



**आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज**  
**ATMA RAM SANATAN DHARMA COLLEGE**

दिल्ली विश्वविद्यालय | UNIVERSITY OF DELHI

Accredited Grade 'A++' by NAAC with 3.77 CGPA  
ALL INDIA RANK 5<sup>th</sup> BY NIRF (MoE)



# वार्षिक रिपोर्ट

# ANNUAL REPORT

## 2024-25





**National EduTrust of India**

Registered under Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises,  
Government of India (UDYAM-CH-01-0038900)

# Certificate of Excellence

Awarded to

*Atma Ram Sanatan Dharma College,  
University of Delhi*

For exceptional performance and successful completion of the **Action Research Project under the Skill-to-Entrepreneurship Program** for HEIs. This certificate proudly recognizes Atma Ram Sanatan Dharma College, University of Delhi as achieving the First Position in the South Delhi for exemplary efforts in innovation, entrepreneurship, and sustainable development during the academic session 2024-25.

Date of Issue: 03.12.2024  
Certificate No: NEI/SEP/1100/14

Director, NEI



Mr. Samarth Sharma  
Chief Executive Officer



**National EduTrust of India**

Registered under Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises,  
Government of India (UDYAM-CH-01-0038900)



# BEST PERFORMER AWARD

This certificate is proudly awarded to

**Atma Ram Sanatan Dharma College  
University of Delhi**

for being the Best Performer among all the colleges that participated in the 30-Day Fitness Challenge 2025. This recognition celebrates your outstanding dedication, consistent performance, and exceptional enthusiasm throughout the challenge. Your commitment towards health and wellness has inspired many and truly exemplifies the spirit of fitness and discipline.

Director, NEI



Mr. Samarth Sharma  
Chief Executive Officer

Awarded on: 05.04.2025  
Certificate No: NEI/WSA-11118



**National EduTrust of India**

Registered under Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises,  
Government of India (UDYAM-CH-01-0038900)

# Certificate of Outstanding Leadership

This certificate is proudly presented to

**Prof. Gyantosh Kumar Jha**

of

**Atma Ram Sanatan Dharma College, University of Delhi**

For exceptional leadership and guidance during the successful completion of the **Action Research Project under the Skill-to-Entrepreneurship Program** for HEIs.

This certificate proudly recognizes Prof. Gyantosh Kumar Jha for his invaluable role in steering the project to success and fostering an environment of innovation, entrepreneurship, and sustainable development throughout the academic session 2024-25.

Director, NEI



Mr. Samarth Sharma  
Chief Executive Officer

Date of Issue: 03.12.2024  
Certificate No: NEI/SEP/2200/15



# Year in Review



All India **5th Rank**  
in NIRF  
(Ministry of Education)

Accredited A++ by  
NAAC (Score: 3.77)



Faculty Strength

**191**

Non teaching staff

**89**



Programs

Undergraduate **17**

Postgraduate **04**

PhD Awarded

**06**



Research grants  
(in Lakhs)

**312.74**

Active Research  
Projects

**05**



Scholarships

**1902**

Books Authored /  
Edited / Chapter in  
Books / Reviews

**124**



Publications  
(Research)

**216**

Placements

**427**



Internships

**849**

Number of Students

Undergraduate **4500**

Postgraduate **105**



*From the*  
*Chairperson's Desk*



**Dear Colleagues,**

As we mark the end of another enriching academic year, it brings me great joy to present this year's edition of our college yearbook—a vibrant reflection of the talent, dedication, and spirit that define our dynamic community. Securing the All-India 5th Rank in the NIRF rankings by the Ministry of Education this year stands as a proud testament to our collective pursuit of excellence and our unwavering commitment to growth.

It is a privilege to serve as the Chairperson of this esteemed institution, and I am extremely proud of the collective accomplishments of our faculty and students. This yearbook captures the passion, hard work, and creativity that have shaped an unforgettable academic year. Whether in the classroom, on the stage, in competitions, or through community service, our students have consistently exhibited brilliance, determination, and passion.

What makes our college truly special is not only the academic excellence we strive for but also our enduring commitment to creating a more compassionate and sustainable world. Through outreach initiatives, social awareness campaigns, and student-led projects, we continue to foster values of empathy, responsibility, and inclusiveness—hallmarks of a truly holistic education. None of these achievements would have been possible without the dedication and teamwork of our entire college community. We thank our faculty, staff, students, alumni, and well-wishers for their steadfast support and belief in our shared vision. Your contributions are the foundation upon which our success stands.

As you turn through the pages of this yearbook, I hope it brings back memories worth cherishing and instills in us a sense of pride. Let us fondly reflect on the journeys we've taken together, the milestones we've achieved, and the potential that lies ahead, and join hands in scaling new heights.

Congratulations to everyone who contributed to this year's edition, and thank you for your invaluable efforts.

**Warm regards,**

**Prof. Mahima Thakur**

Chairperson, College Governing Body

*From the*  
*Principal's Desk*



**Dear Colleagues,**

As we bring the 2024-25 academic year to a close, I feel a deep sense of pride and joy in presenting this year's edition of our college yearbook—a reflection of all that we've achieved together. The past year has been truly exceptional, marked by milestones that speak to our shared pursuit of excellence in education, research, and holistic development.

It gives me great pleasure to share that our commitment to academic distinction has once again been acknowledged on national platforms. Building on the legacy of our record-setting NAAC score of 3.77—an achievement that raised the bar within the University of Delhi—we have now proudly secured the 5th position in the All India NIRF Rankings, released by the Ministry of Education, with the research score of 94.84, which is the 2nd in the country. This achievement reflects not only our academic rigor but also the vibrant culture of learning we've cultivated together.

Our faculty, students, and staff have all played a vital role in this success. This year, our educators have continued to lead by example, earning accolades and receiving substantial research grants. Our students, too, have made us proud in countless ways. Their academic brilliance, commitment to extracurricular pursuits, and resilience have stood out across various platforms. A special mention must go to our four students who cleared the UPSC exam declared in 2024. This exemplifies the spirit, strength, and talent nurtured within our college.

This year also saw a strong emphasis on undergraduate research, with numerous seminars, conferences, and workshops encouraging curiosity and critical thinking. At the same time, we continued to build meaningful partnerships with industry leaders and global institutions, including collaborations with Arvind Mahila College, Patna, Learning Links Foundation, New Delhi, and Aditya Birla Trust – Mpower. These alliances are helping us bridge the gap between academia and real-world application, preparing our students for the challenges and opportunities that lie ahead.

As we look to the future, let us recommit ourselves to the values of excellence, innovation, and inclusivity. Let us continue to create an environment where every student, every educator, and every member of our community feels inspired to grow, contribute, and thrive.

I extend my heartfelt thanks to our students, faculty, staff, alumni, and parents. Your passion, commitment, and unwavering support have made this year a true success. I look forward to the journey ahead—with hope, determination, and the belief that together, we will reach even greater heights.

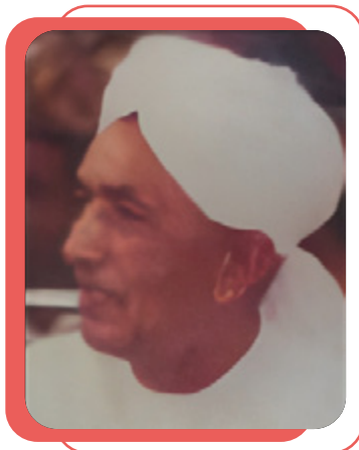
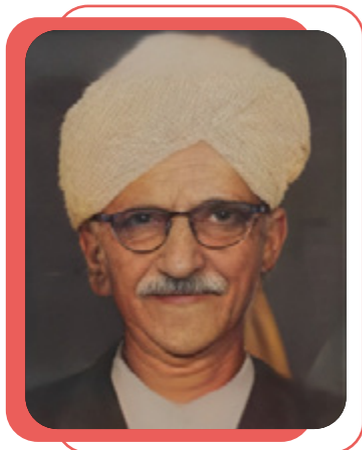
**Warm regards,**

**Prof. Gyantosh Kumar Jha**  
Principal

# Contents

From the Chairperson Desk .....	2
अध्यक्ष का संदेश .....	124
From the Principal's Desk .....	3
प्राचार्य का संदेश .....	125
Visionaries of the College .....	5
महाविद्यालय के दृष्टा .....	126
The College .....	6
कॉलेज .....	127
Infrastructural Developments .....	7
भौतिक संसाधनों का विकास .....	128
Library .....	8
महाविद्यालय पुस्तकालय .....	129
Institutional Achievements .....	9
संस्थागत उपलब्धियाँ .....	130
ARSD HIGHLIGHTS 2023–24 .....	10
IQAC@ARSD .....	14
आईक्यूएसी, ए.आर.एस.डी. ....	131
Flagship Programmes .....	29
प्रमुख कार्यक्रम .....	145
Societies and Cells .....	36
सोसाइटियाँ और सेल्स .....	152
Departmental Activities .....	83
विभागीय गतिविधियाँ .....	198
Research .....	103
शोध .....	217
Student Achievers .....	218
Creative Corner .....	235
Our Team .....	236

## Visionaries of the College



Atma Ram Sanatan Dharma (ARSD) College, a co-educational constituent college of the University of Delhi, was founded on 3 August 1959 by the Sanatan Dharma Sabha (Rawalpindi) based in Delhi.

The visionaries behind this dream were Sh. Mela Ram Jaggi Ji, Sh. Ganga Ram Gujral Ji, and Sh. Lala Devi Ditta Shah Talwar. In 1968, Shri Atma Ram Chadha Ji joined the college governing body.

### VISION

The College is committed to a model of quality education that is equitable and leads to the holistic development of all stakeholders.

### MOTTO

The motto of the College is *“Tejasvi Naav-adhitam-astu: May our Learning be Endowed with Radiance.”*

Serving a wide cross-section of students, ARSD is committed to providing quality education in the fields of Humanities, Science, and Commerce, and enabling the all-round development of the students.

The aim is to work towards crafting a joyful ecosystem where students are galvanised to maximise their potential while cultivating their conscience. The College is also dedicated to creating opportunities for its women students in a safe and nurturing environment.

### OBJECTIVES

The College focuses on learner-centric teaching and dynamic and interactive learning, which is fostered by:

- ◆ Developing core competencies in addition to valuable life skills
- ◆ A strong focus on research-based activities
- ◆ Innovative teaching practices that include ICT
- ◆ Placing strong emphasis on instilling in students a sense of social responsibility
- ◆ Modernising and upgrading college infrastructure, laboratories, learning resources, and computational facilities.

## The College

Atma Ram Sanatan Dharma (ARSD) College is a premier constituent college of the University of Delhi, renowned for its unwavering dedication to academic excellence, innovation, and inclusive growth.

The College has consistently set high benchmarks. It has been accredited with A++ and the highest NAAC score of 3.77 among the colleges comprising the University of Delhi, reflecting its commitment to quality and performance. Further cementing its reputation, it has secured the *5th Rank at the national level in the NIRF 2024 rankings* released by the Ministry of Education, Government of India.

Established over six decades ago in 1959, the College is grounded in *Sanatan values*, fostering a culture of *character-building, idealism, and moral integrity*. Functioning on the founding principles of *excellence, equity, and inclusiveness*, the institution strives to create a *barrier-free and non-discriminatory environment* for all stakeholders, emphasising *women's empowerment and equal opportunity*. It takes pride in a diverse and dynamic community of students, faculty, and staff who work together to create an intellectually stimulating and inclusive learning environment.

Inspired by its motto "*Tejasvi-naav-adhitam-astu: May our learning be endowed with radiance*", the College has witnessed exponential growth in recent years marked by its robust focus on *undergraduate research, entrepreneurial thinking, skill-based learning, ICT integration, and strong industry linkages*. These initiatives are aligned with the College's mission to build sustainable, future-ready, and self-reliant systems.

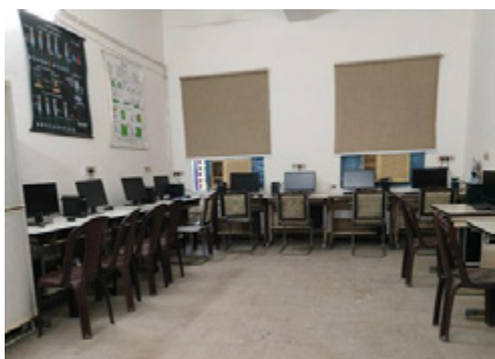
The institution not only offers a broad spectrum of *undergraduate and postgraduate programmes* across various disciplines but also provides a vibrant campus life enriched with *cultural activities, student clubs, societies, and ample opportunities for leadership and innovation*. It continues to stride forward with a sense of purpose, promise, and perseverance.



# Infrastructural Developments

The following infrastructure was added to the existing facilities over the course of the year:

- ◆ Under the Star College Scheme, new equipments worth Rs. 44 lacs were procured, and 64 In-house Research Projects were initiated, involving more than 200 students.
- ◆ To enhance the IT infrastructure in the college, 110 new computers of seventh generation were added in the year 2024-25.
- ◆ The whole campus has been made Wi-Fi enabled.
- ◆ An Audio-Visual Studio has been established to record videos. E-content has been developed by faculty members and lectures alongwith reading material have been uploaded on the college website and YouTube channels.
- ◆ The entire Administrative functions have been put online, ensuring speedy access to employee and student data.
- ◆ Installation of Solar Lamps has been done in the College Campus.



- ◆ Sensors have been installed to check on electricity usage.
  - ◆ Three New Computer labs have been established .
  - ◆ Total coverage of the College Campus by CCTV has been done.
  - ◆ Tactile pathways, customized washrooms and teaching aids in the library are available for differently-abled students.
  - ◆ Two new committee rooms are now part of the existing Infrastructure.
  - ◆ Installation of smart screens has been done.
  - ◆ Seminar Room 2 is refurbished.
- ◆ In addition, the College is in the process of Installation of solar panels.



# Library



**Acquisition:** The College Library functions as a resource centre for both printed and electronic resources. Apart from textbooks and other reading material, the Library also has a large collection of reference sources, i.e. encyclopaedias, dictionaries, atlases, yearbooks, handbooks, among others. The College Library procured 1869 books, 23 periodicals and 39 magazines in the previous year (2024-25) in various disciplines to fulfil the information needs of the user community. The Library has vast collection of 127315 (Approx.) books. The Library also received gifted books from various organizations and faculty members etc.

**Circulation:** Approximately 69053 students and 1409 faculty members visited the College Library. The College Library recorded approx. 12348 books issued and 12612 books returned during the period 2024-25. It has an up-to-date Textbook Section in addition to a Students' Aid Fund section.

**Online Resources:** The College Library provides the access to various e-resources subscribed by the University of Delhi. Apart from this, the College Library also subscribes to the National Library and Information Service Infrastructure for Scholarly Content (NLIST) project of INFLIBNET. It provides the remote access to E-resources. The College Library is also registered with the Developing Library Network (DELNET) to provide books on loan to faculty as well as students along with online resources. The College Library is also a member of One Nation One Subscription (ONOS) to provide remote access to various online resources.

**Automation:** The Library uses SOUL 3.0 Integrated Library Management Software to automate housekeeping operations. The Library software also facilitates OPAC (Online Public Access Catalogue) module, enabling users to access their required documents. The College Library installed an Electronic security system called Radio Frequency Identification (RFID) in the library.

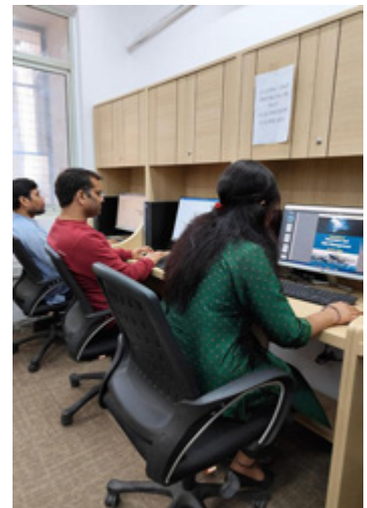


**Infrastructure:** The College Library equipped with 35 PCs to access the E-resources of DULS resources, NLIST resources, DELNET and other open access resources. Two PCs are available for Online Public Access Catalogue (OPAC). The Library has a separate section for Divyang students with computers and other useful equipment's (JAWS software, INDO-NVDA software, CDs, Daisy Reader, Evo 11, Zoomax LUNA 6 etc.) The Library has a sitting capacity of approx. 150 students and 30 faculty members.

**Internship:** The College Library each year gives practical training to students of University of Delhi, Delhi Library Association and IGNOU where they have worked in different sections of the Library.

**Professional Growth:** The College Library under the aegis of the Internal Quality Assurance Cell (IQAC) organised a one-day Book Exhibition Programme.

**Accomplishment:** The College Library has procured special equipments for visually impaired students of the College (Evo 11 and Zoomax Luna 6)



*"Books are the ever burning lamps of accumulated wisdom."  
- George William Curtis*

# Institutional Achievements

1. College is NAAC accredited with an A++ grade and a score of 3.77 which is the highest in all the colleges of the University of Delhi to date.



2. College attained 5th position in college category with the research score of 94.84 (2<sup>nd</sup> in the country) in the prestigious National Institutional Ranking Framework (NIRF) by the Ministry of Education, Government of India. The college has tremendous progress in Perception from 0.17 in 2014 to 54.87 in 2024. In India Today Rankings 2024 we were ranked All India 5<sup>th</sup> in B.A. Political Science, 7<sup>th</sup> in B.A. History, 8<sup>th</sup> in Commerce, 9<sup>th</sup> in Arts, and 15<sup>th</sup> in Science streams respectively.

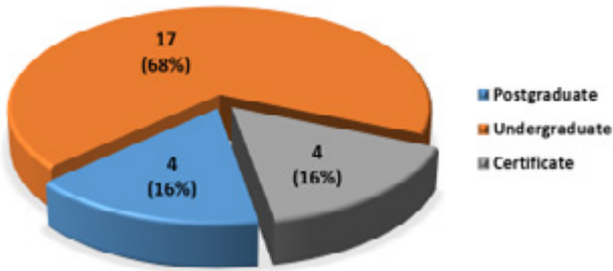
3. The College is awarded District Environment Championship Award 2024-25 for South West Delhi to demonstrate outstanding commitment and dedication to environmental conservation and sustainability, thereby contributing significantly to the preservation of our planet. It was received from National Edu Trust of India, registered under Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises, Government of India (GoI).



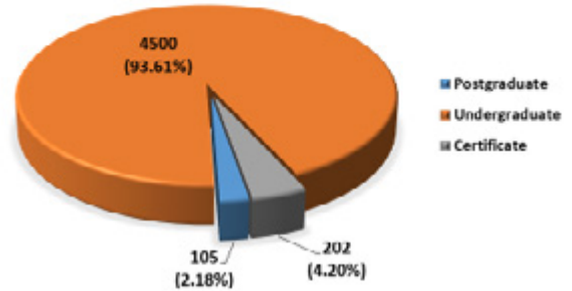
4. The college is recognized as Eco-SDG Champ 2024 to demonstrate, conduct and complete Sustainable Development green activities during June & July 2024. APEX SDG and its Consortium for Eco-SDG Championship 2024 is a Facilitator for implementing Sustainable Development Goals (SDGs) in Higher Education Institutions, Industries, Corporates and Enterprises, and is registered under the Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises (MSME).

# ARSD Highlights 2024-25

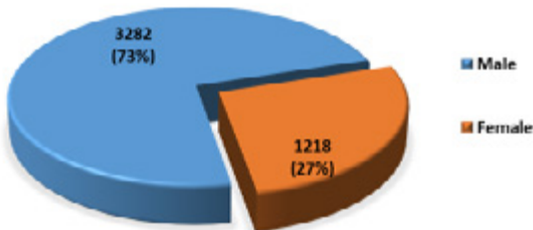
Total Academic Programmes - 25



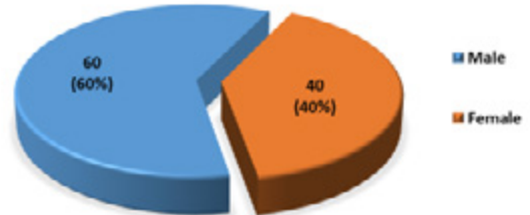
Total Number of Students Enrolled - 4807



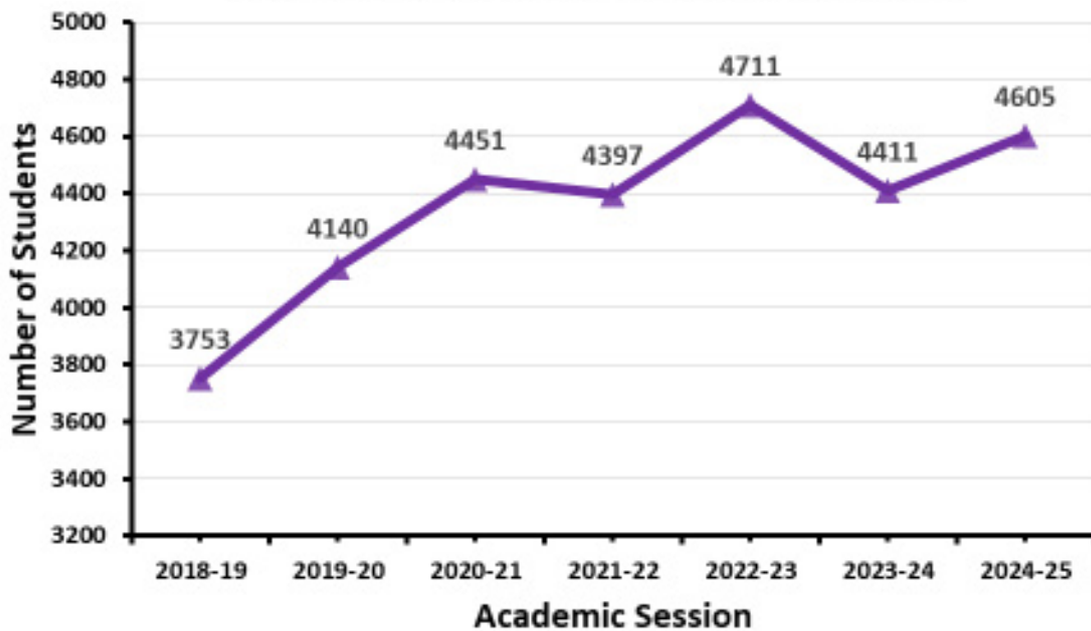
Number of Students Enrolled in Undergraduate Programmes - 4500



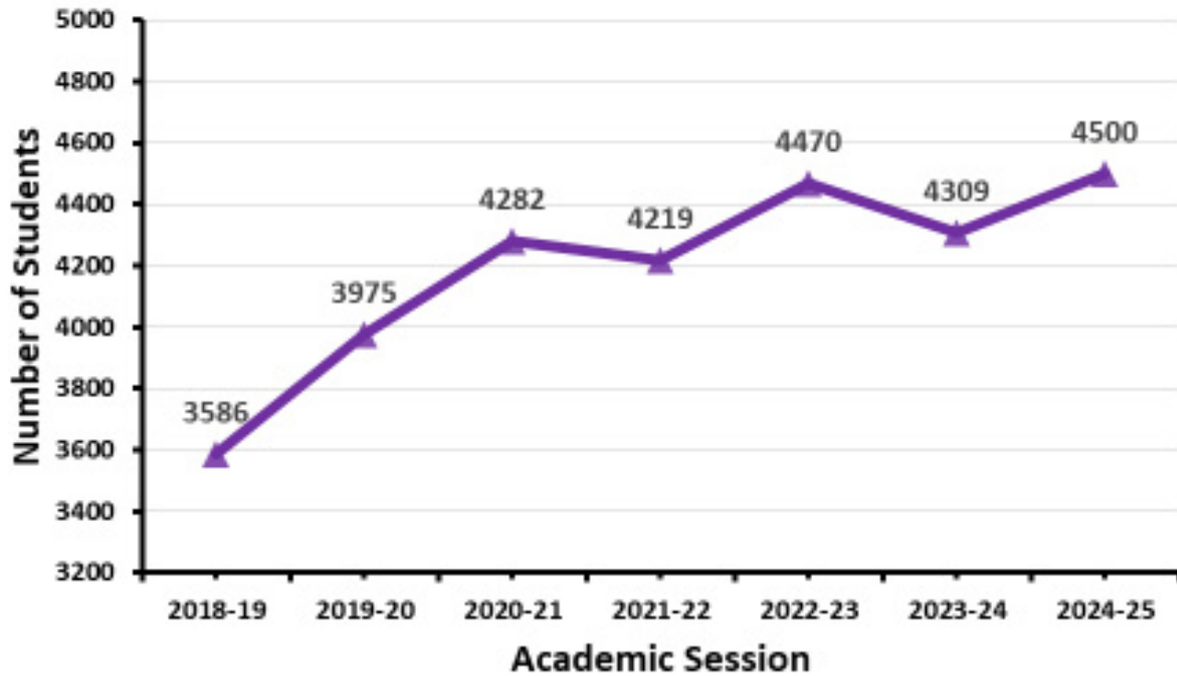
Number of Students Enrolled in Postgraduate Programmes - 105



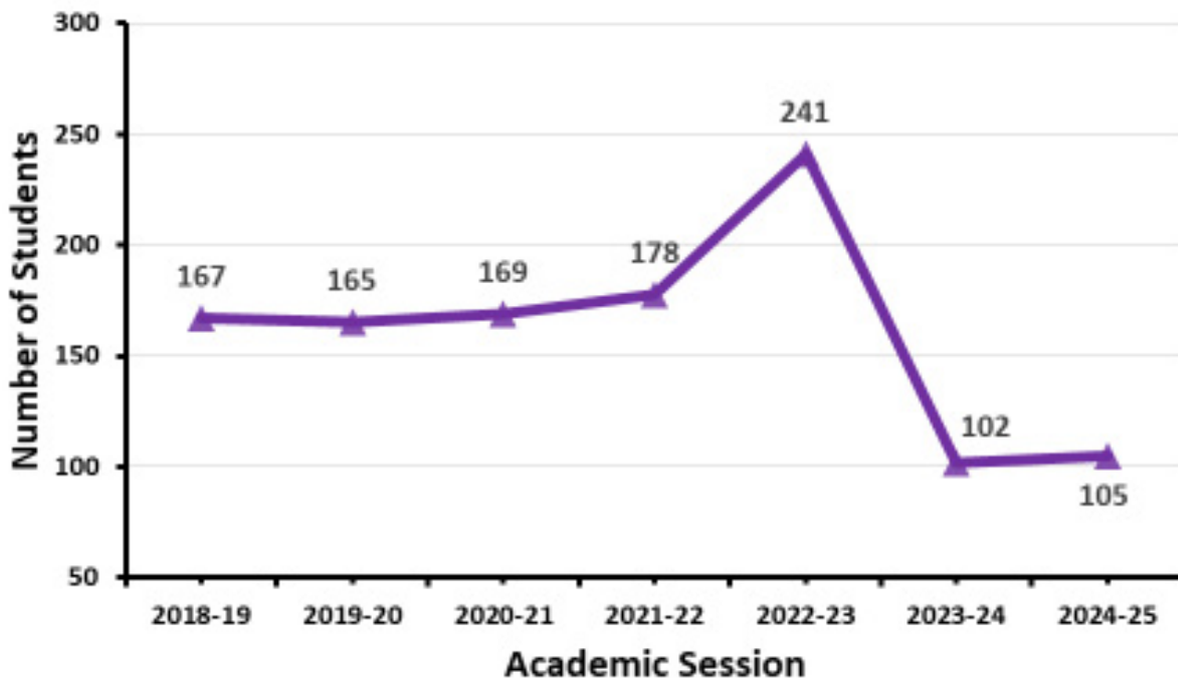
Students (UG and PG) Enrolled in College



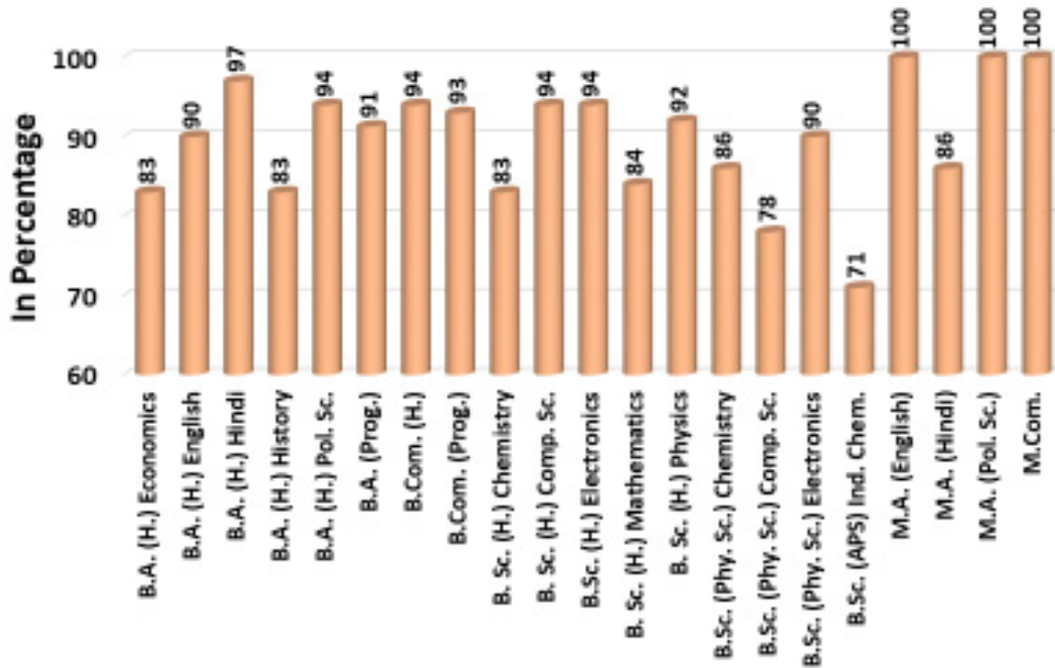
### Students Enrolled in Undergraduate Programmes



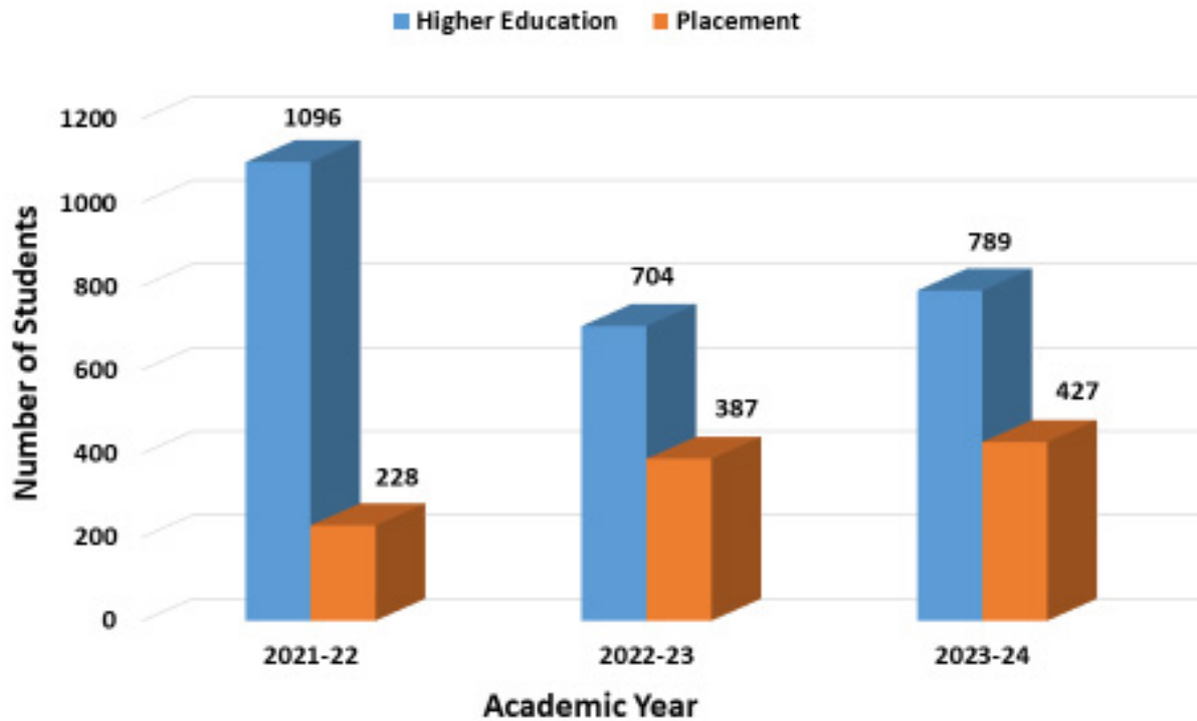
### Students Enrolled in Postgraduate Programmes



### Pass Percentage of Students Passout in Year 2024

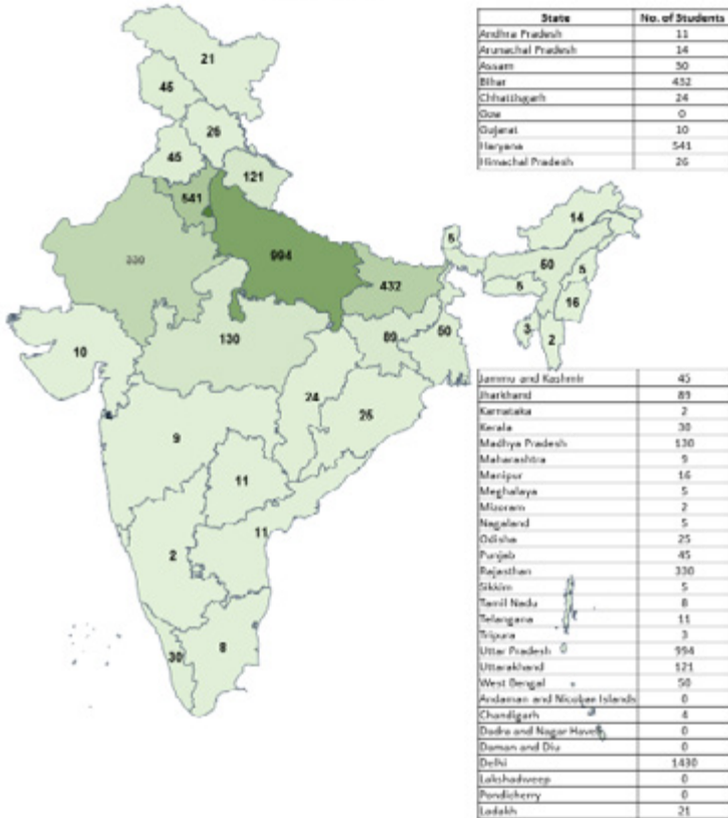


### Students Progression

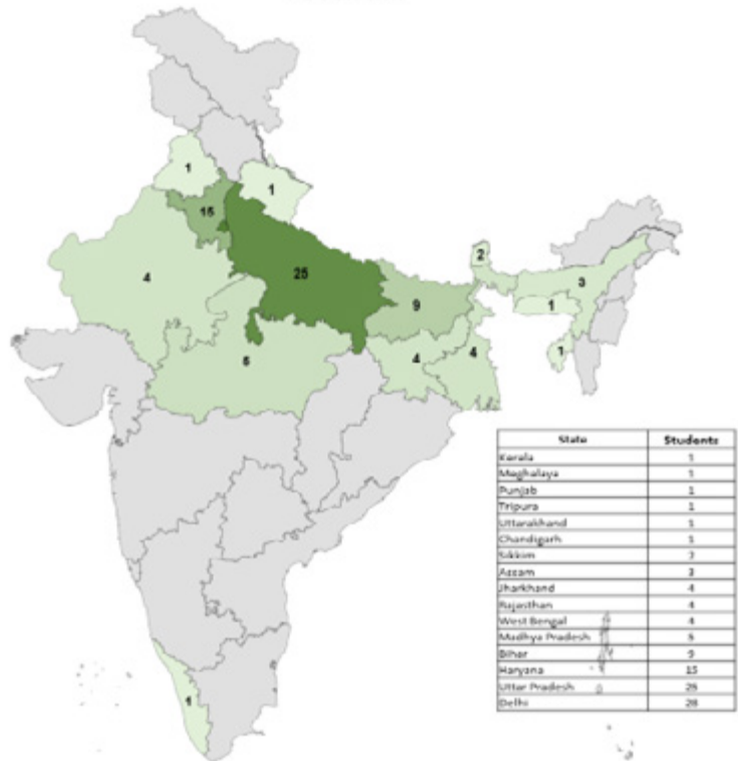


# State-wise UG & PG Admissions

UG Students



PG Students



# IQAC@ARSD

## Major Activities and Achievements

- ◆ National Institutional Ranking Framework (NIRF) with All India 5th position in college category with the research score of 94.84 Which is the 2nd in the country. The college has tremendous progress in Perception from 0.17 in 2014 to 54.87 in 2024.
- ◆ Remarkable achievement in the prestigious India Today Ranking 2024 for College category in India. The College was ranked all India 5th in B.A. Political Science, 7th in B.A. History, 8th in Commerce, 9th in Arts, and 15th in Science streams respectively.
- ◆ Under the Star College Scheme new equipment worth Rs. 44 lacs were procured and 64 In-house research projects were initiated involving more than 200 students.
- ◆ National and International conferences were conducted by different departments to foster teaching-learning and research environment of the college. Three-Day International Conference on Recent Advances in Medical Diagnostics (RAMD-2025), held from February 19–21, 2025, in hybrid mode, under the aegis of IQAC by Department of Botany and Zoology. One-day International Seminar on the theme “Autobiographical Elements and Genres of Hindi Literature” was organized on February 20, 2025 under the joint aegis of the Hindi Parishad and the Hindi Seminar Committee. National Seminar on the theme of ‘Politics in the Digital Era: State, Society, and Economy’ on 27th and 28th February 2025. 3rd International Conference on “Advanced Functional Materials and Devices for sustainable development (AFMD-2025)” Organized by Department of Physics and Internal Quality Assurance Cell (IQAC) March 03-05, 2025 via online mode. Fifteen-Day National Workshop on Sanskrit Sentence Construction (Fifteen-day National workshop on “Sanskrit Sentence Construction” was organized in online mode by the Sanskrit Sabha under the aegis of the Internal Quality Assurance Cell (IQAC) of Atma Ram Sanatan Dharma College, in collaboration with the Department of Sanskrit between October 10 to 25, 2024).
- ◆ On 27th March 2025, a one-day National Seminar on the theme “Re-reading Gandhi: Truth, Non-violence and Sustainability for the 21st Century” was organised at ARSD College, in collaboration with the Gandhi Smriti and Darshan Samiti and Gandhi Bhawan, University of Delhi. This seminar was organised under \*Charkha 2.0\* — the annual festival of the Gandhi Study Circle of ARSD College. The inaugural session commenced with an address by the Principal of the college, Prof. Gyantosh Kumar Jha. This was followed by reflections on Gandhian thought by Prof. K.P. Singh (Director, Gandhi Bhawan) and Dr. Vedvyas Kundu (Programme Officer, Gandhi Smriti and Darshan Samiti).
- ◆ Dr. Anjali Sharma Kaushik from Physics Department has developed a Thermoelectric measurement set up for thin films and has transferred this technology to one industry M/s Optochem International.
- ◆ College has successfully conducted Chunaav Parv: Desh Ka Gaurav which saw a great number of participation from within and outside the college.
- ◆ The College has won seven prizes in the Delhi University Annual Flower Show which includes 2 first prizes to French Marigold and Leafy plant; 1 third prize to Pansy and 4 highly commendable prizes to Ranunculus, Succulents, Ice Flower and Cinanaria.
- ◆ The College got Rs 2 lakh from the Government of Nagaland for the North-East festival ‘Rainbow’.
- ◆ 4 students cleared UPSC exam declared in 2024.
- ◆ Proposals for research projects worth Rs. 2 crores were submitted by the college faculty members- 2 proposals to Spencer and 2 to HEFA.
- ◆ An MoU was signed with Karo Sambhav, for E-waste management for one year for catering the need of sustainable development.

- ◆ The College has been awarded the District Environment Championship Award 2024-25 for South West Delhi by NATIONAL EDU TRUST OF INDIA, registered under Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises, Government of India for its outstanding commitment and dedication to environmental conservation and sustainability, thereby contributing significantly to the preservation of our planet.
- ◆ In addition, the College has also received 'Eco-SDG Champ' certificate by APEX SDG, Hyderabad on its successful demonstration, conduct and completion of Sustainable Development green activities during June & July 2024.
- ◆ An MoU with Aditya Birla Education Trust, a charitable trust registered under Maharashtra Public Trust Act 1950 for its initiative MPower, was renewed for one year.
- ◆ The College has signed an MoU with Arvind Mahila College, Patna for co-operation to establish programmes of exchange and collaboration in areas of knowledge and research. The co-operation will also include exchange of cultural/sports/extra-curricular/innovation and best practices.
- ◆ The MoU agreement will incorporate organisation of joint workshops, conferences, seminars and facilitation of publication of relevant academic materials. In addition, the College has signed an MoU with Learning Links Foundation, New Delhi, to collaborate for "Women in AI" programme which furthers the institution's efforts for women empowerment. The proposal has potential to equip female participants with essential skills, knowledge, expertise, and industry-relevant certifications, thereby enhancing their employability. This course is free for girl students.
- ◆ A new society 180 Degree Consulting was formed to cultivate innovation, problem-solving skills, and academic knowledge, fostering a platform for meaningful, positive change in the community and beyond.
- ◆ The College launched Principal Internship Scheme catering to the need of internships under NEP 2020.
- ◆ Working towards skill enhancement the college societies organised various workshops: two-week production-oriented workshops by Stellar and Kalashree each, one week Classical music workshop by Saarang.
- ◆ To disseminate the information and to ensure quality teaching-learning, IQAC conducted course wise, stream wise and class wise orientation programmes along with the college and department Orientation programmes.
- ◆ The "Certificate of Excellence" awarded to the College for exceptional performance and successful completion of the "Action Research Project Under the Skill-to-Entrepreneurship Program" for HEIs by National Edu Trust of India.
- ◆ The College celebrated the 10th Rangsheersh Jaidev Theatre Festival from 28th -30th January 2025

## NATIONAL/INTERNATIONAL MoUs SIGNED

- ◆ University of the Philippines Manila, 2023, 5 Years.
- ◆ University of Delhi, School of Open Learning (Campus of Open Learning), Bhaorao Deoras Sewa Nyas, and Atma Ram Sanatan Dharma College, 2023, 5 Years.
- ◆ c. Aditya Birla Trust – Mpower, 2025, 1 Year.
- ◆ Government PG College, Berinag & Karanprayag under Vidya Vistar Scheme (V2), 2021, 5 Years.
- ◆ NSUT, 2021, Ongoing.
- ◆ National Productivity Council, 2021, 5 Years.
- ◆ Arvind Mahila College, Patna, 2024, Ongoing, aiming at academic collaboration, exchange of best practices, and joint initiatives in cultural, sports, innovation and research activities to foster holistic student development.

- ◆ SDRS, New Delhi, 2018, Ongoing.
- ◆ NSS ARSD & Connecting Dreams Foundation, 2017, Ongoing.
- ◆ Ministry of MSME, 2016, Ongoing.
- ◆ Karo Sambhav (E-waste Management), 2025, 1 Year.
- ◆ Learning Links Foundation, New Delhi – “Women in AI” Programme, 2025, Ongoing.
- ◆ AKMV Consultants Pvt. Ltd., 2025, Ongoing, aims for funding assistance, Incubation Centre Management and coordinating with stakeholders.

## New Initiatives

The 3rd International Conference on “Advanced Functional Materials and Devices (AFMD-2025)” hosted by the Department of Physics, ARSD College, University of Delhi, from 3 to 5 March 2025 concluded successfully after three days of intensive academic exchange, collaborative networking, and vibrant discussions. This hybrid-mode event served as a dynamic platform to explore the frontiers of material science, focusing on new-generation materials and their applications in modern devices.

Over 300 participants from across the globe participated, contributing through paper presentations, poster displays, and engaging discussions. The conference featured an impressive lineup of plenary, keynote, and invited speakers from premier institutions. Sessions were led by eminent researchers such as Professor Yuri Gogotsi, Drexel University, known as the Father of MXenes, Prof. Hoe Tan from Australian National University, Dr. Toni Helm from HLD Germany, and Dr. Rok Novak from Slovenia. Esteemed contributors from institutions like MIT (USA), Swansea University (UK), imec (Belgium), and Stevens Institute of Technology also presented significant breakthroughs in their respective fields.

The conference witnessed 5 Plenary talks, 3 keynote talks, 47 invited talks, 202 oral and 96 poster presentations, where emerging researchers could present their findings and receive constructive expert feedback. Among these, select presentations were recognised for their outstanding contributions to encourage research and promote academic excellence among early-career scientists and students.

A wide array of themes was covered with special emphasis on sustainable technologies, including energy harvesting devices, biomedical applications, and carbon capture innovations. Selected papers were published in collaboration with reputed publishers such as Springer Singapore and Springer Switzerland. These proceedings are expected to contribute significantly to the global discourse on advanced materials research.

The event promoted collaboration through structured networking opportunities, allowing participants to build international connections and explore potential research partnerships. It served as a testament to the growing significance of functional materials in the scientific community and reinforced the commitment of the College toward academic rigour and innovation.

- ◆ Three-Day International Conference on Recent Advances in Medical Diagnostics (RAMD-2025), held from February 19–21, 2025, in hybrid mode, under the aegis of IQAC by the Department of Botany and Zoology. The conference emphasized the importance of rapid and accurate diagnostics and featured a stellar lineup of eminent national and international speakers. The Keynote Address was delivered by Dr. Pragyaa D. Yadav, Director In-Charge, National Institute of One Health, Nagpur; Scientist ‘F’ and Group Leader, Maximum Containment Laboratory, ICMR-NIV, Pune, and a recent recipient of the President’s Award. She shared insights into India’s preparedness against pandemics. Prof. V. K. Chaudhary, NASI Fellow and also a recipient of the President’s Award, shared his inspiring journey of developing rapid diagnostic tools. Other notable speakers included Dr. Amit Kumar Yadav (THSTI,

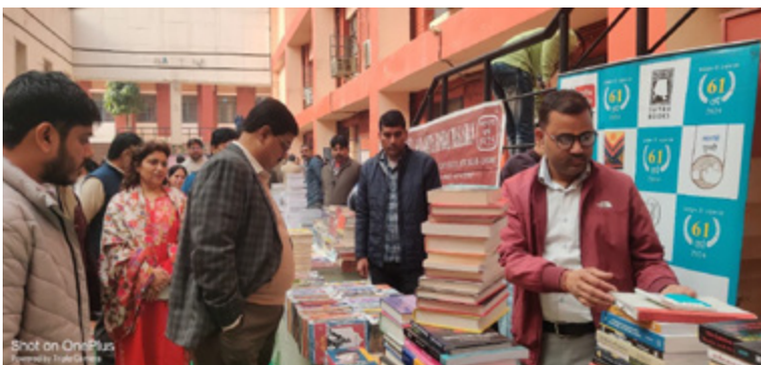
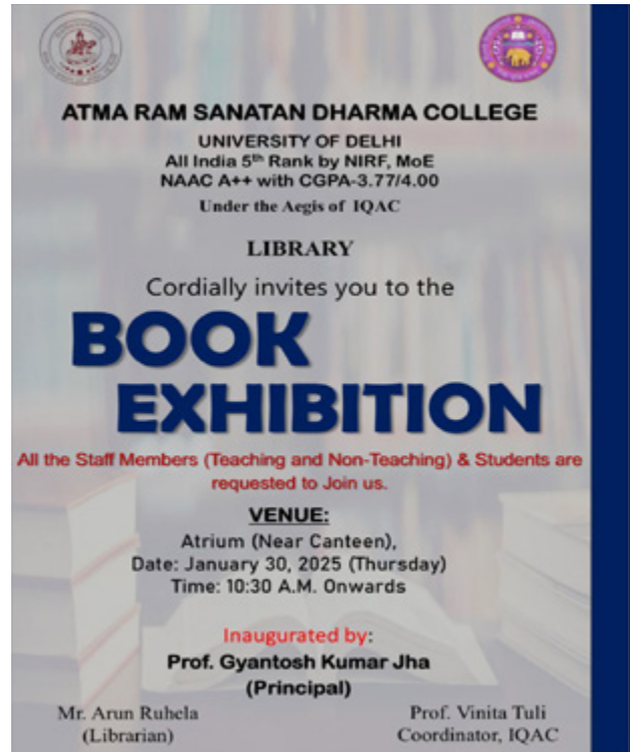
Faridabad), Dr. Kumardeep Chaudhury (IGIB), Dr. Himanshu Narayan Singh and Dr. Sanjay Singh (USA), who discussed recent developments and challenges in diagnostics. Dr. Tushar Sehgal, Associate Professor of Haematology, AIIMS, highlighted healthcare challenges and introduced a Made-in-India diagnostic innovation. Prof. R. Elangovan (IIT Delhi) shared his expertise in the field of X-ray imaging, while Prof. Rup Lal presented his 25 years of groundbreaking research in genetic manipulation for anti-tuberculosis drug development. Dr. Sonu Gandhi also shared her contributions in diagnostic research. Dr. Sachin Kumar Agrawal from SONY India, introduced the audience to the emerging world of Artificial Intelligence in diagnostics.

- ◆ One-day International Seminar on the theme “Autobiographical Elements and Genres of Hindi Literature” was organized on February 20, 2025, under the joint aegis of the Hindi Parishad and the Hindi Seminar Committee. It witnessed the esteemed participation of Dr. Marina Rimasha from the Hebrew University, Jerusalem, Israel. Renowned critic Kamalanand Jha from Aligarh Muslim University presented his views on “Autobiographical Elements in Poetry,” while Professor Devendra Chaubey from the Centre of Indian Languages, Jawaharlal Nehru University, delivered his address on “Autobiographical Elements in Hindi Fiction.” Bajrang Bihari Tiwari gave a lecture on the theme “The Other in Autobiography.” Several research papers were also presented during the seminar.
- ◆ Upholding its ethos of academic excellence, the Department of Political Science continued its efforts in the Academic session 2024–25 to create platforms for students to grow, engage with top scholars, and contribute to meaningful change. Two National Seminars marked this commitment. The first, held on 28th November 2024 in collaboration with the Dr. Ambedkar International Centre, Ministry of Social Justice, Government of India, was titled “*The Voyage of the Indian Constitution: Ideas, Issues, Institutions and Impact*”. Over 80 participants attended and visited the Centre. The second National Seminar, conducted on 27th and 28th February 2025, was in collaboration with PNB, LIC India, and Chanakya IAS. It focused on “*Politics in the Digital Era: State, Society, and Economy*”, featuring speakers such as Dr. Shamika Ravi, Prof. Lawrence Liang, Dr. Usha Ramanathan, Prof. Charu Malhotra, Prof. Papia Sen Gupta, Prof. Ujjwal Kumar Singh, and Prof. Vasudha Bhatnagar. With over 180 students participating, the seminar examined the evolving digital political landscape, addressing platforms like WhatsApp, privacy, misinformation, and governance challenges. The department expressed heartfelt gratitude to all speakers and participants for enriching the discourse and guiding critical reflection on digital transformations in political, social, and economic contexts.
- ◆ On 27th March 2025, a one-day National Seminar on the theme “Re-reading Gandhi: Truth, Non-violence and Sustainability for the 21st Century” was organised at ARSD College, in collaboration with the Gandhi Smriti and Darshan Samiti and Gandhi Bhawan, University of Delhi. This seminar was organised under \*Charkha 2.0\* — the annual festival of the Gandhi Study Circle of ARSD College. The inaugural session commenced with an address by the Principal of the college, Prof. Gyantosh Kumar Jha. This was followed by reflections on Gandhian thought by Prof. K.P. Singh (Director, Gandhi Bhawan) and Dr. Vedvyas Kundu (Programme Officer, Gandhi Smriti and Darshan Samiti).
- ◆ Fifteen-Day National Workshop on “Sanskrit Sentence Construction” was organized in online mode by the Sanskrit Sabha under the aegis of the Internal Quality Assurance Cell (IQAC) of Atma Ram Sanatan Dharma College, in collaboration with the Department of Sanskrit between October 10 **and** 25, 2024.)



# Book Exhibition Program

The College Library, under the aegis of the Internal Quality Assurance Cell (IQAC), organised a book exhibition programme on January 30, 2025, from 10:30 a.m. to 4:00 p.m. in the college atrium. The programme was formally inaugurated by Prof. Gyantosh Kumar Jha, principal of the college. The objective of the exhibition was to promote reading habits among students and to provide exposure to a wide variety of books, including academic texts, fiction, non-fiction, biographies, and reference materials. In the exhibition, many publishers and vendors participated and displayed their latest publications. The exhibition displayed books of all three streams (Science, Arts and Commerce) along with reference books. Special attention was given to new arrivals and rare books, which garnered significant interest. During the exhibition, staff members (Teaching and Non-Teaching) and students purchased their personal copies and recommended the books for the library as well. A total of 438 students and 78 staff members (Teaching and Non-Teaching) visited the exhibition programme. Feedback collected from attendees was overwhelmingly positive, with many expressing the desire for such exhibitions to be held more frequently. Overall, the event was a great success, achieving its goal of fostering a culture of reading within the college community.



# STAR College Scheme Activities (2024–25)

The *STAR College Scheme*, funded by the Department of Biotechnology (DBT), Government of India, is a flagship initiative aimed at strengthening undergraduate science education and promoting a culture of interdisciplinary scientific inquiry. ARSD College is proud to announce its selection for the second phase of the STAR College Scheme as of December 8, 2023. This prestigious recognition comes with a generous grant of Rs. 1.94 Crore, dedicated to enhancing research infrastructure and fostering collaboration across science departments through more than 55 interdisciplinary projects.

Aligned with the *National Education Policy (NEP) 2020*, the initiative places a strong emphasis on cross-disciplinary learning and practical training. Six departments—Physics, Chemistry, Mathematics, Computer Science, Botany & Zoology, and Electronics—have actively collaborated during the academic year 2024–25 under this scheme, conducting a wide range of seminars, workshops, field visits, and outreach programs. The aim is to equip students with skills that integrate theoretical understanding and practical application in real-world contexts.

## Department of Physics

The Department of Physics hosted several impactful events. The academic year began with a two-day workshop on “Physics with Python 3” (24–25 September 2024), introducing over 100 students to Python programming. Sessions covered data types, loops, regression models, Galilean transformations, and integration with APIs, concluding with a skill-testing quiz.

A workshop on “Basics of Physics Laboratory Instruments” was conducted on 13 September 2024, targeted at non-teaching staff to improve lab equipment handling and maintenance. Instruments like CROs, multimeters, and vernier calipers were demonstrated with hands-on training.

Students also participated in an educational trip to the National Science Centre on 13 September 2024, engaging with exhibits on space, energy, and sustainability. Another highlight was the National Science Day visit on 28 February 2025, where students visited AMD and IUAC, learning about mineral detection, nuclear energy, and high-energy physics facilities like PARAM RUDRA and UV Spectroscopy Lab.

## Department of Chemistry

The Chemistry Department actively contributed through a seminar on “Green Chemistry Innovations and Practices” featuring Prof. R.K. Sharma and Prof. Shrikant Kukreki. The event explored sustainable practices and particle analysis relevant to environmental and human health.

In collaboration with the STAR scheme, ChemCrown'25 hosted Lakshit Bahl, a data scientist at CERN. His seminar delved into the use of AI, machine learning, and data science in particle physics, climate modeling, and sustainability. The talk included career insights and inspired many students to consider data-driven scientific research.

## Department of Mathematics

The Mathematics Department organized a hands-on training programme on “Mathematical Python” on 20 March 2025. The sessions included introductions to data structures, the Math module, NumPy, graph theory, and error handling. Experts from GGSIPU, Oracle, and Hansraj College led the sessions.

An interactive seminar on “Modelling Aspects of Weather Forecasting in India” was held on 28 August 2024 with Dr. Shashi Kant from IMD. The seminar discussed numerical weather prediction models, rainfall analysis, and cyclone dynamics.

The department also joined the educational visit to IMD (19 September 2024) and the outreach event (24 September 2024), promoting scientific learning for school students.

### Department of Computer Science

The Computer Science Department contributed extensively. On 28 August 2024, it hosted a seminar by Prof. Amit Prakash Singh on “Research Opportunities in IoT,” highlighting applications in smart cities and healthcare.

The department participated in the IMD visit and the multi-department outreach program. It also hosted a seminar on “Adaptive Methods for Supervised Learning” by Prof. Pravin Chandra on 11 November 2024, exploring neural networks and AI applications.

A significant event was the FactShala Workshop (10 February 2025), conducted in partnership with PTI, DataLeads, and the Google News Initiative. The session focused on media literacy, fact-checking, and digital awareness.

Finally, a two-day workshop titled “Data Science for Sustainable Development: A Path to Viksit Bharat” (20–21 March 2025) featured experts from premier institutions who spoke about AI, data analytics, and scientific computing in the context of sustainability.

### Department of Botany and Zoology

The Departmental Society *Bionomie* began its year with a seminar to celebrate Ozone Day on 17 September 2024. Experts discussed the Montreal Protocol, ozone depletion, and climate action. Interactive sessions explored bioremediation and soil health.

On 24 September 2024, the department participated in the school outreach program, demonstrating microscopy and rapid diagnostic testing while explaining real-world applications of biology in environmental health.

### Department of Electronics

The Electronics Seminar Society *ElectroSpark* hosted a two-day hands-on workshop on “Embedded System Design” (13–14 September 2024). Led by Mr. Akhilesh Yadav and Mr. Sunil Kumar, the workshop provided training in Arduino and ESP32-based projects, focusing on sensor applications and industry-relevant tools.

The department also visited the PowerGrid Academy of Leadership (PAL) in Manesar on 24 September 2024. The visit introduced students to real-world power infrastructure and digital control systems, offering insight into India’s electricity transmission technologies.

### Outreach and Cross-Departmental Events

A significant outreach event on 24 September 2024 brought together multiple departments (Computer Science, Chemistry, Botany, Zoology, Mathematics, Physics, and Electronics) in collaboration with Sri Venkateshwara International School. Students participated in interactive demonstrations and hands-on sessions, experiencing scientific exploration across disciplines.

The academic year 2024–25 under the STAR College Scheme at ARSD College has been transformative, offering students and faculty diverse opportunities to engage with interdisciplinary science. Through seminars, workshops, industry visits, and community outreach, the initiative has successfully cultivated a culture of research, collaboration, and innovation in alignment with the NEP 2020 vision.

ARSD College remains committed to nurturing future-ready scientists and researchers by continuously upgrading infrastructure, enriching curriculum, and promoting experiential learning. The outcomes of this year stand as a testament to the positive impact of the STAR-DBT College Scheme and its role in elevating undergraduate science education.

### New Health Initiatives by World University Service (WUS)

The World University Service (WUS) at ARSD College has taken commendable steps in promoting health awareness and preventive healthcare through a series of impactful events in collaboration with various organizations. These initiatives, conducted under the guidance of college and WUS leadership, reflect the commitment to community well-being and education.

1. **Thalassemia Awareness and Screening Camp (2nd September 2024)**

A seminar and screening camp educated over 100 students on Thalassemia, emphasizing early detection and genetic counseling. 94 students were screened, with post-test counseling provided.

2. **Basic Life Saving Support Training Seminar (18th October 2024)**

Over 70 students were trained in essential emergency response techniques like CPR and AED usage, in collaboration with Indian Spinal Injuries Centre and STAR DBT Scheme.

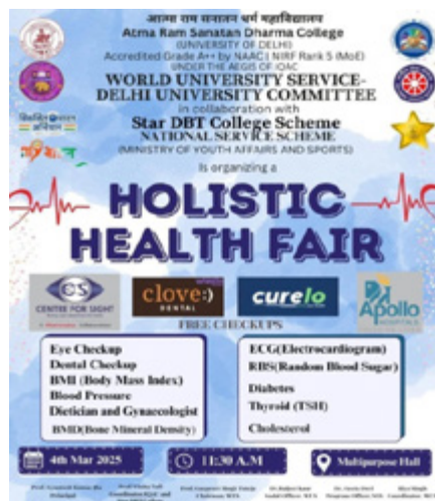
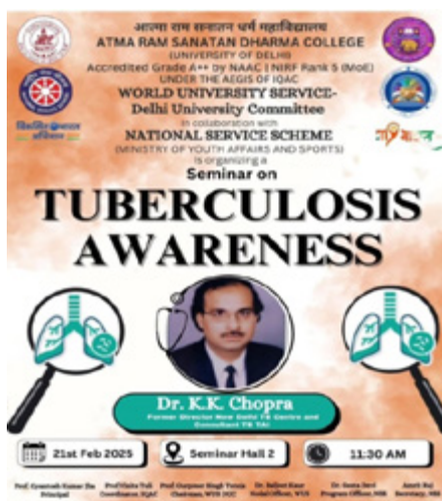
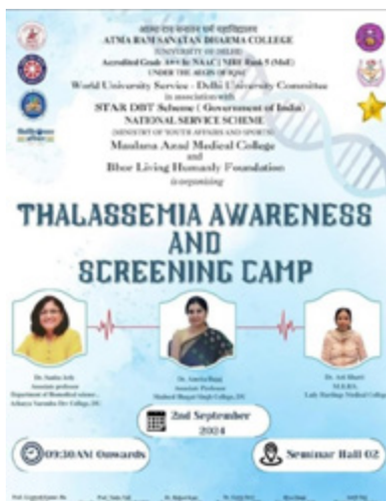
3. **Tuberculosis (TB) Awareness Seminar (21st February 2025)**

With 54 participants, this seminar focused on TB prevention, early detection, and treatment, led by Dr. K.K. Chopra, raising critical awareness about one of India’s major public health challenges.

4. **Holistic Health Fair and Organ Donation Awareness Camp (4th March 2025)**

A large-scale event promoting organ donation awareness and holistic health, with 251 tests conducted and free counseling provided. Led by experts from AIIMS and supported by Bhor Living Humanly Foundation.

These new initiatives by WUS have significantly contributed to fostering a health-conscious culture on campus, empowering students with knowledge and resources to take proactive steps toward their well-being.



# Sustainability and Environmental Responsibility: ARSD's Character

Atma Ram Sanatan Dharma (ARSD) College remains at the forefront for promoting environmental sustainability through active engagement and a wide array of green practices. Recognising the urgency of environmental conservation, the college integrates ecological awareness into student life via painting and essay competitions, plantation drives, documentary screenings and educational visits to eco-sensitive areas like the Yamuna Biodiversity Park. The institution follows sustainable practices such as green audits, eco-friendly construction, recycling of paper, metal, and wood waste and maintains a compost pit along with a paper recycling unit.

To ensure effective waste management, ARSD has installed segregated garbage bins (12 green-blue and 7 green-red-blue sets) throughout the campus and designated a Garbage Room. Daily waste collection is handled by the South Delhi Municipal Corporation. The college has signed MoUs with Jaagruti Waste Paper Recycling Services and PomPom Recycling Pvt. Ltd. for better management of degradable and non-degradable waste. In recognition of its efforts, the college was honoured with the District Environment Championship Award 2024–25 for South West Delhi by the National Edu Trust of India, under the Ministry of MSME, Government of India.

As part of World Environment Day/Month (June 2024), ARSD participated in a range of green initiatives, earning the title of Eco-SDG Champ 2024 from APEX SDG. Dr. Priyanka Kulhari, Nodal Officer, received a Certificate of Appreciation for her leadership in advancing the SDGs through district outreach and campus-based activities.

## Activity 1: Cloth Bag Usage

A video campaign showcased students and faculty using biodegradable cloth bags to replace plastic ones, promoting reusable, affordable, and sustainable living.

## Activity 2: Make Your Own Envelopes Workshop

Held online on 22 June 2024 by Paritantrika, this workshop taught participants how to repurpose old newspapers into envelopes, emphasizing reuse and environmental responsibility.

## Activity 3: Steel Bottle Initiative

Promoting alternatives to plastic, the college encouraged the use of steel, bamboo and aluminium bottles, reinforcing the importance of reducing single-use plastics.

## Activity 4: Millet Lunchbox

A policy encouraging inclusion of millets and pulses in meals once a week was promoted via social media, highlighting the link between healthy eating and sustainability.

## Activity 5: 5000 Steps Challenge

On 27 June 2024, this walkathon took place at Sector 34, Faridabad and Yamuna Sports Complex, Delhi, urging participants to adopt walking as a habit to cut carbon emissions and boost health.

## Activity 6: Terrace Gardening Videos

Students and faculty produced videos sharing the benefits and techniques of terrace gardening, fostering urban greenery and self-sufficiency.

## Activity 7: E-Waste Collection Point

Established on 25 June 2024, a designated space near the Boys' Common Room porch was set up for e-waste collection. The initiative taught students environmental ownership and responsible disposal.

Activity 8: Green Living Videos

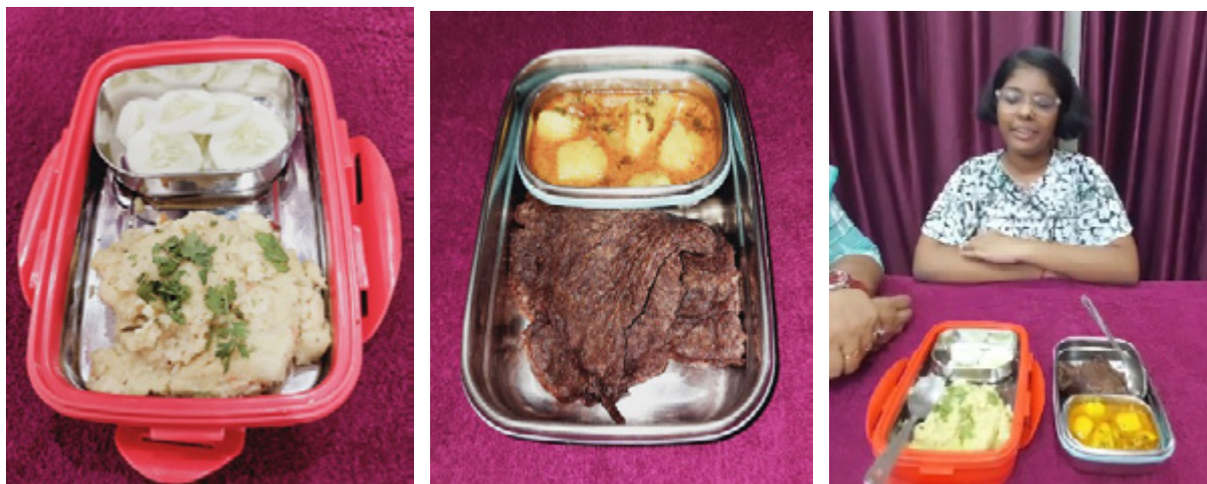
Students created and posted videos on environmental sustainability topics such as water conservation and use of steel, helping spread green messages online.

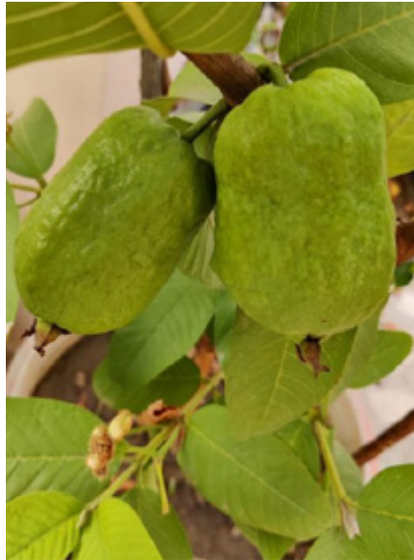
Activity 9: Plastic Ban

The college actively discourages single-use plastics, using glass bottles during events and raising awareness through the Eco Club's social media efforts.

Activity 10: Online Video Campaign

Marking Environment Day, students uploaded videos under the #apexsdg hashtag, promoting awareness about sustainability challenges and encouraging collective action.





## District Eco-SDG Championship 2024:

ARSD participated in District Eco-SDG Championship 2024, scheduled from 12 August to 12 October 2024, organised by APEX SDG, Hyderabad, registered under the MSME, Government of India under which the college conducted various activities - Yogathon for youngsters aiming to promote physical health, mental well-being and awareness of yoga benefits, Walkathon: a Challenge of Walking 10,000 Steps in 90 Minutes, aiming to motivate students and staff to incorporate walking into their daily routines, fostering a campus culture of health and fitness documentary series on environmental issues and local environmental challenges, Adult Abuse Awareness Rally and Elderly Interviews: Daily Routines, Happiness



ARSD participated in the State/District Best Action Research Institution 2024-25 under the Skill-to-Entrepreneurship Program for Higher Education Institutions (H EIs) organised by National Edutrust of India, registered under the Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises, Government of India and has been recognized as the No. 1 performer in the South-West Delhi district for its outstanding contributions as well as impactful action research initiatives. It has excelled in integrating skill development with entrepreneurship, demonstrating leadership and innovation in its respective district.

## 30-Day Fitness Challenge:

To help students and faculty members improve physical fitness, mental well-being, and achieve sustainable weight loss through daily exercise and a healthy diet, thus helping to achieve SDG-3 (Good Health and Wellbeing), our college participated in the 30-Day Fitness Challenge aimed at promoting health and wellness among students and faculty members across higher education institutions by National EduTrust of India and has been awarded as the best performing institution based on the activities done by the participants in the 30 days and the report submitted by the nodal officer. And nodal officer, Dr. Priyanka Kulhari has been awarded as the fittest nodal officer for the same. 34 participants (26 students and 8 faculty members) joined the challenge. The 30-day fitness challenge successfully encouraged healthier lifestyle habits among both students and faculty members. Participants demonstrated significant improvements in dietary choices, including increased consumption of fruits and vegetables, reduced junk food intake, better hydration, and a greater reliance on home-cooked meals. Additionally, the challenge fostered a culture of physical activity and wellness, despite some initial hurdles such as muscle soreness, food cravings, and motivation struggle.



## Participation in National Conference on Environment- 2025

ARSD's efforts in environmental conservation and its promotion of awareness about critical environmental issues made it eligible to be a part of the National Conference on Environment- 2025 hosted by National Green Tribunal, New Delhi on 29-30 March 2025 at Vigyan Bhawan, New Delhi. Dr Priyanka Kulhari was appointed as a Green Ambassador from the college for her efforts in this field who along with 35 students joined this two- day Conference. Along with four sessions on climate change, sustainable development and nation's efforts in environmental conservation, it had inaugural and valedictory sessions with Smt Droupadi Murmu, Honourable President of India, and Shree Jagdeep Dhankar, Honourable Vice-President of India. It was a memorable experience for the students to listen to such dignitaries on the pressing issue of environmental conservation.



In conclusion, ARSD College's unwavering commitment to sustainability and environmental responsibility stands as a defining aspect of its institutional character. Through innovative initiatives, active student participation, and eco-conscious policies, the college continues to foster a culture of awareness, accountability, and sustainable growth for a greener future.



# International Yoga Day

During the academic session 2024-25, the Yoga and Wellness Society - YUJ, under the aegis of the IQAC, organized several events for promoting health and well-being. A series of activities related to the International Day of Yoga (IDY), 2024 were conducted between *March and June, 2024*. These included the “21 Days, 21 Poses” Challenge, an Online Yoga Camp, and the IDY, 2024 celebration held on 21st June, 2024 within the college premises. The event was graced by Acharya Vikas Dubey ji as the guest of honour. In total, approximately 150 participants took part in these initiatives.



# FLAGSHIP PROGRAMMES

## 65<sup>th</sup> FOUNDER'S DAY

Atma Ram Sanatan Dharma College celebrated its 65th Foundation Day on 3rd August 2024 at 11:00 AM in the Multipurpose Hall. The event was presided over by Shri Pawan Jaggi, Chairperson of the College Governing Body.

The Chief Guest for the occasion was Ms. Isha Khosla, IAS, Special Secretary to LG, Delhi. The event was graced by several Guests of Honour - Shri Ravi Taneja (GB Member), Shri Praveen Seth (Treasurer), Prof. Vipul Singh (University Representative), Prof. Hamendra Dangi (University Representative), Shri Atul Bahadur (GB Member) and Shri Rohit Sharma (GB Member)

The welcome address was delivered by Prof. Gyantosh Kumar Jha, Principal, ARSD College, who paid tribute to the founders of the college for their pioneering contributions to the institution's growth and academic excellence.

Prof. Vinita Tuli, Coordinator, IQAC, along with her team, released the Student Handbook on the occasion. The ceremony began with a Saraswati Vandana and felicitation of esteemed guests.

The event was attended by both current and retired faculty members, many of whom shared their memories and experiences at the college. The celebration also featured felicitations of the teaching and non-teaching staff, recognizing their contributions to the college community.

A vibrant cultural programme followed, including song and dance performances by students, showcasing the spirit and talent of ARSD College. The programme concluded with a vote of thanks by Prof. Vinita Tuli.



## Aarambh'25

The Fresher's Welcome event – Aarambh'25, held on 30th November 2025, marked a joyous and energetic beginning to the academic year at ARSD College. Organized by the Student's Union, the event aimed to warmly receive the incoming batch of students while setting an optimistic tone for the months ahead. The celebrations commenced on a spiritual note with the serene chanting of the *Gayatri Mantra* by Saarang, invoking divine blessings for wisdom, harmony, and success.

The highlight of the event was the felicitation of the newly elected Student Union members. President Aman Dandotiya, Vice President Riya Singh, General Secretary Ajeet Yadav, and Cultural Coordinators Ritika Yadav as well as Ritesh Yadav took the stage to share their vision as well as affirm their dedication to addressing student concerns and contributing to the holistic development of the college community.

Principal Prof. Gyantosh Kumar Jha extended a warm welcome to the esteemed Chief Guest, Prof. Ashok Kumar Nagawat, acknowledging his presence and congratulating the student leaders for their commitment. The evening concluded on a vibrant note with mesmerizing cultural performances. These performances reflected the diverse talents on campus and were met with loud applause, making *Aarambh'25* a memorable celebration of youth, unity and new beginnings.

## Asean Indian Music Festival

Upholding the values of multiculturalism, global harmony, and intercultural dialogue for both personal as well as national development, ARSD College enthusiastically welcomed Southeast Asian bands on 30th November 2025. The event was part of the cultural exchange initiative and marked the celebration of 10 glorious years of India's 'Act East Policy'. Enthralling band performances were delivered by representatives from ASEAN nations such as the Philippines, Hong Kong and Indonesia. Each band brought its unique musical identity, seamlessly blending traditional instruments with contemporary rhythms, creating an atmosphere of unity, mutual appreciation and cultural resonance.

The event celebrated the spirit of ASEAN friendship through music and creativity, making it a memorable cultural spectacle. As the evening progressed, *Kalashree*, the Indian Dance Society, took the stage with spectacular classical dance performances that beautifully reflected the richness of Indian heritage. Their expressive choreography and synchronized moves added elegance as well as energy to the evening.

Following that, *Stellar*, the Fashion Society, impressed the audience with a theme-based fashion walk, blending visual storytelling with thought-provoking concepts. *Saarang*, the Music Society, delivered a soulful medley of Indian and Western compositions, enchanting the audience with their harmonious voices.

Adding an energetic flair, *Outbreaks*, the Western Dance Society, thrilled the crowd with a dynamic and powerful performance, earning enthusiastic applause. The night's highlight, *Nrityafusion*, brought together Indian and Western dance forms, showcasing diversity through rhythm along with movement.

The celebration concluded with a lively DJ Night, bringing students and faculty to the dance floor. The music, lights and beats created an unforgettable atmosphere of joy as well as unity, perfectly rounding off a vibrant day. The event was a resounding success under the able leadership of Principal Prof. Gyantosh Kumar Jha, leaving everyone with cherished memories and a renewed spirit of camaraderie.



## Alumni Meet 2025 Confluentia by Alumni Association

The grand event “*Confluentia 2025*” was organized on 23rd February 2025 in the premises of Atma Ram Sanatan Dharma College. The Alumni Meet served as a wonderful platform for former students, retired faculty and staff, and current teaching members to reconnect and engage in meaningful dialogue.

The Chief Guest for the event was Prof. Mahima Thakur, Chairperson of the College Governing Body. Distinguished guests included Mr. J.S. Arya, President of the Alumni Association; Colonel Ravi Tokas, Vice President; Mr. Subhasish Eddy; and General Secretary Mr. Rajnikant.

In his welcome address, the Principal of the college, Prof. Gyantosh Kumar Jha, highlighted that the continued success of the institution is the result of collective effort. He called upon the alumni to actively participate in the college’s mission of becoming a premier institution in the country.

Prof. Mahima Thakur, in her keynote speech, expressed pride in the college’s achievements over the years, while emphasizing that there are still greater heights to be reached. She urged alumni to be proactive contributors to the institution’s ongoing journey of growth.

Alumni Association President Mr. J.S. Arya reaffirmed the association’s commitment to supporting the college. He assured that the association is working in close coordination with the institution to enhance opportunities for current students and is dedicated to providing them with added resources.

This year, the Alumni Association honored 11 distinguished alumni for their exemplary contributions. The awardees included Prof. Savita, Prof. Tabish Qureshi, Mr. Anil Mohan, Mr. Achint Kumar Ganguly, Mr. G.G. Poonamdathu Alex, Commandant Dinesh Razaura, Lieutenant Colonel Sunil Narula, Mr. S.D. Tiwari, Mr. Neeraj Kumar, Mr. Varun Sharma and Mr. Srishti Shandilya.

The conference witnessed the enthusiastic participation of nearly a thousand alumni, making the campus vibrant and dynamic. Various groups of alumni engaged in discussions about the future of the college and their potential role in it.

Mr. Rajnikant, General Secretary of the Alumni Association, presented the Annual Report, outlining the key initiatives and activities undertaken in the past year. Dr. Ajit Kumar, the convenor of the event, played a crucial role by connecting a large number of new alumni with the association and contributing significantly to the success of the meet.

The event was co-anchored by Dr. Rosy Sinha and Prof. Anjali Gupta. The cultural performances by college students added charm and liveliness to the occasion. *Confluentia 2025* was prominently covered by national newspapers such as *The Times of India*, *Hindustan*, and *Dainik Jagran*.



## Bravehearts Run

On the occasion of Kargil Vijay Diwas, ARSD NCC organized the Bravehearts Run to honour the supreme sacrifice of the Kargil war heroes. This memorable event took place on 26th July 2024, with 80 cadets participating with full enthusiasm and patriotic spirit. The run began from the college premises and covered several key areas around the locality. Throughout the run, cadets carried national flags, chanted patriotic slogans, and sang inspirational songs to pay homage to the fallen soldiers. The run served not only as a tribute but also as a reminder of the spirit of patriotism, bravery, and dedication towards the motherland. The event concluded with a heartfelt tribute to the martyrs, where cadets lit candles and observed a moment of silence, strengthening their commitment to uphold the values of sacrifice and nationalism.

## 77th Independence Day Celebration

The 77th Independence Day was celebrated at ARSD College with unparalleled zeal and pride. The grand event took place on 15th August 2024, witnessing the participation of 100 cadets. The celebrations began with a ceremonial Guard of Honour presented by the NCC cadets to Principal Prof. Gyantosh Kumar Jha, who then hoisted the national flag amidst loud cheers and patriotic songs. Following the flag hoisting, the national anthem was sung in unison by the gathered crowd, creating a deeply emotional and patriotic atmosphere. The program continued with vibrant cultural performances, including group dances representing different states of India, patriotic songs, and a fashion show celebrating India's rich heritage. Motivational speeches by cadets and teachers emphasized the importance of freedom, unity, and national responsibility. The cadets' immaculate drill movements and disciplined conduct left a lasting impression on the audience, inspiring everyone to uphold the spirit of independence and work towards building a stronger nation.

## 76th Republic Day

The 76th Republic Day celebration at ARSD College was marked by a grand ceremony reflecting patriotism and respect for the Constitution. Held on 25th January 2025, the event witnessed the active participation of 100 cadets. The celebrations commenced with an impressive Guard of Honour presented to the Principal, followed by the ceremonial hoisting of the national flag. The cadets displayed their drill skills with perfect synchronization and marched with pride and discipline. Patriotic songs depicting the freedom struggle, and energetic group dances were performed by the cadets and students, celebrating India's journey as a republic. Inspiring speeches highlighted the values enshrined in the Constitution and the duties of citizens towards nation-building. The atmosphere was charged with patriotism as cadets pledged to uphold the ideals of justice, liberty, equality, and fraternity. The event beautifully captured the spirit of unity in diversity and instilled a sense of responsibility among all attendees.

## Veer Bal Diwas

The Minority Cell of the college is committed to promoting inclusivity and ensuring equal opportunities for students belonging to minority communities. It works towards creating a supportive environment that addresses the academic, social, and personal needs of minority students. Through awareness programs, counseling sessions, and various outreach activities, the cell empowers students to achieve their full potential while fostering a sense of belonging and respect within the campus community.

On 26th December 2024, the Minority Cell of ARSD College under the guidance of Prof. Gyantosh Kumar Jha, Principal ARSD College, and Prof. Vinita Tuli, Convener, IQAC, commemorated Veer Bal Diwas in a virtual session via Google Meet. The day is observed to honour the supreme sacrifice of the younger Sahibzadas (sons of Guru Gobind Singh Ji) and to remember their unwavering courage in the face of oppression. Around 47 participants were connected in the programme.

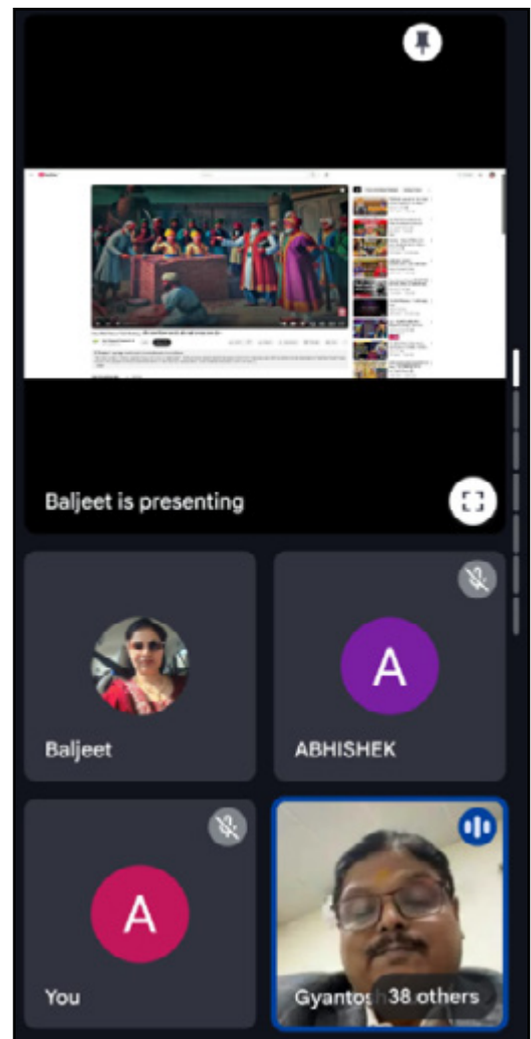
The event commenced with a brief introduction by the Principal, who expressed deep respect and admiration for the bravery of the Sahibzadas, with particular emphasis on the supreme sacrifice made by the younger Sahibzadas, Baba Zorawar Singh and Baba Fateh Singh. The Principal highlighted how, despite their tender age, the Sahibzadas remained steadfast in the face of immense adversity, choosing martyrdom over compromising their values and beliefs. This poignant reflection underscored their unwavering courage and commitment to righteousness.

Dr. Baljeet Kaur, Convener of the Minority Cell, highlighted the significance of the day and the purpose of the commemoration.

Following the Principal's address, a brief video was shared showcasing the heroic saga of the Sahibzadas, shedding light on their incredible strength and unwavering determination. The session also included a short interactive discussion and their poems where students shared their thoughts on the importance of remembering the heroic tales of the younger Sahibzadas and how these stories continue to inspire generations.

In conclusion, the celebration of Veer Bal Diwas was a poignant reminder of the sacrifices made by the younger Sahibzadas for the cause of righteousness and justice. The session helped to foster a deeper understanding of Sikh history, and the values of bravery, sacrifice, and devotion were instilled in the minds of the students.

आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय  
**ATMA RAM SANATAN DHARMA COLLEGE**  
 दिल्ली विश्वविद्यालय | UNIVERSITY OF DELHI  
 ACCREDITED GRADE 'A++' BY NAAC (CGPA 3.77/4.00)  
 ALL INDIA 5TH RANK BY NIRF (MOE)  
 Under the aegis of IQAC  
**COLLEGE MINORITY CELL**  
 is conducting an online session on  
**Veer Bal Diwas**  
 'वीर बाल दिवस'  
  
**बाबा जोरवार सिंह जी व**  
**बाबा फतेह सिंह जी**  
 के धर्म की रक्षा के लिये सर्वोच्च बलिदान को याद करते हुए पूरा देश श्रद्धा से मना रहा  
**वीर बालु दिवस**  
**ENTRIES ARE INVITED FOR:**  
**THEME: VEER BAL DIWAS**  
 • POSTER MAKING  
 • POETRY  
 Submit your entries on  
**bkaur@arsd.du.ac.in**  
 26th December 2024  
 Thursday 12:30 pm Zoom  
 Prof. Gyantosh Kumar Principal Prof. Vinita Tuli Coordinator, IQAC Dr. Baljeet kaur Member, College Minority Cell



## NSS Event in Collaboration with District Election Office

The NSS unit of ARSD College, in collaboration with the District Election Office, Delhi, and IQAC, organized a series of events aimed at spreading awareness about the importance of ethical voting and promoting active participation in the democratic process. These initiatives included voter awareness campaigns, interactive workshops, and expert panel discussions, emphasizing the significance of cooperation and involvement in the upcoming elections.

On 2nd January 2025, a dynamic group discussion was held to engage students in reflecting on the core values of ethical voting. Participants shared their views on the responsibilities of voters, the urgency of awareness, and the impact of informed decision-making on democratic processes.

A street play titled *Matdan: Ek Kadam Badlav Ki Aur* was performed on 23rd February 2025 to reach a more diverse audience. Staged in open spaces, the performance effectively addressed crucial societal issues and highlighted the importance of active male involvement in driving electoral and social transformation.

On 18th November 2024, a turncoat debate was conducted, challenging participants to argue both for and against the motion: “*This House Believes that the Spirit of Regionalism is in the Interest of the Voters.*” The debate sharpened their critical thinking on the role of regionalism in elections and its implications for voter interest and national unity.

Also on 18th November, a dedicated voter registration desk was set up on campus to assist eligible students and staff in registering for Voter IDs and to motivate first-time voters to take part in the democratic process.

In addition, an extensive awareness campaign was carried out across the campus on the same day. It included posters, social media content, and face-to-face interactions designed to educate both new and experienced voters about the significance of casting their vote.

On 26th November 2024, an Essay Competition was held, inviting students to express their views on elections, encouraging thoughtful reflection and critical analysis of voting’s role in shaping the nation’s future.

That same day, a Poster Making Competition on the theme of elections gave students an opportunity to creatively portray messages related to democracy and voting. The posters featured vivid and original artwork, effectively capturing the spirit of voter responsibility and awareness.

On 27th November 2024, Rangayan presented a powerful stage drama emphasizing the transformative power of voting. Through engaging narratives and performances, the drama urged the audience to participate responsibly in the electoral process.

Also on 27th November 2024, the campus came alive with a surprise flash mob performance by *Outbreaks*, blending energetic dance with a strong social message to captivate young audiences and boost voter awareness in an engaging way.

*Saarang* led a heartfelt session that combined a voter pledge with patriotic songs and key information from the Election Commission. The event aimed to foster a deep sense of national pride and civic duty among participants.

*Cultural richness* was added to the campaign by *Kalashree*, which delivered a graceful classical dance performance. The performance artistically conveyed the importance of civic involvement and the spirit of democracy.

*Stellar*, the Fashion Society of ARSD College, impressed the audience with a thought-provoking fashion walk depicting various aspects of Indian elections. The visually rich presentation addressed themes such as empowerment, corruption, and awareness, prompting introspection on the electoral process.

# SOCIETIES AND CELLS

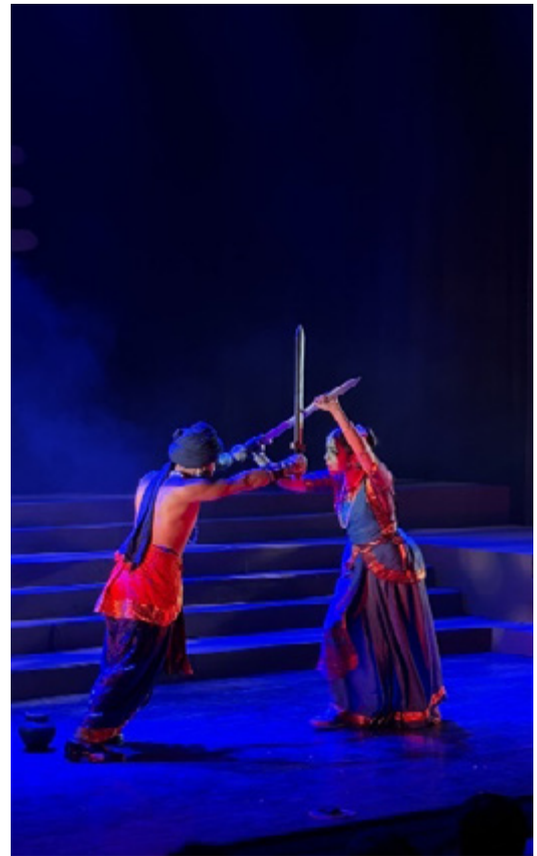
## Dramatic Society (Rangayan)



In the early months of 2024, Rangayan held workshops and orientation sessions for freshers to introduce them to theatre (Stage & Street) and the theatre society of the college. The college hosted its orientation day on 30th August 2024 and conducted workshops for juniors on 2nd and 4th September 2024. Throughout the year, Rangayan performed its annual stage production “Netuva” and street production “UN-एकता” in various theatre festivals and competitions, winning many awards. Key events include participating in IIT Bombay, SPM College, Kalindi College, Ashoka University, NSUT, Miranda House, Abhiviyakti, Create Theatre Festival, National School of Drama under Bharat Rang Mahotsav, Noida Rang Mahotsav, Samarpan, Dastaan, Manch Utsava, Umang, Drishyantar, Befikr, and Meraki Theatre Festival. Apart from society recognition, individual awards were also won by Lakshya Anand, Paras Chauhan, Rahul, Astha Upadhyay, Natya, Yavanika, and Drishyantar.

Rang Umang, an intra-college skit competition, was organized by Rangayan on 13th November 2024. In January 2025, Rangsheersh Jaidev Theatre Festival (RJTF) was organized, providing students with the opportunity to learn and perform on Shri Ram Centre of Performing Arts. Along with the members and alumni of Rangayan, students from various societies such as Saarang (Music Society), and Kalashree (Folk Dance Society) also participated in the event. Three different plays were performed on 28th, 29th, and 30th January 2025, including Skandgupt (Written by Jai Shankar Prasad, Directed by Ravi Taneja), Chimte Wale Baba (Written by Lalit Mohan Thapliyal, Directed by Himmat Singh Negi, and Uchhako ka Chorus (Written by Avinash Chandra Mishra, Directed by Vasishtha Upadhyay) on 28<sup>th</sup>, 29<sup>th</sup> and 30<sup>th</sup> January, 2025. The members of the Dramatics Society represented the college in several national-level competitions. During the academic year, the participants won approximately 20 prizes in stage plays and 21 prizes in street plays. Inter-College Competition for Street as well Stage was also organized under RJTF’25 at the college campus and Muktdhara Auditorium respectively. The competition involved many theatre societies from different colleges.





rangayan  
Presents  
**AUCTION'24**  
2.0

FOR QUERIES  
Date - 09/09/24  
Time - 10 A.M.  
Venue - TBA

Jatin - 70148 78702  
Aastha - 97119 94902  
Shoeb - 99105 37262





## Fee concession and Book Aid Committee

During the Academic year 2024-25, after one-on-one interaction with the applicants, the committee members of Fee Concession and Book-Aid have recommended 807 students for the fee concession facility and 450 students for the book-aid facility. The committee was also entrusted with the responsibility of selecting students for scholarships funded by the Alumni Association of the College and the Taneja Foundation. A total of 20 meritorious and needy students have been recommended by the committee to receive a scholarship of ₹ 5,000 each under the above two scholarship heads. Apart from this, 20 needy students were also selected from the applicants for fee concession for the Special Sponsored concessions. Out of these 20 students, 16 students were given a concession amount of ₹ 5,000 each and one student received a concession amount of ₹ 2,000. The special sponsored concession amount of ₹ 82,000 was sponsored by Dr. Meena Dadu.

## Cultural Society (Tarangini)

*Tarangini* celebrated AKSA' 24 – Skill cum Diwali Mela on 24th October 2024 with great enthusiasm. The campus was beautifully decorated, creating a festive atmosphere. Cultural performances were the main highlight — Kalashree (Indian dance society), Outbreaks (Western dance society), and Nritya Fusion showcased incredible talent through diverse and energetic performances. The event concluded with a fun-filled DJ Night, making the celebration a memorable blend of culture, joy, and festive spirit.

On the occasion of Teachers Day, Kalashree, The Indian dance society, delivered a stunning semi-classical performance that captivated the audience with its grace, elegance, and expressive storytelling. The act was not only artistically rich but also deeply engaging, adding a unique and heartfelt charm to the celebration.

Complementing the atmosphere, Saarang, The Music society, enchanted everyone with a soulful medley of melodies dedicated to teachers. Their performance featured a beautiful blend of classical and contemporary tunes, evoking nostalgia and gratitude. The heartfelt vocals and harmonious instrumentals created a serene and emotional ambiance, making the celebration truly memorable.

Together, both performances added depth, colour, and warmth to the event, leaving a lasting impression on all present.

Tarangini, organised its three-day annual cultural festival from March 6, 2025 to March 8, 2025 - TIDE'25

TIDE'25, Day 1 began with a grand inauguration and vibrant performances by ARSD's cultural societies. Key events included Aangikam (solo dance), Inayat (group dance), and The Veristic (street dance battle). The highlight was Nrityafusion, ARSD's flagship fusion dance event, and the evening ended with a lively DJ Night.

Day 2 featured Waltz (western dance competition), Bhumroo (folk dance), and Mr. & Ms. Tide. Legato and Encanto showcased musical talent with solo and a capella performances. The day concluded with a thrilling concert by Surender Romio.

Day 3 started with "Showstopper", a fashion show by Stellar, featured bold themes like empowerment and sustainability. NSUT and LSR won top spots. The evening concluded with an electrifying Star Night by singer Mohammad Irfan. Barbaazi, a rap battle judged by Delhi's hip-hop artists, showcased powerful lyrical talent. The Last day marked a powerful finale to TIDE'25, blending fashion, music, and culture into a spectacular celebration. It was a fitting end to three days of creativity, talent, and unforgettable memories.



## वेदांता : हिंदी वाद-विवाद समिति

वेदांता : हिंदी वाद-विवाद समिति, दिल्ली विश्वविद्यालय की चुनिंदा विशिष्ट समितियों में से एक है जो वाद-विवाद के माध्यम से छात्रों में तार्किक सोच और विश्लेषणात्मक क्षमता विकसित करने के लिए मंच प्रदान करती है। इस सत्र में अब तक समिति के सदस्यों ने 265 से अधिक पुरस्कार अपने नाम किए हैं जिनमें से 9 संस्थागत विशिष्ट पुरस्कार शामिल हैं। 'दिल्ली स्कूल ऑफ जर्नलिज़्म' की चल वैजंती को भी समिति ने इस वर्ष अपने नाम किया जो विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रो. योगेश सिंह के द्वारा प्रदान किया गया।

विगत वर्ष वेदांता-समिति के द्वारा अनेक कार्यक्रम आयोजित करवाए गए जिसके माध्यम से युवाओं को विचार-विमर्श की प्रक्रिया में जुड़ कर अपने विचारों को अभिव्यक्ति करने का अवसर प्राप्त हुआ। समिति द्वारा आयोजित कार्यक्रम कुछ इस प्रकार हैं-

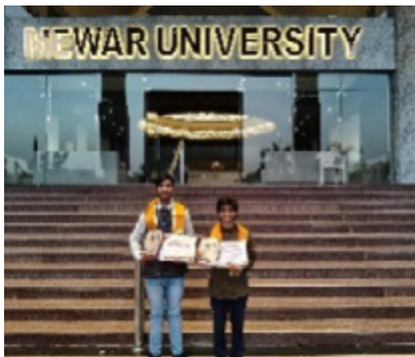
नवागंतुक छात्रों को समिति की कार्यप्रणाली व उपलब्धियों से अवगत कराने हेतु सितंबर माह में उन्मुखीकरण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इसके उपरांत सितंबर माह में ही चयन प्रक्रिया का आयोजन किया गया। इस चरण में सफल होने के पश्चात नवागंतुकों को साक्षात्कार की प्रक्रिया से गुजरना पड़ा, जिसमें सफल होने वाले नवागंतुक समिति का हिस्सा बने।

नवंबर माह में समिति ने तर्क-तृष्णा के पंचम संस्करण के अंतर्गत अंतर महाविद्यालय नवागंतुक अर्ध-संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया। साथ ही इस संस्करण में समिति ने नवीन चल वैजयंती का शुभारंभ भी किया जो इस प्रतियोगिता में प्रतिभाग करने वाले दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों के नवागंतुकों के लिए प्रेरणा का स्रोत बनी।

नवंबर माह के मध्य में ही स्वीप प्रोग्राम के अंतर्गत भारत निर्वाचन आयोग नई दिल्ली जिला निर्वाचन आयोग के संयुक्त तत्वाधान में अंतर महाविद्यालय टर्नकोट वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें दिए गए विषय "यह सदन मानता है कि क्षेत्रवाद की भावना मतदाताओं के हितों के अनुकूल है" पर दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों के छात्रों ने प्रतिभाग किया।

इस वर्ष समिति ने सिविल सेवा परीक्षा के उम्मीदवारों के मार्गदर्शन के लिए दृष्टि आईएस संस्थान, चहल आईएस, श्रीराम आईएस व आईएस गाँव संस्थान आदि के सहयोग से अनेक संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया।

मार्च माह में समिति ने तीन दिवसीय वार्षिकोत्सव के पंचम संस्करण के रूप में वेदांगम् - 2025 का आयोजन किया। वेदांगम्, दिल्ली विश्वविद्यालय सहित देश के वाद-विवाद सर्किट के सबसे प्रतिष्ठित आयोजनों में से एक है। इस वर्ष मुख्य



अतिथि के रूप में सुश्री अंजना ओम कश्यप, मैनेजिंग डायरेक्टर(आज तक) ने शिरकत की और छात्रों का मार्गदर्शन किया। वेदांगम् में प्रतिभाग करने हेतु दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालयों सहित देश के विभिन्न संस्थानों से छात्रों ने पंजीकरण किया व उसके पश्चात संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता व प्रशिक्षु अधिनिर्णायक प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया। इस वर्ष वेदांगम् के पंचम संस्करण में समिति ने प्रशिक्षु अधिनिर्णायक प्रतियोगिता में भी नवीन 'चल वैजयंती' का शुभारंभ किया।

समिति के सदस्यों ने दिल्ली विश्वविद्यालय सहित देश के अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों द्वारा आयोजित प्रतियोगिताओं में हिस्सा लिया और अनेक पुरस्कार अपने नाम किए। इस सत्र में अब तक समिति सदस्यों ने 265से अधिक पुरस्कार अपने नाम किए हैं, जिनमें 9 संस्थागत पुरस्कार शामिल हैं। कुछ प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं -

- ◆ विजेता, तत्वचिंतन 2.0 :नवांगतुक संसदीय वाद-विवाद, आर्यभट्ट महाविद्यालय,17-18 नवंबर 2024
- ◆ विजेता, आदिगुरु शंकराचार्य स्मृति नवांगतुक संसदीय वाद-विवाद, देशबंधु महाविद्यालय, 26-28 नवंबर 2024
- ◆ विजेता, डॉ. कलाम सीरीज : राष्ट्रीय विज्ञान एवं पर्यावरण पारंपरिक वाद-विवाद, लेडी इरविन महाविद्यालय, 21 फ़रवरी 2025
- ◆ विजेता, स्वामी विवेकानंद स्मृति राष्ट्रीय द्विभाषीय पारंपरिक वाद-विवाद, दिल्ली स्कूल ऑफ जर्नलिज्म, 02 अप्रैल 2025
- ◆ विजेता, वागीशा : अंतर-महाविद्यालय महिला संसदीय वाद-विवाद, दौलत राम महाविद्यालय, 08-09 अप्रैल 2025
- ◆ विजेता, अंतर-महाविद्यालय नवांगतुक संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता, दयाल सिंह महाविद्यालय, 13-14 अप्रैल 2025

## English Debating Society (Nimbus)

Nimbus kept students engaged throughout 2024–2025 with seminars, debates, and quizzes. The society prides itself on being a catalyst for free speech and a platform where students hone their oratory, analytical, and public speaking skills. The session commenced with a seminar on the UPSC Civil Services Examination, in collaboration with PW UPSC Institute on 7th October 2024. Senior mentor Mr. Rishav addressed over 200 students, offering valuable insights into effective preparation strategies for the exam. He interacted with them and discussed various subjects covered under the UPSC CSE syllabus. The session also featured a debate on *"One Nation, One Election,"* with Akshay Sharma and Mayank Kushwaha emerging as winners. The event included scholarship announcements for top performers.

Continuing with discourse on issues and events shaping our nation, Nimbus hosted the All India Stakeholders' Meet on 8th October 2024, on the theme *"India @2047: Towards a 10 Trillion Dollar Economy."* This high-profile panel discussion hosted experts like Ms. Aishwarya Singh (Advisor, Viksit Bharat). The discussion revolved around key sectors such as infrastructure, sustainability, youth skilling, and technology—emphasizing the critical role of today's youth in building tomorrow's India.

Keeping up the momentum, on 23rd January 2025, Nimbus held its Republic Day Conventional Debate on the motion *"This House will impose an age limit to be elected as members of the Parliament."* Conducted online, this inter-college competition brought together 56 participants from across DU. After rounds of impressive deliberation, Varnika Chaudhary and Saanch Mehta emerged as the Best Team. Bhavyaa Thakur and Shaunak Sirgaunkar were awarded Best Speaker For and Against the motion, respectively. The debate saw adjudication by Mr. Arvind Sarawagi from SBSC, Mr. Shubhankar from IIT Delhi, and internal adjudicators Mr. Harsh Dwivedi and Mr. Sarthak Sharma from ARSD. February brought a shift to a different intellectual track as Nimbus, in collaboration with Vision IAS, organized Pratispardha – an Inter-College Quiz Competition on 19th February 2025. Students from colleges across Delhi University competed for prizes of ₹50,000, ₹30,000, and ₹20,000 at the national level. Participants from across DU battled it out in an electrifying competition. The society's flagship event, Ehsaas 2025, was held from 8th to 10th March 2025. Organized in the Asian Parliamentary format, the tournament saw the participation of over 150 students across India.

After three days of rigorous debating and powerful argumentation, Sneha Yadav, Aayushi Singh, and Pratik won the Open Finals. Snehal, Yuvraj, and Anahita were declared the Open runners-up. Vedang emerged as the Best Adjudicator. In the Novice Finals, Neelanjana Singh, Mahak Jain, and Aditi Singhal emerged as winners, while Devansh Singh, Mridul Sharma, and Aman Thakur were the Novice runners-up. Beyond competition, Nimbus has always focused on exposure and learning. Nimbus doesn't believe in working in isolation—that's why we consistently invite guest speakers, experienced debaters, and professionals to interact with our members. These collaborations not only boost skill development but also build a sense of community within the debating circuit. The year's activities helped students develop their reasoning, public speaking, and critical thinking abilities while also fostering values like teamwork, research, communication, and civic responsibility. With a strong year behind us, Nimbus looks forward to pushing the boundaries of discourse even further in the coming session.

**Poster:**



**Geotagged Photographs:**



**Photographs:**



## National Service Scheme(NSS)

### 1. Plantation Drives

Ek Ped Maa ke Naam- On 1st September 2024, a tree plantation drive was organized under the initiative “Ek Ped Maa ke Naam,” honoring the role of mothers. Participants planted saplings, each dedicated to their mothers, symbolizing gratitude and environmental consciousness. Over 50 individuals took part in this meaningful drive. Plantation Drive at Greater Kailash, New Delhi Conducted on 28th February 2025, this plantation drive aimed to promote urban greenery. With participation from local residents and volunteers, more than 30 individuals contributed to improving environmental health in the Greater Kailash area.

### 2. Cleanliness Drives-

- ◆ Dhaula Kuan -On 9th September 2024, a cleanliness drive was held at Dhaula Kuan, where 40–50 participants collected waste, reinforcing themes of equality, sustainability, and civic duty.
- ◆ Sanjay Van-Held on 15th September 2024, this drive focused on cleaning the area and encouraging environmental stewardship. Around 40 participants contributed to the effort.
- ◆ Lodi Garden-On 28th September 2024, 60–70 volunteers cleaned the historical Lodi Gardens, aiming to maintain the ecological and aesthetic value of the space.

3. Plastic-Free Abhiyan-Organized on 7th September 2024, this campaign focused on eliminating single-use plastics. Volunteers educated the public, distributed eco-friendly alternatives, and conducted a plastic collection drive. It saw 20–30 participants.

### 4. Yamuna Cleanliness Drives-Two major drives were held at:

- ◆ ITO Bridge on 2nd October 2024 during Gandhi Jayanti, with 55 participants cleaning Chhat Ghat and spreading awareness on river pollution.
- ◆ Kalindi Kunj Ghat on 23rd February 2025, where 45 participants removed waste and interacted with the local community.

5. Cleanliness Drive on Ambedkar Jayanti-5 On 14th April 2025, 20–30 volunteers marked Ambedkar Jayanti with a cleanliness initiative to promote hygiene and environmental values.

### 6. Group Discussions

- ◆ Ethical Voting -On 2nd October 2024, a group discussion involving 60 participants focused on informed and ethical voting, tackling electoral corruption and citizen responsibility.
- ◆ Cleanliness -On 13th September 2024, 65 participants deliberated on hygiene, waste management, and individual responsibility, offering actionable solutions for community cleanliness.

### 7. Poster Making Competitions

- ◆ Road Safety-Held on 27th February 2025, this competition engaged 57 participants who designed posters conveying key road safety messages.
- ◆ Voting Awareness-On 26th November 2024, 62 participants created posters around the theme “Your Vote, Your Voice” to promote electoral participation.
- ◆ Swachata -On 12th September 2024, 59 participants illustrated powerful cleanliness and sustainability messages through their artwork.

### 8. Workshops

- ◆ Yoga Workshop -On 9th September 2024, a yoga session was held with 80 participants practicing asanas, breathing techniques, and relaxation for physical and mental wellness.
- ◆ Self-Defense Workshop-Organized on 4th October 2024, 90 participants were trained in basic self-defense techniques, situational awareness, and confidence-building strategies.

- ◆ Pottery Workshop-On 9th October 2024, a sustainability-themed pottery workshop allowed 77 participants to engage in creative activities while discussing sustainable practices.
9. Seminars and Webinars
- ◆ Seminar on Cyber Security-Held on 13th September 2024 with 70 participants, this session highlighted online safety, digital hygiene, and data protection.
  - ◆ Seminar on Sustainable Future-On 7th October 2024, this seminar, with 90 attendees, emphasized responsible consumption and renewable energy solutions.
  - ◆ Webinar on Transgender Awareness-On 19th January 2025, 112 participants joined an insightful session to foster inclusivity and understanding of gender diversity.
  - ◆ Seminar on Road Safety-Conducted on 13th November 2024, the event with 72 participants focused on traffic rules and commuter safety.
  - ◆ Seminar on Organ Donation-On 4th March 2025, this informative seminar attracted 79 participants and dispelled myths around organ donation while encouraging registrations.
  - ◆ Seminar on TB Awareness-On 21st February 2025, with 93 participants, the seminar emphasized early detection and prevention of tuberculosis.
  - ◆ Seminar on Thalassemia-Held on 2nd September 2024, it gathered 92 participants to learn about prevention and management of this genetic disorder.
  - ◆ Webinar on Ovarian Cancer-On 10th November 2024, 70 participants attended a session that discussed symptoms, risk factors, and early detection methods.
  - ◆ Seminar on Basic Life Support (BLS)- Held on 18th October 2024, 85 participants were trained in CPR, emergency response, and life-saving techniques.
10. Quiz Competitions
- ◆ Veer Bal Diwas (Sikh History)-On 26th December 2024, 35 participants tested their knowledge of Sikh history and the sacrifices of the Sahibzades.
  - ◆ Road Safety-On 27th February 2025, 55 participants took part in a quiz to strengthen awareness of road safety practices.
  - ◆ Sustainable Development-On 9th October 2024, 45 participants explored topics on climate action and sustainability through a themed quiz.
11. Events with Sevadeep Children-
- ◆ Finger Painting-On 24th September 2024, a fun-filled art session was held with 70 children to encourage creativity.
  - ◆ Diwali Craft Workshop- On 23rd October 2024, 49 children made festive crafts which enhanced their cultural understanding and artistic skills.
  - ◆ Children's Day Celebration-On 14th November 2024, NSS volunteers celebrated with 50 children by organizing games and activities to foster joy.
  - ◆ Holi Celebration-On 12th March 2025, 35 participants celebrated Holi through storytelling and games, promoting inclusivity.
  - ◆ Good Touch, Bad Touch Awareness-On 21st December 2024, a session with 27 participants educated children about personal safety using age-appropriate methods.
12. Visits
- ◆ Visit to Old Age Home-On 3rd October 2024, 50 participants engaged in bonding activities with elderly residents, promoting empathy.
  - ◆ Visit to Don Bosco Ashalayam-On 6th October 2024, 34 participants interacted with children at a care home, gaining insights into social support systems.

- ◆ Visit to Nehru Planetarium-On 5th October 2024, 32 children visited the planetarium to explore science and astronomy through interactive exhibits.

13. Awareness Campaigns

- ◆ Road Safety Awareness-On 27th February 2025, 47 participants conducted campaigns using posters and discussions to promote safer commuting.
- ◆ Voter Awareness Campaign-On 18th November 2024, 52 volunteers raised awareness about democratic rights and voter participation.
- ◆ Greener Future Campaign-Held on 29th September 2024, this campaign involved 60 participants promoting eco-friendly living and sustainability.
- ◆ Adult Abuse Awareness Campaign-On 5th October 2024, 38 participants addressed elder abuse through street campaigns and community discussions.
- ◆ Global Roti Day Campaign-On 20th October 2024, 24 volunteers participated in an initiative highlighting food insecurity and the right to basic sustenance.

14. Nukkad Nataks (Street Plays)

- ◆ Road Safety-Performed on 31st January and 16th November 2024, and again on 24th February 2025 at Acharya Narendra Dev College, these plays creatively showcased road negligence consequences and drew audiences of over 100, 90, and 200 people respectively.
- ◆ Substance-Free India-On 7th October 2024, a street play addressed substance abuse, urging youth toward a drug-free lifestyle, witnessed by over 100 individuals.
- ◆ Independence Day-On 15th August 2024, a street play with 200+ attendees highlighted civic issues and the importance of freedom and responsibility.
- ◆ Ethical Voting-On 23rd January 2025, a compelling performance urging responsible electoral participation was staged for a crowd of over 150.

15. Donation Drives

- ◆ Food Donation for Animals-On 2nd October 2024, 39 volunteers distributed food to stray animals with support from local shelters.
- ◆ Clothes Donation at Kirby Slum-Held on 9th November 2024, this drive, with 40 participants, distributed wearable clothes to underserved communities.
- ◆ Sanitary Pad Donation-On 4th October 2024, 36 volunteers distributed sanitary pads and conducted hygiene awareness sessions.
- ◆ Helmet Distribution-On 7th and 8th December 2024, 34 participants distributed helmets to promote safe two-wheeler riding practices.
- ◆ Stationery Drive-On 15th April 2025, 16 participants donated educational supplies to underprivileged children.

16. Health Initiatives

- ◆ Blood Donation Camp-On 20th February 2025, 30 volunteers participated in a life-saving blood donation initiative in collaboration with a certified blood bank.
- ◆ Holistic Health Fair- Held on 4th March 2025, integrated yoga, Ayurveda and mental health support, attracting over 200 participants.

17. Camps

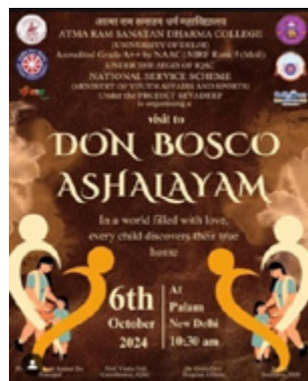
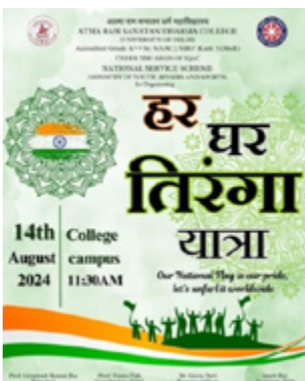
- ◆ Republic Day Camp -Selected NSS volunteers took part in the Republic Day Camp, participating in ceremonial drills, cultural programs, and leadership sessions. The experience fostered patriotism, discipline, and national values.

- ◆ National Integration Camp-At the National Integration Camp, volunteers connected with peers from across the country through cultural exchange, social initiatives, and collaborative learning. The experience celebrated India’s diversity while promoting unity, leadership, and intercultural understanding.
- ◆ Seven-Day Special Camp (Achieving SDGs)-50 students participated in the Seven-Day Special NSS Camp. The Seven-Day Special NSS Camp, with 50 volunteers, focused on promoting Sustainable Development Goals (SDGs) through a mix of awareness sessions, practical activities, and community engagement. It began with an inauguration, an introduction to SDGs, and a local community survey. The following days included yoga sessions, a blood donation drive, workshops on hygiene, disaster management, and gender equality, along with a self-defence class and medical check-up camp. Volunteers also led campaigns on climate change, waste management, and plastic-free living, participated in a plantation drive, and created awareness through posters and wall paintings. Educational seminars on food security and sustainable practices further enriched the experience. The camp concluded with “Samarpan” and a Cultural Day, celebrating India’s diversity and the spirit of volunteerism.

18. Youth Festival

On 27th November 2024, the NSS unit of ARSD College, in collaboration with the New Delhi District Election Office, organized a vibrant Youth Festival celebrating creativity, talent, and culture. The event featured performances by Rangayan, Outbreak, Sarang, Kalashree, and Stellar, each showcasing drama, dance, music, and fashion. With over 500 participants, the festival promoted unity and artistic expression, leaving a lasting impact on all attendees.

Through a wide range of events—spanning social awareness, environmental action, education, health, and community engagement—NSS volunteers have once again upheld their motto of “Not Me, But You.”



## National Cadet Corps (NCC)

The National Cadet Corps (NCC) Unit of Atma Ram Sanatan Dharma (ARSD) College continues to uphold its legacy of discipline, leadership, and service to the nation. Comprising committed cadets from diverse academic backgrounds, the unit actively engages in a wide range of activities including training camps, social service initiatives, and national integration programs. Guided by the motto “Unity and Discipline,” the NCC Unit fosters a spirit of patriotism, responsibility, and teamwork among the students, playing a vital role in their holistic development.

**Plantation Drive-** The NCC Unit of ARSD College conducted a Plantation Drive to promote environmental awareness. This activity took place on 24th April 2024 with the participation of 20 cadets. Cadets planted saplings like Neem and Ashoka within the college premises and pledged to nurture them. The activity encouraged cadets to take responsibility for preserving nature and emphasized sustainable living.

**Group Discussion and Lecture Session-** ARSD NCC organised a Group Discussion and Lecture competition under the theme “Save Yamuna, Save Earth.” This session was conducted on 19th May 2024 with 32 cadets participating. The cadets highlighted the importance of saving the Yamuna River and its direct link to saving the planet. Through insightful discussions and speeches, they raised awareness about water conservation, pollution control, and the need for urgent collective action. The event aimed to ignite a sense of responsibility among the youth towards protecting natural resources and ensuring a sustainable future.

**International Yoga Day-** On the occasion of International Yoga Day, cadets of ARSD College performed various yoga asanas and pranayama exercises under expert guidance. This celebration was held on 21st June 2024 with the active participation of 60 cadets. The session promoted physical fitness, mental peace, and awareness about the importance of yoga in daily life.

**Bravehearts Run-** On the occasion of Kargil Vijay Diwas, ARSD NCC organised the Bravehearts Run to honour the supreme sacrifice of the Kargil war heroes. The event took place on 26th July 2024 with 80 cadets participating. The cadets participated with pride, remembering the brave soldiers who laid down their lives for the nation. The run served not only as a tribute but also as a reminder of the spirit of patriotism and dedication towards the motherland. Motivational slogans and chants throughout the run created an atmosphere filled with pride and respect for the martyrs.

**Har Ghar Tiranga Yatra-** As a part of Azadi Ka Amrit Mahotsav, cadets participated in the “Har Ghar Tiranga Yatra.” This yatra took place on 14th August 2024 with 32 cadets joining the event. Marching through the surrounding areas, cadets encouraged citizens to hoist the national flag in their homes and celebrate the spirit of freedom.

**77th Independence Day Celebration-** The 77th Independence Day was celebrated at ARSD College with great enthusiasm. The event, held on 15th August 2024, witnessed the participation of 100 cadets. It began with a Guard of Honour presented by the NCC cadets to Principal Prof. Gyantosh Kumar Jha, who then hoisted the national flag. A series of cultural performances, including patriotic songs, group dances, and a fashion show representing Indian culture, were presented by cadets and students. The program filled the atmosphere with patriotic fervor and reminded everyone of the sacrifices made during the freedom struggle. Cadets showcased their discipline and dedication throughout the event, inspiring the gathering to uphold the values of unity and nationalism.

**Orientation Program-** An Orientation Program was organized on 9th September 2024 to introduce the new batch of cadets to the NCC. The session had the participation of 160 cadets. Senior cadets shared their experiences, and ANO sir explained the structure, aims, and benefits of NCC training. The session motivated new cadets to actively participate in NCC activities.

Plantation Drive (Second)- Continuing efforts towards environmental conservation, a second Plantation Drive was conducted on 17th September 2024 with the participation of 50 cadets. Cadets planted more saplings and emphasized the importance of sustainable living and protecting biodiversity.

Social Justice Awareness Campaign- ARSD NCC cadets conducted a social awareness drive in a nearby slum area on 25th September 2024 with 20 cadets participating. The campaign focused on hygiene, cleanliness, and environmental conservation. Special emphasis was given to Save Yamuna, Save Earth, encouraging residents to protect natural resources for a better future.

Swachhta Hi Sewa Campaign- Under the Swachh Bharat Mission, cadets participated in the “Swachhta Hi Sewa” campaign. This campaign was carried out on 26th September 2024 and involved 65 cadets. They conducted cleanliness drives around the college and nearby areas, encouraging people to maintain hygiene and segregate waste properly.

ADG's Visit and Raising of First NCC (SW) Unit- The visit of the Additional Director General (ADG), NCC, Delhi Directorate, on 25th October 2024, was a moment of immense pride for the NCC Unit of ARSD College. The event witnessed the enthusiastic participation of 50 cadets who presented a Guard of Honour and demonstrated their training and drill skills with great precision. The ADG interacted with the cadets, inspected their preparedness, and encouraged them to pursue excellence in all aspects of NCC. A landmark highlight of the visit was the formal initiation of the *First NCC (Senior Wing)* Unit at ARSD College by the ADG himself—an event that marks a significant milestone in the college's NCC journey. His inspiring address reinforced the values of integrity, leadership, and service to the nation among the cadets.

76th NCC Raising Day- The 76th NCC Raising Day was celebrated with great enthusiasm on 24th November 2024. The event witnessed the participation of 9 cadets. Cadets of ARSD NCC proudly performed at the National War Memorial. The performance was a tribute to the sacrifices of the brave soldiers and reflected the cadets' spirit of patriotism and dedication. The event reinforced the values of unity, discipline, and leadership among cadets.

76th Republic Day- The 76th Republic Day celebration at ARSD College was conducted with patriotic fervor on 25th January 2025 with the participation of 100 cadets. Cadets presented a smart Guard of Honour to the Principal, followed by the flag hoisting ceremony and national anthem. The program included patriotic songs, dances, skits, and speeches, celebrating the ideals enshrined in the Constitution of India. Cadets emphasized the importance of duty, responsibility, and unity towards building a stronger nation.

SANGHARSH' 25- ARSD NCC hosted its annual inter-college fest “SANGHARSH'25” on 24th February 2025 with a grand participation of 900 cadets. The fest featured competitions like Best Cadet Exam, Extempore, Debate, Squad Drill, Tug of War, and Cultural Dance. Cadets from various colleges showcased their talent, team spirit, and leadership skills. “SANGHARSH'25” provided a platform for cadets to exhibit their abilities beyond academics and training, strengthening bonds of camaraderie and discipline among the NCC fraternity. The event was a grand success, leaving participants with memories of competitive spirit and fellowship.

Amrit Udyan Visit- The cadets of ARSD College NCC visited the Amrit Udyan (formerly known as Mughal Gardens) at Rashtrapati Bhavan on 28th March 2025 with the participation of 16 cadets. The visit offered a unique opportunity for cadets to witness the beauty of India's rich horticultural heritage. Cadets admired the vibrant floral arrangements, scenic lawns, and the historical architecture of the Rashtrapati Bhavan premises. The visit not only provided a refreshing experience but also strengthened the cadets' appreciation for the country's cultural and natural heritage.



## Placement Cell

The Placement Cell of ARSD College had a fruitful year in 2024-25. In addition to placement drives by existing recruitment partners- Deloitte, EY, KPMG, etc., companies such as Preferred Square, BDO Rise and Coding Ninjas conducted recruitment drives and gave offers to our students for the first time. In addition to the placement and internship drives throughout the year, many seminars, webinars, and workshops were also conducted.



A webinar on 'Treasury, Asset Liability Management and Interest Rate Risk Management in Banks' was held on 6<sup>th</sup> August 2024 by Mr. Amit Ranjan. An alumnus of the College and Manager at Silicon Valley Bank, he provided students with a comprehensive understanding of banking risk frameworks and real-world applications.

Alluminate 4.0, the 4<sup>th</sup> edition of our Alumni Connect Program, was organised on 7<sup>th</sup> September 2024. Esteemed alumni, Mr. Surendar Sharma, Associate Partner at MGC Global Risk Advisory LLP and Mr. Suraj Nair, Associate Director and Lead Analyst at OPPiDEA, were the guest speakers. They shared their rich professional journeys and offered practical guidance to over 100 attendees.

A seminar on 'Actuarial Science as a Career' was organised in collaboration with the Institute of Actuaries of India on 25<sup>th</sup> September 2024. Guest speakers for the seminar were Ms. Surabhi Handa, Senior Actuarial Consultant at Ernst & Young and Ms. Tanya Agrawal, Actuarial Consultant at Genpact. The speakers interacted with the attendees, providing invaluable insights into Actuarial Science as a promising career.

An insightful session on 'Business Intelligence: Application in Corporate World' was organised on 6<sup>th</sup> October 2024. Mr. Navneet Pathak, Team Manager-Tech Delivery at Cognizant, highlighted the significance of BI tools in modern-day decision-making, emphasising data analytics' role in shaping strategies across industries.

Ms. Shraddha D, Recruitment Manager at Teach for India, conducted the 'Teach for India Fellowship Session' on 9<sup>th</sup> October 2024, where she inspired students to engage in nation-building through education and encouraged active participation in the fellowship.

A hands-on workshop on 'Effective Resume Writing and Understanding for Career Success' was conducted in collaboration with the Pune Institute of Business Management on 25<sup>th</sup> October 2024. Ms. Diya Singhal, a finance trainer, guided students on optimising resumes and decoding job descriptions to enhance job application success.

A webinar on the 'Art of Interview Cracking' in collaboration with Deltron Technologies was organised to prepare students for personal interviews. Ms. Guneet Trehan, HR Manager, Tynor Orthotics Pvt. Ltd., shared approaches towards a successful interview. Another webinar on 'Business Analytics' in collaboration with Amity Business School, with Dr. S. Vidhya, Assistant Professor at Amity Business School, providing an overview of data interpretation methods, key analytical tools, and career pathways, was organised.

In collaboration with the Institute of Company Secretaries of India (ICSI), a seminar on 'Company Secretary as a Career' was held on 18<sup>th</sup> November 2024. Mr. Himanshu Sharma, Assistant Director, ICSI, shed light on the skills, qualifications, and career pathways and opportunities for growth.

Intern-O-Feira 7.0, the seventh edition of the Internship and Job Fair held on 28<sup>th</sup> February 2025, saw participation of 62 companies on campus and 50 through online mode. More than 2600 students from colleges and universities nationwide registered. Prominent recruiters included Tech Mahindra, Internshala, Magicpin, and Ditto.



## Sports Board

The Physical Education Department of the college organized Annual Sports Day on 26<sup>th</sup> March, 2025 in the college sports ground. The Chief Guest of the event was Ms. Pinki. She is an Arjuna Awardee in 2023. Mr. Navneet Singh (Common Wealth Games Medalist) was the guest of honour to grace the occasion. Students from various sports took part in the event. The champions of several athletic events, which included faculty, non-teaching staff and students through out the year received more than 300 prizes. Special honors were given out on this occasion to the athlete whose year-end performance was exceptionally strong. The ARSD College Principal, Prof. Gyantosh Kumar Jha, inspired the students with his remarks. He explained the importance of sports in grooming and the path to success is not paved with certainty, but rather with courage, determination, and unwavering belief in oneself. Dr. K.K. Sharma, Director, Physical Education department of the college, explained the power of teamwork in the game to all his sports students. Prior to the Annual Sports Day, the college had inter-departmental competitions for men and women in various sports such as chess, table tennis, badminton, volleyball, basketball, football, track and field, and cricket, with over 500 participants. All the winners of these competitions were awarded on Annual Sports Day in the college.

### Highlights of Sports Achievers 2024-25

- ◆ Maansha Bohra of B.Com (H) III Year represented Delhi University in All India Inter University Squash Racquet Tournament. She was the captain of Delhi University team.
- ◆ Achintya Singh B.A.(H) Economics III year represented Delhi University Football Team in All India Inter University Football Championship 2024-25.
- ◆ Rajeev Singh of B.Sc.Computer Science(H)III Year secured First position in 25M Standard Pistol Men individual Championship. He also secured First position 25M Standard Pistol Men Team event. Rajeev also won Gold Medal in 25M Standard Pistol Jr. Men and 25M Standard Pistol Jr. Team Championship. Rajeev also won Gold Medal in 50M Pistol Championship Men individuals, 10M Pistol Championship Junior Championship Men Silver Medal and another Silver Medal in 10M Pistol Championship Youth Men.
- ◆ Arjun Verma secured Third position in 25m Standard Pistol Men Championship in Delhi State Shooting Tournament. He is also the fifth Position Holder in 25M Standard Pistol Junior Men National Championship.
- ◆ Our College Cricket Team won VIPS Premier League Cricket Championship 2025.
- ◆ Somditiya Kumar of B.Com(H) represented Haryana State in Vinu Mankad Trophy and Coach Vihar Trophy during the year 2024-25.



## World University Services (WUS)

The World University Service (WUS) ARSD College, in collaboration with various organizations, successfully organized a series of health-awareness events aimed at educating and empowering the college community on crucial health issues.

### 2nd September 2024: Thalassemia Awareness and Screening Camp

On 2nd September 2024, ARSD College hosted a Thalassemia Awareness and Screening Camp. This event was organized under the guidance of Prof. Gyantosh Kumar Jha, Principal ARSD College; Prof. Vinita Tuli, Convener IQAC; and Prof. Gurpreet Singh Tuteja, Chairperson, WUS-Delhi University Committee and Dr. Baljeet Kaur, Coordinator, WUS ARSD College. The session aimed to raise awareness about Thalassemia, its impacts, and the importance of early detection and genetic counseling. The seminar featured experts, including Dr. Sunita Jetly, Associate Professor at Acharya Narendra Dev College; Dr. Amrita Bajaj, Associate Professor at Shaheed Bhagat Singh College; and Dr. Arti Khatri, Consultant at Chacha Nehru Bal Chikitsalaya. They provided a detailed overview of Thalassemia, including the differences between Thalassemia Major and Minor, and discussed the need for lifelong blood transfusions in Thalassemia Major cases. They also emphasized the importance of premarital and prenatal screening to prevent transmission. Following the seminar, a screening camp was conducted where more than 100 students participated, and 94 samples were screened for the Thalassemia carrier trait. Participants received their medical reports, followed by counseling sessions that provided guidance on next steps. The event was supported by Dr. Seema Kapoor, Head of the State Blood Cell, and Director of Chacha Nehru Bal Chikitsalaya.

### 18th October 2024: Basic Life Saving Support Training Seminar

On 18th October 2024, WUS, in collaboration with the NSS Unit of ARSD College, the STAR DBT College Scheme, and the Indian Spinal Injuries Centre, organized a seminar on Basic Life Saving Support Training. This seminar aimed to equip participants with essential life-saving skills such as CPR and choking management. Dr. Anjali and Ms. Rohini, expert trainers, conducted interactive sessions with demonstrations on CPR techniques and the use of Automated External Defibrillators (AED), allowing attendees to practice these life-saving techniques. The seminar emphasized the importance of quick and confident actions in emergency situations. The session was well-received and raised awareness about the critical need for basic life-saving skills in emergencies. The event was attended by 70 plus students. The event concluded with a vote of thanks delivered by Dr. Baljeet Kaur, Coordinator of WUS ARSD College, and followed by lunch.

### Tuberculosis (TB) Awareness Seminar

The WUS, in collaboration with the NSS unit, organized an insightful seminar on Tuberculosis (TB) awareness, aimed at educating students about the causes, symptoms, prevention, and treatment of TB. The key speaker, Dr. K.K. Chopra, Former Director of the New Delhi TB Centre and Consultant at TB TAI, discussed the impact of TB, its primary effect on the lungs, and its symptoms. Dr. Chopra also highlighted the importance of early detection, vaccination (BCG), and good hygiene practices to prevent TB. Total participants in the events were 54. The session concluded with an interactive Q&A, enabling students to gain a deeper understanding of the disease and preventive measures.

### 4th March 2025: Holistic Health Fair and Organ Donation Awareness Camp

On 4th March 2025, the WUS, in collaboration with the NSS Unit, STAR DBT College Scheme, IQAC, and Bhor Living Humanly Foundation, organized a Holistic Health Fair and Organ Donation Awareness Camp at ARSD College. The event was held under the guidance of Prof. Gyantosh Kumar Jha, Prof. Vinita Tuli, Prof. Gurpreet Singh Tuteja, and Dr. Sunita Jetly, Associate Professor at Acharya Narendra Dev College.

The camp featured an organ donation awareness session led by Sh. Balram Rajpuria, Organ Transplant Coordinator at ORBO, AIIMS Delhi, and Mrs. Kamlesh Saini, Sister-in-charge & Transplant Coordinator at the National Eye Bank, AIIMS Delhi. They discussed the life-saving impact of organ donation, the ethical and legal considerations, and encouraged attendees to consider becoming organ donors. Additionally, the event included a comprehensive health check-up fair, where 251 tests were conducted, including blood sugar, blood pressure, BMI, and vision screenings. Free counseling services were also provided to participants. The event concluded with a vote of thanks by Dr. Baljeet Kaur, WUS Coordinator, and Dr. Geeta Devi, In-Charge of NSS, followed by lunch.

These events successfully raised awareness and provided valuable resources, fostering a culture of health education, prevention, and community engagement within the ARSD College campus.



## Skill Development and Entrepreneurship Cell (E-cell)

The Skill development and Entrepreneurship Cell started the season with recruitment interviews involving structured interviews, with six panels bifurcating two core members. The panel members provided constructive feedback, identifying potential contributors to society where 110 candidates were selected, enhancing the community spirit. On September 25, 2024, E-Cell organized an online orientation program for freshers. The evening concluded with an interactive session where participants identified popular brands based on their logos or taglines, promoting collaboration, creativity, and entrepreneurial enthusiasm.

On 7<sup>th</sup> October, 2024, E-Cell hosted a speaker session with former Delhi School of Economics (DU) Former Head and Sr. Prof. Kavita Sharma, focusing on the transformative role of NEP 2020 in skill development. The event was attended by over 120 students, teachers and guests, emphasized India's economic future and the need for skill development. The event also hosted the "Venture Vaults" startup competition, where aspiring entrepreneurs presented their innovative business ideas to a panel of judges. The competition featured tech-driven solutions for sustainable living, creative platforms supporting small artisans, and sustainable fishing economies. Three teams emerged as winners. The event was a success, providing valuable insights into entrepreneurship and innovation, and showcasing the potential of young minds to drive change in the business world.

E-Cell organized E-Magine'24 on 12<sup>th</sup> November 2024, an annual flagship event featuring competitions, sessions, and Q&A segments for students across Delhi University. The theme was EUREKA: Celebrating the journey from Ideas to Impact, with the aim of inspiring students to push boundaries, explore new horizons, and cultivate a mindset for growth and resilience. The event featured four speakers, including Dr. Mitali Jaiswal, Dr. Tarunika Aggarwal, Ms. Nandini Sharma, and Mr. Khalid. The event also featured a pitching competition called "Bidder's Bonanza: Bid Big, Build Big," where students showcased unique business concepts and applied real-world strategies in a simulated competitive environment. The winners demonstrated exceptional strategic thinking, market insight, and creativity in their approach.

E-Cell faculty members represented the college and delivered a presentation in the 2<sup>nd</sup> Anniversary Celebrations of Career Development centers under Samarth Bharat Trust in DCAC College (DU).

On 25<sup>th</sup> March 2025, the E-Cell hosted an insightful speaker session as part of E-Summit 2025. Dr. Ravinder Kaur, Executive Innovation Officer at Udhmodya Foundation, led the session, encouraging students to define entrepreneurship in their own terms and share insights on financial management, innovation, and business scaling. Ms. Shweta Raka, founder of Delhi Angels Den, delivered an engaging talk, highlighting passion, leadership, teamwork, and the role of AI and self-promotion. Mr. Sagar Mahat also shared valuable insights. The summit also featured an exciting competition, Hedge Fund Simulation, providing students with a platform to showcase their financial acumen. Shonal Gupta, a Learning and Skill Development professional with 30 years of experience, emphasized the importance of a growth mindset and the "Law of Attraction" in achieving success and personal growth. The workshop followed an exciting competition called "Relic Rush: Be the Charged Titan," where participants designed a strategic product plan and justified their financial decisions.

The Skill Development and Entrepreneurship Cell took part in SBI College Youth Ideathon held in IIT Delhi on 5<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> April and secured its place in the Top 100 participants among 13000+ applications. Efforts by our students, Shashank and Omkar for the product "Viewlo" were duly recognized and appreciated by the organizers. Apart from the above activities, E-Cell also conducted an add-on Course on "Forensic Science & Criminal Investigation" where 17 students got duly trained and certified.



## ECO CLUB

The Eco Club of ARSD College was established in the year 2013. It is sponsored by the Department of the Environment, Government of NCT Delhi. The aim of society is to spread awareness and educate students related to the environment. The Eco Club frequently organizes training programs, plantation drives, outreach activities, seminars, nature trails etc.

### Events organized by Eco Club 2024-25

1. Mansi and Ritik of Paritantrika, onfield heads of the eco club, ARSD attended the international seminar on “Envisaging Bharat as voice of global south: Revisiting COP 28”, organised by Indraprastha college for women. The theme of the event was Climate change and the Himalayan ecosystem. Both the students dynamically discussed biodiversity conservation, empowering students to act and embrace a nature positive future. They also explored new strategies to integrate sustainability on campuses and beyond.
2. Paritantrika in collaboration with NSS, organized many events to create a plastic free family. The events are listed below:

- ◆ On 7<sup>th</sup> September 2024, an awareness talk on “Plastic free family” was hosted which included discussion about plastic and its harmful effects. The talk included alternatives to plastic that can be used on daily basis.



- ◆ On 9<sup>th</sup> September 2024, a cleanliness drive around the college campus and nearby areas like Dhaula Kuan was

conducted in collaboration with NSS and Team Transitory under the GOI. The drive concluded with interaction with visitors and neighborhood vendors to raise awareness about the importance of a clean India.

- ◆ On 12<sup>th</sup> September 2024, a poster making competition on “Clean India, Green India” was organized in the college. The aim of this competition was to create awareness among the students. Winners of the competition were awarded with cash prizes worth 2300.
- ◆ On 13<sup>th</sup> September 2024, a group discussion on “Cleanliness the public responsibility or the responsibility of the government” under the Swachh Bharat initiative was organized in college. It was a fruitful discussion with the conclusion that it is our moral duty to keep our country clean along with the government.
- ◆ On 14<sup>th</sup> September 2024, a cleanliness awareness program was conducted with slum children. The aim of the event was to spread awareness among the slum children through interactive and fun activities. On 15<sup>th</sup> September 2024, a cleanliness drive in ‘Sanjay Van’ was conducted. Despite being a peaceful and green area amidst the chaos of the city, its imperative to keep the area safe with its essence for peace and greenery.

3. On World Ozone Day, Paritantrika in collaboration with Bionomie- the society of Zoology and Botany, organized a talk on the theme “Montreal Protocol: Advancing climate action” on 17<sup>th</sup> September 2024. The speaker of the session was Dr. Ojit Kumar Singh M, Associate Professor, Department of Zoology, Ramjas college. He discussed about the impact of this action on ozone

protection and its pivotal role in global climate strategies. The next speaker, Dr. Arun Kumar Maurya, Assistant Professor, Department of Botany, Multanimal Modi College, Modinagar spoke on “Ozone depletion: Causes, effects and mitigation strategies”.

4. Paritantrika in collaboration with Bionomie organised a Collage Making Competition on 18th September 2024. The topic of the event was “Nature is Women”. Following this, a Slogan writing competition in collaboration with Bionomie was organized on the topic “Montreal Protocol Advancing Climate Change”. The last event of the day was a poster making competition on the topic “Global cooperation for a safer sky”. Students participated enthusiastically in all events and winners were awarded cash prizes.
5. An Induction drive for new students was conducted on 29<sup>th</sup> September 2024. On 9<sup>th</sup> October 2024, Paritantrika organized a Plantation drive in college that saw the creation of a small vegetable garden in the college campus. As a step towards environmental consciousness, students pledge to take care of it.
6. On 20<sup>th</sup> October 2024, Paritantrika in collaboration with Vishalakshi foundation participated in WalkWithNilay 3.0 – the hunger drive on Global Roti Day. It’s aim was to combat hunger and promote food security. Our college was felicitated for the same by the Vishalakshi foundation.



## Equal Opportunity Cell

### Empowering Inclusivity at ARSD College

The College remains steadfast in its mission to foster an inclusive, accessible, and equitable learning environment. In this regard, the Equal Opportunity Cell/Enabling Unit plays a pivotal role by ensuring that students with disabilities have the necessary academic support, physical infrastructure, and emotional encouragement to thrive.

The Cell’s primary objective is to create an educational ecosystem where every student feels empowered, respected, and valued regardless of physical or sensory challenges. It promotes awareness, sensitisation, equal access, and non-discrimination through a series of institutional measures such as establishing a *dedicated reading hall* in the Library, equipped with *audio-visual aids and internet access* to facilitate accessible learning for visually impaired and differently abled students. *Steel Braille Signage* has been installed across campus to enable independent mobility, and *reserved parking spaces* have been added to improve physical access to college facilities further.

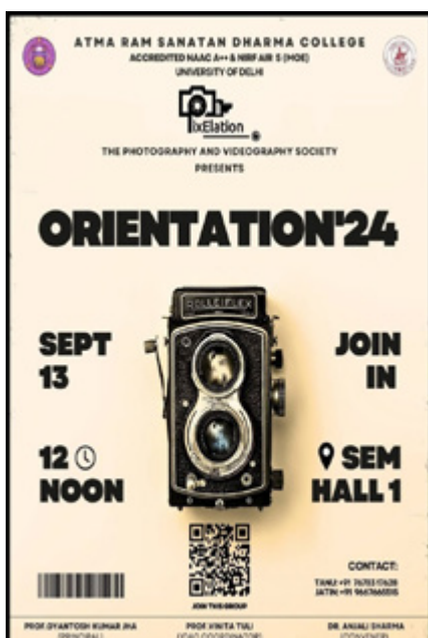
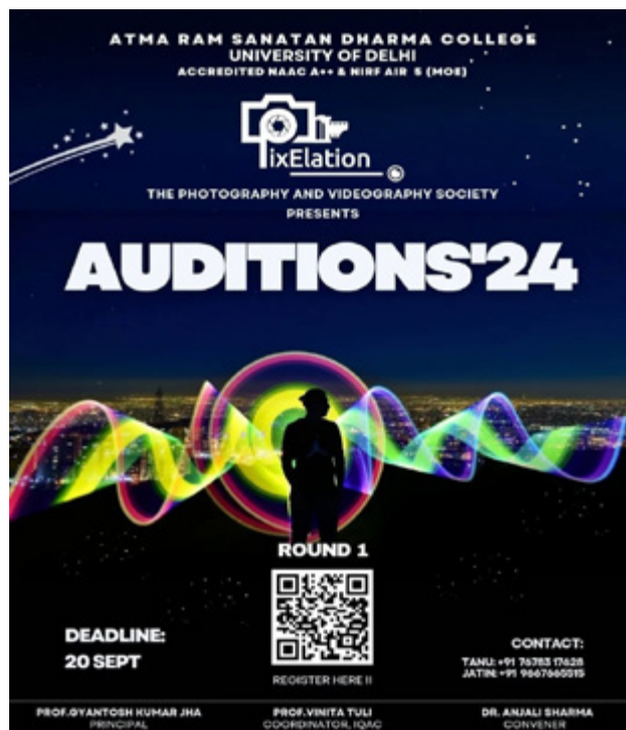
Several initiatives are in the pipeline, including the implementation of *screen-reading software* across all computer labs, the creation of a *resource centre with assistive technologies* such as *Braille printers and tactile learning tools*, and the organisation of *sensitisation workshops and awareness drives* for students, faculty, and staff. The Cell also plans to launch a *peer support and mentorship program* to foster inclusivity at a personal level. Through such comprehensive efforts, the institution continues its commitment to cultivating a compassionate, inclusive, and empowering academic community.

## Photography Society (Pixelation)

PixElation has always stood out as a society driven by passion, creativity, and the relentless pursuit of learning beyond the boundaries of the academic curriculum. Our core philosophy has been to provide students with a platform that encourages exploration, creativity, and hands-on experience in photography, filmmaking, and visual storytelling. The session began with an engaging Orientation Program, which witnessed participation from around 180 students across various courses and academic years. This overwhelming response reflected the growing interest among students in creative arts and visual media. The orientation served as an introduction to PixElation's values, objectives, and the exciting opportunities that lie ahead for those who choose to be a part of the journey.

To mark World Photography Day, PixElation organized an online photography competition, which provided a platform for budding photographers to showcase their talent. The event received an enthusiastic response, with entries pouring in from across departments. Participants captured the world through their lenses, expressing unique perspectives and stories through powerful visuals. The competition not only celebrated photography but also inspired many students to pick up their cameras and explore the art form. Following this, Pixelation actively participated in the college's Diwali Mela, where we set up an interactive and engaging stall. The stall featured a range of activities such as instant photo booths, photo exhibits, and creative games related to photography and filmmaking. It attracted a large footfall and became one of the highlights of the mela, allowing students and faculty members alike to experience the spirit of the festival through a creative lens. It also provided our members with hands-on experience in event management, coordination, and public engagement.

One of the major highlights of the session was the Filmmaking workshop conducted by the renowned filmmaker Kshitij Sheetak. The workshop was an incredible learning experience for the attendees, as Mr. Sheetak shared valuable insights on various aspects of filmmaking and videography. From pre-production planning to camera techniques, storytelling, editing, and direction, students got the opportunity to learn directly from an industry expert, which significantly enriched their knowledge and skill set. The year culminated with Tasveer – PixElation's annual fest, which brought together creativity, competition, and celebration. Tasveer featured multiple events and competitions across photography, short films, editing, and more. The fest served as a platform for students to compete, collaborate, and express themselves through the visual arts. The event saw enthusiastic participation and appreciation from the entire college community, making it a fitting finale to a dynamic and fulfilling year. With each activity, Pixelation has moved one step closer to its goal of fostering a culture of continuous learning and creative expression. As we conclude this session, we remain committed to our mission of expanding horizons and igniting the creative spark in more students in the years to come







## Enactus

Enactus ARSD commenced its year with an engaging College Orientation on 29<sup>th</sup> August 2024, followed by Enactus Orientation Day to introduce new members to the team's vision and ongoing projects on 17<sup>th</sup> September 2024. A structured Recruitment Drive was conducted to induct enthusiastic individuals committed to social innovation and community impact. The journey continued with meaningful NGO and community visits, beginning with the visit to Powher Trust, on 22<sup>nd</sup> September 2024, under project Kalakaari, to explore market access for their handcrafted products, empowering women through financial independence and sustainable livelihood opportunities. Subsequent visits to Mitra Trust and Yash Sewa Samiti under Projects Avni and Niramaya, on 1<sup>st</sup>& 2<sup>nd</sup> October 2024, emphasized healthcare access and gender inclusivity through potential collaboration. Under Project Samvedna, members visited Pehchaan NGO, on 5<sup>th</sup> October 2024, engaging children in fun, educational sessions and distributing stationery kits.

On 9<sup>th</sup> October 2024, Enactus ARSD also organized a Pottery Workshop under Project Srijan, in collaboration with NSS, allowing participants to explore sustainable and traditional art forms. On 21<sup>st</sup> October 2024, Enactus conducted a Coconut Recycling Workshop under Projects Avni and Niramaya, teaching participants how to craft bowls from discarded coconut shells, blending creativity with sustainability.

On 24<sup>th</sup> October 2024, the team hosted the vibrant Kaushal Diwali Mela, which featured interactive Enactus stalls, displaying eco-friendly handmade products created by artisans and a live pottery-making session that attracted large student participation. This event supported local entrepreneurship and celebrated community engagement. On 12<sup>th</sup> November 2024, there was a Winter Collection Drive to collect warm clothes for donation to the Uday Foundation, on 1<sup>st</sup> March 2025, where members interacted with children and families in need. On 19<sup>th</sup> November 2024, the team hosted a Women Entrepreneurship Webinar under Project Kalakaari, highlighting stories of resilience and empowering journeys of women entrepreneurs.

On 28<sup>th</sup>& 29<sup>th</sup> December 2025, Enactus ARSD organized a major Plantation Drive under Project Srijan, starting with a visit to Sanjay Van, followed by tree plantation drives at Jheel Park and Dhaula Kuan. The drive led to the planting of a hundred native saplings, in collaboration with NGOs such as Uplift and Selfless Seva, and Enactus teams from MSI, MLNC, and Miranda House, promoting biodiversity and environmental sustainability. Under project Srijan, the team visited the Uttam Nagar Community, on 3<sup>rd</sup>

March 2025, to collaborate with local artisans for eco-friendly products for our stalls.

On 12<sup>th</sup> February 2025, the team hosted Green-a-Thon, its pre-flagship event featuring an art therapy session, speaker session and competition aimed at promoting mental well-being, sustainability, and youth expression. The year concluded with Ennovate on 19<sup>th</sup> March 2025, its flagship event - an innovative, impact-driven series combining speaker sessions, creative competition, stalls, games, pottery session, and various other activities, encouraging dialogue on entrepreneurship and social change.

Through each visit, workshop, and event, Enactus ARSD reaffirmed its mission of empowering communities through sustainable development, social responsibility, and empathetic leadership.

## Film Making and Appreciation Society (TILT)



The Film Appreciation Society of Atma Ram Sanatan Dharma College, *TILT*, had an eventful and inspiring year in 2024–25, marked by creativity, innovation, and collaboration. The society demonstrated a deep commitment to storytelling and filmmaking, participating in numerous competitions, organizing dynamic events, and engaging with eminent personalities from the world of cinema and literature.

The society inaugurated its annual calendar on 9th October 2024 with a Speaker-cum- Interactive Session featuring Mr. Ravindra Tripathy, a renowned writer, journalist, and film critic. With a rich background in theatre and editing, Mr. Tripathy’s session offered valuable insights into the cinematic and theatrical world. This was followed by the screening of the classic satire *Jaane Bhi Do Yaaro*, which resonated with audiences of all ages and added a nostalgic charm to the occasion.

A significant collaborative event was organized with ARA, the North-East Welfare Society, where *TILT* screened *Keibu Keioiba*, an animated film rooted in Manipuri folklore. Focused on women’s empowerment through traditional narratives, this event sparked thoughtful discussions on the role of regional cinema in cultural preservation.

*TILT* gained competitive recognition through various prestigious platforms. On October 5, 2024, they participated in “24 Frames”, a filmmaking competition hosted by IIT Roorkee, where they clinched Second Place among 25–30 teams. The team’s short film, created by nine students from different academic backgrounds, stood out for its artistic depth and technical finesse. Their success was a testament to effective

teamwork and their ability to adapt diverse themes such as parody, advertisement, and social issues into compelling visuals.

Another feather in their cap was at Sri Venkateshwara College, Delhi University, where they took Third Place in “Murder Mubarak”, an on-the-spot filmmaking competition held on March 4, 2025. The challenge revolved around the theme “Dreams and premonitions become reality,” demanding quick thinking and rapid execution. The team once again showcased how students from varied disciplines could come together to produce a powerful short film within tight deadlines.

As part of the college’s cultural fest TAMASHA’25, TILT hosted Afsaana, an on-the-spot filmmaking competition on 20th March 2025, which saw participation from 14 colleges. Shaheed Bhagat Singh College (Evening) emerged victorious, with Ramanujan College receiving a special mention. The event challenged teams to conceptualize and create short films within limited time, reflecting TILT’s emphasis on hands-on learning.

TILT also celebrated creativity through Alfaaz, an open mic event, where students showcased talents in poetry, stand-up, music, and monologues, fostering a vibrant culture of expression. Cinephiles tested their Bollywood knowledge during “Jab We Quiz”, an interactive film quiz event.

The society’s festive spirit was evident during the Diwali Mela on 24th October 2025, where TILT set up a vibrant stall with games like “Guess the Movie by Emojis,” “Spin the Wheel,” “Dumb Charades,” and an on-the-spot Reel Making Competition focused on capturing the charm of ARSD College.

Overall, TILT’s successful year was marked by artistic growth, teamwork, and a shared passion for cinema, reinforcing its role as a dynamic platform for aspiring filmmakers and storytellers.

## The Technology Business Incubator (TBI)

The Technology Business Incubator (TBI) at ARSD College is dedicated to fostering a culture of innovation and entrepreneurship among students, researchers, and faculty. It serves as a launchpad for early-stage startups by offering mentorship, infrastructural support, and meaningful networking opportunities. It also acts as a vital bridge between academia and industry, nurturing promising business ideas and guiding them toward becoming successful ventures.

To strengthen this vision, the TBI Committee convened several strategic meetings to cultivate a dynamic entrepreneurial ecosystem within the college. These discussions emphasised the importance of creating an enabling environment that supports ideation, experimentation, and enterprise-building.

The committee invited industry professionals to share their knowledge and experiences in pursuit of expert insights. Mr. Mrigank Singh, entrepreneur and formerly associated with the TBI IISER, Mohali, engaged in an enriching dialogue with students and faculty and gave practical advice and strategic recommendations, providing valuable direction for enhancing ARSD’s TBI mentoring framework.

The initiative also received enthusiastic support from Mr. Mayank Sultania, a distinguished alumnus of the college and Director of AKMV Consultants Pvt. Ltd. Recognising the potential of the incubator, he offered to collaborate with TBI-ARSD to boost its operational capabilities. The committee welcomed this partnership, viewing it as a significant step toward building a robust and sustainable incubation model.

## Shakti-Women Development Cell(WDC)

The Women Development Cell (WDC), SHAKTI, ARSD College has consistently demonstrated its commitment to empowering students, especially women, through impactful events and initiatives focusing on health, safety, self-development, and creative expression. Each event was curated to address real-world

challenges faced by students while encouraging personal growth, awareness, and leadership.

A seminar on Polycystic Ovarian Disease (PCOD) with Dr Indu Aggarwal, HoD, Department of Preventive Oncology, Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre, Delhi and Dr Satinder Kaur, Director, Surgical Oncology, Max Hospital, as the resource persons, was one of the key events organised by the WDC. It offered valuable insights into PCOD, PCOS, ovarian cancer, and related hormonal disorders and successfully educated students on menstrual health and busted myths around reproductive health issues. The interactive nature of the seminar encouraged female students to engage in dialogue in a safe and supportive environment openly. The event promoted body positivity and self-care and addressed the mental and emotional impacts of such conditions, making it highly informative and empathetic.



In pursuing physical empowerment, WDC organised a self-defence camp that equipped female students with practical skills and strategies to protect themselves in everyday situations. The camp trained participants in physical defence techniques and situational awareness while strengthening their mental fortitude. Instructors emphasised the importance of mental preparedness, encouraging students to act with courage and clarity during unsafe situations. This initiative significantly boosted students' confidence, promoted self-reliance, and enhanced their safety.

As part of its annual flagship event, WDC conducted a seminar titled "UNSTOPPABLE MINDSET: Winning in Life and Beyond" with Captain (Dr.) Sunaina Singh as the keynote speaker. A retired Army officer, Dr. Singh inspired students to develop resilience, emotional intelligence, and a problem-solving approach to life. Her powerful message—emphasising leadership, optimism, and a growth mindset—motivated students to stay driven, overcome adversity, and uplift others as they achieve personal success. The seminar left a lasting impact on the students, helping them adopt a stronger and more positive outlook.

Recognising the importance of digital safety, WDC also hosted a seminar on Cyber Crime Awareness, led by Mr. H.C. Dashrath Kumar from the Cyber Cell of Delhi Police. The session educated students about the rising threats of online fraud and scams, equipping them with knowledge to stay safe and report incidents promptly. This seminar was particularly beneficial in today's digital age, ensuring that students are informed, alert, and capable of protecting their digital identities.



Lastly, WDC organised a series of competitions under AIKYA'25, including photography, doodle making, declamation, and quiz. These events celebrated creativity and intellect and served as platforms to raise awareness about women's rights movements. The competitions fostered team spirit, nurtured student talents, and provided a balanced mix of academic and cultural experiences.

Through these wide-ranging events, WDC successfully created a holistic environment for learning, empowerment, and expression—benefiting students across various dimensions of their personal and academic lives.

## North-East Welfare Committee

In the academic year 2024-2025, ARA, the North East Welfare Society at ARSD College, organized a diverse range of events to enrich the knowledge and personal development of its students, focusing on those hailing from the North Eastern States. These initiatives were designed not only to empower students but also to foreground and celebrate the distinct culture and heritage of North East India.

The year kick-started with the *Orientation program* on 21st September 2024. The Orientation was followed by an enlightening talk by Dr. Nongmaithem Manichandra Singh, Associate Professor, Department of Economics, Aryabhata College, as the resource person.

*A three-day (29th -31st January 2025) intercollegiate volleyball tournament* for both boys and girls was organized to consolidate the unity and camaraderie of North East Societies across Delhi University through sports. Thirteen colleges of Delhi University participated, making it a huge success.

*A book launch and discussion on Roots & Wings: A Book of Haiku, Senryu and Haibun*, composed by fellow colleague and community member, Dr. Achingliu Kamei was held on 4<sup>th</sup> February 2025. The guest speaker, Dr Shubha Dwivedi, Associate Professor, Department of English, ARSD College, through a thought-provoking lecture, emphasized the poetic credo of Dr Kamei, inextricably linked with her strong regional identity, pride and concerns for her indigenous heritage as well as the struggle and resilience of her people and their representation in literature.

*The screening of 'Keibu Keioiba'*, an animated Manipuri film, deeply embedded in Meitei folklore was held on 10th February 2025, in collaboration with TILT-The Filmmaking and Appreciation Society of ARSD College. Through a guided discussion, this event sought to promote understanding and appreciation for films and media originating from the North East. Dr. Achingliu Kamei delivered a compelling lecture that highlighted the vital importance of preserving the region's rich oral literature.

As the culmination of the series of delightful and memorable events, the society organized its annual *Rainbow Fest* on the 24<sup>th</sup> and 25<sup>th</sup> of February 2025, celebrating the cultural diversity of North East India through music, dance, art, and literature. The event aimed to foster respect for different cultures, promote friendship among students from varied backgrounds, and create an inclusive environment where all students feel valued and connected in the college and the city. The fest was graced by our esteemed chief guest Mr. Lucas L. Kamsuan, Joint Secretary, Public Enterprises, Ministry of Finance, Govt. of India, Principal of ARSD College, Prof. Gyantosh Kumar Jha, IQAC convener, Prof Vinita Tuli, and the Nodal Officer of North East Welfare Society, Dr Naorem Premjit. Special performances like fusion dance, singing, a band show, and a showcase of the cultural attires of different ethnic groups of North East India were presented. Over the two-day fest, several competitions in various categories, including quizzes, debates, live photography, group dances, and group folk songs, were held. The fest attracted a large number of students from the prominent colleges of Delhi University, and was highly successful in creating an atmosphere of cheerful bonhomie and a sense of appreciation towards all cultures.



## Yoga and Wellness Society(YUJ)

During the academic session 2024-25, the Yoga and Wellness Society - YUJ, under the aegis of the IQAC, organized several events for promoting health and well-being. A series of activities related to the International Day of Yoga (IDY), 2024 were conducted between *March to June, 2024*. These included the “21 Days, 21 Poses” Challenge, an Online Yoga Camp, and the IDY, 2024 celebration held on *21st June, 2024* within the college premises. The event was graced by Acharya Vikas Dubey ji as the guest of honour. In total, approximately 150 participants took part in these initiatives.

In addition, the society collaborated with the Eco SDG Club to organize the “10000 Steps Challenge” on *20th September, 2024*, in which 34 students from various departments successfully participated and completed the challenge.

Another key event was a Suryanamaskar Session held on *12th November, 2024*, conducted in collaboration with NCC Senior Wing (SW), ARSD College. A total of 18 NCC cadets took part and learnt about the physical and mental benefits of Suryanamaskar and yoga.



## Finance and Investment Cell

The Finance and Investment Cell (FIC) held the Orientation Programme on 5th September 2024 as the inaugural event. This programme aimed to introduce students to the structure and opportunities the society provides, thereby setting the stage for their active participation. Mr Parth Rana, FIC’s founding member, delivered an engaging lecture on trading and stock market basics, laying a strong foundation for the students’ future involvement.

On 8<sup>th</sup> October 2024, the FIC hosted Summit ‘24, featuring four major events. A keynote address by Mr. Subhash Chandra Garg on the Indian Economy and Global Issues, a Financial Quiz, and a Networking session were organised in collaboration with other societies. A LinkedIn Profile Building Session was organised on 20 October 2024. The online session covered LinkedIn’s functionalities, emphasising its role as a modern CV alternative.

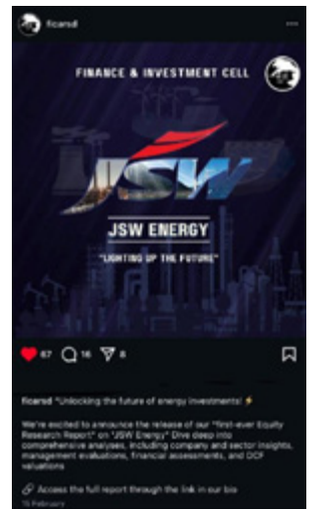
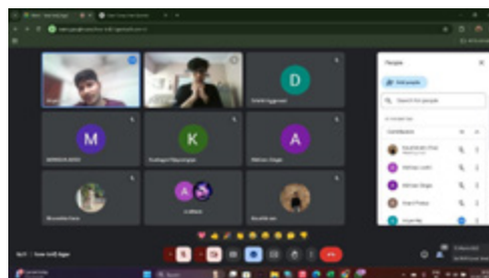
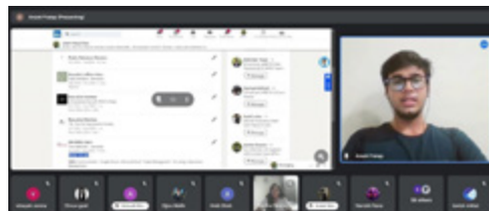
The Cell also released its first equity research report, a significant milestone that has set a benchmark for future projects. The report offered a comprehensive analysis of JSW Energy, providing a deep dive into its business model, industry trends, and growth prospects. This endeavour reflected the research team's dedication and analytical capabilities and set a precedent for future research projects. These projects aim to bridge academic learning with practical financial analysis, enhancing the FIC's contribution to finance and investment.

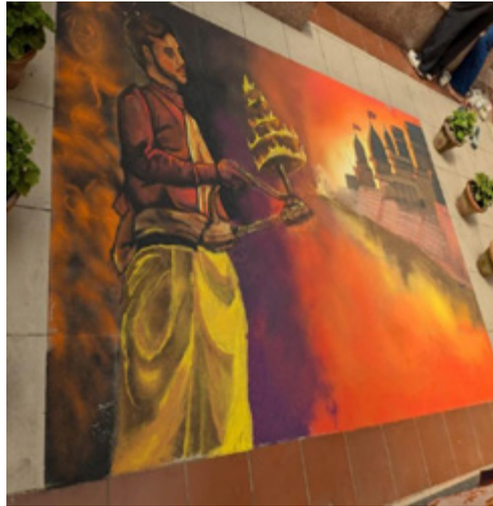
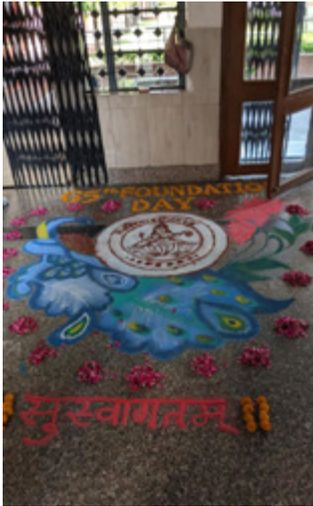
An online case competition was organised on 15<sup>th</sup> March 2025 in an online mode, a practical platform to nurture consulting skills among members through problem-solving. Teams were evaluated on their case decks, solution implementation, and presentation skills, highlighting the real-world applicability of the competition.

FIC volunteers conducted interactive sessions covering budgeting, saving, and smart spending through games and hands-on activities like creating piggy banks as a part of its financial literacy drive- Project Parcham to impart basic financial knowledge to underprivileged children aged 13–15.

The Cell also published a Financial Series- Money Mantra on Instagram, featuring six posts covering budgeting, saving, investing, and debt management, utilising infographics and videos for better engagement. The series garnered significant attention, with numerous likes, comments, and shares. The hashtag #MoneyMantra saw widespread use, and audience feedback praised the clarity and relevance of the content. Many reported positive changes in their financial habits, underscoring the series' impact.

The various initiatives over the past year have enriched the financial acumen of members and the community, fostered collaboration and set a strong foundation for future endeavours.





## Fine Arts and Crafts Society (Arteysania)

Arteysania, the immensely popular art & craft society of the college had a fruitful and inspiring year marked by creativity, cultural richness, and artistic innovation. Through an exciting lineup of recruitment drives, workshops, exhibitions, and competitions, the society provided a dynamic platform for students to express and hone their artistic talents. The new session began with a Recruitment Drive, inducting fifty-five new members through an Orientation Program.

The Society organized a Key Chain Making Workshop in September, and presented mementoes to Respected Principal and Staff members on the occasion of Teachers' Day. On October 18, a Madhubani Art workshop, led by veteran artist Mira Devi from Bihar imparted hands-on training, focusing on detailed patterns, narrative techniques, different mediums and themes explicating cultural roots of this traditional Indian art form.

Faces and Vases Fiesta, was organized on 21st October, blending the festive spirit of Diwali with the eerie flair of Halloween. The event—titled Spookriti (a fusion of spookiness and sanskriti)—offered a one-of-a-kind creative experience. Participants crafted imaginative artworks that brought together two diverse cultural themes in a single vibrant celebration.

Arteysania contributed significantly to the Diwali Mela-Aksa'24 by curating an engaging art exhibition that featured colourful, festive-themed crafts and artworks. Complemented by interactive games, the exhibit infused the event with artistic joy and festive charm.

Poster Making Competitions were held in September, in collaboration with 'HOPE', Mental Wellness Society and in November, collaborating with NSS (National Service Scheme and Republica (Association



of Pol.Sc. Department). Arteysania hosted the poster-making competition to promote awareness about National Voters' Day. Centred around the theme "Future Leader Starts with Your Vote," the event inspired students to use visual storytelling to emphasize civic responsibility and leadership.

The students of Arteysania went for an Art Walk to Lodhi Garden. This enriching outing combined heritage exploration with creative expression. The Society also undertook Beautification of MCD School, by collaborating with an NGO, Prashraya Welfare Foundation. The society also joined hands with SRCC for decorations of DU Lit Fest.

In March 2025, as a part of the TIDE annual cultural fest, Arteysania presented Rang Tarang, a mixed-media art competition themed "Cosmic". Also, Rangreza 2025 – Arteysania's Flagship Annual Event was held during 20th–21st March 2025. It was a two-day artistic celebration featuring hands-on workshops, competitive events, and themed challenges, all brought together under the overarching concept of "Timeless Divinity." It featured Workshop on Sculpture by Lukasha Varshney (Founder, Kala Kafila) and renowned sculptor Nishant Khoiya, this immersive session offered participants a chance to explore sculpture-making techniques and creative expression through form and texture. Shibori-the Tie-Dyeing Workshop was conducted by Dr. Ankita Chauhan, Assistant Professor in the Department of Pol.Sc. and a specialist in Rajasthani Lok Chitrakala Mandana, this workshop introduced participants to the traditional Japanese Shibori dyeing method, blending global artistry with hands-on learning.

As many as eight competitions were organized over the period of two days, which included the following: Katha Kalp – Patta Chitra Competition: Solo painting event celebrating ancient Indian storytelling through the "Historical Divine" theme. Divine Recreations: A sustainable fashion challenge using newspapers to design divine-inspired dresses. Eternal Impressions: A clay modeling competition focused on sculpting divine figures. Timeless Traditions: A vibrant rangoli-making competition highlighting India's rich festive heritage. Divine Landmarks: Solo painting competition centered on historical and sacred architecture. Divine Strokes: Live sketching contest where participants illustrated divine imagery on the spot. Art Auction – Bid for Colours: A creative twist where participants engaged in an auction-style art contest. Canvas Crossover: A collaborative challenge in which artists swapped canvases mid-creation, testing adaptability and synergy.

Through its myriad initiatives, Arteysania has not only nurtured artistic skill but also fostered cultural appreciation, teamwork, and self-expression. The 2024–25 academic year stands as a testament to the Society's dedication to creativity and community





## Gandhi Study Circle

On 2nd October 2024, a visit to Gandhi Smriti was marked by the presence of Vice President Jagdeep Dhankhar, UN Ambassador to India, Ambassadors of many other countries, and renowned singer Sonu Nigam as chief guest. Singers from various religions performed prayers, fostering communal harmony and honouring Mahatma Gandhi's legacy of peace and unity.

On 15th October 2024, Gandhi Study Circle (GSC) organized a seminar on "Understanding and Applying Gandhi Today." The speaker, Prof. Suman Khanna Aggarwal, President of Shanti Sahyog and Centre for Non-Violence, shared insights on Gandhi's relevance in modern times, inspiring students to embrace non-violence and peace.

On 16th November 2024, GSC ARSD participated in the GSC DU office bearers' meeting in which representatives from 20 Gandhi Study Circles united to collaborate in joint events, prepare the annual magazine

of all GSCs to be published by Gandhi Darshan and others. The session included an exchange with Kashmiri youth on Viksit Bharat, followed by a museum visit at Gandhi Darshan and Rajghat.

On 22nd February 2025, all Gandhi Study Circles gathered at Gandhi Darshan to celebrate Kasturba Nirwan Divas. GSC ARSD set up vibrant stalls, shared memorable moments through tribal dance performances, meaningful interactions, and fostered unity, cultural appreciation, and Gandhian values among the participating students and faculty.

On 25th February 2025, a workshop on "Gandhian Values in the Age of AI" was organized by the GSC at Gandhi Darshan. Dr. Vedabhyas Kundu addressed the gathering, highlighting Gandhi's relevance today. The event concluded with a memorable visit to Gandhi Darshan and Rajghat, fostering reflection and unity.

The annual fest Charkha 2.0 of GSC ARSD College was held on 27th–28th March 2025. On 27th March 2025, a one-day National Seminar titled "Revisiting Gandhi: Truth, Non-Violence, and Sustainability for the 21st Century" was conducted in collaboration with Gandhi Smriti and Darshan Samiti, and Gandhi Bhawan, University of Delhi. In the inaugural session, Prof. Gyantosh Kumar Jha, Principal, ARSD College addressed the gathering, followed by Prof. K.P. Singh, Director, Gandhi Bhawan, and Dr. Vedabhyas Kundu, Programme Officer, Gandhi Smriti and Darshan Samiti. Both the speakers spoke on Gandhian ideas. In different technical sessions, other eminent speakers including Prof. Bindu Puri, Centre for Philosophy, JNU; Dr. Dhananjay Rai, Assistant Professor, Central University of Gujarat; Shri Arvind Mohan, senior journalist; and Dr. Rajeev Ranjan Giri, Department of Hindi, University of Delhi, presented their ideas. Prof. Ujjwal Kumar Singh, Professor, Dept. of Political Science, University of Delhi, delivered the valedictory address. The seminar saw the enthusiastic participation of more than 80 students.



On the second day of Charkha 2.0, the quiz competition with the theme “The Gandhian Quest: A Journey through His Life and Legacy” tested general knowledge about Gandhi’s philosophy and saw the active participation of 45 students. The Bilingual Debate Competition on the topic - “Gandhi’s principle of moral leadership has strengthened India at the diplomatic level” encouraged critical thinking on Gandhian principles of 60 participating students. Lastly, the Letter to Gandhi Competition with the theme “Reflection on Gandhian Value and Legacy” invited heartfelt reflections on Gandhian values in today’s world from 10 participants.

These events fostered awareness, expression, and thoughtful dialogue, aligning with the spirit of the fest and honouring Mahatma Gandhi’s enduring legacy in a modern context.

## Mountaineering Club (Shikhar)

Shikhar - The Mountaineering Club of ARSD College, was established in 2017 and has since flourished by bringing together like-minded individuals with a shared love for adventure. The club consistently organizes a range of thrilling activities such as wall climbing, bouldering, nature walks, cycling, treks and many more, fostering a vibrant community of explorers.

This session kicked off with an engaging orientation programme on 20th September, which welcomed around 80 students from various courses — all eager to learn more about Shikhar and its future plans. The orientation introduced members not only to the adventurous side of the club but also to its internal operations and opportunities that contribute to personal and skill development. A recap video showcasing previous treks and events added an exciting touch to the session.

Shikhar hosted its first event - Wall Climbing and IMF Museum Visit on 20th October in collaboration with the Indian Mountaineering Foundation (IMF). The event saw enthusiastic participation, where members pushed their limits and embodied the true spirit of Shikhar — growth through challenge.

Shikhar also participated in the college’s Diwali Mela, setting up a fun-filled games stall featuring activities like Break the Pyramid, Spin the Wheel, and Match the Glasses. The event drew a lively crowd and gave our freshers a chance to build essential skills like teamwork, event management, and coordination.

After a hectic exam season, Shikhar organized a bouldering session on 18th February, where participants pushed their physical and mental boundaries. The event proved to be a successful and inspiring experience, rekindling the adventurous spirit within all involved.

Continuing the momentum, a Nature Walk was organized on 4th March at Sanjay Van Park. The day was packed with engaging games and a tent-pitching competition that offered hands-on learning and strengthened team dynamics. Participants gained practical experience valuable for future treks.

With each passing event, Shikhar continues to grow stronger, fostering a supportive environment for adventure enthusiasts and nurturing a spirit of perseverance and self-growth.





## Healthy Outreach for Psychological Empowerment Society (HOPE)

The Healthy Outreach for Psychological Empowerment (HOPE) society has consistently dedicated itself to fostering mental health awareness, emotional well-being, and psychological empowerment within the student community by organizing a wide range of programs, workshops, and interactive sessions aimed at reducing stigma, promoting dialogue, and encouraging self-care. With its core mission rooted in creating a supportive and empathetic culture, HOPE has undertaken several impactful initiatives over the past year. On 19th April 2024, a seminar titled “Mental Well-being & Exam Stress Management” led by Dr. Aman Dua focused on debunking common myths, understanding exam stress, and equipping students with practical coping mechanisms, including sharing helpline resources and conducting a substance use survey to promote proactive community well-being. On 23rd August 2024, the session “Eat Your Way to Calm” was conducted by Dr. Arun Kumar Pandey, who explained the correlation between diet and mental health, emphasizing balanced macronutrient intake, the benefits of raw and partially cooked foods, and mindful eating practices, which concluded with an engaging Q&A session where participants shared experiences and sought further advice. On 4th September 2024, the Thought Sharing Session and Canvas of HOPE event, held in collaboration with Arteysania and COPE, provided a non-judgmental platform for students from various colleges to share poetry, prose, and creative artwork, encouraging emotional expression and building self-confidence in a supportive atmosphere. On 10th October 2024, HOPE observed World Mental Health Day by hosting a pledge-taking ceremony where over 100 students and faculty members gathered to commit to prioritizing mental well-being and refraining from mocking or belittling those suffering from mental health challenges; the event also featured a brief talk and journaling demonstration by psychology students, fostering a spirit of openness and support. Another key initiative was the expert talk on “Challenges and Opportunities in the Application of Extended Reality (XR) in Sport and Exercise,” held on 24th January 2025 and delivered by Dr. Oliver Runswick from King’s College London, where over 110 participants gained insights into the transformative role of XR technologies like AR, MR, and VR in sports, health, and recovery, exploring applications in injury rehabilitation, personalized therapy, and immersive training experiences while also discussing the ethical and logistical challenges of such innovations. On 29th January 2025, a talk titled “Redefining Normal: Creating Room for Supportive Culture for Mental Health” by Mrs. Shubhrata Prakash addressed the urgent need to normalize mental health discussions and remove stigma, highlighting the importance of survivor stories, inclusive practices, and the wellness-illness continuum that recognizes mental health as dynamic and essential to overall well-being. From 6th to 8th February 2025, HOPE conducted a Youth Mental Health First Aid training program in collaboration with COPE, led by Ms. Mugdha Mhatre, which empowered 22 participants to identify signs of distress, practice active listening, respond with empathy, and provide immediate psychological first aid, while also underlining the necessity of self-care for caregivers and the availability of resources for further training. Most recently, on 2nd April 2025, HOPE organized a session on the “Science of Happiness” by Professor Emeritus Dr. Satinder Singh Rekhi, who shared the philosophy that true happiness lies in cultivating a positive mindset, practicing compassion and kindness, finding purpose in everyday life, and managing stress through conscious choices. These diverse and meaningful events reflect HOPE’s unwavering commitment to promoting mental health through education, open dialogue, and community building, reinforcing its role as a beacon of psychological support and emotional empowerment on campus.



## Ambedkar Study Circle



On March 26, 2025, the Ambedkar Study Circle of Atma Ram Sanatan Dharma (ARSD) College, University of Delhi, organized a series of academic competitions aimed at promoting awareness and contemplation on the life and ideas of Dr. B.R. Ambedkar. The events

included a quiz competition, an essay writing contest, and a bilingual debate competition, all of which drew strong participation from students across various colleges and universities. These events underscored Dr. Ambedkar's enduring influence on social justice, equality, and democratic values in India.

The quiz competition, themed “The Life and Legacy of Dr. B.R. Ambedkar,” began at 10:00 AM on the college premises. The event attracted 65 students from leading educational institutions of the city. Participants were tested on their knowledge of Dr. Ambedkar's personal life, his contributions to the Indian Constitution, his ideas on democracy and social reform, and his advocacy for marginalized communities. The competition served as an educational platform to deepen understanding of Ambedkar's transformative impact on Indian society. After multiple rigorous rounds, the top three winners were announced: Aman Saroj from Rajdhani College won the first prize, Prince Kumar from ARSD College secured second place, and Deepak Kumar, also from Rajdhani College, took third place. The quiz succeeded in engaging students with Dr. Ambedkar's legacy in an insightful and intellectually stimulating format.

Following the quiz, the essay writing competition commenced at 11:00 AM and was centered around the theme “Women's Rights and Gender Equality: Lessons from Ambedkar's Ideals.” This contest attracted 41 participants and provided them with an opportunity to reflect on Ambedkar's progressive stance on gender justice and women's empowerment. Students explored his vision through various lenses, including legal rights, education, and social reform. The essays were evaluated by a panel of judges on the basis of originality, thematic relevance, and clarity of argument. The winners were Anshika Singh from MLNC Evening (first prize), Karan from Ramjas College (second prize), and Karan Kishor from ARSD College (third prize). The competition highlighted the enduring relevance of Ambedkar's commitment to gender equality in today's socio-political context.

The day concluded with a bilingual conventional debate competition on the topic “One Nation One Election,” held from 12:30 PM to 3:30 PM. The event featured speeches in both Hindi and English, with each participant given three minutes to present their views. A total of 64 students showcased their argumentative skills, offering diverse perspectives on the feasibility and implications of synchronizing elections across the nation. Mr. Kshitij Kumar served as the judge for the competition. The winners were Rajneesh Shukla from PGDAV Evening College (first prize), Ratna Kumari from ARSD College (second prize), and M. Gyana Teja from MLNC (third prize), with Harshvardhan Srivastava from ARSD College receiving the fourth prize. Special mentions were awarded to Shambhavi (Sri Venkateswara College) and Jasuram (MLNC). The debate fostered critical thinking and encouraged civic engagement among the participants.

Collectively, these events celebrated Dr. Ambedkar's vision while nurturing intellectual inquiry among students.

## Popular Lecture Series

As part of the Popular Lecture Series, two insightful lectures were conducted under the aegis of the IQAC, with the aim of catering to the diverse academic interests of students across various disciplines.

The first lecture was organized on October 14th, 2024 in collaboration with the seminar society of the Chemistry Department, ARSD College. The distinguished guest speaker was Prof. Ashok Kumar Bakshi, former Professor at the University of Delhi and former Vice Chancellor of PDM University, Bahadurgarh. The session witnessed enthusiastic participation from approximately 150 students and faculty members. Prof. Bakshi shared his valuable insights on career prospects in the field of chemistry, personal development, and navigating a successful academic journey. An engaging Q&A session followed, during which students posed thoughtful queries regarding career growth and the role of a chemist in modern society. Prof. Bakshi addressed these questions with great clarity and depth, drawing from his extensive experience in academia and administration.

The second lecture was held on November 11th, 2024 under the Popular Lecture Series in association with the IQAC. The keynote speaker for the session was Smt. Riva Ganguly Das, a distinguished retired Indian civil servant, former High Commissioner of India to Bangladesh, and former Director General of the Indian Council for Cultural Relations. Her talk focused on recent developments in Bangladesh and their implications for India-Bangladesh relations, offering attendees a comprehensive geopolitical perspective enriched by her diplomatic experience. The seminar was attended by around 80 participants, who found the session highly informative and engaging. The interactive nature of the discussion encouraged students to explore international relations and diplomacy as a viable career path, while also broadening their understanding of regional geopolitics.

These lectures not only enriched the academic environment of the college but also provided students with exposure to real-world insights from eminent personalities. The Popular Lecture Series continues to be a platform for intellectual exchange and interdisciplinary learning, aligning with the vision of the IQAC to promote quality enhancement in higher education.



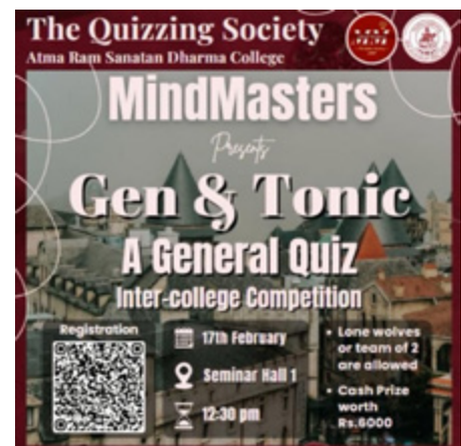
## Quiz Society

Intra-College Quiz - MindMasters, the quiz society of ARSD College, successfully organised its Intra-College Quiz Competition on February 4, 2025. The event witnessed enthusiastic participation, with 48 registrations from teams and individuals, alongside the support of 15 volunteers. The competition commenced with a 50-minute preliminary round, where participants tackled a questionnaire designed to assess their knowledge across diverse topics, including Sports, Entertainment, Business, and History. Following the preliminary round, the top six teams advanced to the final round, which consisted of three engaging sub- rounds. The finalists encountered thought-provoking and dynamic questions, making the competition highly competitive and stimulating. The winners of the event were awarded cash prizes of up to ₹5000.

In conclusion, the event was successfully executed, ensuring smooth operations and active participant engagement, making it a rewarding and memorable experience for all involved.

Inter-College Quiz - Mind Masters, the quiz society of ARSD College, successfully organized its Inter-College Quiz Competition on February 17, 2025, at 12:30 PM. The event saw an overwhelming response, with 100+ registrations from teams across different colleges, supported by 15 society members who ensured smooth execution. The competition, based on the General Quiz theme, began with a 50-minute preliminary round, where participants answered a questionnaire covering a wide range of topics, including Sports, Entertainment, Business, and History. Following this, the top eight teams advanced to the final round, which consisted of three engaging sub-rounds. The finalists tackled thought-provoking and dynamic questions, making the competition highly competitive and intellectually stimulating. The winners of the event were awarded a cash prize pool of ₹7000 as recognition for their excellence.

In conclusion, the event was successfully executed, ensuring seamless operations and active participant engagement, making it a rewarding and memorable experience for all involved.





## Creative Writing Society

Aakhyan: The Society for Creative Writing

Aakhyan, the creative crucible of Atma Ram Sanatan Dharma College, thrives on the power of multilingual expression. Not bound by one tongue or tradition, it champions the written word in its many forms—prose, poetry, and hybrid possibilities that defy boundaries. Throughout the year, Aakhyan curated intimate talks and workshops where students shared their creative pieces, exchanged thoughts, and nurtured each other's voices in an atmosphere of warmth and reflection.

On October 4, 2024, Aakhyan hosted a seminar with Prof. Gitanjali Chawla exploring the vibrant evolution of Punjabi folk forms—Bhangra and Jugni. The seminar traced Bhangra's journey from diasporic roots to its fusion with Reggae and Rap, shaped by cultural disconnects in the West. Prof. Chawla analyzed how Bhangra's transformation led to the dominance of Jatt narratives and the objectification of women, sidelining marginalized voices. The second half focused on Jugni, unpacking its etymology and feminist origins, later regressed under patriarchal influence.



In a session steeped in literary and cinematic richness, Aakhyan welcomed author and translator Ms. Bhaswati Ghosh on October 18 to explore the layered world of Bengali short stories and their screen adaptations. With lucid storytelling and visual excerpts, she traced the lineage of Bengali literature through icons like Tagore, Sarat Chandra, and Manik Bandopadhyay before delving into Mahashweta Devi's *Bnayan* and *Rudaali*. The emotional cadence of these works found powerful resonance in their cinematic renditions. Ms. Ghosh also introduced participants to Syed Mustafa Siraj's detective fiction, blending intrigue with philosophical undertones.

In a poignant and reflective session held on February 25, 2025, Dr. Gautam Choubey, a renowned translator and novelist, invited the students to look into the forgotten "backyards" of literature. Through the lens of Bhojpuri and Maithili traditions, Dr. Choubey addressed the neglect and marginalization of regional voices within mainstream academia. Drawing parallels between the domestic backyards—often overlooked yet integral—and these rich linguistic traditions, he emphasized their historical significance and fading cultural memory. Sharing personal anecdotes from his PhD journey, Dr. Choubey spoke of his decision to fill the void of English translations by translating works like *Phoolsunghi* and *Twelfth Fail*.

On March 28th, Aakhyan hosted eminent travel writer Sanjay Shepherd for a stirring seminar on the craft of travel writing. Dividing his talk into personal narrative and literary craft, Mr. Shepherd recounted his early days in Gorakhpur, his wanderings across India and 24 countries, and the spirit of storytelling that binds every journey. As a chronicler of lived geographies, he spoke of the ethical responsibility of a travel writer—to observe with sensitivity, to represent with nuance. He shared insights from his books *Zindagi Zero Mile* and *Ek Siyah Firdaus*, as well as his upcoming work *Devtaon ka Desh*.

Throughout the year, our students have earned several accolades across various competitions. Nishtha Thukral secured First Position in Fiction Writing at Daulat Ram College, Third Position in Slam Poetry at both Miranda House and Mata Sundri College, and received a Special Mention in Creative Writing at Miranda House. She also achieved First Position in both Poem Writing and Alternate Ending at Shyam Lal College. Additionally, Tanya Ganguly won First Prize in Slam Poetry at Jesus and Mary College, University of Delhi.

## PEHAL-Enabling Unit

On 10th October 2024, an Enabling Unit was officially constituted under the guidance of Principal Sir, Prof. Gyantosh Kumar Jha. The formation took place in the esteemed presence of IQAC Coordinator, Prof. Vinita Tulli, the unit includes four dedicated members whose collective efforts aim to foster inclusivity and support within the institution.

The Enabling Unit "PEHAL" has dedicated members like-Ms.Priyanka, Convener,Dr. Jyothsna Phanija Bolla,Ms.Shikha,Ms.Rashmi Mishra and Mr. Arun Ruhela

This initiative marks a significant step toward fostering an inclusive and supportive environment within the institution. The Enabling Unit is envisioned to work proactively in facilitating equal opportunities and accessibility for all students.

"PEHAL" is currently engaging with a group of 45 students. The unit functions with the objective of empowering students through academic assistance, emotional support, and the promotion of an inclusive learning environment. It organizes regular mentoring sessions, accessibility support, awareness programs, and skill development activities to enhance the overall educational experience of the students. The unit works closely with faculty and administrative bodies to ensure equitable access to resources and opportunities for all.

## SPARDHA -The Competitive Exam Society

On 17th February 2025, SPARDHA, the Competitive Exam Society of Atma Ram Sanatan Dharma College, organized an insightful interactive session with IAS officer Kishore Kshirsagar Lakshman (Batch 2016), Commissioner, DDA, in Seminar Hall 1. The session aimed to guide aspiring civil servants by providing a deeper understanding of the UPSC examination and the responsibilities of public administration. The event commenced with a welcome address by Principal Prof. Gyantosh Kumar Jha, who emphasized the importance of early preparation for competitive exams. Mr. Lakshman offered practical strategies for UPSC preparation, stressing analytical thinking, patience, and ethical awareness as essential qualities for civil servants. Drawing from his professional experiences, he highlighted the transformative role of the bureaucracy in governance. The session featured a dynamic Q&A round, during which students explored diverse topics ranging from exam preparation to governance and AI in public policy. The session concluded with a vote of thanks by Abhash Kumar, Convener of SPARDHA. The event proved to be highly engaging and informative, leaving students inspired and better prepared for their civil services journey.



## 180 DC ARSD

Over the past year, 180DC ARSD has consistently set a new benchmark in practical consulting education and client engagement, reinforcing our role as a leader in bridging academic excellence with real-world impact. Our structured initiatives include over 15 focused training sessions per semester—totaling more than 100 hours—aimed at equipping 50+ students with advanced skills in strategic planning, market analysis, financial evaluation, and operational efficiency. Complementing these efforts, our internal case competitions provided an opportunity for students to tackle real-world challenges with recognition through awards in cash and hampers that celebrated excellence in problem-solving.

In addition to our training and competitions, we acquired key clients from diverse sectors, including impact-driven NGOs and emerging tech startups. Notably, a client engaged in November helped us impact over 25,000 students across Delhi NCR and leading schools, while the onboarding of Gooby Rogers in February was instrumental in assembling a substantial prize pool for our case competition. These partnerships enabled us to reach over 700 students in a single day at an event held at the Eros Hotel, Delhi on March 9, 2025.

Our year was further enriched by a three-day Beginner to Advanced Excel Workshop—spanning 12 hours and featuring practical worksheets designed specifically for our junior consultants—which took place in the third week of November 2024. We also hosted a large-scale intra-case competition in the last week of November with participation from over 10 teams. Multiple offline sessions conducted by alumni from the Debating Societies refined our members' public speaking and argumentation skills. Furthermore, in January, we organized a consulting session with a Senior Manager from KPMG to enhance our approach to client engagements.

Adding to our accolades, we proudly represented ARSD College at Hansraj on September 14, 2024, where our team won prizes at a Global Leadership Meet attended by 180DC head members from Australia and London. Our success in this arena has not only bolstered our international credentials but also underscored the tangible impact of our initiatives.

In summary, through comprehensive training, dynamic competitions, extensive mentorship, and strategic client engagements, 180DC ARSD has significantly advanced the professional readiness of our students, elevated our institutional reputation, and reinforced our commitment to excellence. This transformative progress, driven by our relentless pursuit of innovation and collaboration, positions us as a pivotal force in the consulting arena, setting a high standard for the years to come.



## Minority Cell

The Minority Cell of the college is committed to promoting inclusivity and ensuring equal opportunities for students belonging to minority communities. It works towards creating a supportive environment that addresses the academic, social, and personal needs of minority students. Through awareness programs, counseling sessions, and various outreach activities, the cell empowers students to achieve their full potential while fostering a sense of belonging and respect within the campus community.

On 26th December 2024, the Minority Cell of ARSD College under the guidance of Prof. Gyantosh Kumar Jha, Principal ARSD College and Prof. Vinita Tuli, Convener, IQAC, commemorated Veer Bal Diwas in a virtual session via Google Meet. The day is observed to honor the supreme sacrifice of the younger Sahibzadas (sons of Guru Gobind Singh Ji) and to remember their unwavering courage in the face of oppression. Around 47 participants were connected in the programme.

The event commenced with a brief introduction by the Principal, who expressed deep respect and admiration for the bravery of the Sahibzadas, with particular emphasis on the supreme sacrifice made by the younger Sahibzadas, Baba Zorawar Singh and Baba Fateh Singh. The Principal highlighted how, despite their tender age, the Sahibzadas remained steadfast in the face of immense adversity, choosing martyrdom over compromising their values and beliefs. This poignant reflection underscored their unwavering courage and commitment to righteousness. Dr. Baljeet Kaur, convener of the Minority Cell, who highlighted the significance of the day and the purpose of the commemoration.

Following the Principal's address, a brief video was shared showcasing the heroic saga of the Sahibzadas, shedding light on their incredible strength and unwavering determination. The session also included a short interactive discussion and their poems, where students shared their thoughts on the importance of remembering the heroic tales of the younger Sahibzadas and how these stories continue to inspire generations.

In conclusion, the celebration of Veer Bal Diwas was a poignant reminder of the sacrifices made by the younger Sahibzadas for the cause of righteousness and justice. The session helped to foster a deeper understanding of Sikh history, and the values of bravery, sacrifice, and devotion were instilled in the minds of the students.

# Departmental Activities

## 1. Department of Botany and Zoology



**Bionomie:** The Departmental Society of Botany and Zoology *Atma Ram Sanatan Dharma College, University of Delhi*

The Departmental Society of Botany and Zoology, *Bionomie*, began an eventful academic year with a one-day seminar on Ozone Day, held on September 17, 2024, under the theme “*Montreal Protocol: Advancing Climate Action.*” The event was conducted under the aegis of IQAC, DBT Star College Scheme, and in collaboration with Paritantrika, the Eco Club of the college. The seminar featured Dr. Ojit Singh M., Associate Professor of Zoology, Ramjas College, who delivered an insightful talk on the significance of the Montreal Protocol. This was followed by an engaging interactive session with Dr. Arun Kumar Maurya, Assistant Professor of Botany, Multanimal Modi College, Modinagar, who elaborated on various aspects of ozone depletion.



On September 24, 2024, the Department actively participated in an Outreach Programme organized under the DBT Star College Scheme, where faculty members introduced students to various types of microscopes and diagnostic instruments. Hands-on training sessions were conducted, including rapid field blood testing techniques, to provide experiential learning.

Continuing its collaborative spirit, *Bionomie*, in association with the Eco Club and under the aegis of IQAC, organized an interactive expert session during the annual environmental fest, Paritantrika: Prakriti Parv, on February 17, 2025. The event featured Dr. Anil Kumar, Ex-Director, Department of Education, Government of India, who shared insights on *Mission LIFE* and *Low Carbon Strategies for Climate Resilience*. This was followed by an impactful talk on *Bird Strikes and Air Safety* by Mr. Rohit Kumar Baldodia, Wildlife Expert from the Airport Authority of India.

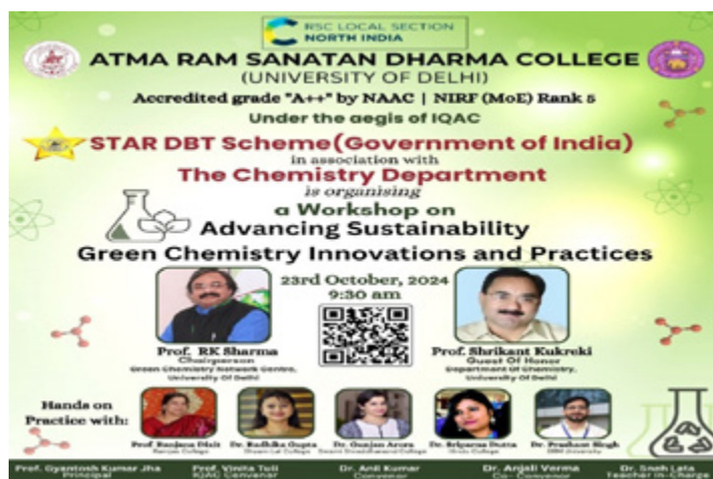
One of the major highlights of the academic year was the Three-Day International Conference on Recent Advances in Medical Diagnostics (RAMD-2025), held from February 19–21, 2025, in hybrid mode, under the aegis of IQAC. The conference emphasized the importance of rapid and accurate diagnostics and featured a stellar lineup of eminent national and international speakers.

The Keynote Address was delivered by Dr. Pragya D. Yadav, Director In-Charge, National Institute of One Health, Nagpur; Scientist 'F' and Group Leader, Maximum Containment Laboratory, ICMR-NIV, Pune, and a recent recipient of the President's Award. She shared insights into India's preparedness against pandemics. Prof. V. K. Chaudhary, NASI Fellow and also a recipient of the President's Award, shared his inspiring journey of developing rapid diagnostic tools. Other notable speakers included Dr. Amit Kumar Yadav (THSTI, Faridabad), Dr. Kumardeep Chaudhury (IGIB), Dr. Himanshu Narayan Singh and Dr. Sanjay Singh (USA), who discussed recent developments and challenges in diagnostics. Dr. Tushar Sehgal, Associate Professor of Haematology, AIIMS, highlighted healthcare challenges and introduced a *Made-in-India* diagnostic innovation. Prof. R. Elangovan (IIT Delhi) shared his expertise in the field of X-ray imaging, while Prof. Rup Lal presented his 25 years of groundbreaking research in genetic manipulation for anti-tuberculosis drug development. Dr. Sonu Gandhi also shared her contributions in diagnostic research.

The conference featured poster and oral presentations by students and faculty, who were awarded prizes and certificates in recognition of their efforts. The valedictory session concluded with an engaging lecture by Dr. Sachin Kumar Agrawal from SONY India, who introduced the audience to the emerging world of Artificial Intelligence in diagnostics. The abstract book of the conference was released on the inaugural day.

The Department of Botany and Zoology takes pride in its vibrant academic culture, and *Bionomie* continues to serve as a platform for innovation, collaboration, and scientific inquiry. The Teacher-in-Charge during the period was Dr. Swati M. Biswas. The year 2024–25 marked another successful chapter in its journey.

## 2. Department of Chemistry



On 23rd October, 2024, Seminar Society and ChemCrown: The Chemical Society organized a Workshop on the topic "Advancing Sustainability: Green Chemistry Innovations and Practices" with two guest speakers -

Prof. R. K. Sharma and Prof. Shrikant Kukreti from the Department of Chemistry (DU). Prof. R. K. Sharma addressed the gathering about the Green Chemistry and the importance of green chemistry for sustainability and their impact. Prof. Shrikant Kukreki discussed numerous issues related to climate and human health in an exquisite manner. He explained characterization techniques used in the analysis of particles present in the atmosphere. The workshop indulged the students in a fruitful interaction with the guest speakers. During the workshop, our invited professors showcased various ways through which we can use green chemistry in an innovative way to approach in our day-to-day lifestyle. Experiments were performed under their guidance and certificates were awarded to the participants.

On 5<sup>th</sup> March, 2025, Chemcrown'25, The Annual Chemistry Fest was organized by the Chemistry society in collaboration with the Seminar Society. The event was started with an informative Seminar led by a distinguished scientist Mr. Lakshit Bahl who is a Data Scientist at CERN. This highly interactive and knowledge-packed session offered deep insights into groundbreaking research, leaving the audience both informed and inspired. During the seminar, Mr. Lakshit Bahl explained how CERN leverages data science to analyze the vast amounts of particle collision data. Following the seminar, participants took part in three engaging and exciting games. The first, the Molecular Knockout game, challenged attendees with questions on molecular biology in a fun, competitive format. Next, was the Periodic Bingo game, a unique spin on traditional bingo that incorporated elements of the periodic table, making it both educational and entertaining. Lastly, the Chem Click photography competition allowed participants to showcase their creativity by capturing images that reflected the essence of chemistry. All three games went off without a hitch, bringing excitement and camaraderie to the event. The fest ended on a high note, with all activities running smoothly, providing both entertainment and valuable knowledge to all involved. The event was a great success, leaving a lasting impact on all attendees.

### 3. Department of Commerce

COMMTALKS, the official seminar society and COMMERCICO – the Commerce Association of ARSD College organized a series of dynamic events throughout 2024-2025, providing students with unique opportunities to engage in intellectual discussions, enhance their skills, and explore contemporary issues in commerce, finance, and technology.

The session kicked off with an exciting seminar organized by COMMTALKS on *September 19, 2024*, titled “Sustainable Investing – Future of Finance”, featuring the esteemed Mr. Nikhil Nath who is a CFA, FRM, CAIA, CIPM Certified Finance Leader. Mr. Nath elaborated on the growing significance of environmental, social, and governance (ESG) principles in modern finance explaining how ethical investing is shaping the future of global financial systems.

On *October 5, 2024*, COMMERCICO kicked off its activities with a speaker session titled “AI and Education,” which was held as part of Orientation'24. The event featured Prof. Reetesh Kumar Singh from the University of Delhi. Prof. Singh's discussion focused on how artificial intelligence is reshaping the educational landscape, particularly in personalizing learning experiences, improving student engagement, and streamlining administrative tasks.

The next pivotal event was held on *October 9, 2024*, titled “Unlocking the Stock Market: Trading Secrets for Young Investors”. This session led by the renowned CA Parag Gupta, captivated the imagination of young investors eager to understand the intricacies of the stock market. Mr. Gupta's talk was a deep dive into portfolio diversification, risk management, and the importance of emotional discipline in trading.

COMMERCICO in collaboration with COMMTALKS hosted a panel discussion on “A Roadmap to Sustainable Financial Solutions” on *January 28, 2025*. The panel featured Prof. Amit Kumar Singh from the University of Delhi and Mr. Suryakant Sharma from the Association of Mutual Funds of India. The session highlighted the importance of financial literacy and emphasized how individuals and organizations can make informed, sustainable financial decisions, contributing to a socially responsible financial ecosystem.

COMMTALKS hosted an important panel discussion on “Role of Intellectual Property Rights (IPR) in sustainable growth” on *February 4, 2025*. This session featured panelists, Prof. Shaiwal Satyarthi (Professor, Faculty of Law, Delhi University), Prof. (Dr.) Rishi Kulshresth (High Court Lawyer & PhD Mentor), and Advocate Aditya Trivedi (Delhi High Court Lawyer). The discussions covered fundamentals of IPR and its legal enforcement along with the emerging trends in digital rights protection helping students grasp the future of intellectual property in the digital age.

COMMERCICO hosted an AI workshop titled “Smart Tech for Students” on *February 8, 2025*. Led by Mr. Gourav Singla, founder of GStudios India, the workshop demonstrated the use of AI-powered tools and their applications in note-taking, graphic design, presentations, and content creation, thus offering practical insights into how AI can streamline both academic and professional tasks.

On *February 11, 2025*, COMMTALKS organized a career-centric seminar, “Internship and Job Hunt – Insider Tips for Commerce Students,” with Dr. Shivani Khurana, who is a Professor at IILM Institute for Higher Education. From building an impactful resume to networking through LinkedIn and alumni connections, this highly interactive seminar equipped students with practical tools for career success.



COMMTALKS organized its annual flagship event, Commlave’25 on *February 18, 2025*. The program included a speaker session on the topic - “From Market to Mastery: Careers in Commodity Derivatives & Finance,” which hosted two industry experts - Mr. Sanjay Gakhar (Vice- President, MCX India) and Mr. Satyamedh Nandedkar (CA, ACCA Affiliate, US CMA, CS). The speakers highlighted various aspects of commodity derivatives, market volatility, risk management, and trading strategies as well as broadened students’ horizons on career paths in finance and derivative markets. The program also included two academic events. The first academic event was - “Clash of Clans” - debating activity which provided students with a

platform to engage in intellectual discourse, showcasing their argumentation skills and ability to articulate their opinions on contemporary issues. And, the second academic event was “Market-O-Pia” which aimed at enhancing students’ understanding of marketing concepts and AI-driven networking skills.

On *February 21, 2025*, COMMERCICO hosted a screening of *The Social Network*, followed by an engaging discussion on entrepreneurship, business strategy, and the ethical dilemmas faced by startups. The screening allowed students to explore the real-life challenges and opportunities faced by Mark Zuckerberg in building Facebook, providing valuable lessons on networking and adaptability in the digital age.

COMMERCICO organized Comphoria 5.0, a two-day flagship event on *March 24-25, 2025*. The event brought together experts, Ms. Nidhi Nagar (founder of FinGlory) and Ms. Poorva Chaudhary (founder of Human At Ease). The event included sessions on financial literacy, content creation, and unconventional learning paths, as well as competitions such as “The Money Matrix” and “Marketing Mayhem”, which challenged participants with finance and marketing-themed tasks. These events emphasized the importance of creativity, innovation, and strategic thinking in today’s competitive world.

Through these well-curated events, COMMERCICO and COMMTALKS provided students with invaluable insights and practical tools to navigate their academic and professional futures.

## 4. Department of Computer Science

A seminar by Prof. Amit Prakash Singh from the University School of Information, Communication & Technology, Guru Gobind Singh Indraprastha University, was conducted on *August 28, 2024*, on the topic “Research Opportunities in IoT”. Prof. Singh highlighted the transformative impact of IoT across sectors like healthcare, smart cities, and industrial automation, emphasizing key research areas such as sensor networks, data analytics, and security enhancements, while discussing emerging trends like AI integration and addressing challenges including interoperability and sustainability.

A visit to the Indian Meteorological Department (IMD), New Delhi, was organized on September 19, 2024, where the students attended an informative session on technologies used for monitoring India’s climate and weather. The presentation covered topics such as geostationary and polar satellites, data collection from neighboring countries, historical weather records, IMD’s public and private websites, and the use of maps and color-coded graphs to represent climate patterns across different regions.

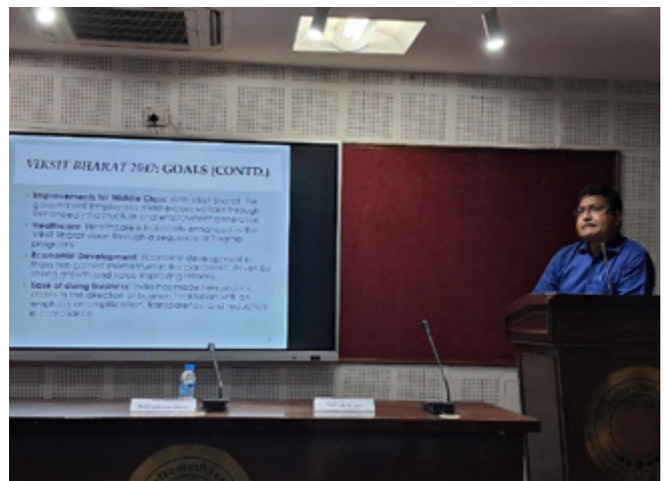
An outreach program was held on *September 24, 2024*, at ARSD College in collaboration with the departments of Computer Science, Chemistry, Botany, Zoology, Mathematics, Physics, and Electronics. Students registered for VVM 2024 from Sri Venkateshwara International School participated in the event, engaging in an exploration of science and technology. The visit offered a unique and enriching experience, aiming to inspire young minds through hands-on learning and interactive demonstrations.

A seminar on “Adaptive Methods for Supervised Learning” was conducted on November 11, 2024, by Prof. Pravin Chandra from the University School of Information, Communication & Technology, Guru Gobind Singh Indraprastha University. Prof. Chandra explained how adaptive methods enhance the learning process by enabling algorithms to adjust to new, incoming data. He provided a comprehensive overview of supervised learning techniques, emphasizing their importance across various domains, while also discussing about neural networks and their brain-like pattern recognition and predictive capabilities.

Under the guidance of IQAC and the Department of Biotechnology (DBT) Star College Scheme, Tech-a-thon, the Computer Science Society organized a workshop titled “FactShala: A Media and Information

Literacy Program” on *February 10, 2025*. Led by the Press Trust of India (PTI) in collaboration with DataLeads and the Google News Initiative, FactShala emphasized media literacy, content analysis, and the development of essential digital skills for responsible online navigation. Distinguished speakers, Mr. Pratyush Ranjan and Mr. Abhinav Gupta provided valuable insights into the evolving media landscape, digital fact-checking and responsible online engagement.

The Computer Science Departmental Society Tech-A-Thon organized its two-day annual fest, “Sanganak Vimarsh,” on *March 4-5, 2025*. The event featured a lecture by Dr. Dilip Senapati from the University of Delhi on “Stochastic Modelling of High-Frequency Intra-day Returns: Emergence of Cubic Power Law.” This highly interactive session captured students’ interest as he seamlessly integrated both motivational and technical aspects into his talk. In addition to the lecture, the fest hosted a variety of exciting events, including Chess Vortex, Code Conqueror, Web Mirage, Drishya Run, and The King of Iron Fist Tournament. The fest witnessed enthusiastic participation from students across various colleges of the University of Delhi, contributing to its resounding success.



At the end of the academic session, a two-day workshop was conducted on March 20-21, 2025, titled “Data Science for Sustainable Development: A Path to Viksit Bharat”. The event featured distinguished speakers including Prof. Vivek Kumar Singh, Prof. Sanjeev Singh, Prof. Kapil Sharma, Prof. Udyan Ghose, Prof. Vasudha Bhatnagar, Prof. Amit Prakash Singh, Prof. Sameer Anand, and Prof. Ajat Jaiswal, who shared their expertise on the topic. The workshop concluded on a highly positive note, leaving a lasting impression on all the participants.

## 5. Department of Economics



The academic year began with an insightful talk held on 23rd September, 2024, by Dr. Vikash Vibhav, Assistant Professor, Jindal School of Liberal Arts and Humanities, on research methodology and the power of visual representation in data analysis, illustrating how well-designed graphs can effectively communicate complex findings.

The 4th edition of Arthonics'24, which was held on 22nd and 23rd October, 2024, featured a panel discussion on *'Aligning India's Vision of Viksit Bharat 2047 with the Sustainable Development Goals (SDGs)'*. Chaired by Prof. Praveen Jha, CESP, JNU, the panel included Ms. Poojil Tiwari, Communications Associate, CEEW, Dr. Rupali Khanna, Associate Professor, KNC, Ms. Surbhi Goyal, Senior Energy Specialist, World Bank and Mr. Rajinder Kumar, Economic Advisor, IES. The panelists shared insights on sustainability and economic growth. Discussions ranged from biocentrism to renewable energy initiatives, recycling, and green hydrogen, culminating in an engaging Q&A session. Pitchers - the policy pitch competition brought together university teams to propose policies tackling the 17 SDGs.

The 10th Anniversary of Quaestus, the annual economics fest Quaestus'25, held on 24th and 25th February, 2025, commenced with a speaker session featuring Dr. Pardeep Chaudhary, Assistant Professor, CESP, JNU, and Dr. Dipa Sinha, Visiting Faculty, APU. The discussion covered India's energy transition, security, and care as an economic agenda. The research paper competition, Shodh Saga, The Case Cartel and BidBuzz competitions followed the session.

The academic year concluded with Reverb, the annual alumni interaction, where distinguished alumni Dr. Harshika Dalakoti, Assistant Professor, Azim Premji University, and Mayank Sultania, Founder & Director, AKMV Consultants, inspired students by sharing their professional journeys, leaving them motivated for the future.

## 6. Department of Electronics

A series of enriching technical and industrial exposure events were organized throughout the academic year 2024-25 to enhance the practical understanding and industry awareness of participants. These events were carefully curated to address the varied interests and skill levels of the students, spanning both theoretical and practical aspects of electronics.

Key events organized in the year 2024-25

### 1) Department visit – “PowerGrid Corporation of India Ltd, Manesar, Haryana”

Electronics Association & IQAC of ARSD College organised a visit to “PowerGrid Corporation of India Ltd, Manesar, Haryana” on 24<sup>th</sup> September 2024 with the aim to give students insights into the structure and functioning of the national power grid and to observe how power is transmitted from generation plants to load centres through high-voltage transmission lines. The students visited live substation units and understood the role of transformers, circuit breakers, isolators, and busbars and importance of 400 kV/765 kV substations in power distribution. They gained knowledge of Grid Management and observed how real-time load management and grid stability are maintained.



### 2) Department visit – “Transtech 2024 conference and exhibition “

Electronics Association & IQAC of ARSD College organised a visit to the Transtech Exhibition and Conference on 8<sup>th</sup> October, 2024. The conference sessions featured cutting-edge advancements in transport technology, sustainable mobility, and smart infrastructure. Engaging with live demonstrations and product showcases allowed students to gain first-hand insights into the latest innovations in electric vehicles, intelligent transport systems, and automation solutions.

### 3) *Invited Talk Series in Hybrid Mode*”

ARSD College, under the aegis of IQAC, Department of Electronic Science in collaboration with IEEE APS & CRFID Delhi Section organized an Invited Talk Series in Hybrid Mode on 13<sup>th</sup> November 2024. Prof. Kamlesh Patel, Dept. of Electronic Science, University of Delhi, explained the “Role of Antenna in Sustainable Human Development: From Mobile to IoT”. He explained how Antennas are fundamental to wireless communication systems, acting as critical components in mobile networks, IoT devices, and smart infrastructure. Participants learned about advancements in antenna technology, including miniaturization, beamforming, and energy harvesting. The seminar opened discussions on emerging areas such as green communication, 5G/6G antennas, and environmental impacts of wireless systems.

Mr. Rajeev Sapra, Ex Deputy General Manager, Delhi Transco Limited led the Interactive Live Session on “Electricity Management through Delhi State Load Dispatch Centre”. The session showcased how SLDC monitors, controls, and balances electricity supply and demand in real time. He explained the importance of maintaining frequency, voltage, and load stability to ensure uninterrupted power supply across the state. He also explained the importance of load forecasting and scheduling to optimize power generation and reduce waste.



4) Department visit – “India Energy Week 2025”

On 13<sup>th</sup> Feb 2025, Electronics Association & IQAC of ARSD College organised a visit to India Energy Week 2025, at Yashobhoomi - India International Convention & Expo Centre in Dwarka, New Delhi. The event showcased cutting-edge technologies and sustainable energy solutions, highlighting India’s commitment to achieving net-zero emissions by 2070.



5) Workshop on “Building the Start-Up: From Idea to Execution”



A workshop titled *“Building the Start-Up: From Idea to Execution”* was organised on 20th February 2025 in the Electronics Lab by Electrosark, department’s seminar society & IQAC of ARSD College. The workshop aimed to provide students with insights into entrepreneurship, start-up ideation, and execution strategies. It was conducted by Dr. Abhijit Nair, Associate Professor, Jaipuria Institute of Management, Noida. He began the workshop by sharing his personal experience of launching his first start-up and the challenges that led to its failure. This real-life narrative set the stage for an interactive discussion, making the session highly engaging and relatable for the students.

6) *“A two - day hands-on workshop on PCB designing and fabrication”*

Electrosark and IQAC of ARSD College, successfully organized a *“A two - day hands-on workshop on PCB designing and fabrication”* on 4<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> March, 2025, in the Electronics Lab. The workshop aimed to provide students with insights into PCB designing and fabrication with hands-on training. The session was conducted by Mr. Arun Kumar, Co-Founder & Chief Operations Officer, Sincgrid, Delhi. The workshop provided participants with practical exposure to the complete process of designing and fabricating PCBs. One of the primary achievements was the ability to translate theoretical circuit knowledge into a physical, working prototype. Participants learned to use industry-standard PCB design software for schematic creation and layout, gaining valuable experience in digital design tools.



7) Electrosark successfully organized a workshop titled *“Power BI Mastery: Data to Decision”* on 22<sup>nd</sup> March, 2025. in the Electronics Lab by Department of Electronics & IQAC of ARSD College. The workshop aimed to provide students with insights into Various Data Visualization Techniques. The session was conducted by Mr. Rahil Khan and Ms. Anushrie Bannerjee, Managers - Automation and Process Streamlining, HSBC. They began with an introduction to Power BI, covering basic concepts such as data import, cleaning, and visualization techniques and then advanced to data modelling, DAX functions, and creating interactive dashboards, ensuring students grasped the tool’s full potential.



## 7. Department of English

The English Department Association of ARSD College functioned zealously to sustain the exuberant literary atmosphere in the academic year 2024-25 by hosting several interactive lectures, workshops, competitions, educational trips and literary festivals, which offered students a plethora of opportunities to celebrate literature beyond the classrooms with renowned scholars, authors, poets and intellectuals. Through myriad of meaningful engagements, faculty members instilled and honed aesthetic, socio-emotional, socio-cultural, analytical and academic skills in students.

An educational trip to the Partition Museum on 10th September, 2024 invited students from various courses to imbibe the crucial historical perspective through multimedia exhibits, arts and literature. *ARSD Lit Talks-The Friday Lecture Series* ignited sessions on 'Why Literary Theory?' with Mr. Amit Kumar Yadav from DCAC on 20th September, 2024 and 'Interrogating Caste in Literature' with Prof. Raj Kumar from Department of English, University of Delhi on 4th October, 2024.

A day-long intensive translation workshop, titled *Found in Translation: A Workshop on Literary Translations and Its Subtle Art*, with Prof. Alka Tyagi from Dyal Singh College, followed by a translation competition and a discussion with renowned translators was organized on 16th October, 2024 to introduce students with the nitty-gritty of translation through activities and tasks.

Intricacies of Post Modern Indian English poetry were deftly explored in a *National level symposium* organized in the memory of poet Keki N. Daruwalla under the joint venture of the EDA and the Seminar Committee on 22nd October, 2024. Featuring eminent scholars, including keynote speaker Prof. Sukrita Paul Kumar, a distinguished poet, critic, and guest editor of Sahitya Akademi's *Indian Literature*, alongside Prof. Nishat Zaidi, Prof. Jaydeep Sarangi, senior poet & Principal, New Alipore College, Kolkata, and Prof. Sanjeev Kaushal, the symposium effectively explained the evolving nature and distinctiveness of the "Decolonised muse." It was followed by *Verset*, the department's *annual poetry festival*, with guest poet Sanjita Singh, faculty, and students reciting original works and pieces honouring Daruwalla, offering a heartfelt tribute to the celebrated poet.

*Vent D'automne '25* —the annual series of literary competitions was organized to promote creative and contemplative expressions among students. It unfolded as an online endeavour over the last week of November, followed by an *online talk* with poet Smitha Sehgal on 'Thematic and Aesthetic considerations in Indian Women's Poetry' marking the closing ceremony on 18th December, 2024.

*ARSD Lit Talks* continued in online mode featuring lectures from Dr. Smarika Pareek from Chandigarh University on "*Women's Writings: Traditions, Voices & New Directions*" on 24th January, 2025 and Dr. Neelam Yadav from DCAC on "*African American Literature/ Literary Traditions: An Overview*" on 31st January, 2025.

A '*Meet the Poet*' and '*Poetry Reading Session by Invited Poets*' as a homage to Jayanta Mahapatra and Book Release event was organized on 13th February, 2025 with Prof. Ashwani Kumari (TISS, Mumbai) as the chief resource person, along with eminent poets namely Ms. Neha Bansal, Ms. Smitha Sehgal, Prof. Sanjeev Kaushal, Dr. Kharingpam Chahong, Mr. Onkar Sharma, Achingliu Kamei and Jyothsna Phanija Bolla.

*The annual literary fest, Sonnet'25* unfolded as a celebration of Gothic literature and the sublimity of art during 19<sup>th</sup>-20<sup>th</sup> February 2025 through sessions on "The Gothic: Past and Present" with Dr. Jyotsana Pathak from DCAC and "The Gothic Woman: The Writer and the Written" with Dr. Prerana Sinha from ARSDC elucidating the key theme followed by a range of competitions from paper presentation to art, slam poetry, literary quiz and book exchange showcasing students' ingenuity and versatility in different spheres.

Thus, the English Department Association fostered a culture of literary and artistic expression through a multitude of riveting events, enriching students and participants on a national level, promoting intellectual curiosity and creative inspiration.

Sem;Colon, the Book Club at ARSD College hosted thought-inducing sessions on Agatha Christie's *The Murder of Roger Ackroyd* led by faculty member Ms. Mousumi Ray on 13th September, 2024 and Jeena R. Papaadi's *Rat, Rabbit, Rock!* explored by a panel of young researchers from the department on 5th November, 2025. These discussions involved deep cut traversal and analysis of the novels focusing on intriguing themes.



## 8. Department of Hindi

वर्ष 2024-25 के दौरान हिंदी विभाग की समिति 'हिंदी-परिषद्' एवं 'हिंदी-सेमिनार' द्वारा एक दर्जन से अधिक कार्यक्रम आयोजित किए गए जिसमें अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार प्राप्त लेखिका गीतांजलि श्री और मरीना नरमिषा समेत जाने-माने लेखक, पत्रकार और बुद्धिजीवी शामिल हुए।

जिनमें अनामिका, सविता सिंह, रश्मि भारद्वाज, लीलाधर मंडलोई, देवेन्द्र कुमार देवेश, यशवंत व्यास, सच्चिदानंद जोशी, अविनाश चंद्र मिश्रा, कमलानंद झा, प्रो. सुधीश पचौरी, प्रो. आनंद प्रकाश, प्रो. अनामिका, प्रो. गिरीश्वर मिश्रा, बजरंग बिहारी तिवारी, देवेन्द्र कुमार चौबे आदि शामिल हुए। कुछ प्रमुख कार्यक्रम:

03 अप्रैल 2024

पुस्तक चर्चा (पूर्वराग - अरुण प्रकाश), प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 200 विद्यार्थी।

अध्यक्षता - लीलाधर मंडलोई, वक्ता - यशवंत व्यास, रणविजय सिंह सत्यकेतु, ज्ञानतोष कुमार झा, श्रीधरम, अरविंद कुमार मिश्रा आदि।

यह उपन्यास हिंदी के महानतम कवि विद्यापति की विद्यापति बनने की कहानी कहता है। कार्यक्रम के आरम्भ में प्रो. ज्ञानतोष झा जी ने सभागार में उपस्थित सभी को इस नए उपन्यास के लोकार्पण हेतु बधाई दी एवं पुस्तक में सिमटे हुए विद्यापति के व्यक्तित्व को सभी के सामने उजागर किया।।



27 अप्रैल 2024

चर्चा (आत्मज - विनय कुमार), प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 150 विद्यार्थी।

अध्यक्षता - प्रो. गोपेश्वर सिंह, वक्ता - विनय कुमार, प्रभात रंजन, प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा, राजेश सिंह, अरविंद कुमार मिश्रा

राजकमल प्रकाशन से प्रकाशित प्रसिद्ध रचनाकार एवं मनोचिकित्सक 'विनय कुमार' के काव्य नाटक 'आत्मज' पर पुस्तक चर्चा-परिचर्चा की गई। मुख्य अतिथि के रूप में लेखक 'विनय कुमार' रहे। विद्वानों ने कहा कि आत्मज जैसे काव्य नाटक में वो नाटकीय गुण हैं जो कि 'अंधायुग' जैसे काव्य-नाटक की परम्परा को आज भी जीवंतता प्रदान कर सकते हैं। विद्वानों ने अपने वक्तव्य में विनय जी के ऐतिहासिक पात्रों जैसे कि राहुलभद्र, सिद्धार्थ रूपी बुद्ध, आम्रपाली आदि की बढ़-चढ़कर प्रशंसा की व उन्हें भविष्य के लिए शुभकामनाएं प्रेषित कीं।



02 - 14 सितंबर 2025

हिन्दीमहोत्सव 5202, प्रतिभागियों की संख्या-लगभग 800 विद्यार्थी

प्रमुख वक्ता - प्रो. कुमुद शर्मा, गीतांजलि श्री, श्री धर्मेन्द्र सिंह, प्रो. सुधीश प्रचोरी, प्रो. आनंद प्रकाश, प्रो. अनामिका, प्रो. गिरीश्वर मिश्र, प्रो. अनिल राय, सविता सिंह, उमाशंकर सिंह, प्रमोद कुमार तिवारी, देवेन्द्र कुमार देवेश, अखलाक आहन, रश्मि भारद्वाज, डॉ. सच्चिदानंद जोशी, श्री आकाश सोनी, सुमित अवस्थी, श्री जगदीश राम पौरी आदि



18 नवंबर 2024, युवा कवि सम्मेलन,

प्रतिभागियों की संख्या-लगभग 50 विद्यार्थी

हिंदी विभाग ने एक नई पहल की शुरुआत करते हुए 18 नवंबर 2024 को 'युवा कवि सम्मेलन' का आयोजन किया। इसका उद्देश्य नवीन उभरती प्रतिभाओं को मंच प्रदान कर उनके उत्साह को बढ़ाना रहा। संयोजक डॉ. श्रीधरम ने कवियों का उत्साह बढ़ाते हुए कहा कि, "साहित्य में जो परंपरा कालिदास, भास, कबीर, तुलसी, मीरा, जायसी, निराला, महादेवी से होते हुए नागार्जुन, अज्ञेय, धूमिल आदि तक आई, आप उस परम्परा को आगे अवश्य ले जाएंगे।" महाविद्यालयी स्तर पर इस तरह की शुरुआत एक परिवर्तन को दिशा देती है, जो कि विद्यार्थियों को साहित्य के क्षेत्र में अंतर्मुखी बनने की ओर अग्रसर करती है।



03 दिसंबर 2024

अंतरमहाविद्यालयी निबंध लेखन प्रतियोगिता, प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 200

03 दिसंबर 2024 को हिन्दी परिषद एवं ड्रीम फाउंडेशन के संयुक्त तत्वावधान में भारत रत्न राजेन्द्र प्रसाद की 140वीं जयंती पर अंतरमहाविद्यालयी निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।



14 फरवरी 2025

विशेष व्याख्यान, प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 200



प्रसिद्ध नाटककार अविनाश चंद्र मिश्र ने विशिष्ट व्याख्यान में कहा कि "हिंदी हमेशा से मुख्यधारा की भाषा रही है। वह लोक में नहीं रही। इसके बाद भी यदि 'समकालीन रंगकर्म की चुनौतियाँ' जैसे विषयों पर हम बात कर रहे हैं तो इसमें हिंदी की नहीं, उसे बनाकर रखने वालों की कहीं कुछ गुंजाइश है। विदेशों में दो ही मौसम होते हैं - गर्मी और सर्दी। लेकिन भारत में हर दो माह में मौसम बदल जाते हैं। हमारे यहाँ की प्रकृति में एकतान नहीं है। वह भी क्षेत्रीयता में बटी हुई है। जिसका कारण हम स्वयं भी हैं।"

20 फरवरी 2025



एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी, प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 400

आत्माराम सनातन धर्म महाविद्यालय की समिति हिंदी परिषद एवं हिंदी सेमिनार के संयुक्त तत्वावधान में 20 फरवरी को 'आत्मकथात्मकता और हिंदी साहित्य की विधाएं' विषय पर केंद्रित एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसमें हिब्रू विश्वविद्यालय, येरूशलम, इज़राइल से आई डॉ. मरीना रिमाशा भी शामिल हुईं। उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने की। गोष्ठी के दूसरे सत्र में

अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय से आए आलोचक कमलानंद झा ने 'कविता में आत्मकथात्मकता' एवं भारतीय भाषा केंद्र, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के प्रो. देवेन्द्र चौबे ने 'हिंदी कथा साहित्य में आत्मकथात्मकता' पर अपना वक्तव्य दिया।

समापन सत्र में प्रसिद्ध आलोचक बजरंग बिहारी तिवारी ने 'आत्मकथा में अन्य' विषय पर व्याख्यान दिया एवं अनेक शोध पत्रों का वाचन भी किया गया।

04 मार्च 2025

वार्षिक महोत्सव "उन्नयन" सह पूर्व विद्यार्थी सम्मिलन, प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 300

हिन्दी विभाग का वार्षिकोत्सव कार्यक्रम "उन्नयन" का आयोजन किया गया। यह कार्यक्रम संगोष्ठी कक्ष 01 में करवाया गया जिसका विषय था 'हिंदी साहित्य में भारतीय मूल्यबोध'। इस कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में 'प्रो. बीरपाल सिंह यादव' उपस्थित रहे जिन्होंने 'हिंदी साहित्य में भारतीय मूल्यबोध' विषय पर व्याख्यान दिया। डॉ. श्रीधरम ने मंच संचालन एवं बीज वक्तव्य, प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने दिया। संगोष्ठी का समापन प्रो. रेनु बाला जी द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।



## 9. Department of History

The academic year 2024–25 was a remarkable one for Dāstān, the History Society of ARSD College, marked by dynamic academic engagements, enriching field visits, and cultural exploration. The society upheld its commitment to fostering historical curiosity, critical thinking, and experiential learning.

The year began with a visit to the National Museum, New Delhi on 15th September, 2024, offering students direct exposure to India's civilisational and artistic achievements. This was followed by an educational tour to the Pradhan Mantri Sangrahalaya on 3rd October, where students explored India's political evolution through immersive exhibits on the lives and legacies of the nation's Prime Ministers.

On 4th October, 2024, Dāstān hosted a thought-provoking lecture by Prof. Shalin Jain titled “*Vocabularies of Interactions: The Jains and the Mughals.*” Prof. Jain explored the cultural, religious, and political dynamics between the Jain community and the Mughal Empire, offering a nuanced understanding of pluralistic historical exchanges.

A warm Freshers’ Event on 19th October welcomed new members and featured the launch of Dāstān’s inaugural booklet, outlining the society’s vision, milestones, and mission. Created under the guidance of faculty members, the booklet served as a valuable resource for incoming students.

The society organized an excursion to Rakhigarhi on 22nd November, one of the largest Harappan archaeological sites in India. Guided by Dr. Appu Sharan, students explored early urbanization and archaeological practices, gaining hands-on insight into ancient Indian history.

From 13th to 19th January 2025, Dāstān undertook an extensive educational tour to Warangal and Visakhapatnam, tracing the rich heritage of the Kakatiya dynasty and Andhra’s vibrant cultural legacy. Students visited notable landmarks such as Kush Mahal, Thousand Pillar Temple, and Warangal Fort, enriching their understanding of regional history.

The academic and cultural calendar culminated in Clio Calling 2025, the annual fest, held on 13th–14th February with the theme *Ruuhaaniyat*, celebrating the spiritual traditions of Sufism and Bhakti. The fest began with an inaugural lecture by Padma Shri Prof. Akhtarul Wasey on “*Sufism – Genesis, History, Legacy, and Relevance.*” His powerful address, along with opening remarks by Principal Prof. Gyantosh Kumar Jha, set an inspiring tone for the event. The evening concluded with a soulful Mushaira, co-hosted with Tarangini, the Cultural Society, and anchored by Dr. Mubin Zehra. Renowned poets Jb. Shahid Anjum, Prof. Iffat Zarrin, and Dr. Iqbal Ashhar mesmerized the audience with their evocative recitations. The second day featured intellectually stimulating competitions including *Muzākrā* (bilingual debate), *Musābikā* (quiz), and *Tasveer Mania* (poster-making), with over 150 students participating, showcasing their academic and creative flair.

To further experiential learning, the society organized a heritage walk on 23rd March, led by Dr. Deepankar, covering historic sites such as Hauz Khas, Qutub Complex, Tughlaqabad Fort, and Firoz Shah Kotla, fostering a deeper connection with Delhi’s medieval past.

The year concluded with a visit to the National Archives of India on 8th April, where students learned the art of archival research under the guidance of Dr. Ajit Kumar and Prof. Mihir Kumar Jha, enriching their appreciation of primary sources and historical documentation.

Through its carefully designed events, Dāstān reaffirmed its role as a dynamic academic society that encourages historical inquiry, cultural appreciation, and student-led scholarship. The year 2024–25 was a testament to its mission of making history engaging, accessible, and impactful.



## 10. Department of Mathematics

The Department of Mathematics organized a series of academic and co-curricular events during the academic year 2024–25, aimed at enhancing student engagement and showcasing the real-world relevance of mathematics.

The first event, Maths Fiesta, was held on October 10, 2024. The fest commenced with a traditional lamp-lighting ceremony, followed by a seminar by Dr. Manoj Kumar, Scientist E, DRDO, on Mathematics in Cryptology: Stone Age to Modern Block Ciphers. The lecture covered Shannon principles, modern block ciphers, and cryptanalysis, offering valuable insights into the field of cryptology. Post the seminar, a team-based mathematical quiz competition, QPL (Quaternion Premier League), was conducted, featuring 24 participating teams. The event concluded with the screening of Srikanth, a motivational biopic on visually impaired industrialist Srikanth Bolla.

On December 22, 2024, the department hosted a webinar to celebrate National Mathematics Day. The session began with a welcome note by Mr. Anil K. Rajak, followed by an insightful talk by Prof. Geetha Venkataraman, Professor of Mathematics, School of Liberal Studies, Dr. B. R. Ambedkar University of Delhi (AUD) on the Applications of Mathematics in the Modern World. Topics such as blockchain, cryptography, and coding were discussed, helping attendees view mathematics from practical and contemporary perspectives.

The flagship annual fest, Tangentia'25, was held on March 26–27, 2025. The event started with a seminar by Dr. Ranjana Jain, Associate Professor, Department of Mathematics, University of Delhi on Some Applications of Linear Algebra, which was both engaging and informative. The fest featured several innovative and interactive events:

- ◆ Mathwood, a quiz blending mathematics with Bollywood and educational cinema.
- ◆ Mathematician Banega Crorepati, a math-based adaptation of the famous game show.
- ◆ Numerical Nightmare, a horror-themed escape room requiring problem-solving to escape.

All events saw enthusiastic participation from students across Delhi University and contributed to making the fest a resounding success.



## 11. Department of Physics

In early 2025, *Illuminati* – the Physics Seminar Society of Atma Ram Sanatan Dharma (ARSD) College – curated a vibrant lineup of events celebrating scientific inquiry, collaboration, and innovation. From February 7 to March 21, 2025, over 270 participants engaged in a diverse array of initiatives including the annual flagship fest *Feynmania'25*, educational visits to premier research institutions, a thought-provoking film screening, and a seminar on quantum physics. These events reflected *Illuminati*'s commitment to fostering an intellectually stimulating and inclusive scientific community.

### Quantum Insights: Seminar on Entanglement and the EPR Paradox

The series commenced on February 7 with a seminar by renowned physicist Prof. Tabish Qureshi on *Quantum Entanglement and the EPR Paradox*. Introduced by Dr. Manisha Upadhyaya and anchored by students Siya and Garvit, the session demystified complex topics such as Bell's Inequality and quantum cryptography. A dynamic Q&A session followed, encouraging deeper exploration of quantum theory. The event exemplified *Illuminati*'s focus on academic excellence and critical thinking.

### Bridging Theory and Practice: Educational Visits

On February 28, National Science Day, ARSD students participated in two impactful educational visits.

At the *Atomic Minerals Directorate (AMD)*, 11 physics students gained insights into the role of atomic minerals in nuclear energy. The visit included a seminar by AMD scientists on mineral exploration techniques, a quiz competition (where two ARSD students were recognized), and a guided tour of advanced instruments like spectrometers. This hands-on experience bridged classroom theory with real-world scientific applications.

Simultaneously, students from 20 colleges, including ARSD, visited the *Inter-University Accelerator Centre (IUAC)*. Highlights included a keynote by IUAC Director Prof. Avinash Chandra Pandey on indigenous advancements such as the Raman Spectrometer and Cyclotron, and an enlightening talk by Dr. Vedangdas Mohanti on the origin of mass in fundamental particles. A tour of premier research facilities like the Low Energy Beam Facility and PARAM RUDRA further exposed students to the frontiers of high-energy physics.

### Science Through Storytelling: Screening of *The Theory of Everything*

On March 17, a special screening of *The Theory of Everything* was held, drawing over 50 students. The film, depicting Stephen Hawking's life and work, sparked meaningful conversations on cosmology, resilience, and the personal journey behind scientific discovery. The event highlighted the role of storytelling in science education, blending emotion and intellect to inspire young minds.

### Feynmania'25: A Celebration of Physics and Innovation

The annual fest *Feynmania'25*, held on March 20–21, welcomed participants from institutions like Miranda House, Ramjas, and Hindu College.

Day 1 began with a seminar by Dr. Bhanu Pratap Singh on *Carbon Nanotubes: Synthesis and Emerging Applications*, followed by a Research Work Presentation session where students presented original projects in nanotechnology and astrophysics. Select entries received awards for innovation and clarity.

Day 2 featured *The Elden Conquest*, a strategy-based physics quiz inspired by *Clash of Clans*, alongside interactive stalls like *Are You Smarter Than a 10-Year-Old?*, a VR Experience Zone, Water Rocket Launch, and more. These activities energized the campus and blended learning with fun.

Through each event, Illuminati continued its mission to elevate physics education by combining academic depth, creativity, and community engagement. With constant support from faculty mentors Dr. Avnish Pratap Singh and Dr. Rita Singh, the society remains a dynamic force within ARSD College, inspiring the next generation of scientists and innovators.



## 12. Department of Political Science

Republica: The Association of Political Science of one of the top-ranked and renowned institutions of our nation, Atma Ram Sanatan Dharma College, University of Delhi, corresponds to the ideals that our college exhibits—excellence, collective growth, and the unwavering desire to leave behind remarkable imprints that not only define our success but also set the precedent for others to look up to and follow! Upholding the same ethos, the academic session of 2024–25 was a collection of our endeavors to provide platforms to our students committed to upscaling their talents, to dream and actualize our efforts to bring the top academia to our platform disseminating knowledge, to encourage the youth to channelize their joint efforts to bring phenomenal change, and thus, to rewrite history further establishing the status quo.

### SOCIAL EVENTS

Recognizing the significance of social interaction, networking, and human relationships, Republica tapped into this 'human' potential by organizing qualitative social events that provided a free, interactive, and conducive environment for social and personal development. Orientation for the incoming first years of the session of 2024–25 was organized on 19th September, which comprised the first departmental interaction of the students on their first day of college. Subsequently, the fresher's party was organized on 19th October on the theme of OTT Glitz and Glam, which involved celebrations, socialization, and the platform for students to showcase their talents and non-academic pursuits. 5th September 2024 also welcomed the Teacher's Day celebration, which facilitated informal interactions among the students and the faculty members. The department also happily and proudly organized an educational trip to Dharamshala-Mcleodganj from 14th November to 19th November 2024, which provided our students an opportunity to adventure, bond, and create lifelong memories. Lastly, Republica organized a visit to the Pradhanmantri Sangrahalaya on 5th April 2025, which was an enriching experience for our students that broadened their horizons.

### ACADEMIC EVENTS

Republica scripted history in this session by organizing several high-quality and definitive academic events that provided the necessary training and experience to our students, which equipped them with 21st-century skills. A speech competition was organized on 13th October 2024, thus opening the gates of learning opportunities and interacting with the DU students. 'Janatantra,' a three-day event celebrating Constitution Day, was organized on 25th, 26th, and 28th November in collaboration with the Dr. Ambedkar International

Centre under the Ministry of Social Justice, Government of India, which included a national seminar, a quiz competition, poster making, and a speaker session. On 25th November 2024, Prof. Ujjwal Kumar Singh, Department of Political Science, University of Delhi, spoke on the topic titled “The Indian Constitution, Then and Now,” shedding light on the historical context of the Constitution’s framing and the evolution of its interpretation over the decades. More than 80 students visited the Dr. Ambedkar International Centre to participate in the national seminar. A declamation contest was held on 25th January 2025, which witnessed participation from across Delhi NCR, and lastly, but most importantly, POLIFORUM’25, the annual flagship, set the precedent by not only having five dedicated competitions as the Youth Parliament, Debate, Op-ed Writing, Quiz, and Policy Making but also organizing a successful, impactful, and immersive National Seminar with the collaboration of PNB, LIC India, and Chanakya IAS on the theme of ‘Politics in the Digital Era: State, Society, and Economy’ on 27th and 28th February 2025. Many distinguished speakers came to speak in this national seminar—Dr. Shamika Ravi, Member EAC to the PM, Prof. Lawrence Liang, Ambedkar University, Dr. Usha Ramanathan, International legal researcher, Prof. Charu Malhotra, IIPA, Prof. Papia Sen Gupta, JNU, Prof. Ujjwal Kumar Singh, DU, Prof. Vasudha Bhatnagar, DU—and more than 180 students participated in this seminar.

### SKILL-BUILDING INITIATIVES

At the core of all activities of the Department of Political Science Association lays the driving force of upskilling and preparing our students to face the challenges of tomorrow, which involves capacity building and training. To felicitate the ethos of debate, discussions, and deriving meaningful change by deliberations, a group discussion on the topic ‘India’s Evolving Electoral Landscape—from Nationalism to Freebies’ was held on 23rd September 2024. The next IAS seminar was organized on 22nd October 2024, which focused on UPSC preparation, educating students on the aspects of time management, career opportunities, and the basic structure of the exam. Chanakya and StudyIQ IAS respectively organized their seminars on 29th and 30th January 2025 to address the intricacies and queries attached to the UPSC preparation among various students of the college and the department, which resulted in enhanced clarity and guided preparations.

Conclusively, Republica is steadfast to charter another year of surpassing our own records, rewriting history, preparing and training our students to outshine the masses, and being the torchbearer of the progressive and ever-growing chapter of our college.

## 13. Department of Sanskrit

अकादमिक वर्ष 2024-25 में संस्कृत विभाग तथा संस्कृतसभा द्वारा अनेक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया जिसका संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है-

### 1. पञ्चदशदिवसीया संस्कृतवाक्यरचनाधिगमराष्ट्रीयकार्यशाला (अक्टूबर 10 से 25, 2024)

संस्कृतभाषा में वाक्यनिर्माण और संस्कृत वाक्यों के अर्थावबोध में सामर्थ्य लाने के उद्देश्य से आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय की आईक्यूएसी के तत्वावधान में संस्कृत विभाग के सहयोग से संस्कृतसभा के द्वारा पन्द्रह दिवसीय संस्कृतवाक्यरचनाधिगम राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन ऑनलाइन मोड में किया गया। यह कार्यशाला स्नातक, परास्नातक, शोध छात्र और प्राध्यापकों के लिए समान रूप से निःशुल्क उपलब्ध थी। देश भर से 184 पंजीकरण प्राप्त हुए। कार्यशाला के विषय विशेषज्ञ के रूप में देश के 26 प्रतिष्ठित संस्कृत विद्वान सम्मिलित हुये। महाविद्यालय के यशस्वी प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने उदघाटन सत्र की अध्यक्षता की और अपने उत्प्रेरक वचनों से कार्यशाला के संयोजक डॉ. माधव गोपाल तथा सभी प्रतिभागियों का उत्साहवर्धन किया। आन्तरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ की संयोजक प्रो. विनीता तुली ने कार्यशाला की संकल्पना में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभायी।

### 2. विशिष्ट व्याख्यान (अक्टूबर 18, 2024) काव्य एवं काव्यशास्त्र : भारतीय दृष्टि

उक्त विषय पर प्रो. रञ्जन कुमार त्रिपाठी, डीन छात्र कल्याण, दिल्ली विश्वविद्यालय का विशिष्ट व्याख्यान आयोजित हुआ। प्रो. त्रिपाठी ने सरलतम ढंग से आचार्य भामह, रुद्रट, क्षेमैन्द्र, विश्वनाथ, मम्मट, पंडितराज जगन्नाथ आदि विद्वानों के उद्धरण

देते हुए काव्य एवं काव्यशास्त्र पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम की अध्यक्षता महाविद्यालय के कुशल प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने की। इस कार्यक्रम के संयोजक विभाग के प्रभारी डॉ. माधव गोपाल तथा सहसंयोजक डॉ. नीलम गौड़ एवं डॉ. सर्वेश कुमार मिश्रा थे। कार्यक्रम में अनेक पाठ्यक्रमों के 100 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया।

3. अष्टावक्रगीता का ग्रन्थीय अध्ययन : पञ्चदशदिवसीय राष्ट्रीयकार्यशाला, फरवरी 14-28, 2025  
(Fifteen Day National Workshop on Textual Study of Ashtawakra Gita)

अष्टावक्रगीता अद्वैत वेदान्त का अद्भुत ग्रन्थ है जिसमें संवाद विधि से बहुत सरल भाषा में ब्रह्म ज्ञान और अनुभूति की बातें प्रतिपादित हैं। कार्यशाला में प्रतिपाद्य विषय के साथ व्याकरण और भाषा प्रयोग पर भी प्रतिभागियों का ध्यान आकृष्ट करने का प्रयास किया गया। स्वयं की उच्च कोटिक तार्किक शक्ति विकसित करना, अध्यात्म विद्या की प्रौढ समझ विकसित करना, अध्यात्म के क्षेत्र में पाखण्ड को पहचानने की शक्ति विकसित करना, जीवन में विषाद की स्थिति को दूर रखने की शक्ति प्राप्त करना इत्यादि कार्यशाला के प्रमुख उद्देश्य थे। इस कार्यशाला में देश भर से जुड़े 162 प्रतिभागियों ने सफलता पूर्वक प्रतिभागिता करके प्रमाण पत्र प्राप्त किया। देश के अनेक प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों के 34 विद्वानों ने विषय विशेषज्ञ/वक्ता के रूप में अपना अमूल्य योगदान किया।

4. अन्तरमहाविद्यालयीय स्पर्धा 2025

आन्तरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ के तत्त्वावधान में संस्कृतविभागीयसंस्था संस्कृतसभा द्वारा आयोजित अन्तरमहाविद्यालयीय स्पर्धा 2025 के अन्तर्गत संस्कृत भाषण प्रतियोगिता (लोकतन्त्रमाहात्म्यम्) और धातुज्ञान प्रतियोगिता का आयोजन 06 में 27 मार्च 2025 किया गया। कार्यक्रम के संयोजक डॉ. माधव गोपाल तथा सह संयोजक डॉ. नीलम गौड़ थे। उक्त प्रतियोगिताओं के निर्णायक डॉ. नारायण दत्त मिश्र, संपादक एवं समाचार प्रवाचक, डीडी न्यूज़ थे।

5. विशिष्ट व्याख्यान (27 मार्च, 2025)

दूरदर्शन और आकाशवाणी में संस्कृत समाचार वाचक हेतु कौशल उपार्जन एवं चयन प्रक्रियाएं

उक्त विषय पर डॉ. नारायण दत्त मिश्र, संपादक एवं समाचार प्रवाचक, डीडी न्यूज़, का विशिष्ट व्याख्यान 27 मार्च 2025 को सम्पन्न हुआ। डॉ. मिश्र ने संस्कृत छात्रों को संस्कृत भाषा के विविध पक्षों पर ध्यान देने की आवश्यकता को रेखांकित किया ताकि वे रिपोर्टिंग इत्यादि कार्यों को सुकरता से कर सकें। अनेक महाविद्यालयों के लगभग 60 विद्यार्थी व्याख्यान से लाभान्वित हुए।



# Research

## Research Papers Published in 2024-25

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
1	Rani, A., Khan, J., Choudhary, L., Kumar, M., Jha, A., Pandey, G., Nand, B.	Unraveling the synthesis and therapeutic potential of FDA-approved Alzheimer's drugs: A comprehensive review	Tetrahedron
2	Ravinshu, Pandey, R., Thakur, O.P.	Probing battery-like behavior, resistive switching, and optical properties of low-temperature sintered lead-free $K_xNa_{(1-x)}NbO_3$ ceramics	Inorganic Chemistry Communications
3	Aslam, M., Rani, A., Singh, R., Nand, B., Verma, C., AlFantazi, A., Pandey, G., Singh, P.	Harnessing deep eutectic solvents for advanced corrosion protection: A review	Journal of Molecular Liquids
4	Ritu, Kumar, T., Jahnvi, Kumar, K., Dhiman, N., Sharma, M.K.	Novel Pythagorean fuzzy score function to optimize fuzzy transportation models	Results in Engineering
5	Srivastva, A.N., Milan, K., Singh, N.P., Singh, D.V., Kumar, M., Chaudhary, V., Dabas, S.	Electrochemical Biosensors Designed with Coordination Compounds: Recent Advancements and Future Perspectives	ECS Sensors Plus
6	Aalam, S.M., Sarvar, M., Sadiq, M., Bhat, M.N., Tomar, M., Ali, J.	Enhanced ammonia gas sensing properties in porous multiwalled carbon nanotubes decorated with metal nanoparticles: the impact of concentration of Mn	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology
7	Chaudhary, M.Y., Gupta, M., Bansal, P., Sharma, Y.S., Dheer, N., Kant, A., Singh, M.R., Yadav, S.	Allyl triphenyl phosphonium bromide, an ionic liquid as an eco-friendly and green inhibitor for corrosion of aluminium in hydrochloric acid: Mechanistic insights and experimental validation	Sustainable Chemistry for the Environment
8	Dhingra, A., Thakur, O.P., Pandey, R.	Magnetic properties, microwave absorption and EMI shielding study of Al-doped strontium hexaferrites	Inorganic Chemistry Communications
9	Singh, J.P., Sharma, A., Verma, M., Tomar, M., Chowdhuri, A.	Mechanism of trace-level detection of dibutyl sulfide (DBS) at room temperature using UV-activated $MoO_3$ coated quartz crystal microbalance (QCM) sensor	Sensors and Actuators B: Chemical
10	Jain, P., Ansari, M.R., Shankar, S., Thakur, O.P., Peta, K.R.	$Al^{3+}$ -substituted magnesium ferrites ( $MgAl_xFe_{2-x}O_4$ ) for advanced hydroelectric cells and pseudocapacitors: Insights into the structural, morphological, and electrical studies	Materials Research Bulletin
11	P, P., Fisch, M.R., Meena, H., Tomar, S., Gathania, A.K., Kumar, S., Prakash, J., Supreet, Kumar, S., Singh, G.	Effect of doping with carbon dots on the alignment and dielectric properties of nematic liquid crystal 4-cyano-4'-pentylbiphenyl in ITO sample cells without conventional alignment layers for low-cost display applications	Journal of Molecular Structure
12	Kumar, R., Sahoo, S., Elfiky, M., Pandey, R., Yadav, R.M., Tan, W.K., Kawamura, G., Matsuda, A., Youssry, S.M.	Microwave irradiation-induced palladium nanoparticle-mediated perforation and decoration of reduced graphene oxide nanosheets composite for electrode in supercapacitors	Diamond and Related Materials
13	Pappu, Rastogi, S., Srivastava, S.	Eventual positivity, perturbations and delay semigroups	Positivity

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
14	Vidhi, Sadiq, M., Singh, A.K., Thakur, O.P.	Fabrication and electrochemical insights into advanced rGO-modified ternary Cu-doped NiFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /TiO <sub>2</sub> electrodes for high performance supercapacitors	Ceramics International
15	Saini, K., Sharma, R., Sharma, A.K., Pani, B., Sarkar, A.	An exploration of tailoring of hetero-nanostructures of $\alpha$ -MoO <sub>3</sub> for efficient electrocatalytic and photocatalytic applications	Catalysis Today
16	Kumar, P., Kumar, M., Singh, D.V., Dabas, S., Dwivedi, D.K.	Emergent updates and future directions on white light emitting diodes based on luminous lead-free halide perovskites	Materials Letters
17	Choudhary, J.S., Dhariwal, N., Grover, K., Tomar, M., Jha, R., Sharma, A.	Enhanced Energy Harvesting with a Flexible PEDOT:PSS-Based Photo-Thermoelectric Generator	ACS Applied Energy Materials
18	Verma, A.A., Dwivedi, D.K., Lohia, P., Singh, P.K., Yadav, R.K., Kumar, M., Agarwal, S., Kulshrestha, U.	Achieving 31.16 % efficiency in perovskite solar cells via synergistic Dion-Jacobson 2D-3D layer design	Journal of Alloys and Compounds
19	Jain, P., Biswas, R., Saikia, L., Dutta, A., Thakur, O.P., Shankar, S.	Production of cost-effective green energy using Mn/Gd co-substituted cobalt ferrites hydroelectric cells and their oxygen evolution reaction	Journal of Alloys and Compounds
20	Thabet, M.G., Aslam, M., Singh, P., Bondle, G.M.	Silica-supported Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nanocomposite: Efficient catalyst for Pyrano[3,2-c]chromenes synthesis and DFT studies	Journal of Molecular Structure
21	Verma, A., Dwivedi, D.K., Lohia, P., Agarwal, S., Kulshrestha, U., Kumar, M., Pandey, R.	Enhancing Efficiency of Lead-Free Cs <sub>2</sub> Ti <sub>1-x</sub> Br <sub>6-x</sub> Perovskite Solar Cells Through Linear and Parabolic Grading Strategies: Toward 31.18% Efficiency	Progress in Photovoltaics: Research and Applications
22	Patwa, R., Rohilla, S., Jyoti saini, Goel, N.	Structural and spectroscopy analysis of nanocomposites of metal oxide ZnO/CuO/Ag by coprecipitation: Potential application in photocatalysis	Ceramics International
23	Saxena, A., Gupta, T.K., Srivastava, A.K., Sharma, S., Vishwakarma, A.K., Kumar, A.	Influence of AlCoCrFeNiCuSn HEA reinforcement particles on the plastic flow behaviour of the friction stir processed composite material under constrained confined deformation conditions	Materials Today Communications
24	Kumar, M., Singh, D.V., Sharma, S., Dwivedi, D.K., Anshul, A., Khalid Hossain, M., Pundir, S.K.	Investigations on interfacial complex dynamic processes of Er-BiFeO <sub>3</sub> based perovskite solar cell heterostructures	Inorganic Chemistry Communications
25	Chitralekha, Shankar, S., Singh, A.P.	Synergistic effects of constituents in rare earth-based composites: Enhanced structural, electrical and magnetic properties for water splitting applications	Journal of Rare Earths
26	Kumar, V., Sharma, H., Yadav, M.K., Kumar, S., Rana, D.K., Singh, V.N., Surbhi	Synthesis of Copper-Coated CuS Core-Shell Nanoparticles by CBD for Rhodamine Blue Dye Degradation	Journal of Electronic Materials
27	Mishra, U., Gautam, B., Kumari, P., Mathur, D., Jain, P., Preetam, A., Kumawat, V., Azad, N., Singh, N., Kumar, R., Haque, N., Kumar, R.	Recent progress in the synthesis of C-S bond via sulfonyl hydrazides	Journal of Sulfur Chemistry

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
28	Gunjan, Bhagat, N., Choudhary, A., Kumari, P., Kumar, P., Bhagat, S.	One-Pot Synthesis of Fluorinated Amino Pyrimidines: Molecular Docking, ADME, and DFT Insights for SARS-CoV-2 MPro Inhibition	ChemistrySelect
29	Meena, H., Varshney, D., Mal, S., Prakash, J., Castagna, R., Singh, G.	Effect of CsPbBr <sub>3</sub> perovskite quantum dots on molecular alignment, dielectric and memory effect of a cyanobiphenyl based liquid crystal	Journal of Molecular Liquids
30	Acharya, T.R., Chaudhary, D.K., Lamichhane, P., Joshi, S.K., Gautam, S., Kaushik, N., Al-Khedhairi, A.A., Wahab, R., Singh, M.B., Singh, P., Choi, E.H., Kaushik, N.K.	Impact of Aluminum doping on the enhanced ethanol gas sensing characteristics of ZnO thin film	Ceramics International
31	Shagolsem, B.S., Singh, N.H., Leishangthem, N., Singh, N.R., Singh, N.P., Singh, N.M.	Plant-synthesis of co-doped tin dioxide nanocomposite with magnetic activity and its photocatalytic performance assessment on dyes and pesticides	Ceramics International
32	Dabas, S., Kumar, M., Veer Singh, D., Kumar, P.	Cutting-edge technologies and recent modernization on multifunctional perovskite materials for green energy conversion and spintronic applications	Materials Letters
33	Talreja, R.K., Sable, H., Chaudhary, V., Kadian, S., Singh, M., Kumar, M., Kishore, J., Chaudhary, V., Khosla, A.	Review—Challenges in Lab-to-Clinic Translation of 5th/6th Generation Intelligent Nanomaterial-enabled Biosensors	ECS Sensors Plus
34	Prajapat, A., Aslam, M., Rana, I., Ranjan, K.R., Singh, P., Verma, C., AlFantazi, A., Kumari, K.	Computational supported experimental insights in adsorption of Congo Red using ZnO/doped ZnO in aqueous solution	Scientific Reports
35	Yadav, S., Sewariya, S., Raman, A.P.S., Arun, Singh, P., Chandra, R., Jain, P., Singh, A., Kumari, K.	A multifaceted approach to investigate interactions of thifluzamide with haemoglobin	International Journal of Biological Macromolecules
36	Singh, J., Gautam, S., Singh, M.B., Singh, P., Kumar, U.	Synthesis, DFT, Molecular Docking, and Antimicrobial Studies of New Indole-Thiosemicarbazone Ligand and Their Complexes with Fe(III), Co(II), Ni(II), Cu(II)	Chemistry and Biodiversity
37	Yadav, S., Aslam, M., Prajapat, A., Massey, I., Nand, B., Kumar, D., Kumari, K., Pandey, G., Verma, C., Singh, P., AlFantazi, A.	Investigate the binding of pesticides with the TLR4 receptor protein found in mammals and zebrafish using molecular docking and molecular dynamics simulations	Scientific Reports
38	Pratap SinghRaman, A., Kumar, D., Kumari, K., Jain, P., Bahadur, I., Abedigamba, O.P., Preetam, A., Singh, P.	Computational Insights for Interactions between nsP2 and nsP3 of CHIKV and Hormones through DFT Computations and Molecular Dynamics Simulations	Chemistry and Biodiversity
39	Yadav, S., Prajapat, A., Aslam, M., Kumar, S., Kabane, B., Bahadur, I., Rahaman, M., Singh, P., Singh, T.	Insights into DES Stability and Reactivity with Carboxylic Acids: A Computational Approach	Journal of Computational Biophysics and Chemistry
40	Chitralekha, Pratibha, K., Anand, A., Choubey, R.K., Gaurav, S., Shankar, S., Singh, A.P.	Investigating the multiferroic properties within triphasic systems to comprehend the mechanisms of water splitting	Ceramics International
41	Kumar, T., Chaudhary, S., Kumar, K., Dhanuk, K., Sharma, M.K.	Dynamic ranking function to optimize transshipment costs in intuitionistic Type-2 and Type-1 fuzzy environments	Systems and Soft Computing

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
42	Jabeen, F., Gupta, N.K., Khan, M.S., Pandey, R., Singh, M.N., Kumar, A., Shahid, R.	Investigation of electrical, dielectric and multiferroic properties of 0.7Bi0.95Sm0.05Fe1-xGaxO3-0.3BaTiO3 composite ceramic system for high temperature piezoelectric applications	Materials Today Communications
43	Kumar, R., Sahoo, S., Pandey, R., Joanni, E., Yadav, R.M.	Electromagnetic irradiation-assisted synthesis, exfoliation and modification of graphene-based materials for energy storage and sensing applications	Materials Science and Engineering R: Reports
44	Malik, P., Malik, R., Duhan, S.	3D hollow mesoporous $\alpha$ -Fe2O3 sensor detecting liquified petroleum gas and humidity for diagnosing sleep hypopnea-apnea syndrome	Ceramics International
45	Nivedita, Agrawal, S., Kumar, T., Kumar, K., Sharma, M.K., Mishra, V.N.	Trapezoidal neutrosophic teaching learning-based optimization in enhancing accuracy of diabetes prognosis	Results in Control and Optimization
46	Raman, A.P.S., Singh, M.B., Vishvakarma, V.K., Kumari, K., Jain, P., Singh, P.	Exploring Bioinspired Designed DES for Their Acetylene Sensing Capabilities via DFT Calculations and Molecular Dynamics Simulations	Journal of Solution Chemistry
47	Yadav, N., Khare, A., Kumar, M.	Solar brilliance unleashed: Maximizing performance of novel carbon-based Rb-doped CsSnI3 perovskite solar cells by gradient doping	Materials Today Sustainability
48	Yadav, S., Raman, A.P.S., Sewariya, S., Singh, P., Jain, P., Chandra, R., Kumari, K.	Binding Studies Between Dinotefuran and Bovine Serum Albumin Using Multiple Analytical Approaches	ChemistrySelect
49	Semthanga, B., Jain, S.G., Gandhi, S.K.	Some results on geometric properties of frames in Banach spaces	Results in Nonlinear Analysis
50	Rani, A., Aslam, M., Nand, B., Pandey, G., Singh, P.	Update on Pharmacological Drugs and Macrocyclic Compounds as Corrosion Inhibitors	ChemistrySelect
51	Kumar, P., Banerjee, K., Kumar, Y.	Tailoring novel glycerol-potassium iodide deep eutectic solvents: A comprehensive investigation of physical, structural, and electrochemical properties	Journal of Molecular Liquids
52	Sharma, B., Sharma, A., Gupta, R., Chowdhuri, A., Verma, M., Tomar, M.	Flexible sheets of lead free KNN-PVDF composite: A sustainable pyroelectric energy harvester	Ceramics International
53	Jain, P., Shankar, S., Thakur, O.P.	Unveiling the structural, optical, electrical, and ferromagnetic properties of Ca <sup>2+</sup> doped mixed spinel ferrites for switching field high-frequency device applications	Ceramics International
54	Khandelwal, D., Rana, I., Mishra, V., Ranjan, K.R., Singh, P.	Unveiling the impact of dyes on aquatic ecosystems through zebrafish – A comprehensive review	Environmental Research
55	Dabas, S., Kumar, M., Singh, D.V., Kumar, P., Dwivedi, D.K., Srivastava, A.N.	Recent Advances in Perovskite Nanomaterials for Sensing Applications	Journal of the Electrochemical Society
56	Singh, N.P., Devi, Y.R.	Influence of reaction aging time on the crystal structure, morphology, and photoluminescence properties of Sm <sup>3+</sup> -doped CdMoO <sub>4</sub> phosphor	Journal of Nanoparticle Research
57	Singh, J.P., Sharma, A., Tomar, M., Chowdhuri, A.	WO <sub>3</sub> and WO <sub>3</sub> -SnO <sub>2</sub> Composite-Based Sensors for Low-Temperature Detection of NO <sub>2</sub> Gas	Journal of Electronic Materials

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
58	Devi, M., Kumar, M., Singh, D.V.	Impact on green energy conversion and stability of PSC device with the insertion of bifunctional molecule as an interfacial layer	Journal of Physics and Chemistry of Solids
59	Raman, A.P.S., Aslam, M., Naina, Verma, C., AlFantazi, A., Jain, P., Prajapat, A., Singh, P., Kumari, K.	Composite Nanoarchitectonics based on Graphene Oxide in Energy Storage and Conversion: Status, Challenges & Opportunities	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials
60	Srivastava, A., Sharma, A.K., Jha, P.K., Kumar, M., Chourasia, N.K., Chourasia, R.K.	Parametric optimization for the performance analysis of novel hybrid organo-perovskite solar cell via SCAPS-1D simulation	Heliyon
61	Kumar, V., Tyagi, B.K.	Projectively regular (T2, T1) weakly developable semitopological groups	Topology and its Applications
62	Choudhary, J.S., Grover, K., Tomar, M., Sharma, A., Jha, R.	Self-aligned shadow masking for antimony telluride growth: Novel advancements in single-leg thermoelectric array design	Materials Chemistry and Physics
63	Dhingra, A., Thakur, O.P., Pandey, R.	Enhanced magnetic properties of single domain Al-substituted strontium hexaferrite (SrFe <sub>12-x</sub> Al <sub>x</sub> O <sub>19</sub> ) synthesized via hydrothermal method for permanent magnets	Journal of Alloys and Compounds
64	Kumar, S., Kumar, A., Gupta, P., Prasad, R.P., Kumar, P.	Synchronization of Chaotic Satellite Systems with Fractional Derivatives Analysis Using Feedback Active Control Techniques	Symmetry
65	Kumar, V., Kumari, P., Yadav, S., Kumari, K., Jaglan, S., Lal, K.	Molecular Docking and Molecular Dynamics Simulations of Synthesized Thiazole-Isatin-1,2,3-triazole Hybrids as Promising Inhibitors for DNA Gyrase and Sterol 14 $\alpha$ -Demethylase	Chemistry and Biodiversity
66	Yadav, S., Kumar, D., Chopra, H., Bhatt, I., Chaudhary, A., Gabba, R., Singh, P.	Investigating the Potential of 2-Ethylbutyl-(Phenoxy)phosphoryl-D-Alaninate Against RNA-Dependent RNA Polymerase (RdRp) of SARS-CoV-2	Chemistry and Biodiversity
67	Jharwal, S., Gupta, A., Kar, M., Verma, V.K., Kumar, A.	Exploring the influence of pH on structural and magnetic properties of lead-free double perovskite, La <sub>2</sub> CoFeO <sub>6</sub> nanoparticles	Physica Scripta
68	Goel, N., Kumar, P., Bhagat, S.	Transition-Metal-Free Chemo-Selective C-C/C-N Bond Formation Reaction for the Highly Efficient Synthesis of Pyrazoles, Pyrazolo fused Pyrimidines and Pyridines	European Journal of Organic Chemistry
69	Rana, I., Deepa, Aslam, M., Ranjan, K.R., Singh, P., Kumari, K.	A review on the use of composites of a natural protein, silk fibroin with Mxene/carbonaceous materials in biomedical science	International Journal of Biological Macromolecules
70	Kumar, R., Pandey, R., Joanni, E., Savu, R.	Laser-induced and catalyst-free formation of graphene materials for energy storage and sensing applications	Chemical Engineering Journal
71	Raza, M.M.H., Ali, J., Sadiq, M., Khan, F.	An in-situ process for the growth of carbon nanotubes on the graphene flakes for enhancing the electron field emission properties	Diamond and Related Materials
72	Pandey, R., Singh, P., Upadhyay, A.N., Nokhwal, R., Yadav, A.K., Shahid, R., Singh, P.	Structural implications on transport dynamics in K-doped monomeric SrSiO <sub>3</sub> system	Inorganic Chemistry Communications

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
73	Verma, R., Dhingra, G., Singh, G., Dureja, N., Malik, A.K.	Amino-Functionalized Metal Organic Framework-Based Dispersive Micro-Solid-Phase Extraction Coupled With HPLC for Sensitive Quantification of Bisphenol A and Alkyl Phenols in Aqueous Samples	Separation Science Plus
74	Kumar, M., Devi, M., Singh, D.V., Gupta, K., Raj, A., Pundir, S.K., Anshul, A., Thakur, O.P.	Advances in green energy conversion efficiency and interfacial engineering investigations of lead-free FASnI <sub>3</sub> -based PSC device	Journal of Physics and Chemistry of Solids
75	Lalrindiki, F., Premjit Singh, N., Mohondas Singh, N.	A review of synthesis, photocatalytic, photoluminescence and antibacterial properties of bismuth vanadate-based nanomaterial	Inorganic Chemistry Communications
76	Verma, O.N., Yadav, A., Pandey, R., Jire L Hmar, J., Kumar, V., Singh, P.	Structural implications of ionic conduction in LaAlO <sub>3</sub> -Ce <sub>0.8</sub> Gd <sub>0.2</sub> O <sub>2-δ</sub> composite solid electrolyte	Ceramics International
77	Kaura, R., Rajput, N.	Future-Spot Relationship in Commodity Market: A Comparison Across Commodity Segments in India	Global Business Review
78	Kaur, A., Kumar, S., Kaur, H., Lotey, G.S., Singh, P.P., Singh, G., Supreet, N., Kumar, S., Dalal, J., Bouzid, G., Misra, M., Pandey, R., Kaushal, S.	Enhanced photocatalytic degradation and antimicrobial activities of biogenic Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanoparticles mediated by fenugreek: sustainable strategies	Materials Advances
79	Jain, P., Aggarwal, S., Adam, S., Imam, M.	Parametric optimization and comparative study of machine learning and deep learning algorithms for breast cancer diagnosis	Breast Disease
80	Verma, C., Singh, A., Singh, P., Yop Rhee, K., Alfantazi, A.	Regioisomeric effect of heteroatoms and functional groups of organic ligands: Impacts on coordination bonding and corrosion protection performance	Coordination Chemistry Reviews
81	Kumar, V., Singh, M.B., Singh, P., Paul, A.K., Lal, K.	Isatin based 1,2,3-triazole derivatives as antimicrobial agents: Synthesis, in silico docking and molecular dynamics simulations	Journal of Molecular Structure
82	Gunjan, Kumar, P., Goel, N., Ganjoo, S., Yadav, M., Verma, A.K., Bhagat, S.	Design, Synthesis, Molecular Docking, and in vitro Cytotoxicity Studies of Marine Natural Product Herdmanine Derivatives as Multitarget Inhibitor for EGFR and HER2 Breast Cancer Proteins	ChemistrySelect
83	Noonepalle, H., Palacharla, V., Dubey, S.K., Singh, A.K., Swarnakar, S.	Exploring the fascinating world of combinational photonic devices: A review	Optik
84	Vidhi, Sadiq, M., Singh, A.K., Thakur, O.P.	Synthesis of rGO/TiO <sub>2</sub> composite electrode material for enhanced electrochemical activity and its applications in supercapacitors	Ionics
85	Mishra, N., Gulati, S., Moriya, Y., Kumar, S., Dubey, G.	Enhanced photocatalytic degradation of hazardous dyes under visible light with biogenically synthesized ZnO-decked multi-walled carbon nanotubes (ZnO/MWCNT) nanocomposite: Catalyst fabrication, performance and mechanistic insight	Nano-Structures and Nano-Objects
86	Jain, P., Shankar, S., Thakur, O.P.	Structural, Ferroelectric, and Ferromagnetic Properties of Yttrium-Doped Cobalt Ferrites to Produce Green Electricity by Hydroelectric Cells	Journal of Electronic Materials

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
87	Nujud Badawi, M., Agrawal, N., Kumar, Y., Khan, M., Hatshan, M.R., Alayyaf, A.A., Adil, S.F.	Cellulose nanocomposite tough hydrogels: synergistic self-healing, adhesive and strain-sensitive properties	Polymer International
88	Jain, P., Shankar, S., Thakur, O.P.	Investigation of Mg <sup>2+</sup> Ion Substitution on the Structural, Electric, and Magnetic Properties of Soft Spinel Ferrites (NiFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) for High-Frequency Applications	Journal of Electronic Materials
89	Sadiq, M., Khan, M.A., Raza, M.M.H., Zulfequar, M., Ali, J.	Improved performance of biopolymer composite electrolyte based cellulose acetate/Zinc Oxide filler for supercapacitors	Energy and Environment
90	Kumar, P., Goel, N., Bhagat, S.	Recent Advancements in Trifluoromethylation Strategies for Indoles, Oxindoles and Indolines	ChemistrySelect
91	Singh, M.B., Sharma, U., Singh Raman, A.P., Jain, P., Kumari, K., Singh, P.	Eutectic Mixtures of APIs: A way to Improve the Physicochemical Properties and Oral Bioavailability of the Drugs	ChemistrySelect
92	Khan, J., Rani, A., Aslam, M., Maharia, R.S., Pandey, G., Nand, B.	Exploring triazole-based drugs: Synthesis, application, FDA approvals, and clinical trial updates—A comprehensive review	Tetrahedron
93	Kumar, A., Khan, A., Abdullah, A.	Fibonacci Wavelet Collocation Method for Solving Dengue Fever SIR Model	Mathematics
94	Mittal, S., Kumar, G., Tyagi, B.K.	Relative versions of star-Menger property	Mathematica Slovaca
95	Yadav, S., Sewariya, S., Singh, P., Chandra, R., Jain, P., Kumari, K.	Analytic and In Silico Methods to Understand the Interactions between Dinotefuran and Haemoglobin	Chemistry and Biodiversity
96	Rani, A., Aslam, M., Khan, J., Pandey, G., Singh, P., Maharia, R.S., Nand, B.	Computational Insights into Chromene/pyran Derivatives: Molecular Docking, ADMET Studies, DFT Calculations, and MD Simulations as Promising Candidates for Parkinson's Disease	Chemistry and Biodiversity
97	Aslam, M., Rani, A., Khan, J., Sharma, R., Pant, B.N., Singh, P., Kumar, V., Pandey, G., Bhawna	Advances in metallopolymers: Synthesis strategies, catalytic insights, and environmental remediation applications	Sustainable Chemistry and Pharmacy
98	Dimngaihvingi, E., Kumar, M., Singh, A.K., Pani, B., Singh, A.K., Singh, M.	Multiple times synthesis of silver nanowires by recycling the waste left after standard polyol synthesis for flexible transparent heater	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers
99	Sharma, P., Thakur, D., Kumar, D., Yadav, O.	Unveiling Xanthine Presence in Rohu Fish Using Ag <sup>+</sup> -Doped MoS <sub>2</sub> Nanosheets Through Electrochemical Analysis	Applied Biochemistry and Biotechnology
100	Mehrotra, S., Gupta, M., Dujearic-Stephane, K., Kumar, A., Singh, P., Bharti, B., Mathuriya, A.S., Bocchetta, P., Kumar, Y.	Functional biochar derived from Desmostachya bipinnata for the application in energy storage/conversion devices	Biomass Conversion and Biorefinery
101	Jain, P., Shankar, S., Thakur, O.P.	Advancements in multiferroic, dielectric, and impedance properties of copper-yttrium co-doped cobalt ferrite for hydroelectric cell applications	Journal of Physics Condensed Matter
102	Singh, N.P., Devi, Y.R.	Heterogeneous semiconductor photocatalysis for water purification: Basic mechanism and advanced strategies	Advanced Materials and Nano Systems: Theory and Experiment (Part 3)
103	Singh, N.P., Devi, Y.R.	An introduction to the fabrication of white lightemitting diodes	Advanced Materials and Nano Systems: Theory and Experiment (Part 3)

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
104	Negi, M., Kaushik, N., Lamichhane, P., Jaiswal, A., Borkar, S.B., Patel, P., Singh, P., Choi, E.H., Kaushik, N.K.	Biocompatible plasma-treated liquids: A sustainable approach for decontaminating gastrointestinal-infection causing pathogens	Journal of Hazardous Materials
105	Pal, K., Mittal, A., Aggarwal, R.	Study of Stokes Drag and Radiation Pressure in the Restricted Four-Body Problem with Variable Mass	Astronomy Reports
106	Kumar, A., Hussain, A., Joseph, A.J., Goel, S., Singh, N.S., Singh, U.	Di-/piezo-/ferro-electric and magnetic properties of Yttrium doped $0.49\text{BiFeO}_3\text{-}0.20\text{Pb}(\text{Mg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3\text{-}0.31\text{PbTiO}_3$ ternary ceramic at MPB	Journal of Materials Science: Materials in Electronics
107	Gupta, A., Kumar, A., Surbhi, Srivastava, M.P., Rana, D.K.	Facile Growth of Zinc Oxysulfide Nano Thin Film-based Visible Light Photosensor by Hydrothermal Method	ECS Journal of Solid State Science and Technology
108	Kumar, V., Bhukal, A., Raman, A.P.S., Singh, P., Lal, K.	Synthesis, Characterization, Antimicrobial and In Silico Studies of Isatin Schiff Base Linked 1,2,3-Triazole Hybrids	Chemistry and Biodiversity
109	Sharma, R., Bahadur, I., Katata-Seru, L., Mohammad, F., Singh, S.K., Singh, P., Kumar, V.	Structural elucidation of ternary mixtures of L-valine/glycyl-L-valine and water + 1-decyl-3-methylimidazolium bromide: Apparent molar properties at infinite dilution and expansivities	Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering
110	Sharma, S., Kumar, M., Veer Singh, D., Raymond Herrera, O., Siqueiros, J.M.	Effect of organic molecule layer on the interfacial engineering, stability, and conversion efficiency of the perovskite solar cell heterostructure	Materials Letters
111	Verma, R., Dhingra, G., Singh, G., Singh, J., Dureja, N., Malik, A.K.	Efficient Turn-On Zr Based Metal Organic Framework Fluorescent Sensor for Ultrafast Detection of Danofloxacin in Milk Samples	Journal of Fluorescence
112	Sharma, S., Rojas-George, G., Kumar, M., Kumar, P., Kumar, R., Kumar, S., Siqueiros, J.M., Herrera, O.R.	Impact of Cr Doping on the Structural, Optical, and Magnetic Properties of Sol-Gel-Synthesized $\text{Bi}_{0.80}\text{Ba}_{0.10}\text{Pr}_{0.10}\text{FeO}_3$ Nanopowders	ACS Omega
113	Gupta, R., Rana, L., Verma, M., Sharma, A., Tomar, M., Chowdhuri, A.	PZT based dual energy harvester using chemical solution deposition technique	Journal of Magnetism and Magnetic Materials
114	Kumar, M., Sharma, S., Singh, D.V., Kumar, P., Herrera, O.R., Siqueiros, J.M.	Bilayer perovskite heterojunction tandem solar cells: The future of green energy conversion	Materials Letters
115	Bocchetta, P., Othman, A., Gupta, M., Andriani, G., Martin, P., Kumar, Y., Joly, N., Sacco, P., Sufyan Javed, M.	Chitosan in electrochemical (bio)sensors: nanostructuring and methods of synthesis	European Polymer Journal
116	Jharwal, S., Verma, V.K., Kumar, A.	Correlation between the structural phase transition and magnetic properties of sol-gel synthesized nanoparticles	EPL
117	Pratap Singh Raman, A., Thakur, G., Pandey, G., Kumari, K., Singh, P.	An Updated Review on Functionalized Graphene as Sensitive Materials in Sensing of Pesticides	Chemistry and Biodiversity
118	Yadav, S., Raman, A.P.S., Singh, M.B., Massey, I., Singh, P., Verma, C., AlFantazi, A.	Green nanoparticles for advanced corrosion protection: Current perspectives and future prospects	Applied Surface Science Advances
119	Kumar, A., Gupta, A., Kumar, A., Surbhi, Sharma, H., Kumar Yadav, M., Srivastava, M.P., Kumar Rana, D.	A study on structural and electronic properties of $\text{WS}_2/\text{SnS}_2$ composite thin films by CBD method	Chemical Physics Letters

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
120	Saraswat, V., Singh, P.	Exploring the photocatalytic efficacy of carbonaceous materials in drug degradation: a contemporary review	Chemical Papers
121	Singh, M.B., Bhagat, P., Singh, P.	A Comparative Study to understand the potential of DES [ChCl-PD] towards HCN binding	Ionics
122	Tarique, H., Shahid, R., Singh, P., Pandey, R., Singh, P.	Investigation of structural, morphological, and ionic conduction behaviour of Na <sup>+</sup> substituted trimeric strontium silicate Sr <sub>3-3x</sub> Na <sub>3x</sub> Si <sub>3</sub> O <sub>9-δ</sub> (0.00 ≤ x ≤ 0.20)	Materials Today Communications
123	Imam, M., Adam, S., Dev, S., Nesa, N.	Air quality monitoring using statistical learning models for sustainable environment	Intelligent Systems with Applications
124	K, P., Shankar, S., Gaurav, S., Dwivedi, Y., Choubey, R.K., Kumar, S.	Synthesis and characterization of Dy-doped Zn <sub>2</sub> SiAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> nanophosphor for color modulation in advanced lighting systems	Chemical Physics Impact
125	Chitralakha, Gaurav, S., Kotnala, R.K., Shankar, S., Singh, A.P.	Dielectric, Impedance, Magnetic and Magnetocapacitance Investigations in ferrite-manganite nanocomposites for Hydroelectric Cell applications	Emergent Materials
126	Yadav, S., Sewariya, S., Babu Singh, M., Sachdeva, B., Singh, P., Chandra, R., Kukreity, S., Singh, S.K., Kumari, K.	Employing Spectroscopic, Electrochemical, and In Silico Research to Investigate the Interaction of Ofloxacin, Antibacterial Drug With the Haemoglobin	ChemistrySelect
127	Sharma, A.K., Sharma, R., Pani, B., Sarkar, A., Tripathi, M.	Engineering the future with hydrogels: advancements in energy storage devices and biomedical technologies	New Journal of Chemistry
128	Singh, M.B., Jain, P., Mohammad, F., Singh, P., Bahadur, I., Abedigamba, O.P.	Significant Increase in the Dipole Moment of Graphene on Functionalization: DFT Calculations and Molecular Dynamics Simulations	ACS Omega
129	Kubba, R., Jyoti, Yadav, O., Kumar, A.	Phosphorus corroles: Synthesis and applications	Journal of Molecular Structure
130	Imam, M., Saini, K.	A review of applications and security: Blockchain technology	Blockchain and EHR
131	Tanuj, Kumar, R., Kumar, S., Kalra, N., Sharma, S., Kumar, M., Chayawan, Siqueiros, J.M., Herrera, O.R.	Recent advances in green synthesis of diluted magnetic plasmonic-based semiconductor nanomaterials for biomedical applications	Hybrid Advances
132	Gupta, K., Thakur, O.P., Kumar, M.	Efficient and stable perovskite solar cell through the interfacial engineering: Experiment and computational investigations	Optical Materials
133	Neha, Sharma, P., Yadav, P., Rana, D.K., Pal, P.S., Kumar, H., Kumar, S.	Synthesis of core-shell NiO/BFO nanocomposites for microwave absorbing applications	Ceramics International
134	Aslam, M., Pandey, G., Deshwal, N., Kumar, A., Kumari, K., Bahadur, I., Singh, P., Mohammad, F., Abdullah Soleiman, A.	Study the solubility of pharmaceutical ingredients and their eutectic mixtures: An in-depth density functional theory and molecular dynamics simulations approaches	Journal of Molecular Liquids
135	Raj, A., Kumar, M., Singh, D.V., Anshul, A.	A critical review on transition metal dichalcogenides (TMDs): An efficiency booster for perovskite solar cells	FlatChem

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
136	Kumar, A., Gupta, S., Mukherjee, S., Gaurav, S., Shankar, S., Kushwah, K.K., Mahobia, S.K., Samadhiya, A., Tomar, S., Singh, B.P., Gautam, Y.K., Dwivedi, U.K., Kumar, S., Choubey, R.K.	Fabrication of enhanced performance Visible-light photodetector based on Ag/ZnS/p-Si/Ag heterojunction grown by chemical bath deposition	Materials Today Communications
137	Jain, P., Shankar, S., Thakur, O.P.	Exploring the multiferroic and water sensing behavior of Cu/Er co-substituted ferrites as key enablers for next-gen hydroelectric cells	Materials Chemistry and Physics
138	Singh, M.B., Prajapat, A., Jain, P., Kumar, A., Singh, P., Bahadur, I., Kaushik, N.K., Kaushik, N., Mohammad, F., Kumari, K.	Investigate the significance of DES to enhance the solubility of nospapine: DFT calculations, MD simulations, and experimental approach	Ionics
139	Kumar, M., Pundir, S.K., Singh, D.V.	Effect on green energy conversion and stability with 'Er' modification in multiferroic based perovskite solar cell devices	Materials Today Communications
140	Kumar, D., Singh, R., Gautam, M.	Impact of surfactant-assisted synthesis on the structural, optical, and dielectric characteristics of ZnO nanoparticles	Nano Express
141	Kumar, A., Srivastava, N., Chaudhary, V., Atul, A.K., Jharwal, S., Negi, A.S., Prajapati, B., Singh, R.P., Kumar, M., Kumar, J.	Exploring the physical properties of Co <sub>2</sub> MnSi full Heusler alloy: a first principles study	Optical and Quantum Electronics
142	Yogi, S., Kumar, A., Kumar, P., Kumar, V., Zulfequar, M., Jain, V.K.	Trace level sensitivity and selectivity of room temperature NH <sub>3</sub> gas sensors based on RGO/ZnO@SiNWs heterostructure	Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures
143	Tarique, H., Shahid, R., Singh, P., Singh, A.K., Pandey, R., Singh, P.	Investigation of sodium and germanium bi-substituted trimeric strontium silicate (Sr <sub>3-3x</sub> Na <sub>3x</sub> Si <sub>3-3y</sub> Ge <sub>3y</sub> O <sub>9-δ</sub> ; 0 < x < 0.20, y = 0.1) as solid electrolyte	Journal of Applied Electrochemistry
144	Babu Singh, M., Himani, Yadav, S., Singh, P.	A Theoretical Study To Understand the Impact of Mpro of nCoV on the Hormones	ChemistrySelect
145	Kumar, A., Kumar, V., Singh, P., Tittal, R.K., Lal, K.	Ionic liquids for the green synthesis of 1,2,3-triazoles: a systematic review	Green Chemistry
146	Kumar, A., Thakur, V.N., Kumar, A., Singh, V., Dhaka, A., Dhaka, R.S.	Dielectric behavior and impedance spectroscopy of Niobium substituted Lanthanum based orthovanadates at high temperatures	Ceramics International
147	Malik, P., Duhan, S., Malik, R.	A high-performance humidity sensor based on 3D porous SnO <sub>2</sub> -encapsulated MCM-48 for real-time breath monitoring and contactless gesture detection	Materials Advances
148	Vikal, M., Shah, S., Singh, N., Gupta, M., Singh, P., Kumar, Y.	Solar Light Active Graphitic Carbon Nitride/Biochar Nanocomposite for RhB Dye Degradation	Macromolecular Symposia
149	Beniwal, B., Kumar, Y., Gupta, M., Sharma, S.	Quantum Capacitance of Mo <sub>2</sub> N MXene for Supercapacitor Applications	Macromolecular Symposia
150	Taneja, N., Bocchetta, P., Kumar, A., Gupta, P., Gupta, M., Singh, P., Beniwal, B., Agrawal, N., Kumar, Y.	Experimental Investigations on Highly Conducting Solid Bio-Polymer Electrolytes Based on Latex of Calotropis gigantea Plant	Macromolecular Symposia

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
151	Singh, B., Veer Singh, D., Kumar Singh, B.	Thermodynamics, phase structure and quasinormal modes for AdS Hayward massive black hole	Physica Scripta
152	Aslam, M., Singh, M.B., Singh, P., Pandey, G., Kumar, A., Singh, S., Tumba, K., Chopra, H., Kumar, D., Kumari, K.	Impact of functional group positioning in the anion of ionic liquids on aqueous solubility: a study through DFT calculations	Ionics
153	Singh, G., Kumar, Y., Husain, S.	Nickel ferrite doped polyaniline composites: Synthesis and analysis for a high-performance symmetric pseudo-supercapacitor	Energy Storage
154	Aalam, S.M., Sarvar, M., Sadiq, M., Ali, J.	A Highly Sensitive Surface-Modified Porous Carbon Nanotube-Based Sensor for Ammonia Gas Detection	ACS Omega
155	Raman, A.P.S., Singh, P., Jain, P.	Recombinant E. coli in the rejuvenation of the polluted environment	Genetically Engineered Organisms in Bioremediation
156	Raj, A., Sharma, S., Singh, D.V., Kumar, A., Chourasia, R.K., Siqueiros, J.M., Herrera, O.R., Anshul, A., Kumar, M.	Photovoltaic energy conversion in multiferroic perovskite absorber-based devices via experiment and theoretical calculations	Physica B: Condensed Matter
157	Singh, J.P., Sharma, A., Tomar, M., Chowdhuri, A.	UV Irradiated MoO <sub>3</sub> thin film for Sensing of Dibutyl Sulfide: A Mustard Gas Simulant	Proceedings of IEEE Sensors
158	Kumar, M., Singh, D.V., Dabas, S., Srivastva, A.N., Dwivedi, D.K., Kumar, P.	Perspective—Latest Updates and Future Perspectives on Perovskite Materials Based Humidity Sensors	Journal of the Electrochemical Society
159	Yadav, S., Singh Raman, A.P., Singh, P., Jain, P.	Introduction to Batteries and Energy Storage	Advanced Materials for Batteries: Advantage, Disadvantage, and Future Applications
160	Das, P.J., Kumawat, V., Singla, M., Singh, M.R., Chandra Mohapatra, S.	Self-aggregation behavior of well-defined PEO-based amphiphilic tri-block copolymers and their application as metal detectors	Journal of Macromolecular Science, Part A: Pure and Applied Chemistry
161	Yadav, S., Jain, P., Singh, P.	Solar Energy Concentrator Research: Past and Present	Solar Energy Concentrators: Essentials and Applications
162	Gupta, M., Azad, N., Chaudhary, M.Y., Sharma, Y.S., Yadav, S.	Inhibitory Potential of N-Methyl Formanilide on Mild Steel Corrosion in Sulfuric Acid: Quantum Chemical and Experimental Perspectives	Asian Journal of Chemistry
163	Rai, G., Sehgal, P., Patel, K.	Wireless image transfer by various antennas using transmitter and receiver modules at 5.8 GHz	International Journal of Microwave and Wireless Technologies
164	Raman, A.P.S., Aslam, M., Singh, P., Pandey, G., Jain, P., Kumari, K.	Solid and Liquid Waste Management in Urban and Rural Areas: Current Practices and Future Perspectives	Integrated Waste Management: A Sustainable Approach from Waste to Wealth
165	Borah, S.J., Gupta, A., Singh, P., Kumar, V.	Advances and Current Approach to Recycled Plastic Waste	Integrated Waste Management: A Sustainable Approach from Waste to Wealth

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
166	Naina, Singh, M.B., Ranjan, K.R., Singh, S.K., Singh, P.	Investigating the optoelectronic behavior of graphene—mordant red conjugate through DFT calculations and MD simulations	Structural Chemistry
167	Aslam, M., Pandey, G., Pant, B.N.	One-pot synthesis of biologically active oxazole, isoxazole, and pyranopyrazoles—an overview	Green Approaches in Medicinal Chemistry for Sustainable Drug Design: Applications
168	Kumar, A., Gupta, P.	On Some Results Related to Non-Uniform Tight Wavelet Frames	International Journal of Analysis and Applications
169	Luwang, N.C., Rana, D.K., Yadav, M.K., Sharma, H., Kumar, A., Kumar, S., Surbhi	Synthesis of ZnO nanostructure via CBD and solvothermal method using seed technique	Journal of Sol-Gel Science and Technology
170	Kumar, R., Chawla, J., Saini, S., Singh, P., Maharia, R.S.	Box-Behnken Design for Mitigation of Cadmium Bivalent Ions from Aqueous Medium	Chemistry and Biodiversity
171	Singh, M.B., Jain, P., Singh, P.	Wind Energy: From Past to Present Technology	Wind Energy Storage and Conversion: From Basics to Utilities
172	Raman, A.P.S., Aslam, M., Awasthi, A., Ansari, A., Jain, P., Lal, K., Bahadur, I., Singh, P., Kumari, K.	An updated review on 1,2,3-/1,2,4-triazoles: synthesis and diverse range of biological potential	Molecular Diversity
173	Bhukal, A., Kumar, V., Raman, A.P.S., Kumar, A., Singh, P., Lal, K.	Pyrazoline Spiro-oxindole tethered 1,2,3-triazole hybrids: Design, synthesis, antimicrobial efficacy and molecular modelling studies	Molecular Diversity
174	Singh Raman, A.P., Jain, P., Singh, P.	Microplastics: Properties, Effect on the Environment and Removal Methods	Toxic Effects of Micro- and Nanoplastics: Environment, Food and Human Health
175	Vrinda, Narang, G., Pandey, G., Singh, P., Kumari, K.	Polyphenols as Antimicrobial (Disinfectant and Pest control) Applications	Science and Engineering of Polyphenols: Fundamentals and Industrial Scale Applications
176	Sarvar, M., Raza, M.M.H., Aalam, S.M., Sadiq, M., Khan, M.S., Ali, J.	One-Pot Preparation of Fe/Cu Catalytic Solution for the Growth of Carbon Nanotubes for Use in Gas Sensor and Field Emission Devices	Springer Proceedings in Physics
177	Sahu, B.B., Moharana, S., Behera, P.K.	Elastomeric-Based Composite Materials for Engineering Applications	Engineering Materials
178	Raman, A.P.S., Mishra, V.K., Yadav, S., Jain, P., Singh, P., Kumari, K.	A Mini Review on Electrochemical Nano-biosensors in Detection of Drugs/Pesticides	Indian Journal of Microbiology
179	Singh, M.B., Narang, G., Singh, P.	A Comparative Study of Graphynes for Sensing of Gasses (SO <sub>2</sub> & Acetylene) Using DFT Calculations and MD Simulations	Indian Journal of Microbiology
180	Massey, I., Yadav, S., Kumar, D., Maharia, R.S., Kumari, K., Singh, P.	An insight for the inhibition of anxiolytic and anti-convulsant effects in zebrafish using the curcumins via exploring molecular docking and molecular dynamics simulations	Molecular Diversity
181	Yadav, S., Raman, A.P.S., Lal, K., Jain, P., Singh, P.	Microwave- and Ultrasonic-Assisted Coupling Reactions	Green Chemical Synthesis with Microwaves and Ultrasound
182	Chaudhary, A.K., Das, S., Narang, P., Bhattacharjee, A., Das, M.K.	Taming Non-autonomous Chaos in Duffing System Using Small Harmonic Perturbation	Lecture Notes in Networks and Systems

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
183	Sehgal, P., Patel, K.	Triband Dual Port H-SRR MIMO Antenna for WLAN/WiMAX/Wi-Fi 6 Applications	Progress In Electromagnetics Research M
184	Krupanidhi, S.B., Sharma, A., Singh, A.K., Tuli, V.	Preface	Springer Proceedings in Materials
185	Jha, G.K.	Foreword	Springer Proceedings in Materials
186	Jabeen, F., Gupta, N.K., Pandey, R., Singh, M.N., Shahid, R., Khan, M.S.	Modifying electric and multiferroic properties of lead-free 0.7BFO-0.3BTO ceramics via Sm and Ga co-doping	Physica Scripta
187	Raja, N., Gautam, G., Maurya, S.K., Sharma, A., Singh, S., Singh, A.K., Pandey, R.	Tribology of Spray Formed Aluminium-Based Materials	Springer Proceedings in Materials
188	Arya, M., Chitralekha, Gaurav, S., Shankar, S.	Investigation of Structural and Electrical Properties of Ternary System LCMO-CFO-BT	Springer Proceedings in Materials
189	Gupta, A., Kumar, A., Srivastava, M.P., Meena, V.S., Kumar, S., Rana, D.K.	Characterization of Nanocrystalline ZnS Thin Film on p-Si by Chemical Bath Deposition Method	Springer Proceedings in Materials
190	Singh, S., Pandey, R., Gautam, G., Singh, A.K., Singh, B.P., Dhaiya, A., Singh, P.	Investigation of Dielectric and Electrical Behaviour of Y <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Pyrochlore	Springer Proceedings in Materials
191	Kumar, A., Kumar, S., Srivastava, M.P., Yadav, P., Surbhi, Rana, D.K.	Structural and Optical Properties of Chalcogenide WS <sub>2</sub> Thin Film	Springer Proceedings in Materials
192	Rawat, K., Vishwakarma, A.K., Jha, K., Tuli, V.	Tm <sup>3+</sup> /Dy <sup>3+</sup> /Tb <sup>3+</sup> Doped Barium Zinc Phosphate Glasses for Multicolor Emission	Springer Proceedings in Materials
193	Kumar, R., Rai, P.M., Chourasia, N.K., Kumar, M., Singh, A.K., Katti, A., Chourasia, R.K.	Electronic and Optical Properties of Transparent Conducting Perovskite SrNbO <sub>3</sub> : Ab Initio Study	Springer Proceedings in Materials
194	Chitralekha, Shankar, S., Singh, A.P.	Structural, Electrical and Hydroelectric Cell Investigation in Environment Friendly LSMO:BT Composite	Springer Proceedings in Materials
195	Saini, P., Tarique, H., Kumar, H., Singh, A.K., Pandey, R., Singh, P.	Synthesis and Characterizations of Hexagonal Perovskite-Related Oxide for Solid Electrolyte Application	Springer Proceedings in Materials
196	Jharwal, S., Kumar, A.	Evidence of Ferromagnetic Short-Range Correlations in Sol-gel Synthesized La <sub>1.88</sub> Sr <sub>0.12</sub> CoMnO <sub>6</sub> Nanoparticles	Springer Proceedings in Materials
197	Umesh, D., Chourasia, R.K., Katti, A., Prashant, B.L.	Origin of Gap Solitons in Gaussian Apodized Centro-Symmetrical Non-linear KLTN Lattices	Springer Proceedings in Materials
198	Thongam, V., Tarique, H., Radheshyam, Pandey, R.	Preparation and Structural Investigation of Olivine Structured LiFePO <sub>4</sub>	Springer Proceedings in Materials
199	Singh, J.P., Sharma, A., Gupta, R., Tomar, M., Chowdhuri, A.	Growth of WO <sub>3</sub> -SnO <sub>2</sub> Composite Using Chemical Method for NO <sub>2</sub> Sensing	Springer Proceedings in Materials
200	Aalam, S.M., Raza, M.M.H., Sarvar, M., Sadiq, M., Akram, M.F., Ali, J.	Influence of the Decoration of Copper Metal Nanoparticles on the Structural and Electronic Properties of Carbon Nanotubes	Springer Proceedings in Materials

S. No.	Name of the author/s	Title of paper	Name of journal
201	Tarique, H., Shahid, R., Singh, P., Singh, A.K., Pandey, R., Singh, P.	Influence of K <sup>+</sup> substitution on germanium doped strontium silicate (Sr <sub>3-3x</sub> K <sub>3x</sub> Si <sub>3-3y</sub> Ge <sub>3y</sub> O <sub>9-δ</sub> ; 0 ≤ x ≤ 0.20, y=0.1) for application as solid electrolyte	Physica B: Condensed Matter
202	Kumar, A., Lal, K., Murtaza, M., Jaglan, S., Rohila, Y., Singh, P., Singh, M.B., Kumari, K.	Antimicrobial, antibiofilm, docking, DFT and molecular dynamics studies on click-derived isatin-thiosemicarbazone-1,2,3-triazoles	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics
203	Raman, A.P.S., Pongpaiboon, S., Bhatia, R., Lal Dabodhia, K., Kumar, A., Kumar, D., Jain, P., Sagar, M., Singh, P., Kumari, K.	In silico study on antidiabetic and antioxidant activity of bioactive compounds in Ficus carica L	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics
204	Sumit Kumar Bansal	Impact of Bank's Lending on their sustainability-Indian Evidence	Journal of Social Review and Development
205	Dr. Rosy Sinha	Partitioning the Nation – No Child's Play	METZET Journal
206	Dr. Rosy Sinha	Unpacking the invisible Man: Reading the analytic of invisibility, Money and Romanticism	Shodh Kosh: Journal of Visual and Performing Arts
207	Dr. D. Appala Naidu	Foreign Exchange Reserves and Its Components in India: A Comprehensive Analysis	International Journal of Science and Research Archive (IJSRA)
208	Ranjan Swrankar	Two-way comparison between Monopoly & Conditions for comparability & feasibility of Equilibrium Outcomes	Remarking An Analisation
209	Ranjan Swrankar	Evaluating equilibrium outcomes of a joint production monopoly: A simple pedagogical model	Innovation The research concept
210	Dr. Perna Sinha	Representations of disability in 18th century travel book	Journal of the oriental institute
211	Dr. Perna Sinha	Why Kota kills? A Critical Analysis of Mental Illness Also Through Select Bollywood Films	IJIRT Journal
212	Dr. Shubha Dwivedi	Book Review of Somdev Chatterjee's "Why Stories Work" in Transcript: A Journal of Literature & Cultural Studies	Authors Press, New Delhi
213	Dr. Shubha Dwivedi	Reading Protest and the Quest for Self Dignity in the Poetry of Womanist Poet Kalyani Thakur Charal	Dialogue
214	Dr. Shubha Dwivedi	Re-imagining Gendered Identities with Disabilities in Tennessee William's The Glass Menagerie and Mahesh Dattani's Tara in Foregrounding Disability Studies in Literature and Visual Arts	Oxford University Press

## Books/Chapters in Book Published in 2024-25

S. No.	Name of Faculty Member	Name of the Book	Name of the publisher
1	Dr. Bachan Meena	Chapter: Metal–Organic Framework Sponges for Water Remediation	Springer
2	Dr. Bhaskara Nand Pant	Chapter: Recent Development in the Production and Utilization of Plant Biomass-Based Nanomaterials	Springer Nature Singapore
3	Dr. Amit Kumar Sharma	Chapter: Biodegradability of Synthetic Plastics: effective degradation mechanism	Elsevier
4	Dr. Amit Kumar Sharma	Chapter: Hydrogels and Their Combination with Lipids and Nucleotides	Elsevier
5	Dr. Amit Kumar Sharma	Chapter -4: Atoms, Molecules and Chemical Arithmetic, MODULE – 2: FUNDAMENTALS OF CHEMISTRY	BOARD OF OPEN SCHOOLING AND SKILL EDUCATION (BOSSE), Sikkim, India.
6	Dr. Bhaskara Nand Pant	Chapter: Potentials and Frontiers of Nanotechnology for Phytoremediation	Springer International Publishing
7	Dr. Meenakshi Gupta	Chapter: Conductance	De Gruyter
8	Dr. Meenakshi Gupta	Chapter: Electrochemistry	De Gruyter
9	Dr. Neeta Azad	Chapter: UV-Visible Spectroscopy	De Gruyter
10	Dr. Nimalini Moirangthem	Chapter: Construction of Biologically active five and six membered fused ring pyrimidine derivatives from 1,3-diarylthiobarbituric acids (DTBA)	Intechopen
11	Prof. Rajeev Singh	Chapter: “Role of pyridine and its privileged derivatives as anti-infective agents”, In Book: “Recent Developments in the Synthesis and Applications of Pyridines”	Elsevier
12	Neeraj Mishra	Chapter: Environmental Applications of Nanosponges (NSPs) to Clean up Oils Spills	Springer
13	Prof. Rajeev Singh	Chapter: Food Waste Materials for Bioenergy Production, In Book: Sustainable Valorization of Agriculture & Food Waste Biomass	Springer, Singapore
14	Rashmi Mishra	Introduction to Artificial Intelligence	Department of Distance and Continuing Education, Campus of Open Learning/ School of Open Learning, University of Delhi, Delhi-110007
15	Rashmi Mishra	Support Vector Machine	Department of Distance and Continuing Education, Campus of Open Learning/ School of Open Learning, University of Delhi, Delhi-110007
16	Rashmi Mishra	Statistical learning and fuzzy logic	Department of Distance and Continuing Education, Campus of Open Learning/ School of Open Learning, University of Delhi, Delhi-110007

S. No.	Name of Faculty Member	Name of the Book	Name of the publisher
17	Rashmi Mishra	Probabilistic reasoning in Artificial intelligence and Bayesian Networks	Department of Distance and Continuing Education, Campus of Open Learning/ School of Open Learning, University of Delhi, Delhi-110007
18	Rashmi Mishra	Human-Computer Interaction and Knowledge Management	Department of Distance and Continuing Education, Campus of Open Learning/ School of Open Learning, University of Delhi, Delhi-110007
19	Archana Gahlaut		IEEE
20	Dr. Nisha Jha	Book: Python for Data Analysis	Scientific International Publishing House
21	Sonia Yogi	Plasma Waves and Rayleigh–Taylor Instability: Theory and Application	Intechopen
22	Yogesh Kumar	Chapter: “Nanotechnologies in the Renewable Energy Sector”, In Book: “Renewable Energy Innovations: Biofuels, Solar, and Other Technologies”	John Wiley & Sons
23	Dr.Rajveer Singh	Chapter: “Ferroelectric Perovskite Thin films as non-volatile Computer memories”, In Book: “Perovskite Metal Oxide: Synthesis, Properties and Applications”	Elsevier
24	Dr.Anjali Sharma Kaushik	Book: Recent Advances in Functional Materials and Devices	Springer Nature
25	Prof. Vinita Tuli	Book: Recent Advances in Functional Materials and Devices	Springer Nature
26	Dr.Anjani Kumar Singh	Book: Recent Advances in Functional Materials and Devices	Springer Nature
27	Dr. Devendra Kumar Rana	Chapter: Structural and optical properties of Chalcogenide WS <sub>2</sub> thin film	Springer nature
28	Swati Jharwal	Chapter: Evidence of Ferromagnetic Short-Range Correlations in Sol–gel Synthesized La <sub>1.88</sub> Sr <sub>0.12</sub> CoMnO <sub>6</sub> Nanoparticles	Springer
29	Dr.Bajrang Lal Prashant	Chapter: Origin of Gap Solitons in Gaussian Apodized Centro-Symmetrical Non-Linear KLTN lattices	Capital Publishing company
30	Prof. Vinita Tuli	Chapter: Tm <sup>3+</sup> /Dy <sup>3+</sup> /Tb <sup>3+</sup> Doped Barium Zinc Phosphate Glasses for Multicolor Emission	Springer
31	Dr. Amit K Vishwakarma	Chapter: Tm <sup>3+</sup> /Dy <sup>3+</sup> /Tb <sup>3+</sup> Doped Barium Zinc Phosphate Glasses for Multicolor Emission	Springer
32	Dr. Ramratan Prasad	कृष्ण परम्परा में सूरमीरा और रसखान	स्वाक्षर
33	Prof. Sanjay Singh Baghel	Advance Research in Technology, Management, Social Science, Sustainable Development and Humanities	Alankar Publishing House
34	Dr. Indrajeet Kumar Jha	भारतीय इस्लाम: पहचान की नननमित औरनसयासत	तदभव
35	Akanksha Singh	Chapter: Assessing the Relationship among Energy, Economy, and Environment with a Special Reference to India”, In Book: “Recent Developments in Energy and Environmental Engineering”	Springer, Singapore
36	Dr. Anushruti	Chapter: SDG 3 in Manipur: A Story of Hill-Valley Divide?, In Book: “Sustainable Development Goals in Northeast India: Challenges and Achievements”	Advances in Geographical and Environmental Sciences (AGES)
37	Dr. Priyanka Kulhari	Chapter: “Absurdity, Uncertainty and Meaninglessness in the Plays of Samuel Beckett: A Linguistic Study”, In Book: “Cultural Studies at Crossroads: Ruminations and Aspirations”	Indian Print Edition Distribution

S. No.	Name of Faculty Member	Name of the Book	Name of the publisher
38	Dr. Achingliu Kamei	Chapter: "An Ecocritical Study Of Easterine Kire's When The River Sleeps And Son Of The Thundercloud", In Book: "Keeper of Stories-Critical Readings of Easterine Kire's Novels"	HIGHLANDER
39	Shibani Phukan	Chapter: "Locating Postcoloniality, Resistance, and the Subversive in the Novel from the Northeast", In Book: "Postcolonial Ambivalence and Beyond"	Book Age Publications, New Delhi
40	Dr. Priyam Barooah	Chapter: "Contextualising Samatata-Harikela In Their Political and Economic Scenario and Exchange Relations with Kamarupa and China", In Book: "The Economic History of India; Historiographical Issues and Perspectives"	Bloomsbury, New Delhi
41	Dr. Indrajeet Kumar Jha	Chapter: "Indian Judiciary Changing Role and Dynamics of the Supreme Court of India", In Book: "Indian Politics and Political Processes"	Routledge India
42	Dr. Indrajeet Kumar Jha	ननक्रियक्ानतः एकपड़ताल	Setu Prakashan
43	Dr. Gautam Choubey	Yashpal Ka Viplav Vol. 4	Lokbharti, Rajkamal
44	Dr. Ramratan Prasad	नहन्दीभाषासम्प्रेषणऔरसांचार	स्वाक्षर
45	Dr. Shambhu Nath Dubey	Book: Perspectives on Public Administration	DDCE University of Delhi
46	Dr. Madhav Gopal	Supadma Madhurashatakavivaranam	Supadma Naya Private Limited, Bangalore
47	Dr. Gautam Choubey	The Book of Bihari Literature	Harper Collins, 2022
48	Dr. Gautam Choubey	Chapter: "A Hindu Parrot, translated from the Bhojpuri by Gautam", In Book: "The Book of Bihari Literature"	HarperCollins (6 November 2022)
49	Dr. Prerana Sinha	Chapter: "Fasting and Feasting: A Novel by Anita Desai on Gender on the Margins", In Book: "Women in Literature: For The Women or By The Women"	Authorspress, New Delhi
50	Shibani Phukan	Chapter: "Red Earth Resisting Women: Violence and Conflict in Literature from the Northeast", In Book: "Indian Feminist Ecocriticism"	Lexington Books, Washington
51	Dr. Prerana Sinha	Chapter: "Aravind Adiga's The White Tiger, the Novel and its Adaptation: A Re-interpretation of India on the Global Map", In Book: "South Asian Literature: Expansion and Explorations"	Upanayan Publishers, Delhi
52	Dr. Madhav Gopal	Swatantryottara Bharat mein Sanskrit ki Vikas Yatra	Saraswatam Publication, Patna
53	Dr. Achingliu Kamei	FRIENDS AND FREINDSHIP Vol. 2 REST OF THE WORLD (Anthology)	THE POET (International)
54	Dr. Achingliu Kamei	ADVERSITY VOL. 2 (Anthology)	(International) THE POET
55	Dr. Achingliu Kamei	Poetry Pea Journal: Summer (Anthology)	Patrica McGuire (Author)
56	Dr. Achingliu Kamei	Songs of Raengdailu, A Book of Poems	Authorspress
57	Dr. Achingliu Kamei	Winter's Ambivalence Anthology of Poems and Short Stories	Publisher Ukiyoto Print
58	Dr. Gautam Choubey	Hara Vahi jo Lada Nahi: Twelfth Fail A Translation by Gautam Choubey	HarperCollins India
59	Dr. Gautam Choubey	लोकतांत्रऔरउसकीसांस्थाए- आंद्रे बेते A translation by Gautam Choubey	Oxford
60	Dr. Jyotsnaphanija Bolla	Book Review of Songs of Raendailu	Kitaab
61	Shibani Phukan	Book Review of Rumours of Spring: A Girlhood in Kashmir: A Memoir From Kashmir Bracketed by Death	Live Wire
62	Shibani Phukan	Book Review of Scripting Bollywood: The Backstories of the Women Scriptwriters of Hindi Cinema	Live Wire
63	Shibani Phukan	Book Review of The Braided River: Walking Along the Banks of the Brahmaputra	Live Wire

S. No.	Name of Faculty Member	Name of the Book	Name of the publisher
64	Prof. Sanjay Singh Baghel	Udaan Asaman se Aage	Vani Prakashan
65	Dr. Vijay Narayan Mani	Pratirodh ki sanskriti aur hindi Kavita	Hans Prakashan
66	Dr. Syed Mubin Zehra	Intellectual History of The Modern World And Debates In Indian Historiography	Savitribai Phule Pune University
67	Dr. Achinglui Kamei	Kaleidoscope, Anthology of International Poets. Poems: The Flower; Creating Magic; Forest; Widow; Bodies on the Highway and the Rivers	International Publishing Centre
68	Dr. Achinglui Kamei	Souvenirs of Best Indian Poetry in English of 2021. Poem: Whispers from Mother Earth	CynFynEnliven Publishers
69	Dr. Achinglui Kamei	Poem: "Whispers from Mother Earth", In Book: "Souvenirs of Best Indian Poetry in English of 2021"	CynFynEnliven Publishers
70	Dr. Achinglui Kamei	Poems: "The Flower, Creating Magic, Forest, Widow, Bodies on the Highway and the Rivers", In Book: "Kaleidoscope: Anthology of International Poets"	International Publishing Centre
71	Dr. Gautam Choubey	Chapter: "Bhojpuri Leisure: Popularity, Profanity and Piracy in Indian Popular Writings", In Book: "Indian Popular Fiction: New Genres, Novel Spaces"	Routledge
72	Dr. Prerana Sinha	South Asian Literature: Expansions and Explorations. Chapter: Aravind Adiga's "The White Tiger, the Novel and its adaptation: A Re-interpretation of India on the Global Map."	Thomson Press India Ltd.
73	Shibani Phukan	Indian Feminist Ecocriticism. Chapter: Red Earth Resisting Women: Violence and Conflict in Literature from the Northeast - an Ecofeminist Perspective.	Lexington Books
74	Dr. Chhaya	Chapter: "Early Healing Practices: A Study of Buddhist Literary and Archaeological Sources" In Book: "Studies in the History and Culture of Ancient Indian Buddhism"	Research India Press
75	Dr. Ajeet Kumar	Chapter: "Birsa Munda and Nationalism in Colonial Bihar", In Book: "Life and Movements of Birsa Munda"	E - Book
76	Mr. Ajeet Kumar	Chapter: "Social Justice and Untouchables: A View of Mahatma Gandhi", In Book: "150 Years of Mahatma Gandhi"	Nirmal Publishing House
77	Dr. Charu Mathur	Indo- Pak Relations after 1947 A.D	Winshield Press
78	Dr. Surendra Singh	Chapter: "INDIAN HIGHER EDUCATION SYSTEM: A STUDY FROM ANCIENT TO MODERN AGE", In Book: "Education In India"	NOVA SCIENCE PUBLISHER
79	Dr. Saraswati	Food processing industries in Haryana an Evaluation	Publications Value
80	Shibani Phukan	Book Review "A Red-Necked Green Bir': Ambai's Intersectional Feminism"	Live Wire
81	Shibani Phukan	Book Review of The Anger of Saintly Men: The Innards of Toxic Masculinity	Live Wire
82	Dr. Asha Pandey	व्यांग्य : सानहत्य और भाषा	अलांकार पब्लिशिंग हाउस, नदल्ली
83	Dr. Asha Pandey	व्यांग्यपुरोधः हरसंकरपरसाई	अलांकार पब्लिशिंग हाउस, नदल्ली
84	Dr. Priyam Barooah	Urbanization and State Formation in Radha: A Sub region of Early Bengal	Syahi Blue Publishers
85	Dr. Syed Mubin Zehra	Historical Method and Historiography	Directorate of Distance Education, Bangalore University
86	Dr. Syed Mubin Zehra	History of Russia (From 1800- 1970)	University Aligappa
87	Dr. Syed Mubin Zehra	History: Theory and Method and Approaches to History	School of Iopen Learning, Savitribai Phule Pune University

S. No.	Name of Faculty Member	Name of the Book	Name of the publisher
88	Dr. Syed Mubin Zehra	International Relations From 1914AD Till Present	University Algappa
89	Uttam Kumar	Chapter: "Socio-Economic Impact of Covid19", In Book: "Impact of covid-19 on different sectors of Indian Economy"	Academic Publications, Delhi
90	Dr. Achingliu Kamei	Chapter: "Construing Esterine Kire's A Terrible Matriarchy", In Book: "Reading the Margins"	People's Publication
91	Dr. Prerana Sinha	Chapter: "Resistance and Assimilation: A Critical Study of Zoya Akhtar's Gully Boy (2019) and Aravind Adiga's The White Tiger", In Book: "Resistance and Assimilation: Voices of the Subalterns"	Bharti Publications, New Delhi
92	Dr. Rubi Devi	Chapter: "तुलसीकीलोकवादी साधनाऔररामराज्य", In Book: "अप्रनतमकनवतुलसीदास",	अचिना पब्लिकेन
93	Dr. Ajeet Kumar	Chapter: "Mahatma Gandhi and Gandhi From Holy Deeds to Unholy Death" Untouchability in Colonial Bihar", In Book: "Mahatma	Anu Books
94	Prof V.M. Jha	Chapter: "Communal Identities in the Historiography of Early India: A Preliminary Note", In Book: "Alternative Arguments"	Primus books Delhi
95	Dr.Barun Kumar Jha	Automated Banking Fraud Detection for Identification and Restriction of Unauthorised Access in Financial Sector	IEEE Xplore
96	Dr. Anamika Kadam	Chapter: "Contextual Advertising Using Google Ad Sense", In Book: "Indian Economy [Reforms and Revival]"	AVON PUBLISHING HOUSE
97	Dr.Barun Kumar Jha	Chapter: "A Descriptive Study on Start-Up India – Progress Towards Development and Harnessing Innovation", In Book: "Emerging Innovation in Social Sciences"	Weser Books Publication, Germany
98	Dr.Barun Kumar Jha	Chapter: "A Conceptual Study on Foreign Direct Investment and service Sector: An Overview", In Book: "Emerging Innovation in Social Sciences"	Weser Books Publication, Germany
99	Dr. Bhaskara Nand	Chapter: Applications of Biotechnology in Pharmaceutical Product Analysis	Springer nature
100	Dr. Bhaskara Nand	Chapter: One-pot synthesis of biologically active oxazole, isoxazole, and pyranopyrazoles—an overview	Elesvier
101	Dr. Anjali Verma	NaCMC-based Biopolymer Composite Electrolytes for SupercapacitorsApplications	Capital Publishing Company
102	Ramswaroop Maharia	NaCMC-based Biopolymer Composite Electrolytes for SupercapacitorsApplications	Capital Publishing Company
103	Anjali Sharma Kaushik	Advanced Functional Materials for Sustainable Environment	Capital Publishing Company Copublished by Springer, International Publishing, Cham, Switzerland
104	Dr. S. Shankar Subramanian	Advanced Functional Materials for Sustainable Environment	Capital Publishing Company Copublished by Springer, International Publishing, Cham, Switzerland
105	Dr.Amit K. Vishwakarma	Advanced Functional Materials for Sustainable Environment	Capital Publishing Company Copublished by Springer, International Publishing, Cham, Switzerland
106	Dr. Ram Ratan Prasad	Arthniti : neel ki kheti aur Angrezi hukumat	वाद -सवाद
107	Dr. Ram Ratan Prasad	इक्कीसवींसदीऔररासीयमहलाय	स्वाक्षरप्रकान
108	Dr. Ram Ratan Prasad	Hindi Bhasha: Sampreshan aur sanchar	स्वाक्षरप्रकान

S. No.	Name of Faculty Member	Name of the Book	Name of the publisher
109	Prof. Rajesh Chandra Adarsh	अज्ञेय और असाध्य वीणा: एक कव्यतामक व वश्लेर्ण	A Multidisciplinary and Multilingual peer-Reviewed Research Journal
110	Dr. Vijay Narayan Mani	दादू पंथ के शिखर संत	प्रभात प्रकाशन
111	Dr. Priyam Barooah	Women on the Margin: A Text and context	History and Historiography in contemporary India
112	Shikha	Book: Social Media Marketing	JSR Publishing House LLP
113	Dr. Parminder Kaur	Book: Export Import Management	JSR Publishing House LLP
114	PRIYANKA	CHAPTER-A STUDY OF SOCIAL MEDIA INFLUENCER MARKETING ON CONSUMER PERCEPTION, BRAND AWARENESS AND PURCHASE DECISION IN THE FMCG SECTION	Bharti Publication
115	Dr. Anu Priya Arora	E-Tourism	JSR Publishing House LLP
116	Prof. Sandeep	E-Tourism	JSR Publishing House LLP
117	Dr. Baljeet Kaur	E-Tourism	JSR Publishing House LLP
118	Dr. Anu Priya Arora	Developing Sustainability Plans for a Business	Galgotia Publishing company
119	Prof. Sandeep	Developing Sustainability Plans for a Business	Galgotia Publishing company
120	Dr. Baljeet Kaur	Developing Sustainability Plans for a Business	Galgotia Publishing company
121	Dr. Anjali Kumar Singh	Chapter: NaCMC-Based Biopolymer Composite Electrolytes for Supercapacitor Applications	Springer Nature
122	Mohd Sadiq	Chapter: NaCMC-Based Biopolymer Composite Electrolytes for Supercapacitor Applications	Springer Nature
123	Dr. B. L. Prashant	Chapter: NaCMC-Based Biopolymer Composite Electrolytes for Supercapacitor Applications	Springer Nature
124	Yogesh Kumar	Chapter: NaCMC-Based Biopolymer Composite Electrolytes for Supercapacitor Applications	Springer Nature

## Research Projects

S. No.	Name of the Project	Name of the Principal Investigator/Co-investigator	Amount Sanctioned (in Lakh)	Name of the Funding Agency
1	DBT Star college project	Prof. Vinita Tuli	199.00	DBT
2	Development of thermoelectric energy harvester using Indium selenide thin film	Dr. Anjali Sharma Kaushik	32.00	SERB-DST
3	Predictive online convex optimization with online perturbed constraints	Dr. Priyanka Yadav	22.70	SERB-DST
4	New strategies for Regioselective C-H functionalization of Aromatic and Heterometric Precursors	Prof. Sunita Bhagat	42.44	SERB-DST
5	Preparation of manganite-ferrite nanocomposites for sensor applications	Dr. S. Shankar Subramanian	16.60	CSIR

## Faculty Achievements

1. Dr. Manish Kumar from Department of Physics was recommended to the Post of “Adjunct Faculty” at the University Center for Research & Development (UCRD) Chandigarh University.
2. Women in Science and Engineering Post-Doctoral Fellowship (WISE-PDF) awarded to Dr. Poonam Kumari, ex-Ph.D. Student (under the mentorship of Prof. Sunita Bhagat, Department of Chemistry, ARSD College) awarded by the Department of Science and Technology (DST) with total project grant of ₹.36,12,000/-.
3. The sanction of fund of ₹ 42,62,960/- (for a duration of three years) towards prestigious fellowship WISE-PDF by DST, Government of India for research in chemical sciences under the Umbrella Scheme S&T Institutional and Human Capacity Building was given to Dr. Poonam Kumari, WISE-PDF under the mentorship of Prof. Sunita Bhagat, Department of Chemistry, ARSD College.
4. Dr. Anjali Sharma Kaushik from Physics Department has developed a Thermo-electric measurement set up for thin films and has transferred this technology to an industry M/s Optochem International.
5. Dr. Anjali Sharma Kaushik from Physics Department Received “Excellence Award for Teacher-in-Service (under 45 years age)” on Annual Award Ceremony of Delhi University on 17th October, 2024.
6. Prof. (Capt) Sandeep has been honored with the Additional Director General (ADG) NCC Award 2025 for his outstanding dedication and exemplary contribution to the NCC.

# अध्यक्ष का संदेश



## प्रिय साथियों,

आज जबकि हम एक और शैक्षणिक वर्ष के समापन का जश्न मना रहे हैं, हमारे महाविद्यालय की "वार्षिक -विवरण पुस्तक के इस वर्ष के संस्करण को प्रस्तुत करते हुए मुझे बहुत खुशी हो रही है- यह प्रतिभा, समर्पण और भावना का एक प्रतिबिंब है जो हमारे जीवंत महाविद्यालय समुदाय को परिभाषित करते हैं। इस वर्ष हमें शिक्षा मंत्रालय द्वारा एनआईआरएफ रैंकिंग में अखिल भारतीय स्तर पर 5वां रैंक प्राप्त हुआ है, जो उत्कृष्टता के प्रति हमारे सामूहिक प्रयास और समग्र विकास के प्रति अटूट प्रतिबद्धता का गौरवपूर्ण प्रमाण है।

इस प्रतिष्ठित संस्थान के अध्यक्ष के रूप में सेवा करके मैं सम्मानित महसूस कर रही हूँ, और मुझे हमारे छात्रों और शिक्षकों की सामूहिक उपलब्धियों पर बेहद गर्व है। यह वार्षिक- विवरण पुस्तिका उस समर्पण, रचनात्मकता और कड़ी मेहनत को समाहित करती है जो इस शैक्षणिक वर्ष को वास्तव में यादगार बनाने में लगी है। शैक्षणिक प्रयासों से लेकर पाठ्येतर गतिविधियों तक, हमारे महाविद्यालय समुदाय ने हर क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया है, जिससे हमारे संस्थान की संरचना समृद्ध हुई है।

हमारा महाविद्यालय शैक्षणिक गतिविधियों से परे सामाजिक जिम्मेदारी और स्थिरता के प्रति भी अपनी प्रतिबद्धता में दृढ़ रहा है। महाविद्यालय के बाहर सामुदायिक गतिविधियों से जुड़कर एवं विभिन्न आउटरीच कार्यक्रमों के माध्यम से, हमारे छात्रों ने सहानुभूति और सेवा के मूल्यों को अपनाते हुए सामाजिक जागरूकता और संवेदनशीलता की गहरी भावना का प्रदर्शन किया है, जो वास्तव में समग्र शिक्षा की पहचान है।

इनमें से कोई भी उपलब्धि हमारे शिक्षकों, कर्मचारियों, छात्रों, पूर्व छात्रों और हितधारकों के अथक प्रयास और समर्पण के बिना संभव नहीं था। मैं हमारी संस्था के दृष्टिकोण और लक्ष्य के प्रति आपके अटूट सहयोग और प्रतिबद्धता के लिए, आपमें से प्रत्येक हितधारक की हार्दिक सराहना करती हूँ। आपका योगदान वह आधार है जिस पर हमारी सफलता टिकी हुई है।

इस वार्षिक-पुस्तक के पन्ने को पलटते हुए, आइए हम उन यादों को संजोएं और उन उपलब्धियों का जश्न मनाएँ जिन्होंने हमारे महाविद्यालय के अनुभव को आकार दिया है। यह आने वाले वर्षों के लिए प्रेरणा और गौरव का स्रोत बने और हमें उस अविश्वसनीय यात्रा की याद दिलाए जो हमने एक साथ शुरू की है।

इस वार्षिक- विवरण पुस्तक में जिनका भी योगदान उल्लेखित है, उन सबको बधाई, और इस वर्ष की वार्षिक- विवरण पुस्तक में आपके अमूल्य योगदान के लिए धन्यवाद। आइए हम इसी तरह के जूनून, सार्थक उद्देश्य और समर्पण की भावना के साथ उत्कृष्टता के लिए प्रयास जारी रखें और अपने महाविद्यालय को गौरवान्वित करते रहें।

## शुभकामनाओं सहित

प्रो. महिमा ठाकुर  
अध्यक्ष, महाविद्यालय गवर्निंग बोर्ड

# प्राचार्य का संदेश



## प्रिय शिक्षक सहकर्मियो,

आज जबकि हम शैक्षणिक वर्ष 2024-25 के समापन की ओर बढ़ रहे हैं, महाविद्यालय के वार्षिक रिपोर्ट के इस संस्करण को प्रस्तुत करते हुए हमें अत्यधिक गर्व का अनुभव हो रहा है। यह वार्षिक-रिपोर्ट हमारी सामूहिक उपलब्धियों और प्रगति का एक प्रमाण है। हमारा पिछला वर्ष वास्तव में काफी उल्लेखनीय रहा है जिसमें हमने कई नए कीर्तिमान एवं उपलब्धियाँ प्राप्त की हैं। ये उपलब्धियाँ शिक्षा और समग्र विकास में उत्कृष्टता के प्रति हमारी प्रतिबद्धता को रेखांकित करती हैं।

मुझे यह बताते हुए बहुत खुशी हो रही है कि अकादमिक विशिष्टता के प्रति हमारी प्रतिबद्धता को एक बार फिर राष्ट्रीय मंचों पर स्वीकार किया गया है। राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (एनएएसी) द्वारा 3.77 के उच्चतम स्कोर के साथ हमारे महाविद्यालय को 'ए++' ग्रेड की मान्यता ने दिल्ली विश्वविद्यालय के भीतर एक बेंचमार्क स्थापित किया। इस विरासत को आगे बढ़ाते हुए हमने शिक्षा मंत्रालय द्वारा जारी **अखिल भारतीय एनआईआरएफ रैंकिंग में 5वां स्थान** हासिल किया है। इस रैंकिंग के अंतर्गत महाविद्यालय को अनुसंधान के क्षेत्र में 94.84 का स्कोर प्राप्त हुआ है जो देश में दूसरा है। ये उपलब्धियाँ न केवल शिक्षा की गुणवत्ता के प्रति हमारे दृढ़ संकल्प को दर्शाती हैं बल्कि सीखने की जीवंत संस्कृति को भी दर्शाती हैं जिसे हमने साथ मिलकर विकसित किया है।

इन उपलब्धियों में हमारे शिक्षकों, छात्रों और कर्मचारियों का अमूल्य योगदान रहा है। पूरे वर्ष के दौरान, हमारे शिक्षकों, कर्मचारियों और छात्रों ने अपने-अपने क्षेत्रों में पूरी तन्मयता और लगन से कार्य किया है, जो निश्चित ही अनुकरणीय है। हमारे महाविद्यालय के शिक्षक शैक्षणिक सम्मान तथा कई शोध अनुदान प्राप्त कर अपनी विद्वत्तापूर्ण गतिविधियों से निरंतर प्रेरित करते रहे हैं। हमारे छात्रों ने भी अनगिनत तरीकों से हमें गौरवान्वित किया है। उनकी शैक्षणिक प्रतिभा, पाठ्येतर गतिविधियों के प्रति प्रतिबद्धता और सीखने की लालसा विभिन्न प्लेटफार्मों पर सामने आया है। हमारे चार छात्रों का विशेषकर उल्लेख किया जाना चाहिए जिन्होंने 2024 में घोषित यूपीएससी परीक्षा उत्तीर्ण की। यह हमारे संस्थान के भीतर पोषित प्रतिभा और उसकी क्षमता की पुष्टि करता है।

इस वर्ष स्नातक स्तर पर शोध और अनुसंधान पर भी बल दिया गया है। छात्रों के अंदर बौद्धिक अनुसंधान, आलोचनात्मक चिंतन और खोज की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए महाविद्यालय परिसर में विभिन्न विषयों पर सेमिनार, कॉन्फ्रेंस और कार्यशालाएँ आयोजित की गईं। साथ ही, हमने विभिन्न उद्योगों से जुड़े हितधारकों और वैश्विक संस्थानों के साथ बेहतरीन पार्टनरशिप का निर्माण किया है। इसमें अरविंद महिला कॉलेज, पटना, लर्निंग लिंक्स फ़ाउंडेशन, नई दिल्ली और आदित्य बिड़ला ट्रस्ट - एमपॉवर के साथ सहयोग शामिल हैं। ये गठबंधन हमें शिक्षा और वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोग के बीच की खाई को पाटने में मदद कर रहे हैं, ताकि हमारे छात्र भविष्य की चुनौतियों और अवसरों के लिए के लिए खुद को तैयार कर सकें।

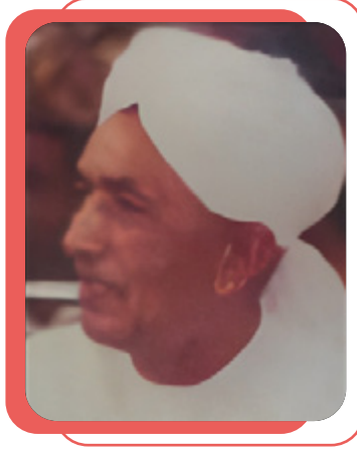
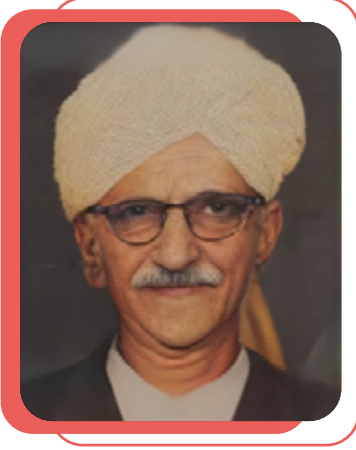
एक स्वर्णिम भविष्य की परिकल्पना के साथ हमें आगे भी उत्कृष्टता, नवाचार और समावेशिता के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को कायम रखने की जरूरत है। आइए हम सब मिलकर एक ऐसा वातावरण बनाएं जहां हर छात्र, हर शिक्षक और समुदाय का प्रत्येक व्यक्ति अपनी पूरी क्षमता को पहचान सके और समाज में सकारात्मक योगदान देने और आगे बढ़ने के लिए प्रेरित महसूस करे।

मैं अपने छात्रों, शिक्षकों, कर्मचारियों, पूर्व छात्रों और अभिभावकों को उनके अटूट सहयोग और समर्पण के लिए हार्दिक आभार व्यक्त करता हूँ। यह आपके सामूहिक प्रयास हैं जिसने इस वर्ष को शानदार सफलता दिलाई है। मैं आगे भी आप सभी के सहयोग से उत्तरोत्तर-विकास एवं उत्कृष्टता की हमारी इस यात्रा को जारी रखने के लिए उत्सुक हूँ।

## शुभकामनाओं सहित

प्रो ज्ञानतोष कुमार झा  
प्राचार्य

## महाविद्यालय के दूरदृष्टा



आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय (एआरएसडी कॉलेज) दिल्ली विश्वविद्यालय का एक सह-शैक्षणिक सम्बद्ध महाविद्यालय है। इसकी स्थापना 3 अगस्त 1959 को दिल्ली में पंजीकृत श्री सनातन धर्म सभा (रावलपिंडी) द्वारा आनंद पर्वत इलाके में की गई थी।

मेला राम जग्गी जी, श्री गंगा राम गुजराल जी एवं श्री लाला देवी दिता शाह तलवार जी उन महान दूरदर्शी लोगों में से थे जिन्होंने इस महाविद्यालय की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभायी थी। 1968 में श्री आत्मा राम चड्ढा जी महाविद्यालय की गवर्निंग बॉडी के साथ जुड़े।

### हमारा दृष्टिकोण

महाविद्यालय गुणवत्तापूर्ण शिक्षा, जो सभी हितधारकों के समतामूलक तथा समग्र विकास की ओर अग्रसर हो, के प्रति कटिबद्ध है।

### हमारा ध्येय

हमारे महाविद्यालय का आदर्श है, 'तेजस्विनावधीतमस्तु', अर्थात् "हमारा ज्ञान कान्ति से सम्पन्न हो"।

आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय अपने छात्र-छात्राओं को मानविकी, विज्ञान एवं वाणिज्य के क्षेत्र में गुणात्मक शिक्षा प्रदान करने के साथ उनके सर्वांगीण विकास के लिए प्रतिबद्ध है।

महाविद्यालय अपनी छात्राओं को एक सुरक्षित एवं अनुकूल माहौल में उपयुक्त अवसर प्रदान करने के लिए भी कटिबद्ध है। इस तरह हमारा उद्देश्य छात्र-छात्राओं के लिए एक खुशहाल शैक्षणिक वातावरण का निर्माण करना है जिसमें छात्र-छात्राएँ अपने ज्ञान एवं कौशल का संवर्द्धन तथा अपने विवेक और अंतःकरण को जागृत कर सकें।

### हमारा उद्देश्य

हमारा महाविद्यालय शिक्षार्थी केन्द्रित अध्यापन एवं पारस्परिक संवादयुक्त तथा चहुँमुखी ज्ञान अर्जन करने पर बल देता है। इस बात की पुष्टि निम्नलिखित तथ्यों से होती है:

- बहुमूल्य जीवन कौशल के अलावा मौलिक प्रतिभा का विकास करना;
- शोध-आधारित क्रियाकलापों पर विशेष ध्यान;
- अभिनव शिक्षण पद्धतियाँ जिसमें आईसीटी शामिल है;
- छात्र-छात्राओं में सामाजिक जिम्मेदारी की भावना पैदा करने पर बल देना;
- आधुनिकीकरण और महाविद्यालय की बुनियादी संरचना, प्रयोगशालाओं, सीखने के संसाधनों एवं कम्प्यूटेशनल सुविधाओं का उन्नयन।

## अपना महाविद्यालय

आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय (एआरएसडी कॉलेज) दिल्ली विश्वविद्यालय का एक प्रमुख शैक्षणिक संस्थान है, जो अकादमिक क्षेत्र में उत्कृष्टता, नवाचार और समावेशिता को स्थापित करने की अपनी प्रतिबद्धता के लिए जाना जाता है।

महाविद्यालय ने लगातार उच्च मानक स्थापित किए हैं। राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (एनएएसी) द्वारा इसे 3.77 के उच्चतम स्कोर के साथ A++ ग्रेड प्राप्त हुआ है, जो दिल्ली विश्वविद्यालय के कॉलेजों को प्राप्त उच्चतम स्कोर है। महाविद्यालय अपने शैक्षणिक कार्यक्रमों और सेवाओं के सभी पहलुओं में कठोर गुणवत्ता मानकों को बनाए रखने में गर्व महसूस करता है। एआरएसडी ने भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) 2024 में अखिल भारतीय स्तर पर 5वीं रैंक हासिल की है। ये उपलब्धियाँ शिक्षा के प्रति एक समग्र एवं व्यापक दृष्टिकोण से युक्त एक शैक्षणिक वातावरण के निर्माण के प्रति इस संस्थान की प्रतिबद्धता को प्रमाणित करती हैं।

1959 में स्थापित यह महाविद्यालय सनातनी मूल्यों पर आधारित है, जो चरित्र-निर्माण, आदर्शवाद और नैतिक शुचिता की संस्कृति को बढ़ावा देता है। उत्कृष्टता, समानता और समावेशिता के संस्थापक सिद्धांतों पर काम करते हुए, संस्थान सभी हितधारकों के लिए बाधा-मुक्त और गैर-भेदभावपूर्ण वातावरण के निर्माण का प्रयास करता है, जिसमें महिला सशक्तिकरण और समान अवसर पर जोर दिया जाता है। यह छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों के विविधतापूर्ण और प्रगतिशील समुदाय पर गर्व करता है, जहाँ वे बौद्धिक रूप से प्रेरक और समावेशी शैक्षणिक वातावरण के निर्माण के लिए मिलकर काम करते हैं।

पिछले कुछ वर्षों से महाविद्यालय ने चतुर्मुखी प्रगति की है। अपने आदर्श वाक्य 'तेजस्विनावधीतमस्तु', जिसका अर्थ है, "हमारा ज्ञान कान्ति से सम्पन्न हो", से प्रेरित होकर महाविद्यालय ने स्नातक स्तर पर अनुसंधान, उद्यमशील पहल, कौशल विकास, मजबूत औद्योगिक-संस्था संबंध तथा आइसीटी-सक्षम पठन-पाठन की दिशा में प्रभावी कदम उठाए हैं। ये पहल कॉलेज के मिशन के साथ जुड़ी हुई हैं, जो एक टिकाऊ एवं आत्मनिर्भर प्रणाली के साथ ही संस्था के लिए भी काफी सहायक हैं।

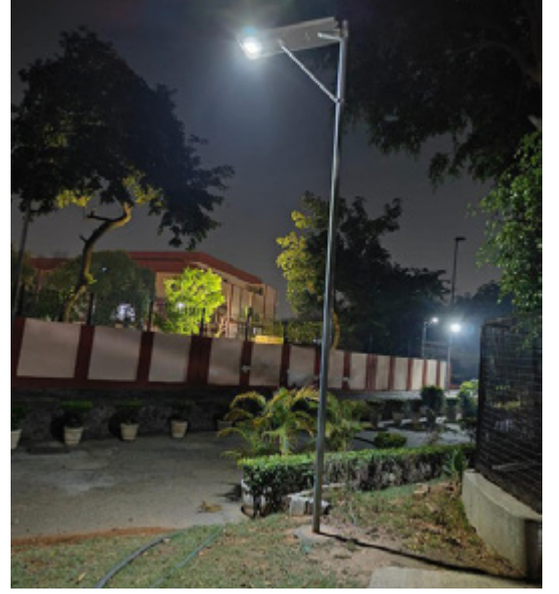
यह संस्थान न केवल विभिन्न विषयों में स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों में अध्ययन का अवसर देता है, बल्कि एक खुशहाल एवं जीवंत परिसर भी उपलब्ध कराता है, जहाँ छात्र-छात्राओं को सांस्कृतिक गतिविधियों, छात्र क्लबों और सोसाइटी से जुड़कर अपने अंदर नेतृत्व कौशल को निखारने और नवाचार के लिए पर्याप्त अवसर मिलता है। एक सार्थक उद्देश्य, प्रतिज्ञा और दृढ़संकल्प की भावना के साथ यह महाविद्यालय निरंतर आगे बढ़ रहा है।



# आधारभूत संरचना का विकास

निम्नलिखित इन्फ्रास्ट्रक्चर को वर्ष भर में मौजूदा सुविधाओं में जोड़ा गया:

- ◆ स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत ₹44 लाख मूल्य के नए उपकरण खरीदे गए, और 64 इन-हाउस शोध परियोजनाएँ आरंभ की गईं, जिनमें 200 से अधिक छात्र शामिल हुए।
- ◆ कॉलेज में आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर को बेहतर बनाने के लिए वर्ष 2024-25 में सातवीं पीढ़ी के 110 नए कंप्यूटर जोड़े गए।
- ◆ पूरे कैंपस को वाई-फाई सक्षम बनाया गया है।
- ◆ वीडियो रिकॉर्डिंग के लिए एक ऑडियो-विजुअल स्टूडियो की स्थापना की गई है। संकाय सदस्यों द्वारा ई-सामग्री विकसित की गई है और व्याख्यानों के साथ पठन सामग्री को कॉलेज वेबसाइट और यूट्यूब चैनल पर अपलोड किया गया है।
- ◆ प्रशासनिक कार्यों को पूरी तरह से ऑनलाइन कर दिया गया है।
- ◆ कॉलेज परिसर में सोलर लैम्प लगाए गए हैं।



- ◆ विद्युत उपयोग की निगरानी हेतु सेंसर लगाए गए हैं।
- ◆ तीन नए कंप्यूटर लैब स्थापित किए गए हैं।
- ◆ कॉलेज परिसर को पूरी तरह से सीसीटीवी से आवृत कर दिया गया है।
- ◆ दृष्टिबाधित छात्रों के लिए स्पर्श पथ (टैक्टाइल पाथवे), अनुकूलित शौचालय तथा पुस्तकालय में विशेष शिक्षण उपकरण उपलब्ध कराए गए हैं।
- ◆ दो नए समिति कक्ष अब मौजूदा इन्फ्रास्ट्रक्चर का हिस्सा हैं।
- ◆ स्मार्ट स्क्रीन की स्थापना की गई है।
- ◆ सेमिनार कक्ष-2 का नवीनीकरण किया गया है।

इसके अतिरिक्त, कॉलेज में सौर पैनलों की स्थापना की प्रक्रिया जारी है।



## पुस्तकालय

कॉलेज लाइब्रेरी मुद्रित और इलेक्ट्रॉनिक दोनों संसाधनों के लिए संसाधन केंद्र के रूप में कार्य करती है। पाठ्यपुस्तकों और अन्य पठन सामग्री के अलावा, लाइब्रेरी में संदर्भ स्रोतों का एक बड़ा संग्रह भी है, जैसे विश्वकोश, शब्दकोश, एटलस, वार्षिक पुस्तकें, पुस्तिकाएँ, आदि।



संकलन: कॉलेज लाइब्रेरी ने पिछले वर्ष (2024-25) में उपयोगकर्ता समुदाय की सूचना आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए विभिन्न विषयों में 1869 पुस्तकें, 23 पीरियोडिकल्स और 39 पत्रिकाएँ खरीदीं। लाइब्रेरी में 127315 (लगभग) पुस्तकों का विशाल संग्रह है। लाइब्रेरी को विभिन्न संगठनों और संकाय सदस्यों आदि से उपहार में पुस्तकें भी मिलीं।

परिसंचरण: लगभग 69053 छात्र और 1409 संकाय सदस्य कॉलेज लाइब्रेरी में आए। कॉलेज लाइब्रेरी ने 2024-25 की अवधि के दौरान लगभग 12348 पुस्तकें जारी कीं और 12612 पुस्तकें वापस कीं। इसमें छात्र सहायता निधि अनुभाग के अलावा एक अद्यतन पाठ्यपुस्तक अनुभाग भी है।

ऑनलाइन संसाधन: कॉलेज लाइब्रेरी दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा सब्सक्राइब किए गए विभिन्न ई-संसाधन उपलब्ध कराती है। इसके अलावा, कॉलेज लाइब्रेरी ने INFLIBNET की नेशनल लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन सर्विस इंफ्रास्ट्रक्चर फॉर स्कॉलरली कंटेंट (NLIST) परियोजना की भी सदस्यता ली है। यह ई-संसाधनों की दूरस्थ पहुँच प्रदान करता है। कॉलेज लाइब्रेरी ने ऑनलाइन संसाधनों के साथ-साथ संकाय और छात्रों को ऋण पर पुस्तकें प्रदान करने के लिए डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क (DELNET) में भी पंजीकरण कराया है। कॉलेज लाइब्रेरी विभिन्न ऑनलाइन संसाधनों की दूरस्थ पहुँच प्रदान करने के लिए वन नेशन वन सब्सक्रिप्शन (ONOS) की भी सदस्यता है।

स्वचालन: पुस्तकालय हाउसकीपिंग संचालन को स्वचालित करने के लिए SOUL 3.0 इंटीग्रेटेड लाइब्रेरी मैनेजमेंट सॉफ्टवेयर का उपयोग करता है। पुस्तकालय सॉफ्टवेयर OPAC (ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस कैटलॉग) मॉड्यूल की सुविधा भी देता है, जिससे उपयोगकर्ता अपने आवश्यक दस्तावेजों तक पहुँच सकते हैं। कॉलेज लाइब्रेरी ने पुस्तकालय में रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (RFID) नामक इलेक्ट्रॉनिक सुरक्षा प्रणाली स्थापित की है।

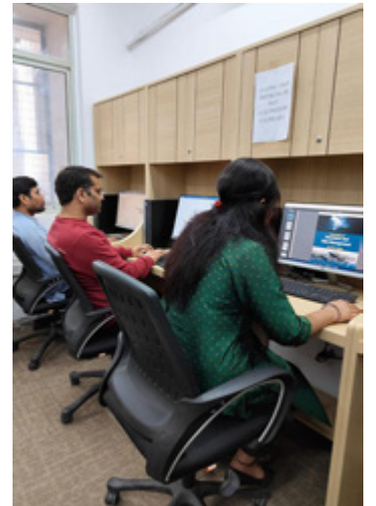


बुनियादी ढाँचा: कॉलेज लाइब्रेरी में DULS संसाधनों, NLIST संसाधनों, DELNET, अन्य ओपन एक्सेस संसाधनों के ई-संसाधनों तक पहुँचने के लिए 35 कंप्यूटर (पीसी) हैं। ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस कैटलॉग (OPAC) के लिए 2 पीसी उपलब्ध हैं। लाइब्रेरी में दिव्यांग छात्रों के लिए कंप्यूटर और अन्य उपयोगी उपकरणों (JAWS सॉफ्टवेयर, INDO-NVDA सॉफ्टवेयर, CD, डेज़ी रीडर, Evo 11, Zoomax LUNA 6 आदि) के साथ एक अलग प्रभाग है। लाइब्रेरी में लगभग 150 छात्रों और 30 संकाय सदस्यों की बैठने की क्षमता है।

इंटरनशिप: कॉलेज लाइब्रेरी हर साल दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली लाइब्रेरी एसोसिएशन और IGNOU के छात्रों को व्यावहारिक प्रशिक्षण देती है जहाँ उन्होंने लाइब्रेरी के विभिन्न अनुभागों में काम किया है।

व्यावसायिक विकास: आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी) के तत्वावधान में कॉलेज लाइब्रेरी ने एक दिवसीय पुस्तक प्रदर्शनी कार्यक्रम का आयोजन किया।

उपलब्धि: कॉलेज लाइब्रेरी ने कॉलेज के दृष्टिबाधित छात्रों के लिए विशेष उपकरण (ईवो 11 और जूमैक्स लूना 6) खरीदे हैं।



“पुस्तकें संचित ज्ञान का सदैव जलता रहने वाला दीपक हैं।”

- जॉर्ज विलियम कर्टिस

## संस्थागत उपलब्धियाँ

1. कॉलेज को NAAC द्वारा A++ ग्रेड और 3.77 अंक प्राप्त हुए हैं, जो अब तक दिल्ली विश्वविद्यालय के सभी कॉलेजों में सबसे उच्चतम है।



2. कॉलेज ने प्रतिष्ठित राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) द्वारा शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के तहत कॉलेज श्रेणी में 94.84 के शोध अंक के साथ 5वां स्थान प्राप्त किया (देश में 2वां)। कॉलेज ने 2014 में 0.17 से 2024 में 54.87 तक धारणाओं में अद्वितीय प्रगति की है। इंडिया टुडे रैंकिंग्स 2024 में हमें बी.ए. पॉलिटिकल साइंस में अखिल भारतीय स्तर पर 5वां, बी.ए. इतिहास में 7वां, वाणिज्य में 8वां, कला संकाय में 9वां और विज्ञान संकाय में 15वां स्थान प्राप्त हुआ।

3. कॉलेज को दक्षिण पश्चिम दिल्ली के लिए 2024-25 का जिला पर्यावरण चैम्पियनशिप पुरस्कार प्राप्त हुआ है, जो पर्यावरण संरक्षण और स्थिरता के प्रति अद्वितीय प्रतिबद्धता और समर्पण को प्रदर्शित करता है, इस प्रकार हमारे ग्रह के संरक्षण में महत्वपूर्ण योगदान देता है। यह पुरस्कार भारत सरकार के सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय के तहत पंजीकृत राष्ट्रीय शिक्षा ट्रस्ट ऑफ इंडिया से प्राप्त हुआ।



4. कॉलेज को 2024 के लिए ईको-एसडीजी चैम्प 2024 के रूप में मान्यता प्राप्त हुई है, जो जून और जुलाई 2024 के दौरान स्थायी विकास के ग्रीन गतिविधियों को प्रदर्शित, संचालित और पूर्ण करने के लिए है। APEX SDG और इसकी कंसोर्टियम को 2024 के लिए ईको-एसडीजी चैम्पियनशिप का Facilitator नामांकित किया गया है, जो उच्च शिक्षा संस्थानों, उद्योगों, कॉर्पोरेट्स और उद्यमों में स्थायी विकास लक्ष्य (SDGs) को लागू करने के लिए कार्य करता है और यह सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (MSME) के तहत पंजीकृत है।

# आईक्यूएसी @ ए.आर.एस.डी

## मुख्य गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

- राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) में कॉलेज श्रेणी में अखिल भारतीय 5वीं रैंक प्राप्त की, जिसमें अनुसंधान स्कोर 94.84 है, जो देश में 2nd स्थान पर है। कॉलेज ने 2014 में 0.17 से 2024 में 54.87 तक धारणा में सशक्त प्रगति की है।
- प्रसिद्ध इंडिया टुडे रैंकिंग 2024 में कॉलेज श्रेणी में उल्लेखनीय उपलब्धि। कॉलेज को B.A. राजनीति विज्ञान में अखिल भारतीय 5वीं, B.A. इतिहास में 7वीं, वाणिज्य में 8वीं, कला में 9वीं, और विज्ञान में 15वीं रैंक प्राप्त हुई।
- स्टर कॉलेज योजना के तहत 44 लाख रुपये मूल्य का नया उपकरण खरीदा गया और 64 इन-हाउस शोध परियोजनाएँ शुरू की गईं, जिनमें 200 से अधिक छात्रों ने भाग लिया।
- विभिन्न विभागों द्वारा कॉलेज के शिक्षण-सीखने और शोध वातावरण को बढ़ावा देने के लिए राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किए गए।
- तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "Recent Advances in Medical Diagnostics (RAMD-2025)" का आयोजन 19-21 फरवरी 2025 तक हाइब्रिड मोड में IQAC के संरक्षण में बोटनी और जूलॉजी विभाग द्वारा किया गया।
- "Autobiographical Elements and Genres of Hindi Literature" विषय पर एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार 20 फरवरी 2025 को हिंदी परिषद और हिंदी सेमिनार समिति के संयुक्त संरक्षण में आयोजित किया गया।
- "Politics in the Digital Era: State, Society, and Economy" विषय पर राष्ट्रीय सेमिनार का आयोजन 27-28 फरवरी 2025 को किया गया।
- "Advanced Functional Materials and Devices for Sustainable Development (AFMD-2025)" विषय पर 3rd अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 3-5 मार्च 2025 तक ऑनलाइन मोड में भौतिकी विभाग और IQAC द्वारा आयोजित किया जाएगा।
- 27 मार्च 2025 को ए.आर.एस.डी. कॉलेज में "गांधी का पुनर्पाठ: 21वीं सदी के लिए सत्य, अहिंसा और स्थिरता" विषय पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया, जो गांधी स्मृति एवं दर्शन समिति तथा गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से सम्पन्न हुई।
- संस्कृत वाक्य निर्माण पर पंद्रह दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला 10-25 अक्टूबर 2024 तक ऑनलाइन मोड में संस्कृत सभा और IQAC के संरक्षण में संस्कृत विभाग द्वारा आयोजित की गई।
- भौतिकी विभाग की डॉ. अंजलि शर्मा कौशिक ने थिन फिल्म के लिए थर्मोइलेक्ट्रिक मापने की सेटअप विकसित की है और इस प्रौद्योगिकी को M/s Optochem International नामक उद्योग को हस्तांतरित किया है।
- कॉलेज ने "चुनाव पर्व: देश का गौरव" का सफलतापूर्वक आयोजन किया, जिसमें कॉलेज के भीतर और बाहर से बड़ी संख्या में भागीदारी रही।
- कॉलेज ने दिल्ली विश्वविद्यालय के वार्षिक पुष्प प्रदर्शनी में सात पुरस्कार जीते, जिसमें फ्रेंच मैरीगोल्ड और पत्तेदार पौधे को 2 प्रथम पुरस्कार, पैंसी को 1 तृतीय पुरस्कार और रानुकुलस, सक्वूलेट्स, आइस प्लावर और सिननरिया को 4 अत्यधिक प्रशंसा पुरस्कार प्राप्त हुए।
- कॉलेज को नागालैंड सरकार से उत्तर-पूर्व महोत्सव 'रेनबो' के लिए 2 लाख रुपये प्राप्त हुए।
- चार छात्रों ने 2024 में यूपीएससी परीक्षा पास की।
- कॉलेज के फैकल्टी सदस्यों द्वारा 2 करोड़ रुपये मूल्य के शोध प्रस्ताव प्रस्तुत किए गए- 2 प्रस्ताव स्पेंसर को और 2 HEFA को।
- कॉलेज ने Karo Sambhav के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए, जो एक साल के लिए ई-वेस्ट प्रबंधन के लिए और सतत विकास की आवश्यकता को पूरा करने के लिए है।
- कॉलेज को दक्षिण पश्चिम दिल्ली के लिए राष्ट्रीय शिक्षा ट्रस्ट ऑफ इंडिया द्वारा 2024-25 का जिला पर्यावरण चैंपियनशिप पुरस्कार प्राप्त हुआ, जो पर्यावरण संरक्षण और स्थिरता के प्रति उसकी उत्कृष्ट प्रतिबद्धता और समर्पण के लिए दिया गया, जिससे हमारे ग्रह के संरक्षण में महत्वपूर्ण योगदान मिला।
- इसके अतिरिक्त, कॉलेज को APEX SDG, हैदराबाद द्वारा जून और जुलाई 2024 में सतत विकास के लिए ग्रीन गतिविधियों के

सफल संचालन और पूर्णता पर 'Eco-SDG Champ' प्रमाणपत्र भी प्राप्त हुआ।

- अदित्य बिड़ला एजुकेशन ट्रस्ट, जो महाराष्ट्र पब्लिक ट्रस्ट एक्ट 1950 के तहत पंजीकृत एक चैरिटेबल ट्रस्ट है, के साथ MPower पहल के लिए MoU को एक वर्ष के लिए नवीनीकरण किया गया।
- कॉलेज ने अरविंद महिला कॉलेज, पटना के साथ ज्ञान और शोध के क्षेत्रों में आदान-प्रदान और सहयोग स्थापित करने के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। इस सहयोग में सांस्कृतिक/खेल/अतिरिक्त पाठ्यक्रम/नवाचार और सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान भी शामिल होगा। MoU समझौते में संयुक्त कार्यशालाओं, सम्मेलन, सेमिनारों का आयोजन और संबंधित शैक्षिक सामग्री के प्रकाशन की सुविधा शामिल होगी। इसके अतिरिक्त, कॉलेज ने "Women in AI" कार्यक्रम के लिए लर्निंग लिंक फाउंडेशन, नई दिल्ली के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए, जो संस्थान की महिला सशक्तिकरण की दिशा में प्रयासों को आगे बढ़ाता है। इस प्रस्ताव का उद्देश्य महिला प्रतिभागियों को आवश्यक कौशल, ज्ञान, विशेषज्ञता, और उद्योग से संबंधित प्रमाणपत्रों के साथ सुसज्जित करना है, जिससे उनकी रोजगार क्षमता बढ़ेगी। यह कोर्स लड़कियों के लिए निःशुल्क है।
- एक नई सोसाइटी "180 डिग्री कंसल्टिंग" की स्थापना की गई, जिसका उद्देश्य नवाचार, समस्या-समाधान कौशल और शैक्षिक ज्ञान को बढ़ावा देना है, और समुदाय तथा उससे बाहर सकारात्मक बदलाव लाने के लिए एक मंच तैयार करना है।
- कॉलेज ने NEP 2020 के तहत इंटरनशिप की आवश्यकता को पूरा करने के लिए Principal Internship Scheme शुरू की।
- कौशल सुधार की दिशा में कॉलेज की सोसाइटियों ने विभिन्न कार्यशालाओं का आयोजन किया: स्टेजर और कक्षाश्री द्वारा दो सप्ताह की उत्पादन-उन्मुख कार्यशालाएँ, और सारंग द्वारा एक सप्ताह की शास्त्रीय संगीत कार्यशाला।
- जानकारी को फैलाने और गुणवत्ता शिक्षण-सीखने को सुनिश्चित करने के लिए, IQAC ने पाठ्यक्रमवार, स्ट्रीमवार और कक्षा वार उन्मुखीकरण कार्यक्रम आयोजित किए, साथ ही कॉलेज और विभागीय उन्मुखीकरण कार्यक्रमों का आयोजन किया।
- "स्किल-टू-एंटरप्रेन्योरशिप प्रोग्राम" के तहत "एक्शन रिसर्च प्रोजेक्ट" के लिए उत्कृष्ट प्रदर्शन और सफलतापूर्वक पूर्णता के लिए कॉलेज को "Certificate of Excellence" प्रदान किया गया, जो HEIs के लिए राष्ट्रीय शिक्षा ट्रस्ट ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित किया गया।
- कॉलेज ने 28-30 जनवरी 2025 को 10वीं रंगशील जयदेव थिएटर महोत्सव का आयोजन किया।

## राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय समझौता ज्ञापनों (MoUs) पर हस्ताक्षर

- फिलिपींस विश्वविद्यालय मनीला, 2023, 5 वर्ष।
- दिल्ली विश्वविद्यालय, स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग (कैंपस ऑफ ओपन लर्निंग), भारोरे देव राव सेवा न्यास, और आत्म राम सनातन धर्म कॉलेज, 2023, 5 वर्ष।
- अदिति बिर्ला ट्रस्ट - एमपॉवर, 2025, 1 वर्ष।
- गवर्नमेंट पीजी कॉलेज, बेरीनाग और करणप्रयाग, विद्याविस्तार योजना (V2), 2021, 5 वर्ष।
- एनएसयूटी, 2021, जारी।
- राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद, 2021, 5 वर्ष।
- अरविंद महिला कॉलेज, पटना, 2024, जारी, जिसका उद्देश्य अकादमिक सहयोग, सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान, और सांस्कृतिक, खेल, नवाचार और अनुसंधान गतिविधियों में संयुक्त पहलें करना है ताकि समग्र छात्र विकास को बढ़ावा दिया जा सके।
- एसडीआरएस, न्यू दिल्ली, 2018, जारी।
- एनएसएस एआरएसडी और कनेक्टिंग ड्रीम्स फाउंडेशन, 2017, जारी।
- सूक्ष्म, लघु और मझोले उद्योग मंत्रालय, 2016, जारी।
- कारो संभव (ई-वेस्ट प्रबंधन), 2025, 1 वर्ष।
- लर्निंग लिंक फाउंडेशन, न्यू दिल्ली - "महिलाएं ए.आई. में" कार्यक्रम, 2025, जारी।
- ए.के.एम.वी. कंसल्टेंट्स प्रा. लि., 2025, जारी, जिसका उद्देश्य वित्तीय सहायता, इनक्यूबेशन सेंटर प्रबंधन और संबंधित पक्षों के साथ समन्वय करना है।

## नई पहलें

तीसरी अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - "एडवांस्ड फंक्शनल मटेरियल्स एंड डिवाइसेस (AFMD-2025)"

तीसरी अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन "एडवांस्ड फंक्शनल मटेरियल्स एंड डिवाइसेस (AFMD-2025)" का आयोजन 3 से 5 मार्च 2025 तक भौतिकी विभाग, आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा सफलतापूर्वक किया गया। यह तीन दिन का सम्मेलन शैक्षिक आदान-प्रदान, सहयोगात्मक नेटवर्किंग और जीवंत चर्चाओं का एक मंच साबित हुआ। इस हाइब्रिड मोड कार्यक्रम ने सामग्रियों के विज्ञान की सीमाओं की खोज पर ध्यान केंद्रित किया, विशेष रूप से नई पीढ़ी की सामग्रियों और उनके आधुनिक उपकरणों में उपयोग पर।

इस सम्मेलन में 300 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया और पेपर प्रस्तुतियों, पोस्टर डिस्प्ले और चर्चाओं के माध्यम से योगदान दिया। सम्मेलन में प्रमुख वक्ताओं के रूप में प्रोफेसर यूरी गोगोट्सी, Drexel University (जिन्हें MXenes के पिता के रूप में जाना जाता है), प्रोफेसर होए तन, ऑस्ट्रेलियन नेशनल यूनिवर्सिटी, डॉ. टोनी हेल्म, HLD जर्मनी और डॉ. रॉक नोवाक, स्लोवेनिया ने अपनी बातें साझा की। अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों जैसे MIT (USA), Swansea University (UK), IMEC (Belgium), और Stevens Institute of Technology के योगदानकर्ताओं ने भी अपने क्षेत्रों में महत्वपूर्ण प्रगति प्रस्तुत की।

सम्मेलन में 5 प्लेनरी टॉक, 3 कीनोट टॉक, 47 आमंत्रित टॉक, 202 मौखिक प्रस्तुतियां और 96 पोस्टर प्रस्तुतियां हुईं, जिनमें नवोदित शोधकर्ताओं को अपनी खोजें प्रस्तुत करने और विशेषज्ञों से रचनात्मक प्रतिक्रिया प्राप्त करने का अवसर मिला। इनमें से कुछ प्रस्तुतियों को उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए पहचाना गया, ताकि शुरुआती करियर के वैज्ञानिकों और छात्रों को प्रोत्साहित किया जा सके।

इस सम्मेलन में विशेष रूप से सतत प्रौद्योगिकियों, ऊर्जा संचयन उपकरणों, जैव चिकित्सा अनुप्रयोगों और कार्बन कैप्चर नवाचारों पर जोर दिया गया। चयनित पेपरों का प्रकाशन प्रतिष्ठित प्रकाशकों जैसे Springer Singapore और Springer Switzerland के साथ किया गया। इन कार्यवाहियों का वैश्विक सामग्री अनुसंधान पर महत्वपूर्ण योगदान होने की उम्मीद है।

सम्मेलन ने संरचित नेटवर्किंग अवसरों के माध्यम से सहयोग को बढ़ावा दिया, जिससे प्रतिभागियों को अंतरराष्ट्रीय कनेक्शन बनाने और संभावित अनुसंधान साझेदारियों की खोज करने का अवसर मिला। यह सम्मेलन विज्ञान समुदाय में कार्यात्मक सामग्रियों के बढ़ते महत्व को प्रदर्शित करता है और कॉलेज की शैक्षिक गंभीरता और नवाचार के प्रति प्रतिबद्धता को मजबूत करता है।

तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - "रेसेंट एडवांसिस इन मेडिकल डायग्नोस्टिक्स (RAMD-2025)"

19 से 21 फरवरी 2025 तक हाइब्रिड मोड में आयोजित तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन "रेसेंट एडवांसिस इन मेडिकल डायग्नोस्टिक्स (RAMD-2025)", IQAC के तत्वावधान में बॉटनी और जूलॉजी विभाग द्वारा आयोजित किया गया। इस सम्मेलन ने त्वरित और सटीक निदान के महत्व पर जोर दिया और इसमें राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञों की एक शानदार सूची शामिल थी।

मुख्य वक्ता डॉ. प्रज्ञा डी. यादव, निदेशक (इन-चार्ज), नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ वन हेल्थ, नागपुर, वैज्ञानिक 'F' और समूह प्रमुख, अधिकतम संगरोध प्रयोगशाला, ICMR-NIV, पुणे, और हाल ही में राष्ट्रपति पुरस्कार से सम्मानित, ने भारत की महामारी के खिलाफ तैयारियों पर अपने विचार साझा किए। प्रोफेसर वी. के. चौधरी, NASI फेलो और राष्ट्रपति पुरस्कार प्राप्तकर्ता, ने त्वरित निदान उपकरणों के विकास की अपनी प्रेरणादायक यात्रा साझा की। अन्य महत्वपूर्ण वक्ताओं में डॉ. अमित कुमार यादव (THSTI, फरीदाबाद), डॉ. कुमारदीप चौधरी (IGIB), डॉ. हिमांशु नारायण सिंह और डॉ. संजय सिंह (USA) शामिल थे, जिन्होंने निदान में हाल की प्रगति और चुनौतियों पर चर्चा की। डॉ. तुषार सेहगल, एसोसिएट प्रोफेसर, हैमेटोलॉजी, AIIMS, ने स्वास्थ्य देखभाल की चुनौतियों और एक मेड-इन-इंडिया डायग्नोस्टिक नवाचार की जानकारी दी। प्रोफेसर आर. इलंगोवन (IIT दिल्ली) ने X-रे इमेजिंग में अपनी विशेषज्ञता साझा की, जबकि प्रोफेसर रूप लाल ने एंटी-ट्यूबरक्यूलोसिस दवाओं के लिए आनुवंशिक संशोधन में अपने 25 वर्षों के शोध की प्रस्तुति दी। डॉ. सोनू गांधी ने भी निदान अनुसंधान में अपने योगदानों की चर्चा की। डॉ. सचिन कुमार अग्रवाल, SONY इंडिया, ने निदान में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की उभरती दुनिया से दर्शकों को परिचित कराया।

## "हिंदी साहित्य में आत्मकथात्मक तत्व और शैलियां" पर एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी

20 फरवरी 2025 को हिंदी परिषद और हिंदी संगोष्ठी समिति के संयुक्त तत्वावधान में "हिंदी साहित्य में आत्मकथात्मक तत्व और शैलियां" विषय पर एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी आयोजित की गई। इसमें हेब्रू विश्वविद्यालय, यरुशलम, इजराइल की डॉ. मरीना रिमाशा की प्रतिष्ठित भागीदारी रही। प्रसिद्ध आलोचक कमलानंद झा (अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय) ने "कविता में आत्मकथात्मक तत्व" पर अपने विचार प्रस्तुत किए, जबकि प्रोफेसर देवेन्द्र चौबे (भारतीय भाषाओं के केंद्र, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय) ने "हिंदी कथा साहित्य में आत्मकथात्मक तत्व" पर अपना भाषण दिया। बजरंग बिहारी तिवारी ने "आत्मकथा में अन्य" विषय पर व्याख्यान दिया। संगोष्ठी के दौरान कई शोध पत्र भी प्रस्तुत किए गए।

## राजनीति विज्ञान विभाग द्वारा राष्ट्रीय संगोष्ठी

2024-25 के शैक्षणिक सत्र में अपने शैक्षिक उत्कृष्टता के सिद्धांत को बनाए रखते हुए, राजनीति विज्ञान विभाग ने छात्रों के लिए प्लेटफार्मों का निर्माण जारी रखा, जहां वे शीर्ष विद्वानों से जुड़ सकते हैं और सार्थक परिवर्तन में योगदान कर सकते हैं। इस प्रतिबद्धता को दो राष्ट्रीय संगोष्ठियों के रूप में चिह्नित किया गया। पहली संगोष्ठी, 28 नवम्बर 2024 को डॉ. अंबेडकर अंतरराष्ट्रीय केंद्र, सामाजिक न्याय मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से आयोजित की गई थी, जिसका विषय था "भारतीय संविधान का यात्रा: विचार, मुद्दे, संस्थाएं और प्रभाव"। इसमें 80 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया और केंद्र का दौरा किया। दूसरी राष्ट्रीय संगोष्ठी, 27 और 28 फरवरी 2025 को PNB, LIC इंडिया और चाणक्य IAS के सहयोग से आयोजित की गई, जिसका विषय था "डिजिटल युग में राजनीति: राज्य, समाज और अर्थव्यवस्था", जिसमें डॉ. शमिका रवि, प्रोफेसर लॉरेंस लियांग, डॉ. उषा रमणाथन, प्रोफेसर चारु मल्होत्रा, प्रोफेसर पपिया सेन गुप्ता, प्रोफेसर उज्ज्वल कुमार सिंह, और प्रोफेसर वसुंधरा भटनागर ने अपने विचार साझा किए। इस संगोष्ठी में 180 से अधिक छात्रों ने भाग लिया, और डिजिटल राजनीतिक परिदृश्य के विकास, व्हाट्सएप, गोपनीयता, गलत सूचना और शासन की चुनौतियों पर चर्चा की गई। विभाग ने सभी वक्ताओं और प्रतिभागियों का हार्दिक आभार व्यक्त किया, जिन्होंने इस संवाद को समृद्ध किया और राजनीतिक, सामाजिक और आर्थिक संदर्भों में डिजिटल परिवर्तन पर गंभीर चिंतन को मार्गदर्शन प्रदान किया।

## गांधी अध्ययन मण्डल द्वारा राष्ट्रीय संगोष्ठी

27 मार्च 2025 को ए.आर.एस.डी. कॉलेज में "गांधी का पुनर्पाठ: 21वीं सदी के लिए सत्य, अहिंसा और स्थिरता" विषय पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया, जो गांधी स्मृति एवं दर्शन समिति तथा गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से सम्पन्न हुई। यह संगोष्ठी चर्खा 2.0 के अंतर्गत आयोजित की गई — जो कि ए.आर.एस.डी. कॉलेज के गांधी अध्ययन मण्डल का वार्षिक उत्सव है। उद्घाटन सत्र की शुरुआत कॉलेज के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने की। इसके पश्चात प्रो. के. पी. सिंह (निदेशक, गांधी भवन) एवं डॉ. वेदव्यास कुंडू (कार्यक्रम अधिकारी, गांधी स्मृति एवं दर्शन समिति) ने गांधीवादी चिंतन की समकालीन प्रासंगिकता पर अपने विचार प्रस्तुत किए।

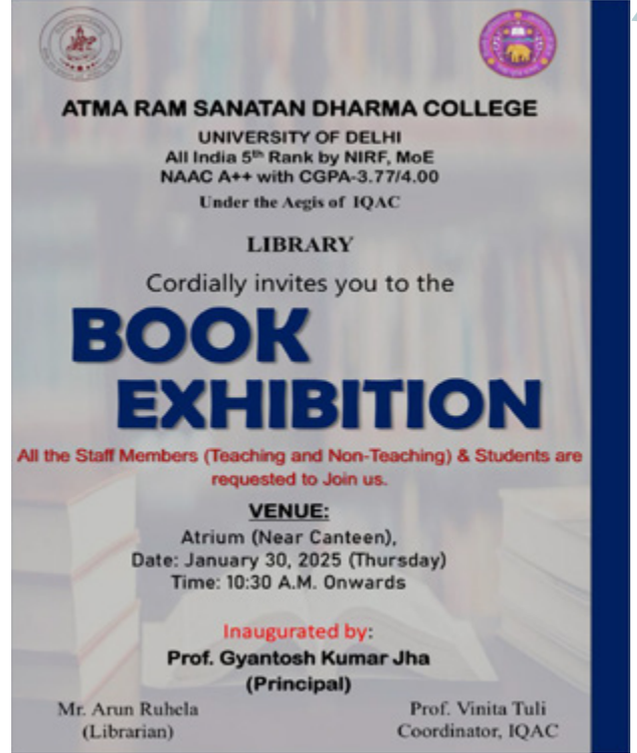
## "संस्कृत वाक्य निर्माण" पर पंद्रह दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला

"संस्कृत वाक्य निर्माण" पर पंद्रह दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला 10 से 25 अक्टूबर 2024 तक ऑनलाइन मोड में संस्कृत सभा द्वारा आयोजित की गई थी, जो आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज के IQAC के तत्वावधान में और संस्कृत विभाग के सहयोग से आयोजित की गई।



## पुस्तक प्रदर्शनी कार्यक्रम

कॉलेज लाइब्रेरी ने आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी) के तत्वावधान में 30 जनवरी, 2025 को कॉलेज प्रांगण में सुबह 10:30 बजे से शाम 4:00 बजे तक पुस्तक प्रदर्शनी कार्यक्रम का आयोजन किया। कार्यक्रम का औपचारिक उद्घाटन कॉलेज के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने किया। प्रदर्शनी का उद्देश्य छात्रों में पढ़ने की आदत को बढ़ावा देना और अकादमिक पाठ्य, कथा साहित्य, कथेतर साहित्य, जीवनी और संदर्भ सामग्री सहित विभिन्न प्रकार की पुस्तकों से परिचित कराना था। प्रदर्शनी में कई प्रकाशकों और विक्रेताओं ने भाग लिया और अपने नवीनतम प्रकाशन प्रदर्शित किए। प्रदर्शनी में तीनों विधाओं (विज्ञान, कला और वाणिज्य) की पुस्तकों के साथ-साथ संदर्भ पुस्तकें भी प्रदर्शित की गईं। नई पुस्तकों और दुर्लभ पुस्तकों पर विशेष ध्यान दिया गया, जिसने काफी रुचि पैदा की। प्रदर्शनी के दौरान स्टाफ सदस्यों (शिक्षक और गैर-शिक्षक) और छात्रों ने अपनी व्यक्तिगत प्रतियां खरीदीं और पुस्तकालय के लिए पुस्तकों की अनुशंसा भी की। कुल 438 छात्र और 78 कर्मचारी (शिक्षक और गैर-शिक्षक) प्रदर्शनी के कार्यक्रम में शामिल हुए। उपस्थित लोगों से प्राप्त प्रतिक्रियाएँ अत्यधिक सकारात्मक थीं, जिनमें से कई ने ऐसी प्रदर्शनियों के अधिक बार आयोजित किए जाने की इच्छा व्यक्त की। कुल मिलाकर, यह कार्यक्रम एक बड़ी सफलता थी, जिसने कॉलेज समुदाय के भीतर पढ़ने की संस्कृति को बढ़ावा देने के अपने लक्ष्य को प्राप्त किया।



# STAR कॉलेज योजना गतिविधियाँ (2024-25)

STAR कॉलेज योजना, जिसे भारत सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) द्वारा वित्त पोषित किया गया है, एक प्रमुख पहल है जिसका उद्देश्य स्नातक स्तर की विज्ञान शिक्षा को सुदृढ़ करना और अंतर्विषयी वैज्ञानिक अन्वेषण की संस्कृति को बढ़ावा देना है। आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज को यह घोषणा करते हुए गर्व हो रहा है कि उसे 8 दिसंबर 2023 से STAR कॉलेज योजना के दूसरे चरण के लिए चुना गया है। इस प्रतिष्ठित मान्यता के साथ ₹1.94 करोड़ की उदार अनुदान राशि प्राप्त हुई है, जो अनुसंधान आधारभूत संरचना को सशक्त बनाने और विज्ञान विभागों के बीच 55 से अधिक अंतर्विषयी परियोजनाओं के माध्यम से सहयोग को प्रोत्साहित करने हेतु समर्पित है।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 के अनुरूप, इस पहल का प्रमुख लक्ष्य पार-अनुशासनात्मक अध्ययन और व्यावहारिक प्रशिक्षण पर बल देना है। इस शैक्षणिक सत्र 2024-25 में भौतिकी, रसायन, गणित, कंप्यूटर विज्ञान, वनस्पति विज्ञान और प्राणी विज्ञान तथा इलेक्ट्रॉनिक्स विभागों ने मिलकर सेमिनार, कार्यशालाएँ, फील्ड विज़िट्स और आउटरीच कार्यक्रमों की श्रृंखला का आयोजन किया। इसका उद्देश्य छात्रों को सैद्धांतिक समझ और व्यावहारिक अनुप्रयोग को वास्तविक जीवन की परिस्थितियों में एकीकृत करने हेतु कौशल प्रदान करना है।

## भौतिकी विभाग

भौतिकी विभाग ने कई प्रभावशाली कार्यक्रम आयोजित किए। सत्र की शुरुआत 24-25 सितंबर 2024 को “Python 3 के साथ भौतिकी” पर दो दिवसीय कार्यशाला से हुई, जिसमें 100 से अधिक छात्रों ने भाग लिया। इसमें डेटा टाइप्स, लूप्स, रिग्रेशन मॉडल, गैलीलियन ट्रांसफॉर्मेशन और API के साथ एकीकरण जैसे विषयों को शामिल किया गया और एक क्विज़ के माध्यम से समापन किया गया।

13 सितंबर 2024 को “भौतिकी प्रयोगशाला उपकरणों की मूल बातें” पर एक कार्यशाला आयोजित की गई, जो गैर-शिक्षण कर्मचारियों को प्रयोगशाला उपकरणों की बेहतर हैंडलिंग और रखरखाव सिखाने के उद्देश्य से थी। इसमें CROs, मल्टीमीटर और वर्नियर कैलिपर्स जैसे उपकरणों का प्रशिक्षण दिया गया।

छात्रों ने 13 सितंबर 2024 को नेशनल साइंस सेंटर की शैक्षणिक यात्रा में भाग लिया और अंतरिक्ष, ऊर्जा और सतत विकास पर आधारित प्रदर्शनियों को देखा। एक अन्य प्रमुख गतिविधि 28 फरवरी 2025 को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस की यात्रा थी, जिसमें छात्रों ने AMD और IUAC का दौरा किया और खनिज पहचान, परमाणु ऊर्जा और हाई-एनर्जी फिजिक्स की सुविधाओं जैसे PARAM RUDRA और UV स्पेक्ट्रोस्कोपी लैब के बारे में जानकारी प्राप्त की।

## रसायन विभाग

रसायन विभाग ने “हरित रसायन नवाचार और व्यवहार” पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें प्रो. आर. के. शर्मा और प्रो. श्रीकांत कुकरेकी ने पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य के लिए स्थायी रासायनिक पद्धतियों और कण विश्लेषण पर प्रकाश डाला।

STAR योजना के सहयोग से आयोजित “ChemCrown’25” में CERN के डेटा वैज्ञानिक लक्षित बहल ने एआई, मशीन लर्निंग और डेटा साइंस के उपयोग पर व्याख्यान दिया, जिसमें उन्होंने कण भौतिकी, जलवायु मॉडलिंग और सततता से जुड़ी संभावनाओं और करियर मार्गदर्शन पर चर्चा की।

## गणित विभाग

20 मार्च 2025 को “गणितीय पाइथन” पर एक हैंड्स-ऑन ट्रेनिंग प्रोग्राम आयोजित किया गया, जिसमें डेटा स्ट्रक्चर, Math मॉड्यूल, NumPy, ग्राफ थ्योरी और एरर हैंडलिंग पर सेशन हुए। GGSIPU, Oracle और हंसराज कॉलेज के विशेषज्ञों ने प्रशिक्षण दिया।

28 अगस्त 2024 को “भारत में मौसम पूर्वानुमान के गणितीय मॉडल” पर डॉ. शशि कांत (IMD) द्वारा एक संवादात्मक सेमिनार लिया गया, जिसमें संख्यात्मक मौसम मॉडल, वर्षा विश्लेषण और चक्रवात गतिकी पर चर्चा हुई।

विभाग ने 19 सितंबर 2024 को IMD विज़िट और 24 सितंबर 2024 को स्कूल आउटरीच कार्यक्रम में भाग लिया, जिससे छात्रों को वैज्ञानिक अवधारणाओं की वास्तविक समझ मिली।

## कंप्यूटर विज्ञान विभाग

28 अगस्त 2024 को प्रो. अमित प्रकाश सिंह द्वारा “IoT में अनुसंधान के अवसर” पर एक सेमिनार आयोजित किया गया, जिसमें स्मार्ट सिटीज़ और स्वास्थ्य देखभाल में IoT के अनुप्रयोगों पर चर्चा हुई।

विभाग ने IMD विज़िट और बहु-विभागीय आउटरीच कार्यक्रम में भाग लिया। 11 नवंबर 2024 को “Supervised Learning के लिए Adaptive Methods” पर प्रो. प्रवीन चंद्रा द्वारा एक सेमिनार आयोजित किया गया, जिसमें न्यूरल नेटवर्क और एआई पर बात हुई।

10 फरवरी 2025 को PTI, DataLeads और Google News Initiative के साथ साझेदारी में “FactShala कार्यशाला” आयोजित की गई, जिसमें मीडिया साक्षरता, तथ्य-जांच और डिजिटल जागरूकता पर केंद्रित सत्र हुआ।

20-21 मार्च 2025 को दो दिवसीय कार्यशाला “Data Science for Sustainable Development: A Path to Viksit Bharat” आयोजित हुई, जिसमें शीर्ष संस्थानों के विशेषज्ञों ने AI, डेटा विश्लेषण और सतत वैज्ञानिक कंप्यूटिंग पर व्याख्यान दिए।

## वनस्पति और प्राणी विज्ञान विभाग

“Bionomie” सोसायटी ने 17 सितंबर 2024 को ओज़ोन दिवस पर संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल, ओज़ोन क्षरण और जलवायु कार्रवाई पर चर्चा हुई। सत्रों में बायोरिमेडिएशन और मृदा स्वास्थ्य पर संवाद भी शामिल था।

24 सितंबर 2024 को स्कूल आउटरीच कार्यक्रम में माइक्रोस्कोपी और त्वरित नैदानिक परीक्षण का प्रदर्शन किया गया, जिससे पर्यावरणीय स्वास्थ्य में जीवविज्ञान के अनुप्रयोगों को प्रस्तुत किया गया।

## इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग

“ElectroSpark” सेमिनार सोसायटी ने 13-14 सितंबर 2024 को “एम्बेडेड सिस्टम डिज़ाइन” पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। श्री अखिलेश यादव और श्री सुनील कुमार द्वारा आयोजित इस कार्यशाला में Arduino और ESP32 आधारित परियोजनाओं में प्रशिक्षण दिया गया।

24 सितंबर 2024 को विभाग ने मानेसर स्थित पावरग्रिड एकेडमी ऑफ लीडरशिप (PAL) का दौरा किया, जहाँ छात्रों ने बिजली ढांचे और डिजिटल नियंत्रण प्रणालियों को समझा।

## आउटरीच और क्रॉस-डिपार्टमेंटल कार्यक्रम

24 सितंबर 2024 को एक प्रमुख आउटरीच कार्यक्रम आयोजित हुआ, जिसमें कंप्यूटर विज्ञान, रसायन, वनस्पति विज्ञान, प्राणी विज्ञान, गणित, भौतिकी और इलेक्ट्रॉनिक्स विभागों ने मिलकर श्री वेंकटेश्वर इंटरनेशनल स्कूल के सहयोग से भाग लिया। छात्रों ने अंतर्विषयी विज्ञान की खोज के लिए संवादात्मक प्रदर्शन और प्रायोगिक सत्रों में भाग लिया।

STAR कॉलेज योजना के अंतर्गत 2024-25 का शैक्षणिक वर्ष ARSD कॉलेज के लिए परिवर्तनकारी रहा, जिसमें छात्रों और शिक्षकों को अंतर्विषयी विज्ञान से जुड़ने के विविध अवसर मिले। सेमिनार, कार्यशालाओं, उद्योग यात्राओं और सामुदायिक आउटरीच के माध्यम से इस पहल ने अनुसंधान, सहयोग और नवाचार की संस्कृति को सफलतापूर्वक पोषित किया।

ARSD कॉलेज बुनियादी ढांचे को निरंतर उन्नत करने, पाठ्यक्रम को समृद्ध करने और अनुभवात्मक अधिगम को बढ़ावा देकर भविष्य के

वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं को तैयार करने के लिए प्रतिबद्ध है। इस वर्ष की उपलब्धियाँ STAR-DBT कॉलेज योजना के सकारात्मक प्रभाव और स्नातक विज्ञान शिक्षा के उत्थान में इसके योगदान का प्रमाण हैं।

## वर्ल्ड यूनिवर्सिटी सर्विस (WUS) द्वारा नई स्वास्थ्य पहलें

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज में वर्ल्ड यूनिवर्सिटी सर्विस (WUS) ने स्वास्थ्य जागरूकता और रोकथामात्मक स्वास्थ्य देखभाल को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न संगठनों के सहयोग से कई प्रभावशाली कार्यक्रमों का आयोजन किया। कॉलेज और WUS के नेतृत्व में संचालित इन पहलों ने समुदाय की भलाई और स्वास्थ्य शिक्षा के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाया है।

### 1. थैलेसीमिया जागरूकता एवं जांच शिविर (2 सितंबर 2024)

एक संगोष्ठी और जांच शिविर के माध्यम से 100 से अधिक छात्रों को थैलेसीमिया के विषय में जानकारी दी गई, जिसमें प्रारंभिक पहचान और आनुवंशिक परामर्श पर बल दिया गया। 94 छात्रों की जांच की गई और जांच के बाद परामर्श भी प्रदान किया गया।

### 2. बेसिक लाइफ सेविंग सपोर्ट प्रशिक्षण संगोष्ठी (18 अक्टूबर 2024)

भारतीय स्पाइनल इंजरी सेंटर और STAR DBT योजना के सहयोग से आयोजित इस संगोष्ठी में 70 से अधिक छात्रों को CPR और AED जैसे आवश्यक आपातकालीन प्रतिक्रिया तकनीकों का प्रशिक्षण दिया गया।

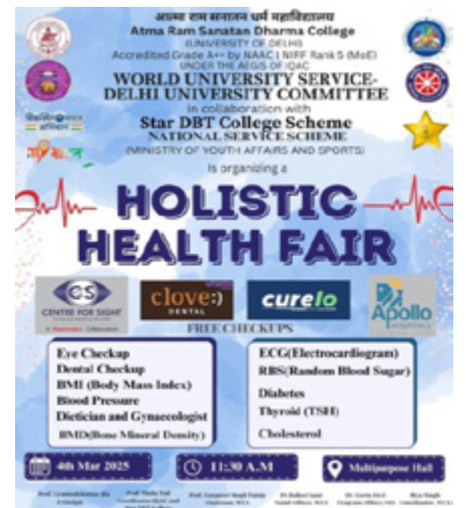
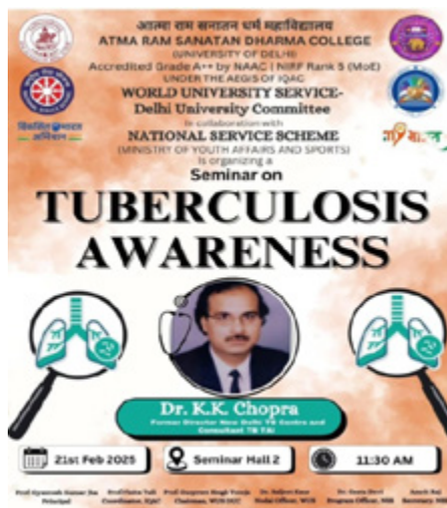
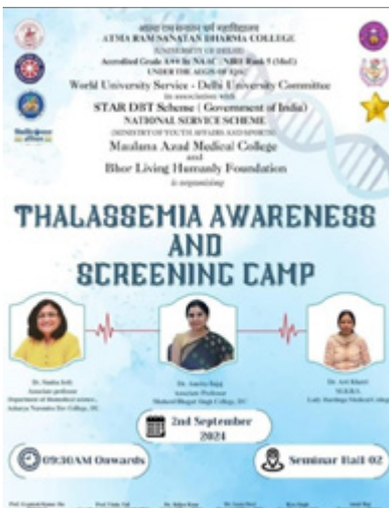
### 3. क्षय रोग (टीबी) जागरूकता संगोष्ठी (21 फरवरी 2025)

54 प्रतिभागियों के साथ आयोजित इस संगोष्ठी का उद्देश्य टीबी की रोकथाम, प्रारंभिक पहचान और उपचार पर जागरूकता फैलाना था। डॉ. के.के. चोपड़ा के नेतृत्व में यह कार्यक्रम भारत की एक प्रमुख सार्वजनिक स्वास्थ्य चुनौती पर ध्यान केंद्रित करता है।

### 4. समग्र स्वास्थ्य मेले एवं अंगदान जागरूकता शिविर (4 मार्च 2025)

यह एक बड़े पैमाने पर आयोजित कार्यक्रम था, जिसमें अंगदान के महत्व और समग्र स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता को बढ़ावा दिया गया। इस कार्यक्रम में 251 परीक्षण किए गए और निशुल्क परामर्श भी प्रदान किया गया। यह कार्यक्रम एम्स के विशेषज्ञों के नेतृत्व में और 'भोर लिविंग ह्यूमनली फाउंडेशन' के सहयोग से आयोजित किया गया।

WUS की इन नई पहलों ने कॉलेज परिसर में एक स्वास्थ्य-सजग संस्कृति को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण योगदान दिया है, जिससे छात्रों को अपने स्वास्थ्य के प्रति जागरूक रहने तथा आवश्यक जानकारी और संसाधनों से सशक्त बनने का अवसर मिला है।



# स्थिरता और पर्यावरणीय उत्तरदायित्व: ARSD की पहचान

आत्मा राम सनातन धर्म (ARSD) कॉलेज पर्यावरणीय स्थिरता को बढ़ावा देने में अग्रणी रहा है। यह संस्थान वृक्षारोपण, चित्रकला व निबंध प्रतियोगिताएं, वृत्तचित्र प्रदर्शन और यमुना जैव विविधता पार्क जैसे स्थलों पर शैक्षणिक भ्रमण के माध्यम से छात्रों में पर्यावरणीय चेतना को एकीकृत करता है। कॉलेज सतत प्रथाओं का पालन करता है जैसे कि ग्रीन ऑडिट, ईको-फ्रेंडली निर्माण, कागज़, धातु और लकड़ी की रीसायक्लिंग और कम्पोस्ट पिट व पेपर रीसायक्लिंग यूनिट का रखरखाव।

कचरा प्रबंधन हेतु परिसर में 12 हरे-नीले और 7 हरे-लाल-नीले रंग के कूड़ेदान लगाए गए हैं और एक 'गार्बेज रूम' बनाया गया है। प्रतिदिन का कचरा दक्षिण दिल्ली नगर निगम द्वारा उठाया जाता है। कॉलेज ने जागृति वेस्ट पेपर रीसायक्लिंग सर्विसेज और पॉमपॉम रीसायक्लिंग प्रा. लि. के साथ MoU किए हैं। इस कार्य हेतु कॉलेज को MSME मंत्रालय के अधीन 'नेशनल एजु ट्रस्ट ऑफ इंडिया' द्वारा दक्षिण पश्चिम दिल्ली के लिए 'डिस्ट्रिक्ट एनवायरनमेंट चैंपियनशिप अवॉर्ड 2024-25' से सम्मानित किया गया।

गतिविधि 1: कपड़े के थैले का उपयोग

वीडियो अभियान में छात्रों व शिक्षकों ने कपड़े के जैविक थैलों का उपयोग कर प्लास्टिक के विकल्प को प्रोत्साहित किया।

गतिविधि 2: अपना लिफाफा स्वयं बनाओ

कार्यशाला (22 जून 2024) परितंत्रिका द्वारा आयोजित ऑनलाइन कार्यशाला में प्रतिभागियों को पुराने समाचार पत्रों से लिफाफा बनाना सिखाया गया।

गतिविधि 3: स्टील बोतल पहल

प्लास्टिक विकल्प के रूप में स्टील, बांस व एल्युमीनियम की बोतलों के उपयोग को बढ़ावा दिया गया।

गतिविधि 4: मिलेट लंचबॉक्स

सप्ताह में एक बार भोजन में मिलेट व दालें शामिल करने की नीति को सोशल मीडिया के माध्यम से प्रचारित किया गया।

गतिविधि 5: 5000 स्टेप्स चैलेंज (27 जून 2024)

फरीदाबाद सेक्टर 34 व यमुना स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, दिल्ली में आयोजित इस वॉकथॉन ने चलने की आदत और कम कार्बन उत्सर्जन को बढ़ावा दिया।

गतिविधि 6: छत बागवानी वीडियो

छात्रों व शिक्षकों ने शहरी हरियाली को बढ़ावा देने के लिए छत पर बागवानी पर वीडियो बनाए।

गतिविधि 7: ई-वेस्ट संग्रहण बिंदु (25 जून 2024)

लड़कों के कॉमन रूम के पास ई-वेस्ट संग्रहण स्थल की स्थापना कर जिम्मेदार अपशिष्ट निपटान को प्रोत्साहित किया गया।

गतिविधि 8: ग्रीन लिविंग वीडियो

छात्रों ने जल संरक्षण और स्टील के उपयोग जैसे विषयों पर वीडियो बनाए व ऑनलाइन साझा किए।

गतिविधि 9: प्लास्टिक प्रतिबंध

कॉलेज में एकल-उपयोग प्लास्टिक के उपयोग को रोका गया, कार्यक्रमों में कांच की बोतलों का उपयोग किया गया।

गतिविधि 10: ऑनलाइन वीडियो अभियान

#apexsdg हैशटैग के तहत छात्रों ने पर्यावरणीय स्थिरता पर जागरूकता फैलाने हेतु वीडियो अपलोड किए।



## डिस्ट्रिक्ट ईको-एसडीजी चैंपियनशिप 2024

कॉलेज को APEX SDG द्वारा "ईको-SDG चैंप 2024" घोषित किया गया और डॉ. प्रियंका कुल्हरी (नोडल अधिकारी) को एसडीजी को बढ़ावा देने हेतु सराहना प्रमाणपत्र प्राप्त हुआ।

12 अगस्त से 12 अक्टूबर 2024 तक आयोजित APEX SDG, हैदराबाद (जो MSME, भारत सरकार के तहत पंजीकृत है) द्वारा आयोजित डिस्ट्रिक्ट ईको-एसडीजी चैंपियनशिप 2024 में ARSD कॉलेज ने सक्रिय भागीदारी की। इस प्रतियोगिता के अंतर्गत कॉलेज ने अनेक गतिविधियाँ आयोजित कीं:

- योगार्थॉन: युवाओं के लिए शारीरिक स्वास्थ्य, मानसिक कल्याण और योग के लाभों के प्रति जागरूकता बढ़ाने हेतु यह आयोजन किया गया।
- वॉर्कार्थॉन (10,000 कदम 90 मिनट में): छात्रों और कर्मचारियों को स्वास्थ्य और फिटनेस के प्रति प्रेरित करने के उद्देश्य से इस चुनौती को रखा गया, जिससे वे दैनिक जीवन में चलने को शामिल कर सकें।
- पर्यावरणीय मुद्दों पर डॉक्यूमेंट्री श्रृंखला: स्थानीय और वैश्विक पर्यावरणीय समस्याओं पर केंद्रित डॉक्यूमेंट्री प्रस्तुत की गई।
- वयस्क दुर्व्यवहार जागरूकता रैली और वरिष्ठ नागरिकों के साक्षात्कार: जिसमें उनके दैनिक जीवन, खुशी और अनुभवों को साझा किया गया।



बेस्ट एक्शन रिसर्च इंस्टिट्यूशन अवार्ड 2024-25 'स्किल टू एंटरप्रेन्योरशिप प्रोग्राम फॉर HEIs' के अंतर्गत नेशनल एजु ट्रस्ट ऑफ इंडिया (MSME मंत्रालय के अंतर्गत पंजीकृत) द्वारा आयोजित राज्य/जिला स्तर की प्रतियोगिता में ARSD को दक्षिण-पश्चिम दिल्ली जिले का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाला संस्थान घोषित किया गया। कॉलेज ने कौशल विकास और उद्यमशीलता को प्रभावशाली ढंग से जोड़ा, जिससे जिले में नेतृत्व और नवाचार का परिचय दिया।

## 30-दिवसीय फिटनेस चैलेंज

स्वास्थ्य, मानसिक कल्याण और स्थायी वजन घटाने के उद्देश्य से आयोजित इस चुनौती में ARSD ने भाग लिया। नेशनल एजु ट्रस्ट ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में कॉलेज को "सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाला संस्थान" घोषित किया गया। डॉ. प्रियंका कुल्हरी को "फिटनेस नोडल ऑफिसर" का पुरस्कार भी मिला। इसमें 34 प्रतिभागियों (26 छात्र और 8 शिक्षक) ने भाग लिया। प्रतिभागियों ने फल और सब्जियों की अधिक खपत, जंक फूड का कम उपयोग, बेहतर जल सेवन और घर के पके भोजन को प्राथमिकता दी। इस दौरान मांसपेशियों में दर्द, लालसा और प्रेरणा की कमी जैसी चुनौतियों के बावजूद फिटनेस को जीवनशैली में शामिल किया गया।



### 30 DAYS CHALLENGE.



## नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एनवायरनमेंट - 2025

29-30 मार्च 2025 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल द्वारा आयोजित इस राष्ट्रीय सम्मेलन में ARSD को पर्यावरणीय संरक्षण में उल्लेखनीय कार्यों के लिए आमंत्रित किया गया। डॉ. प्रियंका कुल्हरी को कॉलेज की ओर से "ग्रीन एम्बेसडर" नियुक्त किया गया, जिन्होंने 35 छात्रों के साथ सम्मेलन में भाग लिया। सम्मेलन में जलवायु परिवर्तन, सतत विकास और राष्ट्रीय पर्यावरणीय प्रयासों पर चार सत्र, उद्घाटन और समापन समारोह आयोजित किए गए, जिनमें माननीय राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू और उपराष्ट्रपति श्री जगदीप धनखड़ ने विचार प्रस्तुत किए।

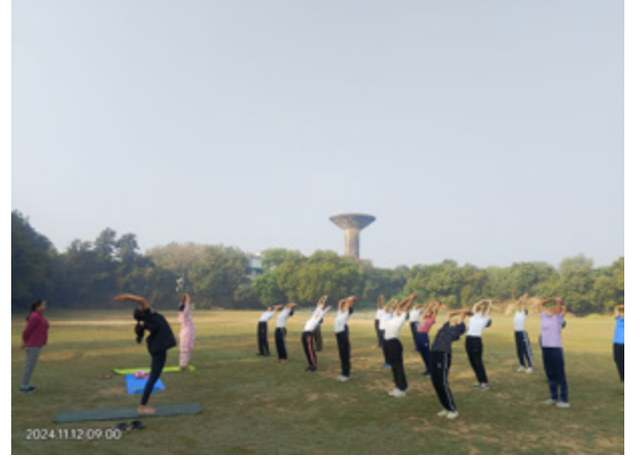


ARSD कॉलेज की पर्यावरणीय जिम्मेदारी और स्थिरता के प्रति निष्ठा उसकी संस्थागत पहचान को परिभाषित करती है। नवाचारी पहलों, छात्र भागीदारी और पर्यावरणीय नीतियों के माध्यम से कॉलेज एक हरित भविष्य की दिशा में जागरूकता, जवाबदेही और सतत विकास की संस्कृति को बढ़ावा देता है।



# अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस

शैक्षणिक सत्र 2024-25 के दौरान, योग और वेलनेस सोसाइटी - युज (YUJ) ने, आई. क्यू. ए. सी. (IQAC) के तत्वावधान में, स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने के लिए कई कार्यक्रमों का आयोजन किया। अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस (IDY) 2024 से संबंधित गतिविधियों की एक श्रृंखला मार्च से जून 2024 के बीच आयोजित की गई। इनमें "21 दिन, 21 आसन" चुनौती, एक ऑनलाइन योग शिविर, और 21 जून 2024 को कॉलेज परिसर में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह शामिल थे। इस कार्यक्रम में आचार्य विकास दुबे जी मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। लगभग 150 प्रतिभागियों ने इन पहल में भाग लिया।



# प्रमुख कार्यक्रम

## 65वां स्थापना दिवस

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज ने अपना 65वां स्थापना दिवस 3 अगस्त 2024 को सुबह 11:00 बजे बहुउद्देश्यीय हॉल में उत्साहपूर्वक मनाया। कार्यक्रम की अध्यक्षता कॉलेज गवर्निंग बॉडी के अध्यक्ष श्री पवन जगी ने की।

इस अवसर की मुख्य अतिथि सुश्री ईशा खोसला, आईएएस, विशेष सचिव, उपराज्यपाल, दिल्ली थीं। कार्यक्रम में कई विशिष्ट अतिथियों की गरिमामयी उपस्थिति रही — श्री रवि तनेजा (गवर्निंग बॉडी सदस्य), श्री प्रवीण सेठ (कोषाध्यक्ष), प्रो. विपुल सिंह (विश्वविद्यालय प्रतिनिधि), प्रो. हमेन्द्र डांगी (विश्वविद्यालय प्रतिनिधि), श्री अतुल बहादुर (गवर्निंग बॉडी सदस्य) और श्री रोहित शर्मा (गवर्निंग बॉडी सदस्य)।

कॉलेज के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने स्वागत भाषण दिया और कॉलेज के संस्थापकों को उनके दूरदर्शी योगदान और शैक्षणिक उत्कृष्टता के प्रति समर्पण के लिए श्रद्धांजलि अर्पित की।

आईक्यूएसी की संयोजक प्रो. विनीता तुली ने अपनी टीम के साथ इस अवसर पर छात्र पुस्तिका का विमोचन किया। समारोह की शुरुआत सरस्वती वंदना और अतिथियों के सम्मान के साथ हुई।

इस कार्यक्रम में वर्तमान और सेवानिवृत्त शिक्षक गणों ने भाग लिया, जिनमें से कई ने कॉलेज से जुड़ी अपनी यादें और अनुभव साझा किए। समारोह में शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों का भी सम्मान किया गया, जिन्होंने कॉलेज के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

इसके बाद एक रंगारंग सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किया गया, जिसमें विद्यार्थियों ने गीत और नृत्य प्रस्तुतियाँ दीं और एआरएसडी कॉलेज की प्रतिभा और उत्साह को दर्शाया। कार्यक्रम का समापन प्रो. विनीता तुली द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।



## आरंभ '24

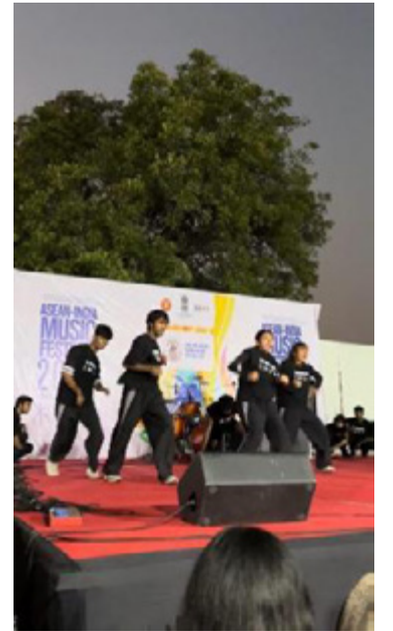
वर्ष के लिए एक संभावनाशील और युवा माहौल तैयार करते हुए, छात्र संघ ने फ्रेशर्स वेलकम कार्यक्रम मनाया-

30 नवंबर 2025 को बड़े उत्साह के साथ 'आरंभ' 25 का आयोजन किया। समारोह की शुरुआत सारंग द्वारा गायत्री मंत्र के शांत जाप से हुई, जिसमें बुद्धि और सफलता के लिए दिव्य आशीर्वाद की प्रार्थना की गई। इसके बाद नवनिर्वाचित छात्र संघ सदस्यों को सम्मानित किया गया और अध्यक्ष अमन दंडोटिया, उपाध्यक्ष रिया सिंह, महासचिव अजीत यादव, सीसी रितिका यादव और सीसी रितेश यादव को अपने साथियों की चिंताओं के साथ-साथ कॉलेज के विकास को प्राथमिकता देने के लिए प्रोत्साहित किया गया। इस अवसर पर प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने हमारे सम्मानित मुख्य अतिथि प्रो. अशोक कुमार नागावत का हार्दिक स्वागत किया और युवा नेताओं को बधाई दी। इसके अलावा, सांस्कृतिक समिति के सदस्यों ने अपनी मनमोहक प्रस्तुतियों से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया।

## आसियान भारतीय संगीत महोत्सव

बहुसंस्कृतिवाद, वैश्विक समझ, व्यक्तिगत और राष्ट्रीय विकास के लिए अंतरसांस्कृतिक संवाद की परंपराओं को कायम रखते हुए, एआरएसडी कॉलेज ने 30 नवंबर 2025 को दक्षिणपूर्व एशियाई बैंड का स्वागत किया। सांस्कृतिक आदान-प्रदान पहल और भारत की 'एक्ट ईस्ट पॉलिसी' के गौरवशाली 10 वर्षों के जश्न के हिस्से के रूप में, फिलीपींस, हांगकांग, इंडोनेशिया आदि जैसे आसियान देशों के प्रतिनिधियों द्वारा जीवंत और मनमोहक बैंड प्रदर्शन प्रस्तुत किए गए। प्रत्येक बैंड ने अपनी विशिष्ट संगीत शैली पेश की, जिसमें पारंपरिक वाद्ययंत्रों को आधुनिक लय के साथ मिलाया गया। प्रदर्शनों ने दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया, एकता को बढ़ावा दिया।

कार्यक्रम को आगे बढ़ाते हुए, भारतीय नृत्य सोसाइटी, कलाश्री ने शानदार नृत्य प्रस्तुतियाँ दीं, जिसमें हमारी सांस्कृतिक विरासत की समृद्धि को दर्शाते हुए शास्त्रीय नृत्य रूपों का खूबसूरती से प्रदर्शन किया गया। भावपूर्ण कोरियोग्राफी और समन्वित चालों ने शाम को जीवंत बना दिया। फैशन सोसाइटी, स्टेलर ने एक प्रभावशाली फैशन वॉक के साथ मंच संभाला। उनकी थीम-आधारित प्रस्तुति ने शैली को सार के साथ मिश्रित किया, जिससे दर्शक अचंभित रह गए। संगीत सोसाइटी, सारंग ने भारतीय और पश्चिमी दोनों रचनाओं की विशेषता वाली एक भावपूर्ण संगीत प्रस्तुति दी। उनकी मधुर आवाज़ और सामंजस्य ने एक आकर्षक माहौल बनाया, जो दर्शकों के साथ गहराई से जुड़ गया। वेस्टर्न डांस सोसाइटी के आउटब्रेक्स ने अपने गतिशील और शक्तिशाली प्रदर्शन से मंच पर ऊर्जा का संचार किया, जो एक शानदार दृश्य था, जिससे दर्शकों ने तालियाँ बजाकर उत्साहवर्धन किया। प्रमुख कार्यक्रम नृत्यफ्यूजन ने भारतीय और पश्चिमी नृत्य शैलियों के तत्वों को एक साथ पेश किया। इस फ्यूजन ने लय और गति के माध्यम से विभिन्न शैलियों को प्रदर्शित किया। कार्यक्रम का समापन एक जीवंत और रोमांचक डीजे नाइट के साथ हुआ, जिसने सभी को डांस फ्लोर पर ला खड़ा किया। छात्र और शिक्षक एक साथ मिलकर संगीत, ऊर्जा और उत्साह के साथ दिन की सफलता का जश्न मना रहे थे। डीजे ने लोकप्रिय ट्रैक के बेहतरीन मिश्रण के साथ दर्शकों को झूमने पर मजबूर कर दिया, जिससे रोशनी, बीट्स और जयकारों से भरा एक अविस्मरणीय आनंदमय माहौल बन गया। रात एक सुंदर समापन पर थी - एकजुटता, यादों और युवाओं की भावना का एक आनंदमय उत्सव। कॉलेज के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा के कुशल मार्गदर्शन में यह कार्यक्रम एक शानदार सफलता थी।



## एलुमनाई एसोसिएशन

दिनांक 23 फरवरी 2025 को आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय के प्रांगण में "कन्फ्लुएंशिया 2025" का भव्य आयोजन किया गया। यह 'एलुमनाई मिलन समारोह' पूर्व विद्यार्थियों, सेवानिवृत्त संकाय और कर्मचारियों तथा वर्तमान शिक्षकों के लिए पुनः जुड़ने और सार्थक संवाद का एक महत्वपूर्ण मंच है।

इस कार्यक्रम की मुख्य अतिथि महाविद्यालय की गवर्निंग बॉडी की चेयरपर्सन प्रोफेसर महिमा ठाकुर थीं। विशिष्ट अतिथियों में श्री जे.एस. आर्य (एलुमनाई एसोसिएशन के अध्यक्ष), कर्नल रवि टोकस (उपाध्यक्ष), श्री सुभाशीष एड्डी और महासचिव श्री रजनीकांत शामिल थे।

अपने स्वागत भाषण में महाविद्यालय के प्राचार्य प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा ने कहा कि संस्थान की निरंतर सफलता हम सभी के सामूहिक प्रयासों का परिणाम है। उन्होंने पूर्व छात्रों से महाविद्यालय को देश का सर्वोच्च संस्थान बनाने के मिशन में सक्रिय भागीदारी की अपील की।

प्रोफेसर महिमा ठाकुर ने अपने मुख्य भाषण में महाविद्यालय की वर्षों की उपलब्धियों पर गर्व व्यक्त किया और कहा कि अभी कई ऊँचाइयाँ हासिल करना बाकी है। उन्होंने पूर्व छात्रों से संस्थान की विकास यात्रा में सक्रिय सहयोग की अपेक्षा की।

एलुमनाई एसोसिएशन के अध्यक्ष श्री जे.एस. आर्य ने आश्वस्त किया कि एसोसिएशन महाविद्यालय के साथ मिलकर कार्य कर रहा है और भविष्य में वर्तमान छात्रों के लिए और बेहतर सुविधाएँ उपलब्ध कराई जाएंगी।

इस वर्ष 11 विशिष्ट पूर्व छात्रों को उनकी उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए सम्मानित किया गया, जिनमें शामिल हैं:

प्रो. सविता, प्रो. ताबिश कुरैशी, अनिल मोहन, अर्चित कुमार गांगुली, जी.जी. पूनम दथु एलेक्स, कमांडेंट दिनेश राजौरा, लेफ्टिनेंट कर्नल सुनील नरूला, एस.डी. तिवारी, नीरज कुमार, वरुण शर्मा, और सृष्टि शांडिल्या।

सम्मेलन में लगभग एक हजार पूर्व छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया, जिससे परिसर जीवंत हो उठा। विभिन्न समूहों के बीच महाविद्यालय के भविष्य और उसमें उनकी भूमिका पर गहन चर्चा हुई।

एलुमनाई एसोसिएशन के महासचिव श्री रजनीकांत ने वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत की, जिसमें वर्षभर की प्रमुख गतिविधियों और पहलों का विवरण साझा किया गया। कार्यक्रम के संयोजक डॉ. अजीत कुमार ने बड़ी संख्या में पूर्व छात्रों को एसोसिएशन से जोड़ने और आयोजन को सफल बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

कार्यक्रम का संचालन डॉ. रोज़ी सिन्हा और प्रो. अंजलि गुप्ता ने संयुक्त रूप से किया। छात्रों द्वारा प्रस्तुत सांस्कृतिक कार्यक्रमों ने आयोजन को और भी आनंदमय बना दिया।

"कन्फ्लुएंशिया 2025" को टाइम्स ऑफ इंडिया, हिंदुस्तान और दैनिक जागरण जैसे प्रमुख समाचार पत्रों में प्रमुखता से स्थान मिला।



## ब्रेवहार्ट्स रन

कारगिल विजय दिवस के अवसर पर एआरएसडी कॉलेज की एनसीसी इकाई द्वारा कारगिल युद्ध के वीर शहीदों को श्रद्धांजलि अर्पित करने के लिए ब्रेवहार्ट्स रन का आयोजन किया गया। यह स्मरणीय आयोजन 26 जुलाई 2024 को हुआ, जिसमें 80 कैडेट्स ने पूर्ण उत्साह और देशभक्ति की भावना के साथ भाग लिया। यह दौड़ कॉलेज परिसर से प्रारंभ होकर आस-पास के कई प्रमुख क्षेत्रों से होकर गुज़री। इस दौरान कैडेट्स ने तिरंगा लहराया, देशभक्ति नारे लगाए और प्रेरणादायक गीत गाकर शहीदों को श्रद्धांजलि दी। यह दौड़ केवल एक श्रद्धांजलि ही नहीं बल्कि देश के प्रति समर्पण, वीरता और देशभक्ति की भावना को याद दिलाने का माध्यम भी बनी। कार्यक्रम का समापन कैडेट्स द्वारा दीप प्रज्वलन और मौन श्रद्धांजलि के साथ हुआ, जिसमें उन्होंने बलिदान और राष्ट्रवाद के मूल्यों को अपनाने का संकल्प दोहराया।

## 77वां स्वतंत्रता दिवस समारोह

एआरएसडी कॉलेज में 77वां स्वतंत्रता दिवस अभूतपूर्व उत्साह और गर्व के साथ मनाया गया। यह भव्य आयोजन 15 अगस्त 2024 को हुआ, जिसमें 100 कैडेट्स ने भाग लिया। समारोह की शुरुआत एनसीसी कैडेट्स द्वारा प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा को गार्ड ऑफ ऑनर देकर की गई, जिसके पश्चात उन्होंने राष्ट्रीय ध्वज फहराया। इस दौरान देशभक्ति गीतों और उत्साही नारों से वातावरण गुंज उठा। राष्ट्रगान सामूहिक रूप से गाया गया, जिससे एक भावनात्मक और देशभक्तिपूर्ण माहौल निर्मित हुआ। कार्यक्रम में विभिन्न सांस्कृतिक प्रस्तुतियाँ हुईं, जिनमें विभिन्न राज्यों की लोक नृत्य शैलियाँ, देशभक्ति गीत और भारत की समृद्ध विरासत को दर्शाती फैशन शो शामिल थे। कैडेट्स और शिक्षकों के प्रेरणादायक भाषणों ने स्वतंत्रता, एकता और राष्ट्रीय उत्तरदायित्व के महत्व को रेखांकित किया। कैडेट्स की अनुशासित ड्रिल प्रस्तुति और समर्पण ने दर्शकों पर गहरा प्रभाव डाला और सबको स्वतंत्रता की भावना को बनाए रखने और राष्ट्र निर्माण हेतु प्रेरित किया।

## 76वां गणतंत्र दिवस समारोह

25 जनवरी 2025 को एआरएसडी कॉलेज में 76वें गणतंत्र दिवस का आयोजन देशभक्ति और संविधान के प्रति सम्मान को प्रदर्शित करता हुए भव्य रूप से मनाया गया। इस समारोह में 100 कैडेट्स ने सक्रिय रूप से भाग लिया। समारोह की शुरुआत प्राचार्य को गार्ड ऑफ ऑनर देने से हुई, जिसके पश्चात राष्ट्रीय ध्वज फहराया गया। कैडेट्स ने अनुशासन और गर्व के साथ परेड करते हुए बेहतरीन ड्रिल कौशल का प्रदर्शन किया। स्वतंत्रता संग्राम को समर्पित देशभक्ति गीतों और जोशपूर्ण सामूहिक नृत्यों की प्रस्तुतियाँ कैडेट्स व छात्रों द्वारा दी गईं। प्रेरणादायक भाषणों में संविधान में निहित मूल्यों और नागरिकों के कर्तव्यों को उजागर किया गया। वातावरण देशभक्ति की भावना से ओत-प्रोत था, जहाँ कैडेट्स ने न्याय, स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के आदर्शों को बनाए रखने की शपथ ली। यह आयोजन “विविधता में एकता” की भावना को दर्शाता हुआ सभी उपस्थितों में जिम्मेदारी की भावना उत्पन्न करने में सफल रहा।

## वीर बाल दिवस

कॉलेज का अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ (Minority Cell) समावेशिता को बढ़ावा देने और अल्पसंख्यक समुदायों के छात्रों को समान अवसर सुनिश्चित करने हेतु प्रतिबद्ध है। यह प्रकोष्ठ ऐसे सहयोगी वातावरण का निर्माण करता है जो छात्रों की अकादमिक, सामाजिक और व्यक्तिगत आवश्यकताओं को संबोधित करता है। जागरूकता कार्यक्रमों, परामर्श सत्रों और विभिन्न आउटरीच गतिविधियों के माध्यम से यह प्रकोष्ठ छात्रों को उनकी पूर्ण क्षमता प्राप्त करने के लिए सशक्त बनाता है और परिसर में सम्मान और अपनेपन की भावना को प्रोत्साहित करता है।

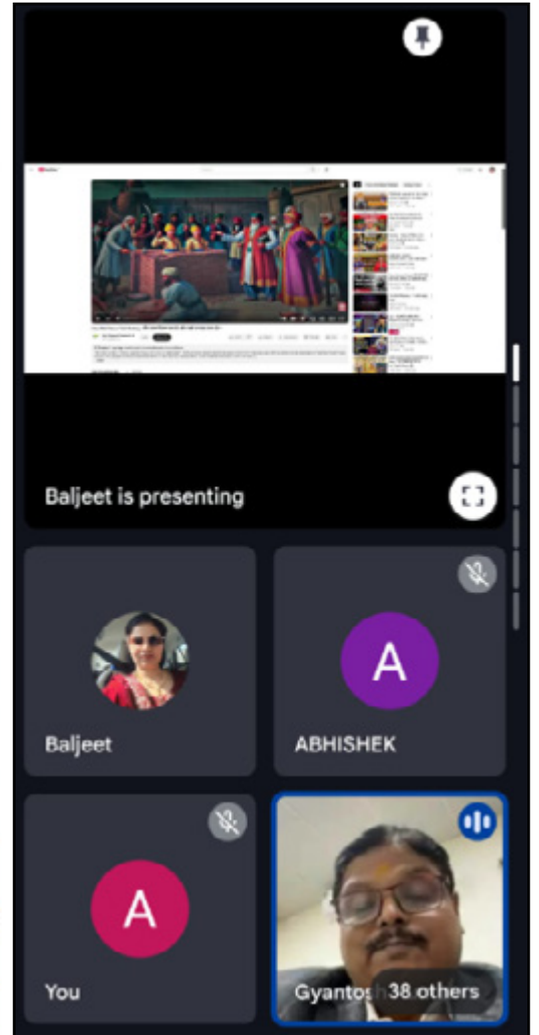
26 दिसंबर 2024 को एआरएसडी कॉलेज के अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ ने प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा एवं आईक्यूएसी की संयोजिका प्रो. विनिता तूली के मार्गदर्शन में वीर बाल दिवस का आयोजन गूगल मीट के माध्यम से एक वर्चुअल सत्र में किया। यह दिन गुरु गोबिंद सिंह जी के पुत्रों - साहिबज़ादे ज़ोरावर सिंह और फतेह सिंह - की महान शहादत और अत्याचार के सामने उनके अदम्य साहस को श्रद्धांजलि देने हेतु मनाया जाता है। कार्यक्रम में लगभग 47 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

कार्यक्रम की शुरुआत प्राचार्य के उद्घाटन भाषण से हुई, जिसमें उन्होंने साहिबज़ादों के साहस को श्रद्धा के साथ स्मरण किया। उन्होंने विशेष रूप से छोटे साहिबज़ादों की बलिदान भावना को रेखांकित किया, जिन्होंने कम उम्र में भी अत्यधिक विपरीत परिस्थितियों में अपने सिद्धांतों से समझौता न करते हुए शहादत को चुना। यह मार्मिक स्मरण साहिबज़ादों के अडिग साहस और धर्म के प्रति समर्पण को दर्शाता है।

इसके बाद डॉ. बलजीत कौर, संयोजिका - अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ ने दिवस के महत्व और इस स्मरण के उद्देश्य पर प्रकाश डाला। इसके बाद एक वीडियो प्रस्तुति के माध्यम से साहिबज़ादों की वीर गाथा को साझा किया गया, जिसमें उनके असाधारण साहस और अडिग संकल्प को दर्शाया गया। सत्र में एक संक्षिप्त संवाद और छात्रों द्वारा रचित कविताओं को भी सम्मिलित किया गया, जिसमें उन्होंने साहिबज़ादों की प्रेरणादायक कहानियों का वर्तमान पीढ़ी पर प्रभाव पर विचार साझा किए।

अंत में, वीर बाल दिवस की यह स्मृति संकल्प और न्याय की राह में दी गई साहिबज़ादों की शहादत का एक भावपूर्ण स्मरण बनी। यह सत्र न केवल सिख इतिहास की गहरी समझ को बढ़ाने वाला रहा, बल्कि छात्रों के मन में साहस, बलिदान और समर्पण के मूल्य भी संजोए गए।

आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय  
**ATMA RAM SANATAN DHARMA COLLEGE**  
 दिल्ली विश्वविद्यालय | UNIVERSITY OF DELHI  
 ACCREDITED GRADE 'A\*\*' BY NAAC (CGPA 3.77/4.00)  
 ALL INDIA 5TH RANK BY NIRF (MOE)  
 Under the aegis of IQAC  
**COLLEGE MINORITY CELL**  
 is conducting an online session on  
**Veer Bal Diwas**  
 'वीर बाल दिवस'  
  
**बाबा जोरावर सिंह जी व**  
**बाबा फतेह सिंह जी**  
 के धर्म की रक्षा के लिये सर्वोच्च बलिदान को याद करते हुए पूरा देश श्रद्धा से मना रहा  
**वीर बाल दिवस**  
**ENTRIES ARE INVITED FOR:**  
**THEME: VEER BAL DIWAS**  
 • POSTER MAKING  
 • POETRY  
 Submit your entries on  
**bkaur@arsd.du.ac.in**  
 26th December 2024  
 Thursday  
 12:30 pm  
 Zoom  
 Prof. Gyantosh Kumar  
 Principal  
 Prof. Vinita Tuli  
 Coordinator, IQAC  
 Dr. Baljeet kaur  
 Member, College Minority Cell



## जिला चुनाव कार्यालय के सहयोग से आयोजित एनएसएस कार्यक्रम

एआरएसडी कॉलेज की एनएसएस इकाई ने दिल्ली में जिला चुनाव कार्यालय और आईक्यूएसी के सहयोग से नैतिक मतदान की आवश्यकता पर जागरूकता फैलाने और लोकतांत्रिक प्रक्रिया में सक्रिय भागीदारी को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से विविध कार्यक्रमों की श्रृंखला आयोजित की। इन गतिविधियों में मतदाता जागरूकता अभियान, इंटरैक्टिव कार्यशालाएं, विशेषज्ञ चर्चाएं, सांस्कृतिक प्रस्तुतियाँ, प्रतियोगिताएं और पंजीकरण सहायता शामिल थीं।

प्रमुख गतिविधियाँ:

2 जनवरी 2025 को नैतिक मतदान पर एक समूह चर्चा का आयोजन किया गया, जिसमें छात्रों ने मतदाताओं की जिम्मेदारियों, सूचना आधारित निर्णय की आवश्यकता और लोकतंत्र की सुदृढ़ता पर गहन विचार-विमर्श किया।

23 फरवरी 2025 को नुक्कड़ नाटक "मतदान: एक कदम बदलाव की ओर" का प्रदर्शन सार्वजनिक स्थलों पर किया गया, जिसने व्यापक दर्शकों को लोकतांत्रिक सहभागिता और सामाजिक बदलाव की आवश्यकता से जोड़ने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

27 नवंबर 2024 को रंगायन द्वारा मंचित एक प्रभावशाली नाटक में मतदान की परिवर्तनकारी शक्ति को रेखांकित किया गया। कहानी और पात्रों के माध्यम से यह प्रदर्शन नागरिक जिम्मेदारी को जागृत करने में सहायक रहा।

इसी दिन आउटब्रेक्स द्वारा प्रस्तुत फ्लैशमॉब ने नृत्य के माध्यम से एक सामाजिक संदेश दिया, जिससे युवाओं में मतदान के प्रति जागरूकता उत्पन्न की गई।

सारंग ने देशभक्ति गीतों, मतदाता प्रतिज्ञा और चुनाव आयोग की जानकारी के समन्वय से एक प्रेरक सत्र का आयोजन किया, जिसमें राष्ट्रीय कर्तव्य की भावना जागृत की गई।

कलाश्री ने एक सुंदर शास्त्रीय नृत्य प्रस्तुति के माध्यम से लोकतंत्र के उत्सव और नागरिक सहभागिता का कलात्मक चित्रण किया।

फैशन सोसायटी स्टेजर द्वारा आयोजित थीम आधारित फैशन वॉक में भारतीय चुनावों के विविध पहलुओं जैसे सशक्तिकरण, भ्रष्टाचार, और जागरूकता को सृजनात्मक रूप से प्रस्तुत किया गया।

26 नवंबर को आयोजित निबंध प्रतियोगिता में युवाओं को चुनावों पर अपने विचार अभिव्यक्त करने के लिए प्रोत्साहित किया गया, जिससे उन्होंने मतदाता भूमिका पर विचारशील दृष्टिकोण प्रस्तुत किया।

इसी दिन पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में छात्रों ने लोकतंत्र और मतदान से संबंधित विषयों पर रचनात्मक चित्रण किया। पोस्टर में मौलिकता, रंगबोध और संदेश की स्पष्टता दर्शायी गई।

18 नवंबर 2024 को आयोजित टर्नकोट वाद-विवाद प्रतियोगिता में छात्रों ने प्रस्ताव "यह सदन मानता है कि क्षेत्रवाद की भावना मतदाताओं के हित में है" पर पक्ष-विपक्ष में विचार रखे, जिससे उनकी आलोचनात्मक सोच और विषय-समझ में वृद्धि हुई।

इसी दिन कॉलेज परिसर में वोटर आईडी पंजीकरण सहायता डेस्क स्थापित की गई, जिससे पात्र छात्र-छात्राओं और कर्मचारियों को मतदाता सूची में नाम दर्ज कराने की सुविधा प्राप्त हुई।

साथ ही, 18 नवंबर को पूरे परिसर में एक व्यापक मतदाता जागरूकता अभियान भी चलाया गया, जिसमें पोस्टर, सोशल मीडिया पोस्ट्स और प्रत्यक्ष संवाद के माध्यम से पहले-पहल और अनुभवी मतदाताओं को चुनाव में भागीदारी हेतु प्रेरित किया गया।

# सोसायटी और विभिन्न प्रकोष्ठ

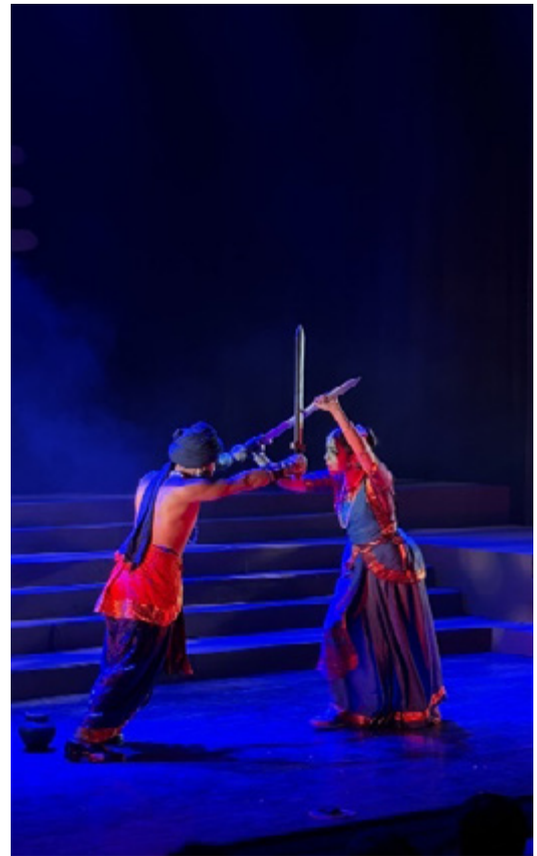
## रंगायन, एआरएसडी कॉलेज की ड्रामेटिक सोसाइटी



2024 के शुरुआती महीनों में, रंगायन ने नए छात्रों के लिए कार्यशालाएँ और ओरिएंटेशन सत्र आयोजित किए ताकि उन्हें कॉलेज के थिएटर (स्टेज और स्ट्रीट) और थिएटर सोसाइटी से परिचित कराया जा सके। कॉलेज ने 30 अगस्त 2024 को अपना ओरिएंटेशन दिवस आयोजित किया और 2 और 4 सितंबर 2024 को नवागंतुको के लिए कार्यशालाएँ आयोजित कीं। पूरे वर्ष के दौरान, रंगायन ने अपने वार्षिक स्टेज प्रोडक्शन "नेटुवा" और स्ट्रीट प्रोडक्शन "अन-एकता" को विभिन्न थिएटर फेस्टिवल और प्रतियोगिताओं में प्रदर्शित किया, जिसमें कई पुरस्कार जीते। प्रमुख कार्यक्रमों में आईआईटी बॉम्बे, एसपीएम कॉलेज, कालिंदी कॉलेज, अशोका यूनिवर्सिटी, एनएसयूटी, मिरांडा हाउस, अभिव्यक्ति, क्रिएट थिएटर फेस्टिवल, भारत रंग महोत्सव के तहत नेशनल स्कूल ऑफ ड्रामा, नोएडा रंग महोत्सव, समर्पण, दास्तान, मंच उत्सव, उमंग, दृश्यांतर, बेफ्रिक्र और मेराकी थिएटर फेस्टिवल में भाग लेना शामिल है। सामाजिक मान्यता के अलावा, व्यक्तिगत पुरस्कार भी लक्ष्य आनंद, पारस चौहान, राहुल, आस्था उपाध्याय ने जीते।

रंगायन द्वारा 13 नवंबर 2024 को एक अंतर-कॉलेज नाटक प्रतियोगिता रंग उमंग का आयोजन किया गया। जनवरी 2025 में रंगशीर्ष जयदेव थिएटर फेस्टिवल (आरजेटीएफ) का आयोजन किया गया, जिसमें छात्रों को श्री राम सेंटर ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स में सीखने और प्रदर्शन करने का अवसर प्रदान किया गया। रंगायन के सदस्यों और पूर्व छात्रों के साथ-साथ सारंग (संगीत सोसायटी) और कलाश्री (लोक नृत्य सोसायटी) जैसी विभिन्न सोसायटी के छात्रों ने भी इस कार्यक्रम में भाग लिया। 28, 29 और 30 जनवरी 2025 को तीन अलग-अलग नाटक खेले गए, जिनमें 'स्कंदगुप्त' (जय शंकर प्रसाद द्वारा लिखित, रवि तनेजा द्वारा निर्देशित), 'चिमटेवाले बाबा' (ललित मोहन थपलियाल द्वारा लिखित, हिम्मत सिंह नेगी द्वारा निर्देशित) और 'उचक्कों का कोरस' (अविनाश चंद्र मिश्रा द्वारा लिखित, वशिष्ठ उपाध्याय द्वारा निर्देशित) शामिल हैं। संस्था के सदस्यों ने कई राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिताओं में कॉलेज का प्रतिनिधित्व किया। शैक्षणिक वर्ष के दौरान प्रतिभागियों ने लगभग 20 स्टेज प्ले पुरस्कार और 21 स्ट्रीट प्ले पुरस्कार जीते। आरजेटीएफ के अंतर्गत कॉलेज परिसर और मुक्तधारा ऑडिटोरियम में स्ट्रीट और स्टेज के लिए अंतर-कॉलेज प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में विभिन्न कॉलेजों की कई थिएटर सोसाइटियों ने हिस्सा लिया।





आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज

**rangayan**  
Presents

**AUCTION'24**  
2.0

FOR QUERIES  
Date - 09/09/24  
Time - 10 A.M.  
Venue - TBA

Jatin - 70148 78702  
Aastha - 97119 94902  
Shoeb - 99105 37262





## शुल्क रियायत एवं पुस्तक सहायता समिति

शैक्षणिक सत्र 2024-25 के दौरान, आवेदकों के साथ व्यक्तिगत संवाद के उपरांत, शुल्क रियायत एवं पुस्तक सहायता समिति के सदस्यों ने 807 विद्यार्थियों को शुल्क रियायत सुविधा और 450 छात्रों को पुस्तक सहायता सुविधा हेतु अनुशंसित किया। समिति को कॉलेज के एलुमनी एसोसिएशन और तनेजा फाउंडेशन द्वारा वित्त पोषित छात्रवृत्तियों के लिए छात्रों के चयन की जिम्मेदारी भी सौंपी गई थी। उपरोक्त दोनों छात्रवृत्ति योजनाओं के अंतर्गत समिति द्वारा कुल 20 मेधावी एवं जरूरतमंद छात्रों को ₹5,000 की छात्रवृत्ति प्रदान करने की अनुशंसा की गई। इसके अतिरिक्त, शुल्क रियायत के लिए आवेदन करने वाले छात्रों में से 20 जरूरतमंद छात्रों का चयन विशेष प्रायोजित रियायतों हेतु भी किया गया। इन 20 छात्रों में से 16 छात्रों को ₹5,000 की रियायत राशि और एक छात्र को ₹2,000 की रियायत राशि प्रदान की गई। विशेष प्रायोजित रियायत की कुल राशि ₹82,000 थी, जिसे डॉ. मीना दादू द्वारा प्रायोजित किया गया।

## तरंगिनी - ARSD कॉलेज की सांस्कृतिक संस्था

तरंगिनी ने 24 अक्टूबर 2024 को AKSA' 24 - कौशल सह दिवाली मेला बड़े उत्साह के साथ मनाया। परिसर को खूबसूरती से सजाया गया था, जिससे उत्सव का माहौल बना। सांस्कृतिक प्रस्तुतियाँ मुख्य आकर्षण थीं - कलाश्री (भारतीय नृत्य संस्था), आउटब्रेक्स (पश्चिमी नृत्य संस्था), और नृत्यफ्यूजन ने विविध और ऊर्जावान प्रदर्शनों के माध्यम से अविश्वसनीय प्रतिभा का प्रदर्शन किया। कार्यक्रम का समापन एक मज़ेदार डीजे नाइट के साथ हुआ, जिसने समारोह को संस्कृति, आनंद और उत्सव की भावना का एक यादगार मिश्रण बना दिया।

शिक्षक दिवस के अवसर पर, कलाश्री, भारतीय नृत्य संस्था ने एक शानदार अर्ध-शास्त्रीय प्रदर्शन दिया, जिसने अपनी शालीनता, लालित्य और अभिव्यंजक कहानी कहने से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। यह प्रदर्शन न केवल कलात्मक रूप से समृद्ध था, बल्कि बहुत ही आकर्षक भी था, जिसने समारोह में एक अनूठा और दिल को छू लेने वाला आकर्षण जोड़ा।

माहौल को पूरक बनाते हुए, सारंग, संगीत संस्था ने शिक्षकों को समर्पित धुनों के एक भावपूर्ण मिश्रण से सभी को मंत्रमुग्ध कर दिया। उनके प्रदर्शन में शास्त्रीय और समकालीन धुनों का एक सुंदर मिश्रण था, जो पुरानी यादों और कृतज्ञता को जगाता था। दिल को छू लेने वाले स्वर और सुरीले वाद्यों ने एक शांत और भावनात्मक माहौल बनाया, जिससे यह उत्सव वास्तव में यादगार बन गया। दोनों प्रदर्शनों ने मिलकर कार्यक्रम में गहराई, रंग और गर्मजोशी भर दी, जिससे सभी उपस्थित लोगों पर एक अमिट छाप छोड़ी।

नए छात्रों के स्वागत समारोह, आरंभ की शुरुआत सारंग (संगीत समाज) द्वारा गायत्री वंदना के भावपूर्ण जाप के साथ हुई, जिसमें ईश्वरीय आशीर्वाद की कामना की गई। इसके बाद नवनिर्वाचित छात्र संघ सदस्यों: अध्यक्ष अमन दंडोतिया, उपाध्यक्ष रिया सिंह, महासचिव अजीत यादव और सांस्कृतिक समन्वयक रितिका यादव और रितेश यादव का अभिनंदन किया गया। कॉलेज ने मुख्य अतिथि प्रोफेसर अशोक कुमार नागावत का भी गर्मजोशी से स्वागत किया। कार्यक्रम का एक विशेष आकर्षण भारत की 'एक्ट ईस्ट पॉलिसी' के 10 साल पूरे होने के उपलक्ष्य में आसियान देशों का प्रतिनिधित्व करने वाले बैंड द्वारा संगीतमय प्रदर्शन था। पारंपरिक और आधुनिक संगीत के उनके अनूठे मिश्रण ने दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया और क्रॉस-कल्चरल सद्भाव को बढ़ावा दिया। सांस्कृतिक कार्यक्रम में कॉलेज सोसाइटियों द्वारा आकर्षक प्रदर्शन किए गए। कलाश्री ने भव्यता और सटीकता के साथ शास्त्रीय भारतीय नृत्य का प्रदर्शन किया। स्टेलर ने एक स्टाइलिश और विषयगत फैशन वॉक प्रस्तुत किया। सारंग ने भारतीय और पश्चिमी संगीत का मधुर मिश्रण प्रस्तुत किया। आउटब्रेक्स ने उच्च ऊर्जा वाले पश्चिमी नृत्य से भीड़ को रोमांचित किया। नृत्यफ्यूजन, मुख्य कार्यक्रम ने जीवंत संलयन में भारतीय और पश्चिमी नृत्य शैलियों को जोड़ा। कार्यक्रम का समापन डीजे नाइट के साथ एक जीवंत नोट पर हुआ, जहाँ छात्र और संकाय संगीत, नृत्य और उत्सव के उत्साह के साथ जश्न मनाने के लिए एक साथ आए। आरंभ नए छात्रों के लिए कॉलेज जीवन की एक यादगार और ऊर्जावान शुरुआत थी।

तरंगिनी ने 6 मार्च, 2025 से 8 मार्च, 2025 तक अपने तीन दिवसीय वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव का आयोजन किया। TIDE'25, दिन 1 की शुरुआत ARSD की सांस्कृतिक सोसाइटियों द्वारा भव्य उद्घाटन और जीवंत प्रदर्शन के साथ हुई। प्रमुख कार्यक्रमों में आंगिकम (एकल नृत्य), इनायत (समूह नृत्य) और द वेरिस्टिक (स्ट्रीट डांस बैटल) शामिल थे। मुख्य आकर्षण नृत्यफ्यूजन था, जो ARSD का प्रमुख फ्यूजन डांस इवेंट था, और शाम का समापन एक जीवंत डीजे नाइट के साथ हुआ। दूसरे दिन वाल्ट्ज (पश्चिमी नृत्य प्रतियोगिता), भूमरू (लोक नृत्य) और मिस्टर एंड मिस टाइड शामिल थे। लेगाटो और एनकांटो ने एकल और एकपेला प्रदर्शन के साथ संगीत प्रतिभा का प्रदर्शन किया। दिन का समापन सुरेंद्र रोमियो के एक रोमांचक संगीत कार्यक्रम के साथ हुआ। तीसरे दिन की शुरुआत स्टेलर के एक फैशन शो "शोस्टॉपर" से हुई, जिसमें सशक्तिकरण और स्थिरता जैसे साहसिक विषय शामिल थे। NSUT और LSR ने शीर्ष स्थान हासिल किए। शाम का समापन गायक मोहम्मद इरफान की एक शानदार स्टार नाइट के साथ हुआ। दिल्ली के हिप-हॉप कलाकारों द्वारा जज किए गए रैप बैटल बारबाजी ने शक्तिशाली गीतात्मक प्रतिभा का प्रदर्शन किया। अंतिम दिन TIDE'25 का एक शक्तिशाली समापन हुआ, जिसमें फैशन, संगीत और संस्कृति को एक शानदार उत्सव में मिलाया गया। यह रचनात्मकता, प्रतिभा और अविस्मरणीय यादों से भरे तीन दिनों का उपयुक्त अंत था।



## वेदांता : हिंदी वाद-विवाद समिति

वेदांता : हिंदी वाद-विवाद समिति, दिल्ली विश्वविद्यालय की चुनिंदा विशिष्ट समितियों में से एक है जो वाद-विवाद के माध्यम से छात्रों में तार्किक सोच और विश्लेषणात्मक क्षमता विकसित करने के लिए मंच प्रदान करती है। इस सत्र में अब तक समिति के सदस्यों ने 265 से अधिक पुरस्कार अपने नाम किए हैं जिनमें से 9 संस्थागत विशिष्ट पुरस्कार शामिल हैं। 'दिल्ली स्कूल ऑफ जर्नलिज़्म' की चल वैजंती को भी समिति ने इस वर्ष अपने नाम किया जो विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रो. योगेश सिंह के द्वारा प्रदान किया गया।

विगत वर्ष वेदांता-समिति के द्वारा अनेक कार्यक्रम आयोजित करवाए गए जिसके माध्यम से युवाओं को विचार-विमर्श की प्रक्रिया में जुड़ कर अपने विचारों को अभिव्यक्ति करने का अवसर प्राप्त हुआ। समिति द्वारा आयोजित कार्यक्रम कुछ इस प्रकार हैं-

नवागंतुक छात्रों को समिति की कार्यप्रणाली व उपलब्धियों से अवगत कराने हेतु सितंबर माह में उन्मुखीकरण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इसके उपरांत सितंबर माह में ही चयन प्रक्रिया का आयोजन किया गया। इस चरण में सफल होने के पश्चात नवागंतुकों को साक्षात्कार की प्रक्रिया से गुजरना पड़ा, जिसमें सफल होने वाले नवागंतुक समिति का हिस्सा बने।

नवंबर माह में समिति ने तर्क-तृष्णा के पंचम संस्करण के अंतर्गत अंतर महाविद्यालय नवागंतुक अर्ध-संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया। साथ ही इस संस्करण में समिति ने नवीन चल वैजयंती का शुभारंभ भी किया जो इस प्रतियोगिता में प्रतिभाग करने वाले दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों के नवागंतुकों के लिए प्रेरणा का स्रोत बनी।

नवंबर माह के मध्य में ही स्वीप प्रोग्राम के अंतर्गत भारत निर्वाचन आयोग नई दिल्ली जिला निर्वाचन आयोग के संयुक्त तत्वाधान में अंतर महाविद्यालय टर्नकोट वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें दिए गए विषय "यह सदन मानता है कि क्षेत्रवाद की भावना मतदाताओं के हितों के अनुकूल है" पर दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों के छात्रों ने प्रतिभाग किया।

इस वर्ष समिति ने सिविल सेवा परीक्षा के उम्मीदवारों के मार्गदर्शन के लिए दृष्टि आईएस संस्थान, चहल आईएस, श्रीराम आईएस व आईएस गाँव संस्थान आदि के सहयोग से अनेक संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया।

मार्च माह में समिति ने तीन दिवसीय वार्षिकोत्सव के पंचम संस्करण के रूप में वेदांगम् - 2025 का आयोजन किया। वेदांगम्, दिल्ली विश्वविद्यालय सहित देश के वाद-विवाद सर्किट के सबसे प्रतिष्ठित आयोजनों में से एक है। इस वर्ष मुख्य अतिथि के रूप में सुश्री अंजना ओम कश्यप, मैनेजिंग डायरेक्टर(आज तक) ने शिरकत की और छात्रों का मार्गदर्शन किया।

वेदांगम् में प्रतिभाग करने हेतु दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालयों सहित देश के विभिन्न संस्थानों से छात्रों ने पंजीकरण किया व



उसके पश्चात संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता व प्रशिक्षु अधिनिर्णायक प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया। इस वर्ष वेदांगम् के पंचम संस्करण में समिति ने प्रशिक्षु अधिनिर्णायक प्रतियोगिता में भी नवीन 'चल वैजयंती' का शुभारंभ किया।

समिति के सदस्यों ने दिल्ली विश्वविद्यालय सहित देश के अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों द्वारा आयोजित प्रतियोगिताओं में हिस्सा लिया और अनेक पुरस्कार अपने नाम किए। इस सत्र में अब तक समिति सदस्यों ने 265से अधिक पुरस्कार अपने नाम किए हैं, जिनमें 9 संस्थागत पुरस्कार शामिल हैं। कुछ प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं -

- विजेता, तत्त्वचिंतन 2.0 :नवांगतुक संसदीय वाद-विवाद, आर्यभट्ट महाविद्यालय,17-18 नवंबर 2024
- विजेता, आदिगुरु शंकराचार्य स्मृति नवांगतुक संसदीय वाद-विवाद, देशबंधु महाविद्यालय, 26-28 नवंबर 2024
- विजेता, डॉ. कलाम सीरीज : राष्ट्रीय विज्ञान एवं पर्यावरण पारंपरिक वाद-विवाद, लेडी इरविन महाविद्यालय, 21 फ़रवरी 2025
- विजेता, स्वामी विवेकानंद स्मृति राष्ट्रीय द्विभाषीय पारंपरिक वाद-विवाद, दिल्ली स्कूल ऑफ जर्नलिज्म, 02 अप्रैल 2025
- विजेता, वागीशा : अंतर-महाविद्यालय महिला संसदीय वाद-विवाद, दौलत राम महाविद्यालय, 08-09 अप्रैल 2025
- विजेता, अंतर-महाविद्यालय नवांगतुक संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता, दयाल सिंह महाविद्यालय, 13-14 अप्रैल 2025

## निम्बस: अंग्रेजी वाद विवाद समिति

अंग्रेजी वाद विवाद समिति निम्बस ने 2024-2025 के दौरान सेमिनार, वाद-विवाद और प्रश्नोत्तरी के माध्यम से छात्रों को अकादमिक गतिविधियों में व्यस्त रखा। यह समिति स्वतंत्र भाषण के लिए उत्प्रेरक होने और एक ऐसा मंच होने पर गर्व करती है जहाँ छात्र अपने वक्तृत्व, विश्लेषणात्मक और सार्वजनिक भाषण कौशल को निखारते हैं।

सत्र की शुरुआत 7 अक्टूबर 2024 को पीडब्लू यूपीएससी संस्थान के सहयोग से यूपीएससी सिविल सेवा परीक्षा पर एक सेमिनार से हुई। वरिष्ठ सलाहकार श्री रिशव ने 200 से अधिक छात्रों को संबोधित किया, और परीक्षा के लिए प्रभावी तैयारी रणनीतियों के बारे में बहुमूल्य जानकारी दी। उन्होंने उनसे बातचीत की और यूपीएससी सीएसई पाठ्यक्रम के तहत शामिल विभिन्न विषयों पर चर्चा की। सत्र में "एक राष्ट्र, एक चुनाव" पर एक बहस भी हुई, जिसमें अक्षय शर्मा और मयंक कुशवाह विजेता बनकर उभरे। कार्यक्रम में शीर्ष प्रदर्शन करने वालों के लिए छात्रवृत्ति की घोषणा भी शामिल थी।

हमारे राष्ट्र को आकार देने वाले मुद्दों और घटनाओं पर चर्चा जारी रखते हुए, निम्बस ने 8 अक्टूबर 2024 को अखिल भारतीय हितधारकों की बैठक की मेजबानी की, जिसका विषय था "भारत @2047: 10 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था की ओर।" इस हाई-प्रोफाइल पैनल चर्चा में सुश्री ऐश्वर्या सिंह (सलाहकार, विकसित भारत) जैसे विशेषज्ञों ने भाग लिया। चर्चा बुनियादी ढांचे, स्थिरता, युवा कौशल और प्रौद्योगिकी जैसे प्रमुख क्षेत्रों के इर्द-गिर्द घूमती रही - जिसमें कल के भारत के निर्माण में आज के युवाओं की महत्वपूर्ण भूमिका पर जोर दिया गया।

इस गति को बनाए रखते हुए, 23 जनवरी 2025 को, निम्बस ने "यह सदन संसद के सदस्यों के रूप में निर्वाचित होने के लिए एक आयु सीमा लागू करेगा" प्रस्ताव पर अपना गणतंत्र दिवस पारंपरिक वाद-विवाद आयोजित किया। ऑनलाइन आयोजित इस अंतर-महाविद्यालय प्रतियोगिता में डीयू से 56 प्रतिभागी शामिल हुए। प्रभावशाली विचार-विमर्श के दौर के बाद, वर्णिका चौधरी और सांच मेहता सर्वश्रेष्ठ टीम के रूप में उभरे। भव्या ठाकुर और शौनक सिरगांवकर को क्रमशः प्रस्ताव के पक्ष और विपक्ष में सर्वश्रेष्ठ वक्ता का पुरस्कार दिया गया। वाद-विवाद में एसबीएससी से श्री अरविंद सरावगी, आईआईटी दिल्ली से श्री शुभंकर और एआरएसडी से आंतरिक निर्णायक श्री हर्ष द्विवेदी और श्री सार्थक शर्मा ने निर्णय लिया।

फरवरी में एक अलग बौद्धिक ट्रैक पर बदलाव आया, क्योंकि निम्बस ने विज्ञान आईएस के साथ मिलकर 19 फरवरी 2025 को प्रतिस्पर्द्धा नामक एक अंतर-कॉलेज क्विज़ प्रतियोगिता आयोजित की। दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न कॉलेजों के छात्रों ने राष्ट्रीय स्तर पर ₹50,000, ₹30,000 और ₹20,000 के पुरस्कारों के लिए प्रतिस्पर्द्धा की। डीयू के सभी छात्रों ने एक रोमांचक प्रतियोगिता में भाग लिया।

सोसायटी का प्रमुख कार्यक्रम, एहसास 2025, 8 से 10 मार्च 2025 तक आयोजित किया गया। एशियाई संसदीय प्रारूप में आयोजित इस टूर्नामेंट में भारत भर से 150 से अधिक छात्रों ने भाग लिया। तीन दिनों की कड़ी बहस और तेज-तरार तर्क-वितर्क के बाद, स्नेहा यादव, आयुषी सिंह और प्रतीक ने ओपन फ़ाइनल जीता। स्नेहल, युवराज और अनाहिता को ओपन रनर-अप घोषित किया गया। वेदांग सर्वश्रेष्ठ निर्णायक के रूप में उभरे। नोविस फ़ाइनल में नीलांजना सिंह, महक जैन और अदिति सिंघल विजेता बने, जबकि देवांश

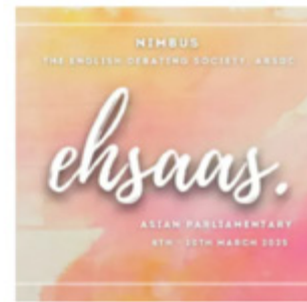
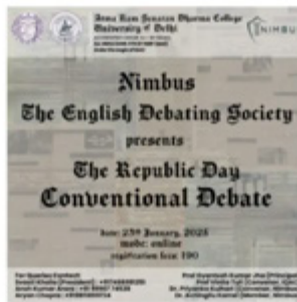
सिंह, मृदुल शर्मा और अमन ठाकुर नोविस रनर-अप रहे।

प्रतिस्पर्धा से परे, निम्बस ने हमेशा अनुभव और सीखने पर ध्यान केंद्रित किया है। निम्बस अकेले काम करने में विश्वास नहीं करता है - यही कारण है कि हम अपने सदस्यों के साथ बातचीत करने के लिए लगातार अतिथि वक्ताओं, अनुभवी वाद-विवादकर्ताओं और पेशेवरों को आमंत्रित करते हैं। ये सहयोग न केवल कौशल विकास को बढ़ावा देते हैं बल्कि वाद-विवाद सर्किट के भीतर समुदाय की भावना भी बनाते हैं।

वर्ष भर की गतिविधियों से छात्रों को तर्क, सार्वजनिक भाषण और आलोचनात्मक सोच क्षमताओं को विकसित करने में मदद मिली, साथ ही टीम वर्क, अनुसंधान, संचार और नागरिक जिम्मेदारी जैसे मूल्यों को भी बढ़ावा मिला। अन्य महाविद्यालयों, विश्वविद्यालयों एवं अन्य शिक्षण संस्थाओं द्वारा आयोजित वाद विवाद केन्द्रित प्रतियोगिताएं में भाग लेकर निम्बस के छात्रों ने इस वर्ष 100 से भी अधिक पुरस्कार और सम्मान प्राप्त किये।

एक मजबूत वर्ष को पीछे छोड़ते हुए, निम्बस आगामी सत्र में संवाद की सीमाओं को और भी आगे बढ़ाने के लिए तत्पर है।

### Poster:



### Geotagged Photographs:



### Photographs:



## राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)

### वृक्षारोपण अभियान

1 सितम्बर, 2024 को "एक पेड़ माँ के नाम" अभियान के तहत 50+ प्रतिभागियों ने माताओं की स्मृति में पौधारोपण किया। इसका उद्देश्य: पर्यावरण संरक्षण, हरियाली संवर्धन, एवं भावनात्मक जुड़ाव था। 28 फरवरी, 2025 को ग्रेटर कैलाश, नई दिल्ली में 30+ स्थानीय निवासियों ने शहरी हरियाली को बढ़ावा देने हेतु पौधे लगाए।

### स्वच्छता अभियान

- धौला कुआँ स्वच्छता अभियान (9 सितम्बर 2024) - 40-50 प्रतिभागियों ने स्वच्छता के माध्यम से समानता, सततता एवं नागरिक जिम्मेदारी का संदेश दिया।
- संजय वन (15 सितम्बर 2024) - लगभग 40 स्वयंसेवकों ने पर्यावरणीय जागरूकता हेतु स्वच्छता कार्य किया।
- लोदी गार्डन (28 सितम्बर 2024) - 60-70 स्वयंसेवकों ने ऐतिहासिक उद्यान की स्वच्छता व सौंदर्य बनाए रखने के उद्देश्य से भाग लिया।
- यमुना स्वच्छता अभियान
- आईटीओ ब्रिज (2 अक्टूबर 2024) - 55 स्वयंसेवकों ने गंदगी हटाकर नदी प्रदूषण के प्रति जागरूकता फैलाई।
- कालिंदी कुंज घाट (23 फरवरी 2025) - 45 प्रतिभागियों ने स्थानीय समुदाय के साथ मिलकर स्वच्छता अभियान चलाया।
- अंबेडकर जयंती (14 अप्रैल 2025) - 20-30 स्वयंसेवकों ने स्वच्छता अभियान के माध्यम से स्वच्छता व पर्यावरण मूल्यों का प्रचार किया।

### प्लास्टिक मुक्त अभियान

7 सितम्बर, 2024 20-30 स्वयंसेवकों ने सिंगल यूज प्लास्टिक हटाने, जागरूकता फैलाने व वैकल्पिक उत्पाद वितरित करने का कार्य किया।

### समूह चर्चा

- स्वच्छता (13 सितम्बर 2024) - 65 प्रतिभागियों ने व्यक्तिगत जिम्मेदारी व अपशिष्ट प्रबंधन पर विचार साझा किए।
- नैतिक मतदान (2 अक्टूबर 2024) - 60 प्रतिभागियों ने सूचित एवं नैतिक मतदान पर चर्चा की।

### पोस्टर निर्माण प्रतियोगिता

- स्वच्छता (12 सितम्बर 2024) - 59 प्रतिभागियों ने सफाई व सततता पर कलाकृतियाँ बनाईं।
- सड़क सुरक्षा (27 फरवरी 2025) - 57 छात्रों ने जागरूकता पोस्टर बनाए।
- मतदाता जागरूकता (26 नवम्बर 2024) - 62 छात्रों ने "आपका वोट, आपकी आवाज़" पर पोस्टर तैयार किए।

### कार्यशालाएं

- योग कार्यशाला (9 सितम्बर 2024) - 80 प्रतिभागियों ने शारीरिक-मानसिक कल्याण हेतु आसन, प्राणायाम सीखे।
- सेल्फ डिफेंस (4 अक्टूबर 2024) - 90 प्रतिभागियों ने आत्मरक्षा व आत्मविश्वास पर प्रशिक्षण लिया।
- मिट्टी कला कार्यशाला (9 अक्टूबर 2024) - 77 छात्रों ने सततता आधारित रचनात्मक गतिविधियों में भाग लिया।

### सेमिनार व वेबिनार

- साइबर सुरक्षा (13 सितम्बर 2024) - 70 प्रतिभागियों ने डिजिटल सुरक्षा सीखी।
- सतत भविष्य (7 अक्टूबर 2024) - 90 छात्रों ने नवीकरणीय ऊर्जा व जिम्मेदार उपभोग सीखा।

- ♦ ट्रांसजेंडर जागरूकता (19 जनवरी 2025) – 112 प्रतिभागियों ने लैंगिक विविधता की समझ बढ़ाई।
- ♦ सड़क सुरक्षा (13 नवम्बर 2024) – 72 प्रतिभागियों ने यातायात नियमों पर जानकारी पाई।
- ♦ अंगदान (4 मार्च 2025) – 79 प्रतिभागियों ने मिथकों को दूर किया व पंजीकरण को प्रेरित किया।
- ♦ टीबी जागरूकता (21 फरवरी 2025) – 93 प्रतिभागियों को रोग की पहचान व रोकथाम बताई गई।
- ♦ थैलेसीमिया (2 सितम्बर 2024) – 92 प्रतिभागियों ने अनुवांशिक रोगों की जानकारी पाई।
- ♦ अंडाशय कैंसर (10 नवम्बर 2024) – 70 प्रतिभागियों ने लक्षण व जोखिमों पर चर्चा की।
- ♦ बेसिक लाइफ सपोर्ट (18 अक्टूबर 2024) – 85 छात्रों ने CPR व आपातकालीन प्रतिक्रियाओं का प्रशिक्षण लिया।

#### क्विज प्रतियोगिताएं

- ♦ वीर बाल दिवस (26 दिसम्बर 2024) – 35 प्रतिभागियों ने सिख इतिहास पर ज्ञान प्रदर्शित किया।
- ♦ सड़क सुरक्षा (27 फरवरी 2025) – 55 छात्रों ने हिस्सा लिया।
- ♦ सतत विकास (9 अक्टूबर 2024) – 45 छात्रों ने क्विज में भाग लिया।

#### सेवादीप बच्चों के साथ आयोजन

- ♦ फिंगर पेंटिंग (24 सितम्बर 2024) – 70 बच्चों ने कला में भाग लिया।
- ♦ दिवाली क्राफ्ट (23 अक्टूबर 2024) – 49 बच्चों ने सांस्कृतिक हस्तकला सीखी।
- ♦ बाल दिवस (14 नवम्बर 2024) – 50 बच्चों के लिए खेल व गतिविधियाँ हुईं।
- ♦ होली (12 मार्च 2025) – 35 बच्चों ने खेल व कहानियों में भाग लिया।
- ♦ गुड टच, बैड टच (21 दिसम्बर 2024) – 27 बच्चों को सुरक्षा के प्रति शिक्षित किया गया।

#### दौरे व भ्रमण

- ♦ वृद्धाश्रम (3 अक्टूबर 2024) – 50 स्वयंसेवकों ने बुजुर्गों के साथ समय बिताया।
- ♦ डॉन बॉस्को आशालय (6 अक्टूबर 2024) – 34 छात्रों ने बच्चों के साथ संवाद किया।
- ♦ नेहरू तारामंडल (5 अक्टूबर 2024) – 32 बच्चों ने विज्ञान का अनुभव लिया।

#### जागरूकता अभियान

- ♦ सड़क सुरक्षा (27 फरवरी 2025) – 47 छात्रों ने पोस्टर व संवाद से जागरूकता फैलाई।
- ♦ मतदाता जागरूकता (18 नवम्बर 2024) – 52 स्वयंसेवकों ने जागरूकता फैलाई।
- ♦ हरित भविष्य (29 सितम्बर 2024) – 60 छात्रों ने सतत जीवनशैली को बढ़ावा दिया।
- ♦ प्रौढ़ दुर्व्यवहार जागरूकता (5 अक्टूबर 2024) – 38 छात्रों ने नुककड़ संवाद किए।
- ♦ ग्लोबल रोटी डे (20 अक्टूबर 2024) – 24 छात्रों ने भोजन सुरक्षा पर अभियान चलाया।

#### नुककड़ नाटक

- ♦ सड़क सुरक्षा (जनवरी, नवम्बर, फरवरी 2024-25) – कुल 400+ दर्शकों को जागरूक किया गया।
- ♦ नशा मुक्ति (7 अक्टूबर 2024) – 100+ दर्शकों के समक्ष प्रदर्शन।
- ♦ स्वतंत्रता दिवस (15 अगस्त 2024) – 200+ उपस्थिति में नागरिक जिम्मेदारी पर नाटक।
- ♦ नैतिक मतदान (23 जनवरी 2025) – 150+ दर्शकों के समक्ष प्रस्तुति।

### दान अभियान

- ◆ पशु आहार दान (2 अक्टूबर 2024) – 39 स्वयंसेवकों ने भाग लिया।
- ◆ कपड़े दान (9 नवम्बर 2024) – 40 स्वयंसेवकों ने किरबी स्लम में वितरण किया।
- ◆ सैनिटरी पैड दान (4 अक्टूबर 2024) – 36 स्वयंसेवकों द्वारा जागरूकता व वितरण।
- ◆ हेलमेट वितरण (7-8 दिसम्बर 2024) – 34 स्वयंसेवकों ने हेलमेट बांटे।
- ◆ स्टेशनरी दान (15 अप्रैल 2025) – 16 छात्रों ने शिक्षा सामग्री वितरित की।

### स्वास्थ्य पहल

- ◆ रक्तदान शिविर (20 फरवरी 2025) – 30 छात्रों ने जीवन रक्षक दान किया।
- ◆ होलिस्टिक हेल्थ फेयर (4 मार्च 2025) – 200+ प्रतिभागियों ने योग, आयुर्वेद, मानसिक स्वास्थ्य गतिविधियों में भाग लिया।

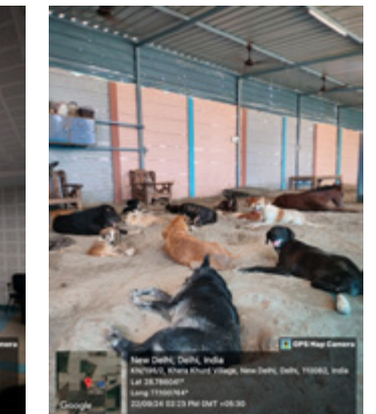
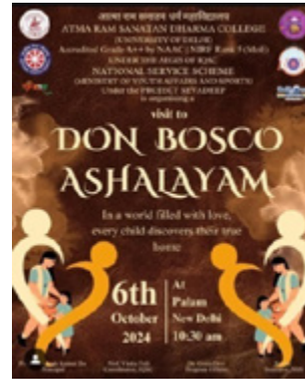
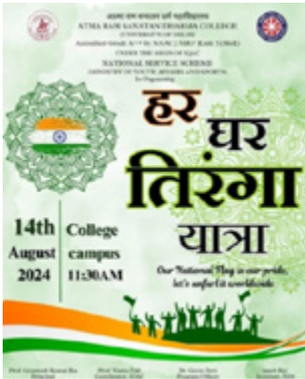
### शिविर

- ◆ गणतंत्र दिवस शिविर – स्वयंसेवकों ने परेड, सांस्कृतिक व नेतृत्व गतिविधियों में भाग लिया।
- ◆ राष्ट्रीय एकता शिविर – विविधता व नेतृत्व विकास हेतु सांस्कृतिक आदान-प्रदान।
- ◆ सात दिवसीय विशेष शिविर (SDGs) – 50 छात्रों ने सतत विकास लक्ष्यों पर जागरूकता, अभ्यास, शिविर गतिविधियाँ, स्वच्छता, स्वास्थ्य, जलवायु परिवर्तन, पोस्टर-चित्रण व "समर्पण" सांस्कृतिक दिवस में भाग लिया।

### युवा महोत्सव

27 नवम्बर, 2024 ARSD कॉलेज द्वारा जिला निर्वाचन कार्यालय के सहयोग से आयोजित युवा महोत्सव में 500+ प्रतिभागियों ने नाट्य, संगीत, नृत्य व फैशन के माध्यम से एकता व रचनात्मकता को उजागर किया।

NSS का आदर्श वाक्य – "मैं नहीं, तुम" – को आत्मसात करते हुए स्वयंसेवकों ने सामाजिक दायित्व व राष्ट्रीय चेतना को सशक्त रूप से निभाया।



## राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी)

आत्मा राम सनातन धर्म (एआरएसडी) कॉलेज की राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) इकाई अनुशासन, नेतृत्व और राष्ट्र की सेवा की अपनी विरासत को कायम रखती है। विविध शैक्षणिक पृष्ठभूमि से प्रतिबद्ध कैडेटों से युक्त यह इकाई प्रशिक्षण शिविरों, सामाजिक सेवा पहलों और राष्ट्रीय एकीकरण कार्यक्रमों सहित कई तरह की गतिविधियों में सक्रिय रूप से शामिल है। "एकता और अनुशासन" के आदर्श वाक्य से प्रेरित होकर, एनसीसी इकाई छात्रों में देशभक्ति, जिम्मेदारी और टीम वर्क की भावना को बढ़ावा देती है, जो उनके समग्र विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

वृक्षारोपण अभियान- एआरएसडी कॉलेज की एनसीसी इकाई ने पर्यावरण जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए वृक्षारोपण अभियान चलाया। यह गतिविधि 24 अप्रैल 2024 को 20 कैडेटों की भागीदारी के साथ हुई। कैडेटों ने कॉलेज परिसर में नीम और अशोक जैसे पौधे लगाए और उन्हें पोषित करने का संकल्प लिया। गतिविधि ने कैडेटों को प्रकृति के संरक्षण की जिम्मेदारी लेने के लिए प्रोत्साहित किया और टिकाऊ जीवन जीने पर जोर दिया।

समूह चर्चा और व्याख्यान सत्र- एआरएसडी एनसीसी ने "यमुना बचाओ, पृथ्वी बचाओ" विषय पर समूह चर्चा और व्याख्यान प्रतियोगिता का आयोजन किया। यह सत्र 19 मई 2024 को आयोजित किया गया था जिसमें 32 कैडेटों ने भाग लिया। कैडेटों ने यमुना नदी को बचाने के महत्व और ग्रह को बचाने के लिए इसके सीधे संबंध पर प्रकाश डाला। व्यावहारिक चर्चाओं और भाषणों के माध्यम से, उन्होंने जल संरक्षण, प्रदूषण नियंत्रण और तत्काल सामूहिक कार्रवाई की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाई। इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्राकृतिक संसाधनों की रक्षा और एक टिकाऊ भविष्य सुनिश्चित करने के प्रति युवाओं में जिम्मेदारी की भावना जगाना था।

अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर, ARSD कॉलेज के कैडेटों ने विशेषज्ञों के मार्गदर्शन में विभिन्न योग आसन और प्राणायाम अभ्यास किए। यह उत्सव 21 जून 2024 को 60 कैडेटों की सक्रिय भागीदारी के साथ आयोजित किया गया था। सत्र में शारीरिक फिटनेस, मानसिक शांति और दैनिक जीवन में योग के महत्व के बारे में जागरूकता को बढ़ावा दिया गया।

कारगिल विजय दिवस के अवसर पर, एआरएसडी एनसीसी ने कारगिल युद्ध के नायकों के सर्वोच्च बलिदान को सम्मानित करने के लिए ब्रेवहार्ट्स रन का आयोजन किया। यह आयोजन 26 जुलाई 2024 को हुआ जिसमें 80 कैडेटों ने भाग लिया। कैडेटों ने देश के लिए अपने प्राणों की आहुति देने वाले बहादुर सैनिकों को याद करते हुए गर्व के साथ भाग लिया। यह दौड़ न केवल श्रद्धांजलि के रूप में बल्कि मातृभूमि के प्रति देशभक्ति और समर्पण की भावना की याद दिलाने के रूप में भी काम करती है। पूरे दौड़ के दौरान प्रेरक नारे और मंत्रों ने शहीदों के लिए गर्व और सम्मान से भरा माहौल बनाया।

हर घर तिरंगा यात्रा- आज़ादी के अमृत महोत्सव के एक हिस्से के रूप में, कैडेटों ने "हर घर तिरंगा यात्रा" में भाग लिया। यह यात्रा 14 अगस्त 2024 को हुई जिसमें 32 कैडेट शामिल हुए। आसपास के इलाकों से मार्च करते हुए, कैडेटों ने नागरिकों को अपने घरों में राष्ट्रीय ध्वज फहराने और स्वतंत्रता की भावना का जश्र मनाने के लिए प्रोत्साहित किया।

77वां स्वतंत्रता दिवस समारोह- एआरएसडी कॉलेज में 77वां स्वतंत्रता दिवस बड़े उत्साह के साथ मनाया गया। 15 अगस्त 2024 को आयोजित इस कार्यक्रम में 100 कैडेटों ने भाग लिया। इसकी शुरुआत एनसीसी कैडेटों द्वारा प्रिंसिपल प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा को गार्ड ऑफ ऑनर देने से हुई, जिन्होंने इसके बाद राष्ट्रीय ध्वज फहराया। कैडेटों और छात्रों द्वारा देशभक्ति गीत, समूह नृत्य और भारतीय संस्कृति का प्रतिनिधित्व करने वाले फैशन शो सहित कई सांस्कृतिक प्रदर्शन प्रस्तुत किए गए। कार्यक्रम ने माहौल को देशभक्ति के जोश से भर दिया और सभी को स्वतंत्रता संग्राम के दौरान दिए गए बलिदानों की याद दिला दी। कैडेटों ने पूरे कार्यक्रम के दौरान अपने अनुशासन और समर्पण का परिचय दिया, जिससे उपस्थित लोगों को एकता और राष्ट्रवाद के मूल्यों को बनाए रखने की प्रेरणा मिली।

ओरिएंटेशन प्रोग्राम- 9 सितंबर 2024 को कैडेटों के नए बैच को एनसीसी से परिचित कराने के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम आयोजित किया गया। इस सत्र में 160 कैडेटों ने भाग लिया। वरिष्ठ कैडेटों ने अपने अनुभव साझा किए और एएनओ सर ने एनसीसी प्रशिक्षण की संरचना, उद्देश्य और लाभों के बारे में बताया। इस सत्र में नए कैडेटों को एनसीसी गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रेरित किया गया।

पौधारोपण अभियान (दूसरा)- पर्यावरण संरक्षण की दिशा में निरंतर प्रयास करते हुए 17 सितंबर 2024 को 50 कैडेटों की भागीदारी के साथ दूसरा पौधारोपण अभियान चलाया गया। कैडेटों ने अधिक पौधे लगाए और टिकाऊ जीवन और जैव विविधता की रक्षा के महत्व पर जोर दिया।

सामाजिक न्याय जागरूकता अभियान- एआरएसडी एनसीसी कैडेटों ने 25 सितंबर 2024 को पास के एक झुग्गी इलाके में सामाजिक जागरूकता अभियान चलाया, जिसमें 20 कैडेटों ने भाग लिया। अभियान में स्वच्छता, सफाई और पर्यावरण संरक्षण पर ध्यान केंद्रित किया गया। यमुना बचाओ, धरती बचाओ पर विशेष जोर दिया गया, जिससे निवासियों को बेहतर भविष्य के लिए प्राकृतिक संसाधनों की रक्षा करने के लिए प्रोत्साहित किया गया।

स्वच्छता ही सेवा अभियान- स्वच्छ भारत मिशन के तहत कैडेटों ने "स्वच्छता ही सेवा" अभियान में भाग लिया। यह अभियान 26 सितंबर 2024 को चलाया गया और इसमें 65 कैडेट शामिल हुए। उन्होंने कॉलेज और आस-पास के इलाकों में सफाई अभियान चलाया और लोगों को स्वच्छता बनाए रखने और कचरे को सही तरीके से अलग करने के लिए प्रोत्साहित किया।

एडीजी का दौरा और पहली एनसीसी (एसडब्ल्यू) इकाई की स्थापना- 25 अक्टूबर 2024 को एनसीसी, दिल्ली निदेशालय के अतिरिक्त महानिदेशक (एडीजी) का दौरा एआरएसडी कॉलेज की एनसीसी इकाई के लिए बहुत गर्व का क्षण था। इस कार्यक्रम में 50 कैडेटों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया, गार्ड ऑफ ऑनर दिया और अपने प्रशिक्षण और ड्रिल कौशल का बहुत सटीकता से प्रदर्शन किया। एडीजी ने कैडेटों से बातचीत की, उनकी तैयारियों का निरीक्षण किया और उन्हें एनसीसी के सभी पहलुओं में उत्कृष्टता हासिल करने के लिए प्रोत्साहित किया। इस यात्रा का एक महत्वपूर्ण आकर्षण एआरएसडी कॉलेज में पहली एनसीसी (वरिष्ठ विंग) इकाई की औपचारिक शुरुआत एडीजी द्वारा स्वयं की गई - एक ऐसा कार्यक्रम जो कॉलेज की एनसीसी यात्रा में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। उनके प्रेरक संबोधन ने कैडेटों के बीच ईमानदारी, नेतृत्व और राष्ट्र की सेवा के मूल्यों को मजबूत किया।

76वां एनसीसी स्थापना दिवस- 76वां एनसीसी स्थापना दिवस 24 नवंबर 2024 को बड़े उत्साह के साथ मनाया गया। इस कार्यक्रम में 9 कैडेटों ने भाग लिया। एआरएसडी एनसीसी के कैडेटों ने राष्ट्रीय युद्ध स्मारक पर गर्व से प्रदर्शन किया। यह प्रदर्शन बहादुर सैनिकों के बलिदान को श्रद्धांजलि थी और कैडेटों की देशभक्ति और समर्पण की भावना को दर्शाता था। इस कार्यक्रम ने कैडेटों के बीच एकता, अनुशासन और नेतृत्व के मूल्यों को मजबूत किया।

76वां गणतंत्र दिवस- एआरएसडी कॉलेज में 76वां गणतंत्र दिवस समारोह 25 जनवरी 2025 को देशभक्ति के जोश के साथ मनाया गया, जिसमें 100 कैडेट्स ने हिस्सा लिया। कैडेट्स ने प्रिंसिपल को शानदार गार्ड ऑफ ऑनर दिया, उसके बाद ध्वजारोहण समारोह और राष्ट्रगान हुआ। कार्यक्रम में देशभक्ति गीत, नृत्य, नाटक और भाषण शामिल थे, जिसमें भारत के संविधान में निहित आदर्शों का जश्र मनाया गया। कैडेट्स ने एक मजबूत राष्ट्र के निर्माण के लिए कर्तव्य, जिम्मेदारी और एकता के महत्व पर जोर दिया।

संघर्ष'25- एआरएसडी एनसीसी ने 24 फरवरी 2025 को अपने वार्षिक अंतर-कॉलेज उत्सव "संघर्ष'25" का आयोजन किया, जिसमें 900 कैडेटों ने भाग लिया। इस उत्सव में सर्वश्रेष्ठ कैडेट परीक्षा, एक्सटेम्पोर, वाद-विवाद, स्क्वाड ड्रिल, रस्साकशी और सांस्कृतिक नृत्य जैसी प्रतियोगिताएँ शामिल थीं। विभिन्न कॉलेजों के कैडेटों ने अपनी प्रतिभा, टीम भावना और नेतृत्व कौशल का प्रदर्शन किया। "संघर्ष'25" ने कैडेटों को शिक्षा और प्रशिक्षण से परे अपनी क्षमताओं का प्रदर्शन करने के लिए एक मंच प्रदान किया, जिससे एनसीसी बिरादरी के बीच सौहार्द और अनुशासन के बंधन मजबूत हुए। यह आयोजन एक शानदार सफलता थी, जिसने प्रतिभागियों को प्रतिस्पर्धी भावना और भाईचारे की यादें दीं।

अमृत उद्यान का दौरा- एआरएसडी कॉलेज एनसीसी के कैडेटों ने 28 मार्च 2025 को राष्ट्रपति भवन में अमृत उद्यान (जिसे पहले मुगल गार्डन के नाम से जाना जाता था) की यात्रा की, जिसमें 16 कैडेट शामिल हुए। इस यात्रा ने कैडेटों को भारत की समृद्ध बागवानी विरासत की सुंदरता को देखने का एक अनूठा अवसर प्रदान किया। कैडेटों ने राष्ट्रपति भवन परिसर की जीवंत पुष्प व्यवस्था, सुंदर लॉन और ऐतिहासिक वास्तुकला की प्रशंसा की। इस यात्रा ने न केवल एक ताज़ा अनुभव प्रदान किया, बल्कि देश की सांस्कृतिक और प्राकृतिक विरासत के लिए कैडेटों के गौरव का संवर्धन किया।



## प्लेसमेंट सेल

ए आर एस डी कॉलेज के प्लेसमेंट सेल के लिए वर्ष 2024-25 अत्यंत सफल रहा। Deloitte, EY, KPMG जैसी मौजूदा भर्ती भागीदार कंपनियों के प्लेसमेंट ड्राइव के अतिरिक्त, प्रिफर्ड स्वचायर, बी डी ओ राइज और कोडिंग निंजाज (Coding Ninjas) जैसी कंपनियों ने पहली बार कॉलेज में भर्ती अभियान चलाया और हमारे छात्रों को नौकरी के प्रस्ताव दिए। पूरे वर्ष भर में प्लेसमेंट और इंटरशिप ड्राइव के साथ-साथ कई सेमिनार, वेबिनार और कार्यशालाएं भी आयोजित की गईं। 16 अगस्त, 2024 को 'बैंकों में ट्रेजरी, एसेट-लायबिलिटी प्रबंधन और ब्याज दर जोखिम प्रबंधन' विषय पर एक वेबिनार आयोजित किया गया। इस सत्र का संचालन कॉलेज के पूर्व छात्र और सिलिकॉन वैली बैंक में मैनेजर, श्री अमित रंजन ने किया। उन्होंने छात्रों को बैंकिंग जोखिम फ्रेमवर्क और उसके व्यावहारिक अनुप्रयोगों की गहराई से जानकारी प्रदान की।



7 सितंबर, 2024 को Alluminate 4.0' — हमारे एलुमनाई कनेक्ट कार्यक्रम के चौथे संस्करण का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में विशिष्ट पूर्व छात्र, श्री सुरेंद्र शर्मा (एसोसिएट पार्टनर, MGC Global Risk Advisory LLP) और श्री सूरज नायर (एसोसिएट डायरेक्टर एवं लीड एनालिस्ट, OPPIDEA) ने अपनी समृद्ध व्यावसायिक यात्रा साझा की और 100 से अधिक प्रतिभागियों को व्यावहारिक मार्गदर्शन प्रदान किया।

25 सितंबर, 2024 को भारतीय एक्जुअरीज संस्थान के सहयोग से 'एक्जुअरियल साइंस, एक करियर विकल्प' विषय पर सेमिनार का आयोजन किया गया। इस सत्र में अतिथि वक्ता थीं सुश्री सुरभि हांडा (सीनियर एक्जुअरियल कंसल्टेंट, Ernst & Young) और सुश्री तान्या अग्रवाल (एक्जुअरियल कंसल्टेंट, Genpact)। उन्होंने प्रतिभागियों से संवाद किया और एक्जुअरियल साइंस को एक उच्च करियर विकल्प के रूप में प्रस्तुत किया।

6 अक्टूबर, 2024 को 'बिजनेस इंटेलिजेंस: कॉर्पोरेट जगत में अनुप्रयोग' विषय पर एक उपयोगी सत्र आयोजित किया गया। इसमें कॉग्निजेंट में टीम मैनेजर-टेक डिलीवरी, श्री नवनीत पाठक ने BI टूल्स की आधुनिक निर्णय लेने में भूमिका और उद्योगों में रणनीतियों को आकार देने में डाटा एनालिटिक्स की महत्ता को उजागर किया।

9 अक्टूबर, 2024 को भारत के लिए शिक्षा की भर्ती प्रबंधक, सुश्री श्रद्धा डी द्वारा भारत के लिए शिक्षा फेलोशिप सेशन' का आयोजन किया गया, जिसमें उन्होंने शिक्षा के माध्यम से राष्ट्र निर्माण में भागीदारी के लिए छात्रों को प्रेरित किया।

25 अक्टूबर, 2024 को पुणे इंस्टिट्यूट ऑफ बिजनेस मैनेजमेंट के सहयोग से 'प्रभावी रिज्यूमे लेखन और करियर सफलता की समझ' विषय पर एक कार्यशाला आयोजित की गई। इस सत्र का संचालन फाइनेंस ट्रेनर सुश्री दिया सिंघल ने किया, जिन्होंने छात्रों को रिज्यूमे को बेहतर बनाने और जॉब डिस्क्रिप्शन को समझकर आवेदन सफलता बढ़ाने के तरीके सिखाए।

डेल्ट्रॉन टेक्नोलॉजीज (Deltron Technologies) के सहयोग से 'इंटरव्यू में सफल होने की कला' पर एक वेबिनार आयोजित किया गया। इस सत्र में टाइनोर ऑर्थोटिक्स प्राइवेट लिमिटेड की एच आर मैनेजर, सुश्री गुनीत त्रेहान ने सफल इंटरव्यू की रणनीतियां साझा कीं। एक अन्य वेबिनार 'बिजनेस एनालिटिक्स' विषय पर अमेठी बिजनेस स्कूल (Amity Business School) के सहयोग से आयोजित किया गया, जिसमें डॉ. एस. विद्या (असिस्टेंट प्रोफेसर, Amity Business School) ने डाटा इंटरप्रेटेशन के तरीके, प्रमुख विश्लेषणात्मक टूल्स और करियर विकल्पों पर प्रकाश डाला।



18 नवंबर 2024 को भारतीय कंपनी सचिव संस्थान (Institute of Company Secretaries of India (ICSI) के सहयोग से 'कंपनी सेक्रेटरी को करियर के रूप में' विषय पर एक सेमिनार आयोजित किया गया। इसमें ICSI के असिस्टेंट डायरेक्टर, श्री हिमांशु शर्मा ने आवश्यक कौशल, योग्यताएं, करियर की दिशा और अवसरों के बारे में जानकारी दी।

28 फरवरी 2025 को 'Intern-O-Feira 7.0' — इंटरशिप और जॉब फेयर के सातवें संस्करण का आयोजन किया गया, जिसमें 62 कंपनियों ने ऑन-कैंपस और 50 कंपनियों ने ऑनलाइन मोड के माध्यम से भाग लिया। इस मेले में देशभर के कॉलेजों और विश्वविद्यालयों से 2600 से अधिक छात्रों ने पंजीकरण कराया। प्रमुख भर्तीकर्ताओं में

Tech Mahindra, Internshala, Magicpin और Ditto शामिल रहे।

## खेल बोर्ड

कॉलेज के शारीरिक शिक्षा विभाग ने 26 मार्च, 2025 को कॉलेज के खेल मैदान में वार्षिक खेल दिवस का आयोजन किया। इस कार्यक्रम की मुख्य अतिथि सुश्री पिकी थीं। वे 2023 की अर्जुन पुरस्कार विजेता हैं। इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में श्री नवनीत सिंह (कॉमनवेल्थ गेम्स मेडलिस्ट) उपस्थित थे। इस कार्यक्रम में विभिन्न खेलों के छात्रों ने भाग लिया। पूरे वर्ष में कई एथलेटिक स्पर्धाओं के चैंपियन, जिनमें शिक्षक, गैर-शिक्षण कर्मचारी और छात्र शामिल थे, को 300 से अधिक पुरस्कार मिले। इस अवसर पर उन सभी एथलीट को विशेष सम्मान दिया गया, जिनका वर्ष के अंत में प्रदर्शन असाधारण रहा। एआरएसडी कॉलेज के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने अपने भाषणों से छात्रों को प्रेरित किया। उन्होंने बताया कि खेलों का महत्व है और सफलता का मार्ग निश्चितता से नहीं, बल्कि साहस, दृढ़ संकल्प और खुद पर अटूट विश्वास से बनता है। कॉलेज के शारीरिक शिक्षा विभाग के निदेशक डॉ. के.के. शर्मा ने अपने सभी खेल छात्रों को खेल में टीम वर्क की शक्ति के बारे में बताया। वार्षिक खेल दिवस से पहले, कॉलेज में पुरुषों और महिलाओं के लिए शतरंज, टेबल टेनिस, बैडमिंटन, वॉलीबॉल, बास्केटबॉल, फुटबॉल, ट्रैक एंड फील्ड और क्रिकेट जैसे विभिन्न खेलों में अंतर-विभागीय प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं, जिसमें 500 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया। इन प्रतियोगिताओं के सभी विजेताओं को कॉलेज में वार्षिक खेल दिवस पर पुरस्कृत किया गया।

### खेल विजेताओं के प्रमुख आकर्षण 2024- 25

- बी.कॉम (ऑनर्स) तृतीय वर्ष की मानशा बोहरा ने अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय स्वचैश रैकेट टूर्नामेंट में दिल्ली विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया। वह दिल्ली विश्वविद्यालय टीम की कप्तान थीं।
- अचिंत्य सिंह बी.ए.(ऑनर्स) अर्थशास्त्र तृतीय वर्ष ने अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय फुटबॉल चैंपियनशिप 2024-25 में दिल्ली विश्वविद्यालय फुटबॉल टीम का प्रतिनिधित्व किया।
- बी.एससी. कंप्यूटर साइंस(ऑनर्स) तृतीय वर्ष के राजीव सिंह ने 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल पुरुष व्यक्तिगत चैंपियनशिप में प्रथम स्थान हासिल किया। उन्होंने 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल पुरुष टीम स्पर्धा में भी प्रथम स्थान हासिल किया। राजीव ने 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल जूनियर पुरुष और 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल जूनियर टीम चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक भी जीता। राजीव ने 50 मीटर पिस्टल चैंपियनशिप पुरुष व्यक्तिगत में स्वर्ण पदक, 10 मीटर पिस्टल चैंपियनशिप जूनियर चैंपियनशिप पुरुष रजत पदक और 10 मीटर पिस्टल चैंपियनशिप युवा पुरुष में एक और रजत पदक जीता।
- अर्जुन वर्मा ने दिल्ली स्टेट शूटिंग टूर्नामेंट में 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल पुरुष चैंपियनशिप में तीसरा स्थान हासिल किया। वह 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल जूनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप में पांचवें स्थान पर हैं।
- हमारी कॉलेज क्रिकेट टीम ने VIPS प्रीमियर लीग क्रिकेट चैंपियनशिप 2025 जीती।
- बी.कॉम(ऑनर्स) के सोमदितिया कुमार ने वर्ष 2024-25 के दौरान वीनू मांकड़ ट्रॉफी और कोच विहार ट्रॉफी में हरियाणा राज्य का प्रतिनिधित्व किया।



## विश्व विश्वविद्यालयी सेवा (WUS)

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज की विश्व विश्वविद्यालयी सेवा (WUS) ने विभिन्न संगठनों के सहयोग से स्वास्थ्य जागरूकता से संबंधित कई कार्यक्रमों का आयोजन सफलतापूर्वक किया, जिनका उद्देश्य कॉलेज समुदाय को महत्वपूर्ण स्वास्थ्य मुद्दों के प्रति शिक्षित करना और उन्हें सशक्त बनाना था।

2 सितंबर 2024: थैलेसीमिया जागरूकता और स्क्रीनिंग कैंप

2 सितंबर 2024 को आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज में थैलेसीमिया जागरूकता और स्क्रीनिंग कैंप का आयोजन हुआ। यह कार्यक्रम प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा (प्राचार्य, आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज), प्रो. विनीता तुली (IQAC संयोजक), प्रो. गुरप्रीत सिंह तुतेजा (अध्यक्ष, WUS- दिल्ली विश्वविद्यालय समिति) और डॉ. बलजीत कौर (समन्वयक, WUS आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज) के मार्गदर्शन में आयोजित किया गया।

सेमिनार में थैलेसीमिया के प्रकार (प्रधान और गौण), इसके प्रभाव, जीवन भर रक्त की आवश्यकता और आनुवांशिक परामर्श की आवश्यकता पर प्रकाश डाला गया।

विशेषज्ञों में डॉ. सुनीता जेटली (आचार्य नरेंद्र देव कॉलेज), डॉ. अमृता बजाज (शहीद भगत सिंह कॉलेज) और डॉ. आरती खत्री (चाचा नेहरू बाल चिकित्सालय) शामिल थीं।

सेमिनार के बाद एक स्क्रीनिंग कैंप आयोजित किया गया, जिसमें 100 से अधिक छात्रों ने भाग लिया और 94 सैंपल की जांच की गई। सभी प्रतिभागियों को रिपोर्ट और परामर्श सत्र दिए गए। यह आयोजन डॉ. सीमा कपूर (चाचा नेहरू बाल चिकित्सालय की निदेशक) के समर्थन से हुआ।

18 अक्टूबर 2024: बुनियादी जीवन रक्षा सहायता प्रशिक्षण सेमिनार

18 अक्टूबर 2024 को WUS ने NSS इकाई, STAR DBT कॉलेज योजना और इंडियन स्पाइनल इंजरी सेंटर के साथ मिलकर नियादी जीवन रक्षा सहायता प्रशिक्षण सेमिनार का आयोजन किया।

इसमें CPR और चोकिंग मैनेजमेंट जैसी जीवन रक्षक तकनीकों का प्रशिक्षण दिया गया।

डॉ. अंजलि और सुश्री रोहिणी ने AED (ऑटोमेटेड एक्सटर्नल डिफिब्रिलेटर) के साथ CPR तकनीक का लाइव प्रदर्शन किया।

कार्यक्रम में 70 से अधिक छात्रों ने भाग लिया और अंत में डॉ. बलजीत कौर ने धन्यवाद ज्ञापन किया।

तपेदिक (टीबी) जागरूकता सेमिनार

WUS और NSS इकाई ने तपेदिक पर एक जागरूकता सेमिनार आयोजित किया, जिसमें छात्रों को इसके कारणों, लक्षणों, रोकथाम और इलाज के बारे में बताया गया।

मुख्य वक्ता डॉ. के. के. चोपड़ा (पूर्व निदेशक, नई दिल्ली टीबी सेंटर) ने टीबी के लक्षण, फेफड़ों पर प्रभाव, प्रारंभिक पहचान, BCG टीकाकरण और स्वच्छता के महत्व पर जोर दिया।

सेशन के अंत में सवाल-जवाब का दौर भी हुआ। कुल 54 प्रतिभागी उपस्थित थे।

4 मार्च 2025: सम्पूर्ण स्वास्थ्य मेला और अंगदान जागरूकता शिविर

4 मार्च 2025 को WUS ने NSS, STAR DBT योजना, IQAC, और भोर लिविंग ह्यूमनी फाउंडेशन के साथ मिलकर सम्पूर्ण स्वास्थ्य मेला और अंगदान जागरूकता शिविर आयोजित किया।

मुख्य वक्ताओं में श्री बलराम राजपुरिया (ORBO, AIIMS दिल्ली) और श्रीमती कमलेश सैनी (नेशनल आई बैंक, AIIMS) शामिल थे, जिन्होंने अंगदान के महत्व, नैतिक और कानूनी पहलुओं पर चर्चा की।

इसके अतिरिक्त, स्वास्थ्य जांच में 251 नमूने लिए गए, जैसे कि ब्लड शुगर, बीपी, BMI और आंखों की जांच। निःशुल्क परामर्श सेवा भी प्रदान की गई।

कार्यक्रम का समापन डॉ. बलजीत कौर और डॉ. गीता देवी (NSS कार्यक्रम अधिकारी) के धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।



## कौशल विकास एवं उद्यमिता प्रकोष्ठ

कौशल विकास एवं उद्यमिता प्रकोष्ठ ने सत्र की शुरुआत संरचित साक्षात्कारों के साथ की, जिसमें छह पैनलों ने दो-दो कोर सदस्यों के साथ उम्मीदवारों का चयन किया। पैनल सदस्यों ने रचनात्मक प्रतिक्रिया देते हुए समाज में योगदान देने की क्षमता वाले उम्मीदवारों की पहचान की। इस प्रक्रिया में 110 उम्मीदवारों का चयन किया गया, जिससे सामुदायिक भावना को बढ़ावा मिला।

25 सितंबर 2024 को ई-सेल ने नए छात्रों के लिए एक ऑनलाइन ओरिएंटेशन कार्यक्रम आयोजित किया। शाम को एक परस्पर संवादात्मक सत्र के साथ इसका समापन हुआ, जिसमें प्रतिभागियों ने लोगो या टैगलाइन के आधार पर प्रसिद्ध ब्रांड्स की पहचान की, जिससे सहयोग, रचनात्मकता और उद्यमिता उत्साह को बढ़ावा मिला।

7 अक्टूबर 2024 को ई-सेल ने दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स (DU) की पूर्व अध्यक्ष वरिष्ठ प्रो. कविता शर्मा के साथ एक वक्ता सत्र आयोजित किया। सत्र का केंद्र बिंदु एनईपी 2020 की कौशल विकास में परिवर्तनकारी भूमिका रहा। इस कार्यक्रम में 120 से अधिक छात्रों, शिक्षकों और अतिथियों ने प्रतिभाग किया। इसी कार्यक्रम के अंतर्गत "वेंचर वॉल्ट्स" स्टार्टअप प्रतियोगिता का आयोजन हुआ, जिसमें नवोदित उद्यमियों ने अपने व्यावसायिक विचारों को निर्णायकों के समक्ष प्रस्तुत किया। प्रतियोगिता में स्वास्थ्य जीवन शैली हेतु तकनीकी समाधान, छोटे कारीगरों को समर्थन देने वाले मंच और संवहनीय मत्स्य पालन अर्थव्यवस्थाएं जैसी पहल देखने को मिलीं। तीन टीमों ने विजेता के रूप में अपनी जगह बनाई। यह कार्यक्रम उद्यमिता और नवाचार पर अमूल्य जानकारी प्रदान करने वाला रहा और युवाओं की परिवर्तन लाने की क्षमता को दर्शाया।

12 नवंबर 2024 को ई-सेल ने अपने वार्षिक प्रमुख कार्यक्रम ई-मैजीन-24 का आयोजन किया। इस वर्ष की थीम थी "यूरेका: विचारों से प्रभाव तक की यात्रा का उत्सव", जिसका उद्देश्य छात्रों को अपनी सीमाओं से परे जाकर नए क्षितिजों की खोज करने और विकास व उदार मानसिकता को विकसित करने के लिए प्रेरित करना था। कार्यक्रम में दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न कॉलेजों के छात्रों के लिए प्रतियोगिताएँ, सत्र और प्रश्नोत्तर सत्र आयोजित किए गए। चार प्रमुख वक्ताओं—डॉ. मिताली जैसवाल, डॉ. तरुणिका अग्रवाल, सुश्री नंदिनी शर्मा और श्री खालिद—ने अपने विचार साझा किए। कार्यक्रम में "बिडर्स बोनेन्ज़ा: बिड बिग, बिल्ड बिग" (बोली लगाने का फायदा: बड़ी बोली लगाएं, बड़ा बनाएं)। नामक पिचिंग प्रतियोगिता भी आयोजित की गई, जिसमें छात्रों ने अनोखे व्यावसायिक विचार प्रस्तुत किए और एक नकली प्रतियोगी माहौल में वास्तविक रणनीतियों को लागू किया। विजेताओं ने अपनी रणनीतिक सोच, बाजार की समझ और रचनात्मकता का शानदार प्रदर्शन किया।

ई-सेल के संकाय सदस्यों ने समर्थ भारत ट्रस्ट के अंतर्गत डीसीएसी कॉलेज (DU) में आयोजित कैरियर विकास केंद्रों की दूसरी वर्षगांठ में कॉलेज का प्रतिनिधित्व किया और प्रस्तुति दी।

25 मार्च 2025 को ई-सम्मिट 2025 के तहत एक प्रेरणादायक वक्ता सत्र का आयोजन किया गया। उद्योग फाउंडेशन की कार्यकारी नवाचार अधिकारी डॉ. रविंदर कौर ने छात्रों को उद्यमिता को अपने तरीके से परिभाषित करने, वित्तीय प्रबंधन, नवाचार और व्यापार विस्तार पर चर्चा की। दिल्ली एंजल्स डेन की संस्थापक सुश्री श्वेता राका ने जोशीला सत्र लिया, जिसमें जुनून, नेतृत्व, टीमवर्क, कृत्रिम बुद्धिमत्ता और आत्म-प्रचार की भूमिका पर प्रकाश डाला। श्री सागर महत ने भी उपयोगी सुझाव साझा किए। शिखर सम्मेलन में हेज फंड सिमुलेशन नामक प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जिसने छात्रों को वित्तीय कौशल प्रदर्शित करने का मंच प्रदान किया। शोनल गुप्ता, जो 30 वर्षों के अनुभव के साथ एक लर्निंग एंड स्किल डेवलपमेंट प्रोफेशनल हैं, ने ग्रोथ माइंडसेट और "आकर्षण का नियम" की भूमिका पर चर्चा की। इसके बाद "रेलिक रश: बी द चार्ज्ड टाइटन" प्रतियोगिता का आयोजन हुआ, जिसमें प्रतिभागियों ने एक रणनीतिक उत्पाद योजना बनाई और अपनी वित्तीय निर्णयों को उचित ठहराया।

ई-सेल ने 5-6 अप्रैल को आईआईटी दिल्ली में आयोजित एसबीआई कॉलेज यूथ आइडियाथॉन में भाग लिया और 13,000 से अधिक आवेदनों में से शीर्ष 100 प्रतिभागियों में स्थान हासिल किया। हमारे छात्र शशांक और ओंकार द्वारा प्रस्तुत उत्पाद "व्यूलो" को आयोजकों से सराहना और मान्यता प्राप्त हुई।

उपरोक्त गतिविधियों के अलावा, ई-सेल ने "फॉरेंसिक साइंस एंड क्रिमिनल इन्वेस्टिगेशन" पर एक ऐड-ऑन कोर्स का भी आयोजन किया, जिसमें 17 छात्रों को प्रशिक्षण देकर प्रमाण-पत्र दिया गया।



## इको क्लब

एआरएसडी कॉलेज का इको क्लब वर्ष 2013 में स्थापित किया गया था। यह एनसीटी दिल्ली सरकार के पर्यावरण विभाग द्वारा प्रायोजित है। इस क्लब का उद्देश्य पर्यावरण से संबंधित जागरूकता फैलाना और छात्रों को शिक्षित करना है। इको क्लब नियमित रूप से प्रशिक्षण कार्यक्रम, वृक्षारोपण अभियान, जागरूकता गतिविधियाँ, संगोष्ठियाँ, प्रकृति भ्रमण आदि का आयोजन करता है।

इको क्लब द्वारा आयोजित कार्यक्रम 2024-25

1. पारितंत्रिका के ऑन-फील्ड प्रमुख मानसी और ऋतिक ने एआरएसडी की ओर से “वैश्विक दक्षिण की आवाज़ के रूप में भारत की कल्पना: कॉप-28 की पुनः समीक्षा” विषय पर आयोजित अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया, जो इंद्रप्रस्थ कॉलेज फॉर वीमेन द्वारा आयोजित की गई थी। इस कार्यक्रम का विषय था—जलवायु परिवर्तन और हिमालयी पारिस्थितिकीतंत्र। दोनों छात्रों ने जैव विविधता संरक्षण पर विचार रखे, छात्रों को कार्रवाई के लिए प्रेरित किया और प्रकृति-समर्थ भविष्य को अपनाने की दिशा में चर्चा की। इन्होंने परिसरों में और उससे बाहर स्थिरता को समाहित करने की नई रणनीतियों पर भी चर्चा की।

2. पारितंत्रिका ने एनएसएस के सहयोग से “प्लास्टिक मुक्त परिवार” बनाने हेतु कई कार्यक्रमों का आयोजन किया। विवरण इस प्रकार है:

- 7 सितंबर 2024 को “प्लास्टिक मुक्त परिवार” विषय पर एक जागरूकता वार्ता आयोजित की गई, जिसमें प्लास्टिक और इसके हानिकारक प्रभावों पर चर्चा की गई। वार्ता में प्लास्टिक के विकल्पों के बारे में बताया गया जो दैनिक जीवन में उपयोग किए जा सकते हैं।



- 9 सितंबर 2024 को कॉलेज परिसर और धौला कुआँ जैसे आस-पास के क्षेत्रों में स्वच्छता अभियान चलाया गया, जिसमें एनएसएस और “टीम ट्रांजिटरी” ने भारत सरकार के अंतर्गत सहयोग किया। यह अभियान आंगतुकों और आस-पड़ोस के विक्रेताओं से बातचीत के साथ समाप्त हुआ, जिसमें स्वच्छ भारत की आवश्यकता पर जागरूकता फैलाई गई।
- 12 सितंबर 2024 को कॉलेज में “स्वच्छ भारत, हरित भारत” विषय पर पोस्टर निर्माण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इसका उद्देश्य छात्रों में जागरूकता फैलाना था। प्रतियोगिता के विजेताओं को ₹2300 की नकद राशि प्रदान की गई।
- 13 सितंबर 2024 को “स्वच्छता: जन उत्तरदायित्व या सरकार की ज़िम्मेदारी” विषय पर समूह चर्चा का आयोजन स्वच्छ भारत पहल के अंतर्गत किया गया। चर्चा का निष्कर्ष यह था कि देश को स्वच्छ रखना हमारी नैतिक जिम्मेदारी है, जिसमें सरकार के साथ-साथ जनता की भागीदारी भी आवश्यक है।
- 14 सितंबर 2024 को झुग्गी बस्तियों के बच्चों के साथ स्वच्छता जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य बच्चों को रोचक और संवादात्मक गतिविधियों के माध्यम से स्वच्छता का महत्व समझाना था।
- 15 सितंबर 2024 को 'संजय वन' में स्वच्छता अभियान चलाया गया। यह क्षेत्र शहरी भीड़भाड़ के बीच शांति और हरियाली से भरपूर है, इसलिए इसकी सुंदरता और शांति बनाए रखना आवश्यक है।

3. विश्व ओजोन दिवस पर पारितंत्रिका ने बायोनामी (जूलॉजी और बॉटनी सोसायटी) के सहयोग से 17 सितंबर 2024 को

“मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल: जलवायु कार्रवाई की दिशा में अग्रसर” विषय पर वार्ता का आयोजन किया। पहले वक्ता थे डॉ. ओजित कुमार सिंह एम, एसोसिएट प्रोफेसर, जूलॉजी विभाग, रामजस कॉलेज। उन्होंने ओजोन सुरक्षा पर इस समझौते के प्रभाव और वैश्विक जलवायु रणनीतियों में इसकी भूमिका पर चर्चा की।

अगले वक्ता डॉ. अरुण कुमार मौर्य, असिस्टेंट प्रोफेसर, बॉटनी विभाग, बहुपशु मोदी कॉलेज, मोदीनगर थे, जिन्होंने “ओजोन क्षरण: कारण, प्रभाव और निवारण रणनीतियाँ” विषय पर विचार रखे।

4. पारितंत्रिका ने बायोनॉमी के सहयोग से 18 सितंबर 2024 को “प्रकृति ही नारी है” विषय पर कोलाज निर्माण प्रतियोगिता का आयोजन किया। इसके बाद “मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल: जलवायु परिवर्तन की दिशा में प्रगति” विषय पर स्लोगन लेखन प्रतियोगिता और “सुरक्षित आकाश के लिए वैश्विक सहयोग” विषय पर पोस्टर निर्माण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। सभी कार्यक्रमों में छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया और विजेताओं को नकद पुरस्कार दिए गए।

5. 29 सितंबर 2024 को नए छात्रों के लिए इंडक्शन ड्राइव का आयोजन किया गया। 9 अक्टूबर 2024 को कॉलेज में एक वृक्षारोपण अभियान आयोजित किया गया, जिसके अंतर्गत एक एक छोटी सी सब्जी की वाटिका को तैयार किया गया। पर्यावरणीय चेतना की दिशा में एक कदम के रूप में, छात्रों ने उसकी देखभाल करने की शपथ ली।

6. 20 अक्टूबर 2024 को पारितंत्रिका ने विशालाक्षी फाउंडेशन के सहयोग से “WalkWithNilay 3.0 - वैश्विक रोटी दिवस” पर भूख उन्मूलन अभियान में भाग लिया। इसका उद्देश्य भूख से लड़ना और खाद्य सुरक्षा को बढ़ावा देना था। इसके लिए हमारे कॉलेज को विशालाक्षी फाउंडेशन द्वारा सम्मानित किया गया।



## समान अवसर प्रकोष्ठ

एआरएसडी कॉलेज में समावेशिता को सशक्त बनाना

कॉलेज समावेशी, सुलभ और न्यायसंगत शिक्षण वातावरण को बढ़ावा देने के अपने मिशन के प्रति दृढ़ है। इस संबंध में, समान अवसर प्रकोष्ठ/सक्षमीकरण इकाई यह सुनिश्चित करके महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है कि विकलांग छात्रों को आवश्यक शैक्षणिक सहायता, भौतिक अवसंरचना और भावनात्मक प्रोत्साहन मिले।

सेल का प्राथमिक उद्देश्य एक ऐसा शैक्षणिक पारिस्थितिकी तंत्र बनाना है, जहाँ हर छात्र शारीरिक या संवेदी चुनौतियों के बावजूद सशक्त, सम्मानित और मूल्यवान महसूस करे। यह संस्थागत उपायों की एक श्रृंखला के माध्यम से जागरूकता, संवेदनशीलता, समान पहुँच और गैर-भेदभाव को बढ़ावा देता है, जैसे कि लाइब्रेरी में एक समर्पित रीडिंग हॉल की स्थापना, जो नेत्रहीन और अलग-अलग तरह के छात्रों के हेतु सुलभ सीखने की सुविधा के लिए ऑडियो-विजुअल एड्स और इंटरनेट एक्सेस से लैस है। स्वतंत्र गतिशीलता को सक्षम करने के लिए पूरे परिसर में स्टील ब्रेल साइनेज लगाए गए हैं, और कॉलेज की सुविधाओं तक सशरीर पहुँच को और बेहतर बनाने के लिए आरक्षित पार्किंग स्थान हैं।

कई पहल पाइपलाइन में हैं, जिनमें सभी कंप्यूटर लैब में स्क्रीन-रीडिंग सॉफ्टवेयर का कार्यान्वयन, ब्रेल प्रिंटर और स्पर्शनीय शिक्षण उपकरण जैसी सहायक तकनीकों के साथ एक संसाधन केंद्र का निर्माण, और छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों के लिए संवेदीकरण कार्यशालाओं और जागरूकता अभियानों का आयोजन शामिल है। सेल व्यक्तिगत स्तर पर समावेशिता को बढ़ावा देने के लिए एक सहकर्म सहायता और सलाह कार्यक्रम शुरू करने की भी योजना बना रहा है। ऐसे व्यापक प्रयासों के माध्यम से, संस्थान एक दयालु, समावेशी और सशक्त शैक्षणिक समुदाय विकसित करने की अपनी प्रतिबद्धता को जारी रखता है।

## पिक्सलेशन सोसाइटी (फ़ोटोग्राफी सोसायटी)

पिक्सलेशन हमेशा से एक ऐसी समिति रही है जो जुनून, रचनात्मकता और अकादमिक पाठ्यक्रम की सीमाओं से परे सीखने की निरंतर चाह द्वारा संचालित रहा है। हमारी मूल सोच यह रही है कि छात्रों को एक ऐसा मंच प्रदान किया जाए जो उन्हें फोटोग्राफी, फिल्म निर्माण और दृश्य कहानी कहने में अन्वेषण, रचनात्मकता और व्यावहारिक अनुभव के लिए प्रेरित करे।

सत्र की शुरुआत एक उत्साहजनक ओरिएंटेशन प्रोग्राम के साथ हुई, जिसमें विभिन्न पाठ्यक्रमों और शैक्षणिक सत्रों के लगभग 180 छात्रों ने भाग लिया। यह जबरदस्त प्रतिक्रिया इस बात का संकेत थी कि छात्रों में रचनात्मक कलाओं और दृश्य मीडिया के प्रति रुचि तेजी से बढ़ रही है। ओरिएंटेशन ने पिक्सलेशन के मूल्यों, उद्देश्यों और उन रोमांचक अवसरों की जानकारी दी जो इस यात्रा का हिस्सा बनने वालों के लिए उपलब्ध हैं।

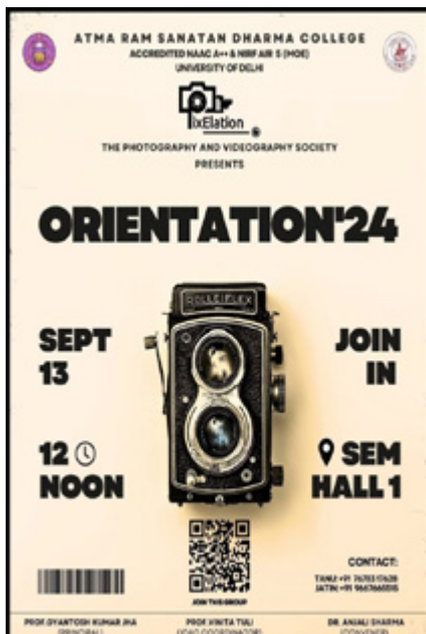
विश्व फोटोग्राफी दिवस के अवसर पर पिक्सलेशनने एक ऑनलाइन फोटोग्राफी प्रतियोगिता का आयोजन किया, जो उभरते छाया चित्रकारों को अपनी प्रतिभा दिखाने का मंच प्रदान करता है। इस कार्यक्रम को विभिन्न विभागों से उत्साही प्रतिक्रिया मिली। प्रतिभागियों ने अपने लेंस के माध्यम से दुनिया को कैद किया और शक्तिशाली दृश्यों के माध्यम से अनोखे दृष्टिकोण और कहानियाँ व्यक्त कीं। यह प्रतियोगिता न केवल फोटोग्राफी का उत्सव थी, बल्कि इसने कई छात्रों को कैमरा उठाकर इस कला को आजमाने के लिए प्रेरित भी किया।

इसके बाद, पिक्सलेशन ने कॉलेज के दिवाली मेला में सक्रिय भागीदारी की, जहाँ हमने एक परस्पर संवादात्मक और आकर्षक स्टॉल लगाया। स्टॉल में तक्षण फोटो बूथ, फोटो प्रदर्शनियाँ और फोटोग्राफी व फिल्म निर्माण से संबंधित रचनात्मक खेल जैसी कई गतिविधियाँ शामिल थीं। इसने बड़ी संख्या में दर्शकों को आकर्षित किया और मेले के प्रमुख आकर्षणों में से एक बन गया। इसने हमारे सदस्यों को ईवेंट मैनेजमेंट, समन्वय और जनसंपर्क का व्यावहारिक अनुभव भी प्रदान किया।

सत्र की एक प्रमुख उपलब्धि प्रसिद्ध फिल्म निर्माता क्षितिज शीतक द्वारा आयोजित फिल्म निर्माण कार्यशाला रही। यह कार्यशाला उपस्थित छात्रों के लिए एक शानदार सीखने का अवसर थी, जहाँ श्री शीतक ने फिल्म निर्माण और वीडियोग्राफी के विभिन्न पहलुओं पर बहुमूल्य जानकारी साझा की। पूर्व-निर्माण योजना, कैमरा तकनीक, कहानी कहने की कला, संपादन और निर्देशन से संबंधित व्यावहारिक ज्ञान ने छात्रों के कौशल और समझ में उल्लेखनीय वृद्धि की।

साल का समापन हुआ "तस्वीर" - पिक्सलेशन के वार्षिक उत्सव - के साथ, जिसमें रचनात्मकता, प्रतिस्पर्धा और उत्सव का अद्भुत संगम देखने को मिला। "तस्वीर" में फोटोग्राफी, लघु फिल्म, संपादन आदि से संबंधित कई प्रतियोगिताएं और कार्यक्रम शामिल थे। इस उत्सव ने छात्रों को प्रतिस्पर्धा करने, सहयोग करने और दृश्य कला के माध्यम से स्वयं को अभिव्यक्त करने का एक मंच प्रदान किया। पूरे कॉलेज समुदाय की उत्साही भागीदारी और सराहना ने इसे एक शानदार बना दिया।

हर गतिविधि के साथ पिक्सलेशन ने निरंतर सीखने और रचनात्मक अभिव्यक्ति की संस्कृति को बढ़ावा देने के अपने लक्ष्य की ओर एक और कदम बढ़ाया है। हम अपने मिशन के प्रति प्रतिबद्ध हैं - छात्रों की रचनात्मक चिंगारी को प्रज्वलित करने और नए क्षितिजों का विस्तार करने के लिए।







## एनेक्टस सोसाइटी

एनेक्टस एआरएसडी ने वर्ष की शुरुआत 29 अगस्त 2024 को एक आकर्षक ओरिएंटेशन कार्यक्रम के साथ की, जिसके बाद 17 सितंबर 2024 को एनेक्टस ओरिएंटेशन डे मनाया गया, जिसमें नए सदस्यों को टीम के विजन और चल रही परियोजनाओं से परिचित कराया गया। सामाजिक नवाचार और सामुदायिक प्रभाव के लिए प्रतिबद्ध उत्साही व्यक्तियों को शामिल करने के लिए एक सुनियोजित भर्ती अभियान चलाया गया। यह यात्रा सार्थक एनजीओ और सामुदायिक यात्राओं के साथ जारी रही, जिसकी शुरुआत 22 सितंबर 2024 को 'प्रोजेक्ट कलाकारी' के तहत पॉवर ट्रस्ट के दौर से हुई, ताकि उनके हस्तनिर्मित उत्पादों के लिए बाजार तक पहुंच का पता लगाया जा सके एवं वित्तीय स्वतंत्रता और स्थायी आजीविका के अवसरों के माध्यम से महिलाओं को सशक्त बनाया जा सके। 1 और 2 अक्टूबर 2024 को 'प्रोजेक्ट अवनी' और 'निरामया' के तहत मित्रा ट्रस्ट और यश सेवा समिति के बाद के दौरों ने संभावित सहयोग के माध्यम से स्वास्थ्य सेवा पहुंच और लैंगिक समावेशिता पर जोर दिया। 'प्रोजेक्ट संवेदना' के तहत, सदस्यों ने 5 अक्टूबर 2024 को पहचान एनजीओ का दौरा किया, जहां उन्होंने बच्चों को मजेदार, शैक्षिक सत्रों में शामिल किया और स्टेशनरी किट वितरित की।

9 अक्टूबर 2024 को, एनेक्टस एआरएसडी ने एनएसएस सोसाइटी के सहयोग से 'प्रोजेक्ट सृजन' के तहत एक पॉटरी वर्कशॉप का आयोजन किया, जिसमें प्रतिभागियों को टिकाऊ और पारंपरिक कला रूपों का पता लगाने का मौका मिला। 21 अक्टूबर 2024 को, एनेक्टस ने 'प्रोजेक्ट अविनि' और 'निरामया' के तहत एक नारियल रीसाइक्लिंग वर्कशॉप का आयोजन किया, जिसमें प्रतिभागियों को सिखाया गया कि कैसे बेकार नारियल के छिलकों से कटोरे बनाए जा सकते हैं, जिसमें रचनात्मकता और स्थिरता का मिश्रण किया जा सकता है।

24 अक्टूबर 2024 को, टीम ने 'कौशल दिवाली मेला' नाम एक मेले का आयोजन किया, जिसमें इंटरैक्टिव एनेक्टस स्टॉल शामिल थे, जिसमें कारीगरों द्वारा बनाए गए पर्यावरण के अनुकूल हस्त-निर्मित उत्पादों को प्रदर्शित किया गया और लाइव पॉटरी-मेकिंग सेशन में बड़ी संख्या में छात्रों ने भाग लिया। इस कार्यक्रम ने स्थानीय उद्यमिता को बढ़ावा दिया और सामुदायिक जुड़ाव एवं लगाव का जश्न मनाया। 12 नवंबर 2024 को उदय फाउंडेशन को दान करने के लिए गर्म कपड़े इकट्ठा करने के लिए विंटर कलेक्शन ड्राइव का आयोजन किया गया, जहां सदस्यों ने 1 मार्च 2025 को जरूरतमंद बच्चों और परिवारों के साथ बातचीत की। 19 नवंबर 2024 को, टीम ने 'प्रोजेक्ट कलाकारी' के तहत महिला उद्यमिता वेबिनार की मेजबानी की, जिसमें महिला उद्यमियों व्यक्तिगत अनुभव और सशक्त एवं संघर्षपूर्ण यात्रा की कहानियों पर प्रकाश डाला गया।

28 और 29 दिसंबर 2025 को, एनेक्टस एआरएसडी ने प्रोजेक्ट सृजन के तहत एक बड़ा पौधा- रोपण अभियान आयोजित किया, जिसकी शुरुआत संजय वन के दौर से हुई, उसके बाद झील पार्क और धौला कुआं में पौधारोपण अभियान चलाया गया। इस अभियान के तहत अपलिफ्ट और सेल्फलेस सेवा जैसे एनजीओ और एमएसआई, एमएलएनसी और मिरांडा हाउस की एनेक्टस टीमों के सहयोग

से सौ देशी पौधे लगाए गए, जिससे जैव विविधता और पर्यावरणीय स्थिरता को बढ़ावा मिला। 'प्रोजेक्ट सृजन' के तहत, टीम ने हमारे स्टॉल के लिए पर्यावरण के अनुकूल उत्पादों के लिए एवं स्थानीय कारीगरों के साथ सहयोग करने के लिए 3 मार्च 2025 को उत्तम नगर का दौरा किया।

12 फरवरी 2025 को, टीम ने ग्रीन-ए-थॉन की मेजबानी की, जो इसका प्री-फ्लैगशिप इवेंट था जिसमें एक आर्ट थेरेपी सत्र, स्पीकर सत्र और मानसिक स्वास्थ्य, स्थिरता और युवा अभिव्यक्ति को बढ़ावा देने के उद्देश्य से आयोजित प्रतियोगिता शामिल थी। वर्ष का समापन 19 मार्च 2025 को एनोवेट के साथ हुआ, जो इसका प्रमुख कार्यक्रम था - एक अभिनव, प्रभाव-संचालित श्रृंखला जिसमें स्पीकर सत्र, रचनात्मक प्रतियोगिता, स्टॉल, खेल, मिट्टी के बर्तन बनाने का सत्र और कई अन्य गतिविधियाँ शामिल थीं, जो उद्यमिता और सामाजिक परिवर्तन पर संवाद को प्रोत्साहित करती हैं।

प्रत्येक यात्रा, कार्यशाला और कार्यक्रम के माध्यम से, एनेक्टस एआरएसडी ने सतत विकास, सामाजिक जिम्मेदारी और सहानुभूतिपूर्ण नेतृत्व के माध्यम से समुदायों को सशक्त बनाने के अपने मिशन की पुष्टि की।

## टिल्ट: द फिल्म एप्रिसिएशन सोसाइटी



महाविद्यालय के फिल्म एप्रिसिएशन सोसाइटी: टिल्ट ने 2024-25 में रचनात्मकता, नवाचार और सहयोग से एक आयोजनपूर्ण और प्रेरणादायक वर्ष बिताया। सोसाइटी ने कहानी कहने और फिल्म निर्माण के प्रति गहरी प्रतिबद्धता दिखाई, कई प्रतियोगिताओं में भाग लिया, शानदार कार्यक्रमों का आयोजन किया और सिनेमा और साहित्य की दुनिया की प्रतिष्ठित हस्तियों के साथ जुड़कर काम किया।

सोसाइटी ने 9 अक्टूबर 2024 को अपने वार्षिक कैलेंडर का उद्घाटन एक व्याख्यान एवं संवाद सत्र के साथ किया, जिसमें प्रसिद्ध लेखक, पत्रकार और फिल्म समीक्षक श्री रवींद्र त्रिपाठी शामिल थे। रंगमंच और संपादन में समृद्ध पृष्ठभूमि वाले श्री त्रिपाठी के सत्र ने सिनेमाई और नाट्य जगत के बारे में बहुमूल्य जानकारी प्रदान की। इसके बाद क्लासिक व्यंग्य सिनेमा 'जाने भी दो यारो' की स्क्रीनिंग की गई, जिसने सभी उम्र के दर्शकों को प्रभावित किया और इस अवसर पर पुरानी यादें ताज़ा कर दीं।

एआरए, नॉर्थ-ईस्ट वेलफेयर सोसाइटी के साथ एक महत्वपूर्ण सहयोगात्मक कार्यक्रम आयोजित किया गया, जहाँ टिल्ट ने मणिपुरी लोककथाओं पर आधारित एक एनिमेटेड फिल्म केडूबू केडूओइबा का प्रदर्शन किया। पारंपरिक कथाओं के माध्यम से महिला सशक्तिकरण पर केंद्रित इस कार्यक्रम ने सांस्कृतिक संरक्षण में क्षेत्रीय सिनेमा की भूमिका पर विचार-विमर्श को प्रोत्साहित किया।

टिल्ट ने विभिन्न प्रतिष्ठित मंचों के माध्यम से प्रतिस्पर्धी मान्यता प्राप्त की। 5 अक्टूबर, 2024 को, उन्होंने IIT रुड़की द्वारा आयोजित

फिल्म निर्माण प्रतियोगिता "24 फ्रेम्स" में भाग लिया, जहाँ उन्होंने 25-30 टीमों के बीच दूसरा स्थान प्राप्त किया। विभिन्न शैक्षणिक पृष्ठभूमि के नौ छात्रों द्वारा बनाई गई टीम की लघु फिल्म अपनी कलात्मक गहराई और तकनीकी बारीकियों के लिए जानी जाती है। उनकी सफलता प्रभावी टीमवर्क और पैरोडी, विज्ञापन और सामाजिक मुद्दों जैसे विविध विषयों को आकर्षक दृश्यों में ढालने की उनकी क्षमता का प्रमाण थी।

दिल्ली विश्वविद्यालय के श्री वेंकटेश्वर कॉलेज में उनकी एक और उपलब्धि रही, जहाँ उन्होंने 4 मार्च, 2025 को आयोजित ऑन-द-स्पॉट फिल्म निर्माण प्रतियोगिता "मर्डर मुबारक" में तीसरा स्थान प्राप्त किया। यह चुनौती "सपने और पूर्वाभास वास्तविकता बन जाते हैं" विषय पर केंद्रित थी, जिसमें त्वरित सोच और तेजी से क्रियान्वयन की आवश्यकता थी। टीम ने एक बार फिर दिखाया कि कैसे विभिन्न विषयों के छात्र एक साथ मिलकर कम समय सीमा के भीतर एक शक्तिशाली लघु फिल्म का निर्माण कर सकते हैं।

कॉलेज के सांस्कृतिक उत्सव तमाशा'25 के हिस्से के रूप में, टिल्ट ने 20 मार्च 2025 को ऑन-द-स्पॉट फिल्म निर्माण प्रतियोगिता अफ़साना की मेजबानी की, जिसमें 14 कॉलेजों ने भाग लिया। शहीद भगत सिंह कॉलेज (सांध्य) विजयी हुआ, जबकि रामानुजन कॉलेज को विशेष उल्लेख प्राप्त हुआ। इस कार्यक्रम में टीमों को सीमित समय के भीतर लघु फिल्मों की अवधारणा बनाने और निर्मित करने की चुनौती दी गई, जो टिल्ट के व्यावहारिक शिक्षण पर बल को दर्शाता है।

टिल्ट ने अल्फाज़ नामक ओपन माइक इवेंट के ज़रिए रचनात्मकता का जश्न भी मनाया, जहाँ छात्रों ने कविता, स्टैंड-अप, संगीत और मोनोलॉग में अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया, जिससे अभिव्यक्ति की जीवंत संस्कृति को बढ़ावा मिला। सिनेप्रेमियों ने "जब वी क्विज़" नामक एक इंटरैक्टिव फ़िल्म क्विज़ इवेंट के दौरान बॉलीवुड के बारे में अपने ज्ञान का परीक्षण किया।

सोसायटी की उत्सवधर्मिता 24 अक्टूबर 2025 को दिवाली मेले के दौरान स्पष्ट रूप से देखी गई, जहाँ टिल्ट ने "इमोजी द्वारा मूवी का अनुमान लगाओ", "स्पिन द व्हील", "डम्ब कैरेड्स" जैसे खेलों के साथ एक जीवंत स्टॉल स्थापित किया और ARSD कॉलेज के आकर्षण को फिल्माने पर केंद्रित एक ऑन-द-स्पॉट रील मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की।

कुल मिलाकर, टिल्ट का यह सफल वर्ष कलात्मक विकास, टीमवर्क और सिनेमा के प्रति साझा जुनून से परिपूर्ण था, जिसने स्वप्नदर्शी फिल्म निर्माताओं और कहानीकारों के लिए एक प्रासंगिक मंच के रूप में अपनी भूमिका को सशक्त किया।

## प्रौद्योगिकी और व्यवसाय इनक्यूबेटर

एआरएसडी कॉलेज में प्रौद्योगिकी व्यवसाय इनक्यूबेटर (टीबीआई) छात्रों, शोधकर्ताओं और शिक्षकों के बीच नवाचार और उद्यमिता की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है। यह मेंटरशिप, इंफ्रास्ट्रक्चरल सपोर्ट और सार्थक नेटवर्किंग के अवसर प्रदान करके शुरुआती चरण के स्टार्टअप के लिए लॉन्चपैड के रूप में कार्य करता है। यह शिक्षा और उद्योग के बीच एक महत्वपूर्ण पुल के रूप में भी कार्य करता है, जो आशाजनक व्यावसायिक विचारों को पोषित करता है और उन्हें सफल उद्यम बनने की दिशा में मार्गदर्शन करता है।

इस दृष्टिकोण को मजबूत करने के लिए, टीबीआई समिति ने कॉलेज के भीतर एक गतिशील उद्यमी पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करने के लिए कई रणनीतिक बैठकें आयोजित कीं। इन चर्चाओं में एक सक्षम वातावरण बनाने के महत्व पर जोर दिया गया जो विचार, प्रयोग और उद्यम-निर्माण का समर्थन करता है।

समिति ने विशेषज्ञ अंतर्दृष्टि की खोज में अपने ज्ञान और अनुभवों को साझा करने के लिए उद्योग के पेशेवरों को आमंत्रित किया। श्री मृगांक सिंह, उद्यमी और पूर्व में टीबीआई आईआईएसईआर, मोहाली से जुड़े, छात्रों और शिक्षकों के साथ एक समृद्ध संवाद में शामिल हुए और व्यावहारिक सलाह और रणनीतिक सिफारिशें दीं, जिससे एआरएसडी के टीबीआई मेंटरिंग ढांचे को बढ़ाने के लिए मूल्यवान दिशा मिली।

इस पहल को कॉलेज के एक प्रतिष्ठित पूर्व छात्र और एकेएमवी कंसल्टेंट्स प्राइवेट लिमिटेड के निदेशक श्री मयंक सुल्तानिया से भी उत्साहपूर्ण समर्थन मिला। इनक्यूबेटर की क्षमता को पहचानते हुए, उन्होंने इसकी परिचालन क्षमताओं को बढ़ाने के लिए टीबीआई-एआरएसडी के साथ सहयोग करने की पेशकश की। समिति ने इस साझेदारी का स्वागत किया, इसे एक मजबूत और टिकाऊ इनक्यूबेशन मॉडल बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में देखा।

## शक्ति - महिला विकास प्रकोष्ठ वार्षिक रिपोर्ट

महिला विकास प्रकोष्ठ (WDC), शक्ति, ए.आर. एस.डी. कॉलेज ने स्वास्थ्य, सुरक्षा, आत्म-विकास और रचनात्मक अभिव्यक्ति पर केंद्रित प्रभावशाली कार्यक्रमों और पहलों के माध्यम से छात्रों, विशेष रूप से छात्राओं को सशक्त बनाने की अपनी प्रतिबद्धता का निरंतर प्रदर्शन किया है। प्रत्येक कार्यक्रम को व्यक्तिगत विकास, जागरूकता और नेतृत्व को प्रोत्साहित करते हुए छात्रों द्वारा सामना की जाने वाली वास्तविक जीवन की चुनौतियों को संबोधित करने हेतु सावधानीपूर्वक तैयार किया गया।



पॉलीसिस्टिक ओवेरियन डिज़ीज (PCOD) पर आयोजित एक सेमिनार — WDC के प्रमुख आयोजनों में से एक — में राजीव गांधी कैंसर संस्थान एवं अनुसंधान केंद्र, दिल्ली की निवारक ऑन्कोलॉजी विभाग की प्रमुख डॉ. इंदु अग्रवाल तथा मैक्स अस्पताल की सर्जिकल ऑन्कोलॉजी निदेशक डॉ. सतिंदर कौर ने संसाधन व्यक्ति के रूप में भाग लिया। इस सेमिनार में PCOD, PCOS, डिम्बग्रंथि के कैंसर तथा संबंधित हार्मोनल विकारों पर बहुमूल्य जानकारी प्रदान की गई। इसने छात्राओं को मासिक धर्म स्वास्थ्य के बारे में शिक्षित किया तथा प्रजनन स्वास्थ्य से संबंधित प्रचलित मिथकों को तोड़ा। सेमिनार की संवादात्मक प्रकृति ने छात्राओं को सुरक्षित और सहायक वातावरण में खुलकर चर्चा करने के लिए प्रोत्साहित किया। यह कार्यक्रम शारीरिक सकारात्मकता और आत्म-देखभाल को बढ़ावा देने के साथ-साथ इन स्थितियों के मानसिक एवं भावनात्मक प्रभावों को संबोधित करने में भी सफल रहा, जिससे यह अत्यंत जानकारीपूर्ण और संवेदनशील बन गया।

शारीरिक सशक्तीकरण की दिशा में, WDC ने एक आत्मरक्षा शिविर का आयोजन किया, जिसने छात्राओं को रोजमर्रा की स्थितियों में स्वयं की रक्षा के लिए व्यावहारिक कौशल और रणनीतियों से सुसज्जित किया। इस शिविर में प्रतिभागियों को शारीरिक रक्षा तकनीकों और परिस्थितिजन्य जागरूकता का प्रशिक्षण दिया गया, साथ ही उनकी मानसिक दृढ़ता को भी मजबूत किया गया। प्रशिक्षकों ने मानसिक तैयारी के महत्व को रेखांकित किया, और छात्राओं को असुरक्षित परिस्थितियों में साहस और स्पष्टता के साथ कार्य करने हेतु प्रेरित किया। इस पहल ने छात्राओं के आत्मविश्वास को बढ़ाया, आत्मनिर्भरता को प्रोत्साहित किया तथा उनकी सुरक्षा को सशक्त किया।

अपने वार्षिक प्रमुख कार्यक्रम के अंतर्गत, WDC ने “अनस्टॉपेबल माइंडसेट: विनिंग इन लाइफ एंड बियॉन्ड” विषय पर एक प्रेरणादायक संगोष्ठी का आयोजन किया। इस कार्यक्रम का शक्तिशाली संदेश - नेतृत्व, आशावाद, और विकासोन्मुख मानसिकता - छात्रों को प्रेरित करने, विपरीत परिस्थितियों पर विजय पाने तथा व्यक्तिगत सफलता के साथ-साथ समाजोत्थान हेतु प्रेरित करता रहा। इस संगोष्ठी ने छात्रों पर एक गहरा प्रभाव छोड़ा, जिससे उन्हें सकारात्मक दृष्टिकोण अपनाने में सहायता मिली।

डिजिटल सुरक्षा के महत्व को समझते हुए, WDC ने दिल्ली पुलिस साइबर सेल के श्री एच.सी. दशरथ कुमार के नेतृत्व में साइबर अपराध जागरूकता पर एक सेमिनार का आयोजन किया। इस सत्र में छात्रों को ऑनलाइन धोखाधड़ी और घोटालों के बढ़ते खतरों के



प्रति सजग किया गया, और उन्हें सुरक्षित रहने तथा घटनाओं की शीघ्र रिपोर्टिंग के उपायों से अवगत कराया गया। यह कार्यक्रम आज के डिजिटल युग में अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुआ, जिससे यह सुनिश्चित हुआ कि छात्र सूचित, सतर्क, और अपनी डिजिटल पहचान की रक्षा करने में सक्षम बन सकें।

अंततः, WDC ने AIKYA'25 के अंतर्गत फोटोग्राफी, डूडल मेकिंग, भाषण और प्रश्नोत्तरी जैसी विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया। इन कार्यक्रमों ने रचनात्मकता और बौद्धिकता का उत्सव मनाया तथा महिला अधिकार आंदोलनों के प्रति जागरूकता फैलाने का मंच प्रदान किया। इन प्रतियोगिताओं ने टीम भावना को बढ़ावा दिया, छात्र प्रतिभाओं को पोषित किया तथा शैक्षणिक और सांस्कृतिक अनुभवों का संतुलित संयोजन प्रस्तुत किया।

इन व्यापक आयोजनों के माध्यम से, WDC ने सीखने, सशक्तीकरण, और अभिव्यक्ति के लिए एक समग्र वातावरण का सृजन किया — जिससे छात्रों को उनके व्यक्तिगत और शैक्षणिक जीवन के विविध पहलुओं में अत्यधिक लाभ प्राप्त हुआ।

## उत्तर-पूर्व छात्र कल्याण समिति

शैक्षणिक सत्र 2024-2025 में, ए.आर.एस.डी. कॉलेज की उत्तर-पूर्व कल्याण समिति, एआरए, ने छात्रों के ज्ञान और व्यक्तिगत विकास को समृद्ध करने के लिए विविध गतिविधियों का आयोजन किया। ये गतिविधियां विशेष रूप से उन छात्रों को केंद्र में रखकर आयोजित की गई थीं जो उत्तर-पूर्वी राज्यों से हैं। इन पहलों का उद्देश्य न केवल छात्रों को सशक्त बनाना था, बल्कि उत्तर-पूर्व भारत की विशिष्ट संस्कृति और विरासत से दूसरे छात्रों को परिचित कराना और उसका उत्सव मनाना भी था।

इस वर्ष की शुरुआत 21 सितंबर 2024 को आयोजित उन्मुखीकरण कार्यक्रम के साथ हुई, जिसके बाद एक विचारोत्तेजक व्याख्यान हुआ। डॉ. नौगमैथेम मणिचंद्र सिंह, एसोसिएट प्रोफेसर, अर्थशास्त्र विभाग, आर्यभट्ट कॉलेज ने मुख्य वक्ता के रूप में अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया।

29 से 31 जनवरी 2025 तक तीन दिवसीय अंतर महाविद्यालयी वॉलीबॉल प्रतियोगिता (छात्र और छात्राओं दोनों के लिए) आयोजित की गई, जिसका उद्देश्य दिल्ली विश्वविद्यालय की उत्तर-पूर्व समितियों के बीच एकता और सौहार्द को खेल के माध्यम से सुदृढ़ करना था। इसमें दिल्ली विश्वविद्यालय के तेरह कॉलेजों ने भाग लिया, जिससे यह कार्यक्रम अत्यंत सफल रहा।

4 फरवरी 2025 को समिति की सदस्य और सहकर्मी डॉ. अचिंगलियू कामेई की किताब "रूट्स एंड विंग्स: ए बुक ऑफ हाइकू, सेनरीयू एंड हाइब्रुन" का विमोचन और चर्चा आयोजित की गई। अतिथि वक्ता डॉ. शुभा द्विवेदी, एसोसिएट प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, ए.आर.एस.डी. कॉलेज, ने एक विचारोत्तेजक व्याख्यान के माध्यम से डॉ. कामेई की कविताओं की क्षेत्रीय पहचान, अपनी विरासत के प्रति गर्व और समुदाय की जिजीविषा तथा साहित्य में उनके प्रतिनिधित्व पर प्रकाश डाला।

10 फरवरी 2025 को एक मणिपुरी एनिमेटेड फिल्म 'केइबु केइओइबा' की स्क्रीनिंग की गई, जो मैतेई लोककथाओं पर आधारित थी। यह कार्यक्रम टील्ट- द फिल्म मेकिंग एंड एप्रीसिएशन सोसाइटी के सहयोग से आयोजित किया गया। स्क्रीनिंग के बाद फिल्म पर चर्चा के माध्यम से इस कार्यक्रम द्वारा उत्तर-पूर्व भारत की फिल्मों और मीडिया की समझ और सराहना को बढ़ावा देने का प्रयास किया गया। डॉ. अचिंगलियू कामेई ने एक प्रभावशाली व्याख्यान प्रस्तुत किया, जिसमें क्षेत्र की समृद्ध मौखिक साहित्यिक परंपराओं के संरक्षण की आवश्यकता को रेखांकित किया गया।

इन सभी मनोरंजक और स्मरणीय आयोजनों की श्रृंखला का समापन 24 और 25 फरवरी 2025 को आयोजित वार्षिक "रेनबो फेस्ट" के साथ हुआ, जिसमें संगीत, नृत्य, कला और साहित्य के माध्यम से उत्तर-पूर्व भारत की सांस्कृतिक विविधता का उत्सव मनाया गया। इस उत्सव का उद्देश्य विभिन्न संस्कृतियों के प्रति सम्मान प्रदर्शित करना, विभिन्न पृष्ठभूमियों से आए छात्रों के बीच मित्रता को बढ़ावा देना और एक समावेशी वातावरण का निर्माण करना था ताकि सभी छात्र कॉलेज और शहर में अपनापन और सम्मानित अनुभव कर सकें।

इस अवसर पर माननीय मुख्य अतिथि श्री लुकास एल. कामसूआन (संयुक्त सचिव, सार्वजनिक उपक्रम, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार), कॉलेज के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा, आईक्यूएसी संयोजक प्रो. विनीता तुली, और उत्तर-पूर्व कल्याण समिति के नोडल अधिकारी डॉ. नाओरेम प्रेमजीत को सम्मानित किया गया। इस दौरान फ्यूजन डांस, गायन, बैंड प्रस्तुति और उत्तर-पूर्व भारत की विभिन्न जातीय समूहों की पारंपरिक पोशाकों का प्रदर्शन जैसे विशेष कार्यक्रम प्रस्तुत किए गए। दो दिवसीय उत्सव में प्रश्नोत्तरी, वाद-विवाद, लाइव फोटोग्राफी, समूह नृत्य और समूह लोकगीत जैसी विभिन्न श्रेणियों में प्रतियोगिताएं भी आयोजित की गईं। यह उत्सव दिल्ली विश्वविद्यालय के प्रमुख कॉलेजों के छात्रों को आकर्षित करने में सफल रहा और सांस्कृतिक सौहार्द और प्रशंसा की भावना को प्रोत्साहित करने में अत्यंत प्रभावशाली सिद्ध हुआ।



## योग एवं वेलनेस सोसाइटी (युज)

शैक्षणिक सत्र 2024-25 के दौरान, आईक्यूएसी के तत्वावधान में योग एवं वेलनेस सोसाइटी - युज (YUJ) ने स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने के लिए कई कार्यक्रमों का आयोजन किया। अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस (IDY) 2024 से संबंधित गतिविधियों की एक श्रृंखला मार्च से जून 2024 के बीच आयोजित की गई। इनमें "21 दिन, 21 आसन" चुनौती, एक ऑनलाइन योग शिविर, और 21 जून 2024 को कॉलेज परिसर में आयोजित IDY 2024 समारोह शामिल थे। इस कार्यक्रम में आचार्य विकास दुबे जी मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कुल मिलाकर, लगभग 150 प्रतिभागियों ने इन पहलों में भाग लिया।

इसके अतिरिक्त, सोसाइटी ने इको एसडीजी क्लब के साथ मिलकर 20 सितंबर 2024 को "10000 स्टेप्स चैलेंज" का आयोजन किया, जिसमें विभिन्न विभागों के 34 छात्रों ने सफलतापूर्वक भाग लिया और चुनौती को पूरा किया।

एक अन्य प्रमुख कार्यक्रम सूर्यनमस्कार सत्र था, जिसका आयोजन 12 नवंबर 2024 को एनसीसी सीनियर विंग (SW), एआरएसडी कॉलेज के सहयोग से किया गया। इस सत्र में कुल 18 एनसीसी कैडेट्स ने भाग लिया और सूर्यनमस्कार व योग के शारीरिक और मानसिक लाभों के बारे में जाना।



## वित्त और निवेश प्रकोष्ठ

वित्त और निवेश प्रकोष्ठ (FIC) ने 5 सितंबर 2024 को ओरिएंटेशन कार्यक्रम का आयोजन अपने उद्घाटन कार्यक्रम के रूप में किया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को प्रकोष्ठ की संरचना और उसके द्वारा प्रदान किए जाने वाले अवसरों से परिचित कराना था, जिससे उनकी सक्रिय भागीदारी का मार्ग प्रशस्त हो सके। एफआईसी के संस्थापक सदस्य श्री पार्थ राणा ने ट्रेडिंग और स्टॉक मार्केट की मूलभूत बातों पर एक प्रेरणादायक व्याख्यान दिया, जिसने छात्रों के भविष्य की भागीदारी के लिए एक सशक्त नींव रखी।

8 अक्टूबर 2024 को एफआईसी ने समिट '24 का आयोजन किया, जिसमें चार प्रमुख कार्यक्रम शामिल थे। भारतीय अर्थव्यवस्था और वैश्विक मुद्दों पर श्री सुभाष चंद्र गर्ग द्वारा मुख्य भाषण, एक वित्तीय क्विज़ प्रतियोगिता, और अन्य प्रकोष्ठों के सहयोग से एक नेटवर्किंग सत्र आयोजित किया गया। 20 अक्टूबर 2024 को लिंकडइन प्रोफाइल बिल्डिंग सत्र का आयोजन किया गया। इस ऑनलाइन सत्र में लिंकडइन के विभिन्न कार्यों पर चर्चा की गई और इसे आधुनिक सीवी के विकल्प के रूप में प्रस्तुत किया गया।

प्रकोष्ठ ने अपनी पहली इक्विटी रिसर्च रिपोर्ट जारी की, जो एक महत्वपूर्ण उपलब्धि रही और भविष्य की परियोजनाओं के लिए एक

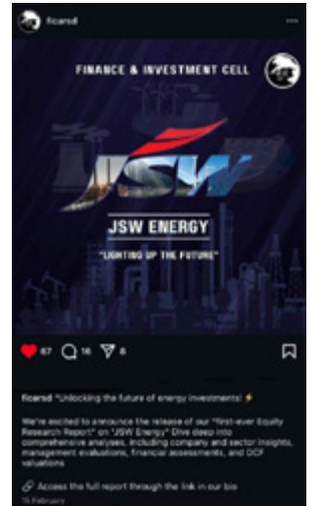
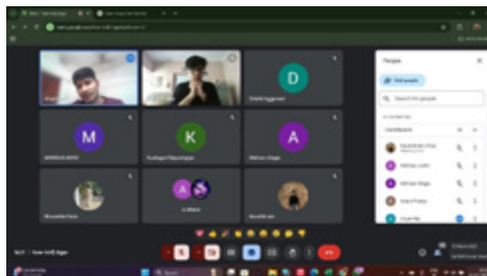
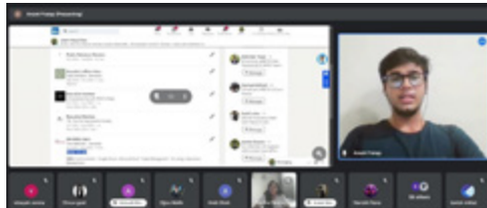
मानक स्थापित किया। यह रिपोर्ट JSW एनर्जी का व्यापक विश्लेषण प्रस्तुत करती है, जिसमें उसके व्यापार मॉडल, उद्योग प्रवृत्तियों, और विकास की संभावनाओं का गहन अध्ययन शामिल है। यह प्रयास अनुसंधान टीम की प्रतिबद्धता और विश्लेषणात्मक क्षमताओं को दर्शाता है और आगे की शोध परियोजनाओं के लिए मार्गदर्शक बनता है। इन परियोजनाओं का उद्देश्य अकादमिक ज्ञान को व्यावहारिक वित्तीय विश्लेषण से जोड़ना है, जिससे एफआईसी के योगदान को और अधिक प्रभावशाली बनाया जा सके।

15 मार्च 2025 को एक ऑनलाइन केस प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जो सदस्यों में परामर्श कौशल को विकसित करने हेतु एक व्यावहारिक मंच रहा। टीमों का मूल्यांकन उनके केस डेक्स, समाधान कार्यान्वयन, और प्रस्तुति कौशल के आधार पर किया गया, जिससे प्रतियोगिता की वास्तविक दुनिया में उपयोगिता स्पष्ट हुई।

एफआईसी के स्वयंसेवकों ने प्रोजेक्ट पर्वचम के अंतर्गत 13-15 वर्ष की आयु के वंचित बच्चों को बुनियादी वित्तीय ज्ञान प्रदान करने के उद्देश्य से बजट बनाना, बचत करना और स्मार्ट खर्च करना जैसे विषयों पर खेलों और पिग्गी बैंक बनाने जैसी गतिविधियों के माध्यम से संवादात्मक सत्र आयोजित किए।

प्रकोष्ठ ने मनी मंत्रा नामक एक वित्तीय शृंखला भी इंस्टाग्राम पर प्रकाशित की, जिसमें बजटिंग, बचत, निवेश, और ऋण प्रबंधन जैसे विषयों पर छह पोस्ट शामिल थीं। इन पोस्ट्स में इंफोग्राफिक्स और वीडियो का उपयोग करके बेहतर जुड़ाव सुनिश्चित किया गया। इस शृंखला को काफी सराहना मिली—कई लाइक्स, टिप्पणियाँ, और शेयरों के साथ-साथ #MoneyMantra हैशटैग का व्यापक उपयोग देखा गया। दर्शकों की प्रतिक्रिया में विषय की स्पष्टता और प्रासंगिकता की विशेष प्रशंसा की गई। कई लोगों ने अपनी वित्तीय आदतों में सकारात्मक बदलाव की भी सूचना दी, जिससे शृंखला के प्रभाव की पुष्टि हुई।

वर्ष की विविध पहलों ने न केवल सदस्यों और समुदाय की वित्तीय समझ को समृद्ध किया, बल्कि सहयोग की भावना को भी प्रोत्साहित किया और भविष्य के प्रयासों के लिए एक सशक्त नींव तैयार की।





## आर्ट्सानिया

आर्ट्सानिया, कॉलेज की अत्यंत लोकप्रिय कला एवं शिल्प समिति, के लिए यह वर्ष रचनात्मकता, सांस्कृतिक समृद्धि और कलात्मक नवाचार से भरपूर, प्रेरणादायक और सफल रहा। विभिन्न भर्ती अभियानों, कार्यशालाओं, प्रदर्शनियों और प्रतियोगिताओं के आयोजन के माध्यम से समिति ने छात्रों को अपनी कलात्मक प्रतिभा को अभिव्यक्त और निखारने हेतु एक सजीव मंच प्रदान किया।

नए सत्र की शुरुआत एक भर्ती अभियान के साथ हुई, जिसके अंतर्गत पचपन नए सदस्यों को एक ओरिएंटेशन कार्यक्रम के माध्यम से समिति में सम्मिलित किया गया। सितंबर माह में समिति द्वारा एक की-चेन निर्माण कार्यशाला आयोजित की गई, और शिक्षक दिवस के अवसर पर आदरणीय प्राचार्य एवं स्टाफ सदस्यों को स्मृति-चिन्ह भेंट किए गए।

18 अक्टूबर को मधुबनी कला कार्यशाला आयोजित की गई बिहार की वरिष्ठ कलाकार मीरा देवी द्वारा पारंपरिक भारतीय कला शैली की सांस्कृतिक जड़ों को समझाते हुए बारीक पैटर्न, कथात्मक तकनीक, विभिन्न माध्यमों और विषयों पर व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया गया।

21 अक्टूबर को आयोजित Faces and Vases Fiesta में दीपावली के उल्लास और हैलोवीन की रहस्यमयता का अनूठा संगम देखने को मिला। यह कार्यक्रम "Spookriti" (स्पूकनेस और संस्कृति का संयोजन) नाम से आयोजित हुआ, जिसमें प्रतिभागियों ने दो भिन्न सांस्कृतिक विषयों को मिलाकर रचनात्मक कृतियों का सृजन किया।

आर्ट्सानिया ने दीवाली मेला - AKSA'24 में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया, जहां उन्होंने एक रंगीन और उत्सवधर्मी कला प्रदर्शनी का आयोजन किया, जिसे इंटरएक्टिव खेलों के साथ प्रस्तुत किया गया, जिससे पूरे मेले में कलात्मक उल्लास और उत्सवी आकर्षण का संचार हुआ।

सितंबर में 'HOPE' (मानसिक स्वास्थ्य समिति) के सहयोग से और नवंबर में NSS (राष्ट्रीय सेवा योजना) तथा Republica (राजनीति विज्ञान विभाग का संघ) के सहयोग से पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं। राष्ट्रीय मतदाता दिवस के अवसर पर आयोजित प्रतियोगिता "भविष्य का नेता आपके मत से शुरू होता है" विषय पर आधारित थी, जिसमें छात्रों को दृश्यात्मक कथा-कला के माध्यम



से नागरिक जिम्मेदारी और नेतृत्व के महत्व को प्रस्तुत करने हेतु प्रेरित किया गया।

समिति के छात्रों ने लोधी गार्डन में एक आर्ट वॉक का आयोजन किया, जिसमें विरासत की खोज और रचनात्मक अभिव्यक्ति का सुंदर संगम देखने को मिला। साथ ही समिति ने प्राश्रय वेलफेयर फाउंडेशन (एनजीओ) के सहयोग से एम सी डी स्कूल के सौंदर्यीकरण का कार्य भी किया। समिति ने एस आर सी सी के साथ मिलकर दिल्ली विश्वविद्यालय साहित्य उत्सव के लिए सजावट का कार्य भी किया।

मार्च 2025 में, वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव TIDE के अंतर्गत "रंग तरंग" नामक मिश्रित-माध्यम कला प्रतियोगिता आयोजित की गई, जिसकी थीम थी "Cosmic"। इसके अतिरिक्त, "रंगरेज़ा 2025", आर्ट्सानिया का प्रमुख वार्षिक आयोजन, 20-21 मार्च 2025 को आयोजित हुआ। यह दो दिवसीय कलात्मक उत्सव था, जिसमें व्यावहारिक कार्यशालाएं, प्रतिस्पर्धात्मक आयोजन और थीम आधारित चुनौतियां सम्मिलित थीं, जिनका केंद्रीय विचार था "Timeless Divinity" (शाश्वत दिव्यता)। इस आयोजन के अंतर्गत आयोजित कार्यशालाएं थीं:

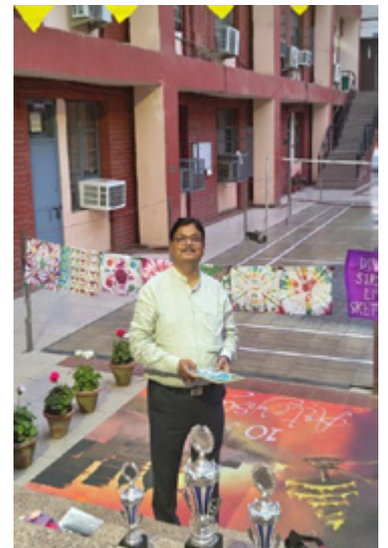
शिल्प कार्यशाला, जिसका संचालन किया लुकाशा वर्शेय (संस्थापक, कला काफिला) और सुप्रसिद्ध मूर्तिकार निशांत खोड़्या ने। इस सत्र में प्रतिभागियों को शिल्प निर्माण की तकनीक और रूप व बनावट के माध्यम से रचनात्मक अभिव्यक्ति का अनुभव कराया गया।

शिबोरी - टाई-डाई कार्यशाला, जिसका संचालन डॉ. अंकिता चौहान, राजनीति विज्ञान विभाग की सहायक प्रोफेसर एवं राजस्थानी लोक चित्रकला मांडना विशेषज्ञ ने किया। इस कार्यशाला में प्रतिभागियों को पारंपरिक जापानी शिबोरी विधि से अवगत कराया गया, जिसमें वैश्विक कलात्मकता और व्यावहारिक प्रशिक्षण का संगम रहा।

दो दिनों की अवधि में आठ प्रमुख प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं, जिनमें शामिल थीं:

- कथा कल्प - पट्टचित्र प्रतियोगिता: प्राचीन भारतीय कथा परंपरा को "ऐतिहासिक दिव्यता" विषय के माध्यम से चित्रित करने वाली एकल पेंटिंग प्रतियोगिता।
- डिवाइन रिक्रिएशन: समाचार पत्रों का उपयोग कर दिव्य प्रेरित परिधानों को डिजाइन करने की एक संवहनीय फैशन चुनौती।
- अनंत छाप (Eternal Impressions): दिव्य मूर्तियों को आकार देने वाली मिट्टी मॉडलिंग प्रतियोगिता।
- कालातीत परंपराएं (Timeless Traditions): भारत की समृद्ध पर्व परंपरा को दर्शाने वाली रंगोली निर्माण प्रतियोगिता।
- दिव्य स्थल चिह्न (Divine Landmarks): ऐतिहासिक और पवित्र स्थापत्य पर केंद्रित एकल चित्रकला प्रतियोगिता।
- दिव्य स्पर्श (Divine Strokes): प्रतिभागियों द्वारा स्थल पर ही चित्रित की गई दिव्य रेखाचित्र प्रतियोगिता।
- कला नीलामी- Bid for Colours: एक नीलामी-शैली की कला प्रतियोगिता जिसमें प्रतिभागी कला की बोली में सम्मिलित हुए।
- कैनवास क्रॉसओवर (Canvas Crossover): एक सहयोगात्मक चुनौती जिसमें कलाकारों ने चित्रण के मध्य में एक-दूसरे के कैनवास को बदलकर रचनात्मक समन्वय और अनुकूलन का प्रदर्शन किया।

इन सभी प्रयासों के माध्यम से आर्ट्सानिया ने न केवल कलात्मक कौशल को पुष्ट किया, बल्कि सांस्कृतिक सराहना, टीम वर्क और आत्म-अभिव्यक्ति को भी बढ़ावा दिया। 2024-25 शैक्षणिक वर्ष समिति की रचनात्मकता और समुदाय सेवा के प्रति प्रतिबद्धता का एक प्रेरणादायक प्रमाण है।





## गांधी अध्ययन मण्डल

2 अक्टूबर 2024 को गांधी स्मृति का दौरा उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़, भारत में संयुक्त राष्ट्र के राजदूत, कई अन्य देशों के राजदूतों और प्रसिद्ध गायक सोनू निगम की मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थिति से चिह्नित हुआ। विभिन्न धर्मों के गायकों ने प्रार्थनाएँ प्रस्तुत कीं, साम्प्रदायिक सौहार्द को बढ़ावा दिया और महात्मा गांधी की शांति और एकता की विरासत को सम्मानित किया।

15 अक्टूबर 2024 को गांधी अध्ययन मंडल (GSC) द्वारा "आज के संदर्भ में गांधी को समझना और अपनाना" विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। वक्ता प्रो. सुमन खन्ना अग्रवाल, शांतिसहयोग और सेंटर फॉर नॉन-वॉयलेंस की अध्यक्ष, ने आधुनिक समय में गांधी के प्रासंगिकता पर अपने विचार साझा किए और छात्रों को अहिंसा और शांति को अपनाने के लिए प्रेरित किया।

16 नवम्बर 2024 को GSC ARSD ने GSC DU के पदाधिकारियों की बैठक में भाग लिया, जिसमें 20 गांधी अध्ययन मंडलों के प्रतिनिधि संयुक्त कार्यक्रमों के आयोजन, सभी GSC की वार्षिक पत्रिका (जो गांधी दर्शन और अन्य द्वारा प्रकाशित की जाएगी) की तैयारी हेतु एकत्रित हुए। सत्र में "विकसित भारत" विषय पर कश्मीरी युवाओं के साथ संवाद और गांधी दर्शन व राजघाट का संग्रहालय भ्रमण भी शामिल था।

22 फरवरी 2025 को सभी गांधी अध्ययन मंडल गांधी दर्शन में एकत्र हुए और कस्तूरबा निर्वाण दिवस मनाया। GSC ARSD ने जीवंत स्टॉल लगाए, जनजातीय नृत्य प्रस्तुतियों और अर्थपूर्ण संवादों के माध्यम से यादगार क्षण साझा किए, जिससे एकता, सांस्कृतिक सराहना और गांधीवादी मूल्यों को छात्रों और शिक्षकों के बीच बढ़ावा मिला।

25 फरवरी 2025 को GSC द्वारा गांधी दर्शन में "एआई के युग में गांधीवादी मूल्य" विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। डॉ. वेदव्यास कुण्डू ने सभा को संबोधित करते हुए गांधी के आज के युग में महत्व को रेखांकित किया। कार्यक्रम का समापन गांधी दर्शन और राजघाट के अवलोकन भ्रमण के साथ हुआ, जिससे चिंतन और एकता को बल मिला।

GSC ARSD कॉलेज का वार्षिक उत्सव चर्खा 2.0, 27-28 मार्च 2025 को आयोजित हुआ। 27 मार्च 2025 को "गांधी का पुनः अन्वेषण: 21वीं सदी के लिए सत्य, अहिंसा और स्थिरता" विषय पर एक एक-दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन गांधी स्मृति और दर्शन समिति तथा गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से किया गया। उद्घाटन सत्र में प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा, प्राचार्य, ARSD कॉलेज ने सभा को संबोधित किया, जिसके पश्चात प्रो. के.पी. सिंह, निदेशक, गांधी भवन तथा डॉ. वेदव्यास कुण्डू, कार्यक्रम अधिकारी, गांधी स्मृति और दर्शन समिति ने भी अपने विचार रखे। दोनों वक्ताओं ने गांधीवादी विचारों पर प्रकाश डाला। विभिन्न तकनीकी सत्रों में प्रो. बिंदु पुरी, सेंटर फॉर फिलॉसफी, जेएनयू; डॉ. धनंजय राय, सहायक प्रोफेसर, केंद्रीय विश्वविद्यालय गुजरात; श्री अरविंद मोहन, वरिष्ठ पत्रकार; और डॉ. राजीव रंजन गिरी, हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय ने भी अपने विचार प्रस्तुत किए। समापन सत्र में प्रो. उज्वल कुमार सिंह, प्रोफेसर, राजनीति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय ने संबोधित किया। संगोष्ठी में 80 से अधिक छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

चर्खा 2.0 के दूसरे दिन, "द गांधीयन क्वेस्ट: उनके जीवन और विरासत की यात्रा" विषय पर आधारित क्विज़ प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जिसमें गांधी के दर्शन संबंधी सामान्य ज्ञान का परीक्षण हुआ और 45 छात्रों ने सक्रिय भागीदारी की। द्विभाषी वाद-विवाद



प्रतियोगिता का आयोजन "गांधी के नैतिक नेतृत्व के सिद्धांत ने भारत को कूटनीतिक स्तर पर सशक्त किया है" विषय पर किया गया, जिसमें 60 छात्रों ने गांधीवादी सिद्धांतों पर आलोचनात्मक चिंतन को बढ़ावा दिया। अंत में, "गांधी को पत्र" प्रतियोगिता का आयोजन "गांधीवादी मूल्य और विरासत पर चिंतन" विषय पर किया गया, जिसमें 10 प्रतिभागियों ने आज के संदर्भ में गांधीवादी मूल्यों पर अपने भावनात्मक विचार प्रस्तुत किए।

इन सभी आयोजनों ने जागरूकता, अभिव्यक्ति और विचारशील संवाद को प्रोत्साहित किया, जो महात्मा गांधी की स्थायी विरासत के प्रति सम्मान और उत्सव की भावना के अनुरूप थे।

## शिखर - पर्वतारोहण क्लब की रिपोर्ट

शिखर - एआरएसडी कॉलेज का पर्वतारोहण क्लब, 2017 में स्थापित किया गया था और तब से रोमांच के लिए साझा प्यार वाले समान विचारधारा वाले व्यक्तियों को एक साथ लाकर फला-फूला है। क्लब लगातार कई तरह की रोमांचकारी गतिविधियों का आयोजन करता है जैसे दीवार पर चढ़ना, बोल्लडरिंग, प्रकृति की सैर, साइकिल चलाना, ट्रेक और कई अन्य, जो खोजकर्ताओं के एक जीवंत समुदाय को बढ़ावा देते हैं।

इस सत्र की शुरुआत 20 सितंबर को एक आकर्षक अभिविन्यास कार्यक्रम के साथ हुई, जिसमें विभिन्न पाठ्यक्रमों के लगभग 80 छात्रों का स्वागत किया गया - सभी शिखर और इसकी भविष्य की योजनाओं के बारे में अधिक जानने के लिए उत्सुक थे। अभिविन्यास ने सदस्यों को न केवल क्लब के साहसिक पक्ष से परिचित कराया, बल्कि इसके आंतरिक संचालन और अवसरों से भी परिचित कराया जो व्यक्तिगत और कौशल विकास में योगदान करते हैं। पिछले ट्रेक और कार्यक्रमों को प्रदर्शित करने वाले एक रिकैप वीडियो ने सत्र को और भी रोमांचक बना दिया।

शिखर ने भारतीय पर्वतारोहण फाउंडेशन (IMF) के सहयोग से 20 अक्टूबर को अपना पहला कार्यक्रम - वॉल क्लाइम्बिंग और IMF संग्रहालय का दौरा आयोजित किया। इस कार्यक्रम में उत्साहपूर्ण भागीदारी देखी गई, जहाँ सदस्यों ने अपनी सीमाओं को पार किया और शिखर की सच्ची भावना को अपनाया - चुनौती के माध्यम से विकास। शिखर ने कॉलेज के दिवाली मेले में भी भाग लिया, जिसमें ब्रेक द पिरामिड, स्पिन द व्हील और मैच द ग्लासेस जैसी गतिविधियों की एक मजेदार गेम स्टॉल लगाई गई। इस कार्यक्रम ने एक जीवंत भीड़ को आकर्षित किया और हमारे नए छात्रों को टीमवर्क, इवेंट मैनेजमेंट और समन्वय जैसे आवश्यक कौशल विकसित करने का मौका दिया। परीक्षा के व्यस्त मौसम के बाद, शिखर ने 18 फरवरी को एक बोल्लडरिंग सत्र आयोजित किया, जहाँ प्रतिभागियों ने अपनी शारीरिक और मानसिक सीमाओं को पार किया। यह कार्यक्रम एक सफल और प्रेरक अनुभव साबित हुआ, जिसने सभी के भीतर साहसिक भावना को फिर से जगाया। इस गति को जारी रखते हुए, 4 मार्च को संजय वन पार्क में एक नेचर वॉक का आयोजन किया गया। यह दिन आकर्षक खेलों और एक टेंट-पिचिंग प्रतियोगिता से भरा हुआ था, जिसने व्यावहारिक शिक्षा प्रदान की और टीम की गतिशीलता को मजबूत किया। प्रतिभागियों ने भविष्य के ट्रेक के लिए मूल्यवान व्यावहारिक अनुभव प्राप्त किया। प्रत्येक बीतते आयोजन के साथ, शिखर और भी मजबूत होता जा रहा है, साहसिक उत्साही लोगों के लिए एक सहायक वातावरण को बढ़ावा दे रहा है और दृढ़ता और आत्म-विकास की भावना को पोषित कर रहा है।





## मानसिक स्वास्थ्य एवं आरोग्य समिति -होप

होप (HOPE- मानसिक सशक्तिकरण हेतु स्वास्थ्यपूर्ण पहल) सोसाइटी लगातार छात्रों के बीच मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता, भावनात्मक कल्याण और मनोवैज्ञानिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के लिए समर्पित रही है। इस उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए, HOPE ने कई कार्यक्रमों, कार्यशालाओं और संवादात्मक सत्रों का आयोजन किया है, जिनका उद्देश्य तनाव को कम करना, संवाद को प्रोत्साहित करना और स्व-देखभाल को बढ़ावा देना रहा है। एक सहानुभूतिपूर्ण और सहायक वातावरण बनाने के अपने मूल मिशन के तहत, HOPE ने पिछले वर्ष कई प्रभावशाली पहलों को अंजाम दिया।

19 अप्रैल 2024 को डॉ. अमन दुआ द्वारा "मानसिक स्वास्थ्य और परीक्षा तनाव प्रबंधन" विषय पर एक सेमिनार आयोजित किया गया। इसमें छात्रों को परीक्षा तनाव को समझने, आम भ्रांतियों को दूर करने और व्यावहारिक समस्याओं से मुकाबले की रणनीतियां से लैस करने पर ध्यान केंद्रित किया गया। इस सत्र में हैल्पलाइन संसाधन साझा किए गए और एक मादक पदार्थ उपयोग सर्वेक्षण भी आयोजित किया गया ताकि समुदाय में सक्रिय रूप से स्वास्थ्य को बढ़ावा दिया जा सके।

23 अगस्त 2024 को, "ईट योर वे टू काम" सत्र में डॉ. अरुण कुमार पांडे ने भोजन और मानसिक स्वास्थ्य के बीच के संबंध को समझाया। उन्होंने संतुलित पोषण, कच्चे और आंशिक रूप से पके भोजन के लाभ, और सजग खाने की आदतों पर प्रकाश डाला। सत्र का समापन एक संवादात्मक प्रश्नोत्तर के साथ हुआ, जिसमें प्रतिभागियों ने अपने अनुभव साझा किए और सुझावों से लाभान्वित हुए।

4 सितंबर 2024 को, HOPE ने आर्टेशानिया और COPE के सहयोग से "विचार साझा मंच" और "Canvas of HOPE" का आयोजन किया। यह छात्रों के लिए एक रचनात्मक मंच था, जहाँ उन्होंने कविता, गद्य और रचनात्मक कलाकृतियों के माध्यम से अपनी भावनाओं को व्यक्त किया और आत्म-विश्वास को मजबूत किया।

10 अक्टूबर 2024 को, HOPE ने विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस के अवसर पर एक प्रतिज्ञा समारोह का आयोजन किया, जिसमें 100 से अधिक छात्रों और संकाय सदस्यों ने मानसिक स्वास्थ्य को प्राथमिकता देने और मानसिक समस्याओं से जूझ रहे व्यक्तियों का मज़ाक न उड़ाने की शपथ ली। इस अवसर पर छात्रों द्वारा मनोविज्ञान पर एक संक्षिप्त वार्ता और जर्नलिंग डेमो भी प्रस्तुत किया गया।

24 जनवरी 2025 को डॉ. ओलिवर रंसविक (किंग्स कॉलेज लंदन) द्वारा "खेल और व्यायाम में विस्तारित वास्तविकता (XR) के अनुप्रयोगों में चुनौतियाँ और अवसर" विषय पर विशेषज्ञ वार्ता आयोजित की गई। इस सत्र में 110 से अधिक प्रतिभागियों ने AR, MR और VR जैसी XR तकनीकों की खेल, स्वास्थ्य और आरोग्य प्राप्ति में भूमिका के बारे में जाना, साथ ही इन नवाचारों की नैतिक और व्यावहारिक चुनौतियों पर भी चर्चा की गई।

29 जनवरी 2025 को श्रीमती शुभ्रता प्रकाश ने "सामान्य की पुनर्परिभाषा: मानसिक स्वास्थ्य के लिए सहायक संस्कृति का निर्माण" विषय पर एक वार्ता प्रस्तुत की। उन्होंने मानसिक स्वास्थ्य पर चर्चा को सामान्य बनाने, रोग चिह्न हटाने, और उत्तरजीवी कहानियों तथा समावेशी प्रथाओं की भूमिका को रेखांकित किया। उन्होंने यह भी बताया कि मानसिक स्वास्थ्य एक गतिशील प्रक्रिया है और यह समग्र स्वास्थ्य के लिए आवश्यक है।

6 से 8 फरवरी 2025 तक, HOPE ने COPE के सहयोग से युवाओं के लिए एक मानसिक स्वास्थ्य प्राथमिक उपचार प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया, जिसका नेतृत्व सुश्री मुग्धा म्हात्रे ने किया। इस कार्यक्रम में 22 प्रतिभागियों को तनाव के संकेतों को पहचानने, सहानुभूति से प्रतिक्रिया देने, सुनने और मानसिक प्राथमिक उपचार प्रदान करने के लिए प्रशिक्षित किया गया। साथ ही उपलब्ध संसाधनों की जानकारी, स्व-देखभाल की आवश्यकता और देखभालकर्ताओं के लिए के लिए ट्रेनिंग दी गई।

2 अप्रैल 2025 को HOPE ने "खुशी का विज्ञान" विषय पर एक सत्र आयोजित किया, जिसमें मुख्य वक्ता प्रोफेसर एमेरिटस डॉ. सतिंदर सिंह रेखी थे। उन्होंने बताया कि सच्ची खुशी सकारात्मक सोच, करुणा, दया, जीवन में उद्देश्य खोजने और सचेत निर्णयों द्वारा तनाव प्रबंधन में निहित है।

इन विविध और अर्थपूर्ण कार्यक्रमों के माध्यम से HOPE ने शिक्षा, खुले संवाद और सामुदायिक भागीदारी के माध्यम से मानसिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देने की अपनी प्रतिबद्धता को बार-बार सिद्ध किया है।



## अंबेडकर स्टडी सर्कल

दिनांक 26 मार्च 2025 को आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के अंबेडकर स्टडी सर्कल द्वारा डॉ. भीमराव अंबेडकर के जीवन, विचारों और उनके सामाजिक योगदान पर जागरूकता एवं विमर्श को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक शैक्षणिक प्रतियोगिता श्रृंखला का आयोजन किया गया। इस श्रृंखला में प्रश्नोत्तरी, निबंध लेखन एवं द्विभाषी वाद-विवाद प्रतियोगिता सम्मिलित थीं, जिनमें विभिन्न कॉलेजों और विश्वविद्यालयों के छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इन आयोजनों ने भारत में सामाजिक न्याय, समानता और लोकतांत्रिक मूल्यों पर डॉ. अंबेडकर के स्थायी प्रभाव को समझने और व्यक्त करने का सशक्त मंच प्रदान किया।



### प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता

“डॉ. बी.आर. अंबेडकर का जीवन और विरासत” विषय पर आधारित प्रश्नोत्तरी का आयोजन प्रातः 10:00 बजे कॉलेज परिसर में हुआ, जिसमें राजधानी के प्रमुख शैक्षणिक संस्थानों से 65 छात्रों ने भाग लिया। प्रतिभागियों की जानकारी का परीक्षण डॉ. अंबेडकर के जीवन, भारतीय संविधान में उनके योगदान, लोकतंत्र एवं सामाजिक सुधारों पर उनके दृष्टिकोण और वंचित वर्गों के प्रति उनकी प्रतिबद्धता पर केंद्रित था। कई चरणों में हुई इस प्रतियोगिता के विजेताओं की घोषणा इस प्रकार की गई:

- प्रथम पुरस्कार: अमन सरोज (राजधानी कॉलेज)
- द्वितीय पुरस्कार: प्रिंस कुमार (ए.आर.एस.डी. कॉलेज)
- तृतीय पुरस्कार: दीपक कुमार (राजधानी कॉलेज)

यह प्रतियोगिता छात्रों को डॉ. अंबेडकर की विरासत से गहराई से जुड़ने हेतु प्रेरित करने में सफल रही।

### निबंध लेखन प्रतियोगिता

प्रातः 11:00 बजे आयोजित निबंध लेखन प्रतियोगिता का विषय था — “महिला अधिकार और लैंगिक समानता: अंबेडकर के आदर्शों से प्राप्त शिक्षाएं।” इसमें 41 छात्रों ने भाग लिया और डॉ. अंबेडकर के प्रगतिशील दृष्टिकोण का विश्लेषण किया, विशेष रूप से कानूनी अधिकारों, शिक्षा और सामाजिक सुधारों के संदर्भ में। निबंधों का मूल्यांकन मौलिकता, विषय की प्रासंगिकता एवं तर्क की स्पष्टता के आधार पर किया गया। विजेताओं के नाम निम्नलिखित हैं:

- प्रथम पुरस्कार: अंशिका सिंह (एम.एल.एन.सी. ईवनिंग)
- द्वितीय पुरस्कार: करन (रामजस कॉलेज)
- तृतीय पुरस्कार: करन किशोर (ए.आर.एस.डी. कॉलेज)

प्रतियोगिता ने समकालीन संदर्भ में अंबेडकर की लैंगिक समानता की सोच की प्रासंगिकता को रेखांकित किया।

### द्विभाषी पारंपरिक वाद-विवाद प्रतियोगिता

दोपहर 12:30 बजे से 3:30 बजे तक आयोजित वाद-विवाद प्रतियोगिता का विषय था — “एक राष्ट्र, एक चुनाव।” इसमें हिंदी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में प्रतिभागियों ने अपने विचार प्रस्तुत किए, प्रत्येक को तीन मिनट का समय प्रदान किया गया। कुल 64 छात्रों ने विविध दृष्टिकोणों को सामने रखते हुए सहभागिता की। निर्णायक मंडल में श्री क्षितिज कुमार उपस्थित थे। विजेताओं की सूची निम्नानुसार रही:

- प्रथम पुरस्कार: रजनीश शुक्ला (पीजीडीएवी ईवनिंग कॉलेज)
- द्वितीय पुरस्कार: रत्ना कुमारी (ए.आर.एस.डी. कॉलेज)
- तृतीय पुरस्कार: एम. ज्ञान तेजा (एम.एल.एन.सी.)
- चतुर्थ पुरस्कार: हर्षवर्धन श्रीवास्तव (ए.आर.एस.डी. कॉलेज)
- विशेष उल्लेख: शंभवी (श्री वेंकटेश्वर कॉलेज), जसुराम (एम.एल.एन.सी.)

यह प्रतियोगिता छात्रों के बीच आलोचनात्मक चिंतन, भाषाई अभिव्यक्ति और लोकतांत्रिक सहभागिता को प्रोत्साहित करने में सहायक सिद्ध हुई।

### निष्कर्ष

इस पूरे आयोजन की श्रृंखला के माध्यम से डॉ. अंबेडकर के विचारों की गहन समझ को प्रोत्साहन मिला और छात्रों में बौद्धिक जिज्ञासा एवं सामाजिक सरोकारों के प्रति चेतना का संचार हुआ।

## लोकप्रिय व्याख्यान श्रृंखला वार्षिक रिपोर्ट

लोकप्रिय व्याख्यान श्रृंखला के भाग के रूप में, आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी) के तत्वावधान में दो ज्ञानवर्धक आमंत्रित व्याख्यान आयोजित किए गए, जिनका उद्देश्य विभिन्न विषयों के छात्रों की विविध शैक्षणिक रुचियों को पूरा करना था।

पहला व्याख्यान 14 अक्टूबर, 2024 को सुबह 11:30 बजे सेमिनार हॉल 1 में एआरएसडी कॉलेज के रसायन विभाग की सेमिनार सोसाइटी के सहयोग से आयोजित किया गया था। विशिष्ट अतिथि वक्ता दिल्ली विश्वविद्यालय के पूर्व प्रोफेसर और पीडीएम विश्वविद्यालय, बहादुरगढ़ के पूर्व कुलपति प्रोफेसर अशोक कुमार बख्शी थे। सत्र में लगभग 150 छात्रों और संकाय सदस्यों की उत्साही भागीदारी देखी गई। प्रो.बख्शी ने रसायन विज्ञान के क्षेत्र में करियर की संभावनाओं, व्यक्तिगत विकास और सफल शैक्षणिक यात्रा को आगे बढ़ाने पर अपनी बहुमूल्य अंतर्दृष्टि साझा की। इसके बाद एक आकर्षक प्रश्नोत्तर सत्र हुआ, जिसके दौरान छात्रों ने करियर विकास और आधुनिक समाज में एक रसायनज्ञ की भूमिका के बारे में विचारशील प्रश्न पूछे। प्रो.बख्शी ने शिक्षा और प्रशासन में अपने व्यापक अनुभव का उपयोग करते हुए इन सवालों को बड़ी स्पष्टता और गहराई से संबोधित किया।

11 नवंबर, 2024 को IQAC के सहयोग से लोकप्रिय व्याख्यान श्रृंखला के अंतर्गत कॉलेज परिसर में एक और व्याख्यान आयोजित किया गया। यह कार्यक्रम प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा (प्राचार्य), प्रो. विनीता तुली (IQAC संयोजक), डॉ. नीता आज़ाद और डॉ. अनुप्रिया अरोड़ा के मार्गदर्शन और सहयोग से आयोजित किया गया था। सत्र की मुख्य वक्ता श्रीमती रीवा गांगुली दास थीं, जो एक प्रतिष्ठित सेवानिवृत्त भारतीय सिविल सेवक, बांग्लादेश में भारत की पूर्व उच्चायुक्त और भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद की पूर्व महानिदेशक हैं। उनका भाषण बांग्लादेश में हाल के घटनाक्रमों और भारत-बांग्लादेश संबंधों पर उनके प्रभावों पर केंद्रित था, जिसमें उपस्थित लोगों को उनके राजनयिक अनुभव से समृद्ध एक व्यापक भू-राजनीतिक परिप्रेक्ष्य की अनुभूति हुई।

सेमिनार में लगभग 80 प्रतिभागियों ने भाग लिया, जिन्होंने इस सत्र को अत्यधिक सूचना से परिपूर्ण और आकर्षक पाया। चर्चा की संवादात्मक प्रकृति ने विद्यार्थियों को अंतर्राष्ट्रीय संबंधों और कूटनीति को एक व्यावहारिक कैरियर के रूप में तलाशने के लिए प्रोत्साहित किया, साथ ही क्षेत्रीय भूराजनीति के बारे में उनकी समझ को भी व्यापक बनाया। इन व्याख्यानों ने न केवल कॉलेज के शैक्षणिक वातावरण को समृद्ध किया, बल्कि छात्रों को प्रतिष्ठित व्यक्तित्वों से वास्तविक दुनिया की अंतर्दृष्टि से भी अवगत कराया। लोकप्रिय व्याख्यान श्रृंखला बौद्धिक आदान-प्रदान और अंतःविषय सीखने के लिए एक मंच बनी हुई है, जो उच्च शिक्षा में गुणवत्ता वृद्धि को बढ़ावा देने के लिए IQAC के दृष्टिकोण के साथ सम्मिलित है।



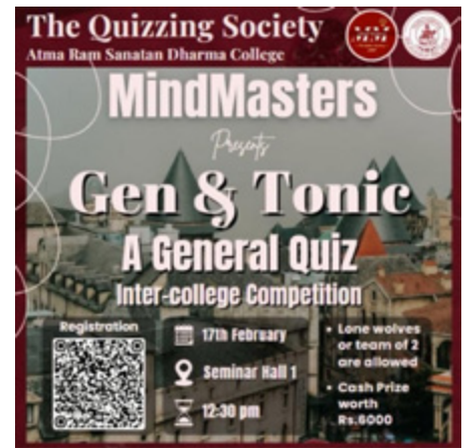
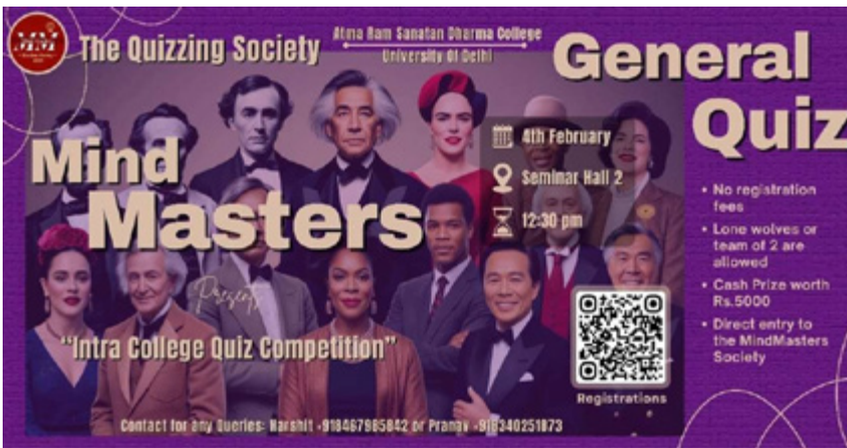
## क्विज़ समिति : माइंड मास्टर्स

अंतः महाविद्यालय क्विज़ प्रतियोगिता (इंट्रा-कॉलेज क्विज़) - एआरएसडी महाविद्यालय की क्विज़ सोसाइटी माइंडमास्टर्स ने 4 फरवरी, 2025 को अपनी इंट्रा-कॉलेज क्विज़ प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक आयोजन किया। इस कार्यक्रम में 15 स्वयंसेवकों के सहयोग के साथ टीमों और व्यक्तियों से 48 पंजीकरण के साथ उत्साही भागीदारी देखी गई। प्रतियोगिता 50 मिनट के प्रारंभिक दौर से शुरू हुई, जहाँ प्रतिभागियों ने खेल, मनोरंजन, व्यवसाय और इतिहास सहित विभिन्न विषयों पर अपने ज्ञान का आकलन करने के लिए डिज़ाइन की गई प्रश्नावली का सामना किया। प्रारंभिक दौर के बाद, शीर्ष छह टीमों अंतिम दौर में पहुँचीं, जिसमें तीन आकर्षक उप-दौर शामिल थे। फाइनलिस्टों को विचारोत्तेजक और गतिशील प्रश्नों का सामना करना पड़ा, जिससे प्रतियोगिता अत्यधिक प्रतिस्पर्धी और उत्तेजक बन गई। कार्यक्रम के विजेताओं को ₹5000 तक के नकद पुरस्कार दिए गए।

कुलमिलाकर कार्यक्रम को सफलतापूर्वक निष्पादित किया गया, जिससे सुचारू संचालन और सक्रिय रूप से प्रतिभागियों के साथ जुड़ाव सुनिश्चित हुआ एवं यह सभी के लिए एक प्रेरक और यादगार अनुभव बन गया।

अंतर- महाविद्यालय क्विज़ प्रतियोगिता - एआरएसडी कॉलेज की क्विज़ सोसाइटी माइंडमास्टर्स ने 17 फरवरी, 2025 को दोपहर 12:30 बजे अपनी अंतर-कॉलेज क्विज़ प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक आयोजन किया। इस आयोजन में विभिन्न कॉलेजों की टीमों से 100 से अधिक पंजीकरण के साथ जबरदस्त प्रतिक्रिया देखी गई, जिसमें 15 सोसाइटी सदस्यों ने सहयोग किया, जिन्होंने सुचारू रूप से आयोजन सुनिश्चित किया। सामान्य क्विज़ थीम पर आधारित प्रतियोगिता 50 मिनट के प्रारंभिक दौर से शुरू हुई, जहाँ प्रतिभागियों ने खेल, मनोरंजन, व्यवसाय और इतिहास सहित कई विषयों को कवर करने वाले प्रश्नावली के उत्तर दिए। इसके बाद, शीर्ष आठ टीमों अंतिम दौर में पहुँचीं, जिसमें तीन आकर्षक उप-दौर शामिल थे। फाइनलिस्ट ने विचारोत्तेजक और गतिशील प्रश्नों का सामना किया, जिससे प्रतियोगिता अत्यधिक प्रतिस्पर्धी और बौद्धिक रूप से उत्तेजक बन गई। आयोजन के विजेताओं को उनकी उत्कृष्टता के लिए ₹7000 का नकद पुरस्कार दिया गया।

निष्कर्ष के तौर पर कहा जाय तो आयोजन को सफलतापूर्वक निष्पादित किया गया, जिससे निर्बाध संचालन और सक्रिय रूप से प्रतिभागियों के साथ जुड़ाव सुनिश्चित हुआ। कुलमिलाकर यह सभी प्रतिभागियों के लिए एक प्रेरणादायी यादगार अनुभव बन गया।





## क्रिएटिव राइटिंग सोसाइटी

आख्यान, आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज की रचनात्मक ऊर्जा का स्रोत, बहुभाषीय अभिव्यक्ति की शक्ति पर आधारित है। यह केवल एक भाषा या परंपरा तक सीमित नहीं है, बल्कि गद्य, कविता और ऐसी हाइब्रिड अभिव्यक्तियों का समर्थन करता है जो सीमाओं को चुनौती देती हैं। पूरे वर्ष के दौरान, आख्यान ने आत्मीय संवादों और कार्यशालाओं का आयोजन किया, जहाँ विद्यार्थियों ने अपनी रचनाएँ साझा कीं, विचारों का आदान-प्रदान किया और एक सहानुभूतिपूर्ण एवं चिंतनशील वातावरण में एक-दूसरे की रचनात्मक आवाज़ को पोषित किया।

4 अक्टूबर 2024 को आख्यान ने प्रो. चावला के साथ एक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें पंजाबी लोक रूपों—भांगड़ा और जुगनी—के जीवंत विकास की चर्चा हुई। संगोष्ठी में भांगड़ा की प्रवासी जड़ों से लेकर रैगे और रैप जैसी पश्चिमी शैलियों के साथ उसके संलयन तक की यात्रा का विश्लेषण किया गया, जो पश्चिम में सांस्कृतिक विच्छेदन का परिणाम थी। प्रो. चावला ने बताया कि भांगड़ा के इस रूपांतरण ने किस प्रकार जाट नैरेटिव्स को प्रमुखता दी और महिलाओं की वस्तुवादी छवि प्रस्तुत की, जिससे हाशिए की आवाज़ें पीछे छूट गईं। संगोष्ठी के दूसरे भाग में जुगनी की व्युत्पत्ति और नारीवादी मूलों की चर्चा की गई, जिसे बाद में पितृसत्तात्मक प्रभावों के



चलते पीछे ढकेल दिया गया।

18 अक्टूबर को आयोजित एक साहित्यिक और सिनेमाई दृष्टिकोण से समृद्ध सत्र में आख्यान ने लेखिका एवं अनुवादक श्रीमती भास्वती घोष का स्वागत किया। उन्होंने बंगाली लघुकथाओं और उनके फिल्मी रूपांतरणों की परतों को उजागर किया। स्पष्ट और प्रभावशाली शैली में उन्होंने टैगोर, शरत चंद्र और माणिक बंद्योपाध्याय जैसे साहित्यकारों से लेकर महाश्वेता देवी की 'बनाएं' और 'रुदाली' तक की साहित्यिक परंपरा का विश्लेषण किया। इन रचनाओं की भावनात्मक गहराई उनके फिल्मी संस्करणों में गूँजती सुनाई दी। श्रीमती घोष ने श्रोताओं को सय्यद मुस्तफा सिराज की जासूसी कहानियों से भी परिचित कराया, जो रहस्य के साथ दार्शनिक दृष्टिकोण को भी जोड़ती हैं।

25 फरवरी 2025 को आयोजित एक मार्मिक और चिंतनशील सत्र में प्रसिद्ध अनुवादक एवं उपन्यासकार डॉ. गौतम चौबे ने विद्यार्थियों को साहित्य के उन "पिछवाड़ों" में झाँकने का आमंत्रण दिया, जिन्हें अक्सर भुला दिया गया है। भोजपुरी और मैथिली परंपराओं के माध्यम से डॉ. चौबे ने मुख्यधारा की अकादमिक दुनिया में क्षेत्रीय भाषाओं की उपेक्षा और हाशिये पर डाले जाने की स्थिति पर प्रकाश डाला। उन्होंने घरेलू पिछवाड़ों की तुलना इन भाषाई परंपराओं से करते हुए उनके ऐतिहासिक महत्व और विलुप्त होती सांस्कृतिक स्मृति की ओर ध्यान आकृष्ट किया। अपने पीएचडी अनुभवों को साझा करते हुए डॉ. चौबे ने 'फूलसुंगी' और 'द्वैल्य फेल' जैसी कृतियों का अंग्रेजी में अनुवाद कर उस शून्य को भरने के अपने निर्णय के बारे में बताया।

28 मार्च को आख्यान ने प्रसिद्ध यात्रा लेखक श्री संजय शेफर्ड को एक प्रेरणास्पद संगोष्ठी के लिए आमंत्रित किया। उन्होंने अपने व्याख्यान को व्यक्तिगत अनुभव और साहित्यिक तकनीक दो भागों में बाँटा। उन्होंने गोरखपुर में अपने शुरुआती दिनों, भारत और 24 देशों की यात्राओं और प्रत्येक यात्रा से जुड़े किस्सों को साझा किया। एक यात्रा लेखक के रूप में उन्होंने उस नैतिक जिम्मेदारी की बात की कि किस प्रकार यात्रा को संवेदनशीलता से देखा जाए और उसे सूक्ष्मता से प्रस्तुत किया जाए। उन्होंने अपनी पुस्तकों 'ज़िंदगी ज़ीरो माइल' और 'एक स्याह फिरदौस' के साथ-साथ अपनी आगामी कृति 'देवताओं का देश' से भी झलकियाँ साझा कीं।

पूरे वर्ष के दौरान, हमारे विद्यार्थियों ने विभिन्न प्रतियोगिताओं में कई पुरस्कार अर्जित किए। निश्ठा ठुकराल ने दौलत राम कॉलेज में फिक्शन लेखन में प्रथम स्थान प्राप्त किया, मिरांडा हाउस और माता सुंदरी कॉलेज में स्लैम पोएट्री में तृतीय स्थान, तथा मिरांडा हाउस में क्रिएटिव राइटिंग में विशेष उल्लेख प्राप्त किया। इसके अतिरिक्त, उन्होंने श्याम लाल कॉलेज में कविता लेखन और वैकल्पिक समापन (Alternate Ending) दोनों में प्रथम स्थान प्राप्त किया। साथ ही, तान्या गांगुली ने दिल्ली विश्वविद्यालय के जीसस एंड मैरी कॉलेज में स्लैम पोएट्री में प्रथम पुरस्कार जीता।

## पहल- समर्थकारी यूनिट (इनेबलिंग यूनिट)

10 अक्टूबर 2024 को महाविद्यालय के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा के मार्गदर्शन में 'पहल' के नाम से एक समर्थकारी यूनिट का आधिकारिक रूप से गठन किया गया। इस यूनिट का गठन आईक्यूएसी की संयोजक प्रो. विनीता तुली की गरिमामयी उपस्थिति में हुआ। यूनिट में एक संयोजक के अलावा चार समर्पित सदस्य हैं। इसका उद्देश्य संस्थान के भीतर समावेशिता और सहयोग को बढ़ावा देना है। समर्थकारी यूनिट "पहल" के संयोजक और सदस्य हैं - सुश्री प्रियंका (संयोजक), डॉ. ज्योत्सना फनीजा बोल्ला, सुश्री शिखा, सुश्री रश्मि मिश्रा, श्री अरुण रुहेला।

यह पहल संस्थान के भीतर एक समावेशी और सहायक वातावरण को बढ़ावा देने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। समर्थकारी यूनिट की परिकल्पना सभी छात्रों के लिए समान अवसर और पहुँच को सुविधाजनक बनाने में सक्रिय रूप से काम करने के लिए की गई है।

"पहल" वर्तमान में 45 छात्रों के समूह के साथ जुड़ रही है। यह इकाई शैक्षणिक सहायता, भावनात्मक समर्थन और समावेशी शिक्षण वातावरण को बढ़ावा देने के माध्यम से छात्रों को सशक्त बनाने के उद्देश्य से कार्य करती है। यह छात्रों के समग्र शैक्षिक अनुभव को बढ़ाने के लिए नियमित रूप से सलाह सत्र, अभिगम्य सहायता, जागरूकता कार्यक्रम और कौशल विकास गतिविधियों का आयोजन करती है। यह इकाई सभी के लिए संसाधनों और अवसरों तक समान पहुँच सुनिश्चित करने के लिए संकाय और प्रशासनिक निकायों के साथ मिलकर काम करती है।

## स्पर्धा - प्रतियोगी परीक्षा सोसाइटी

17 फरवरी 2025 को, एआरएसडी महाविद्यालय की प्रतियोगी परीक्षा सोसाइटी स्पर्धा ने सेमिनार हॉल 1 में आईएस अधिकारी किशोर क्षीरसागर लक्ष्मण (बैच 2016), कमिश्नर, डीडीए के साथ एक ज्ञानवर्धक संवादात्मक सत्र आयोजित किया। इस सत्र का उद्देश्य यूपीएससी परीक्षा और लोक प्रशासन की जिम्मेदारियों की गहन समझ प्रदान करके सिविल सर्विस में रुची रखने वाले छात्र-छात्राओं का मार्गदर्शन करना था। कार्यक्रम की शुरुआत महाविद्यालय के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा के स्वागत भाषण से हुई, जिन्होंने प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए प्रारंभिक तैयारी के महत्व पर जोर दिया। श्री लक्ष्मण ने यूपीएससी की तैयारी के लिए व्यावहारिक रणनीति पेश की, जिसमें सिविल सर्विस परीक्षा के अभ्यर्थियों के लिए विश्लेषणात्मक सोच, धैर्य और नैतिक जागरूकता को आवश्यक गुणों के रूप में बताया। अपने पेशेवर अनुभवों को साझा करते हुए उन्होंने शासन में नौकरशाही की परिवर्तनकारी भूमिका पर प्रकाश डाला। परिचर्चा के आखिरी दौर में एक गतिशील प्रश्नोत्तर सत्र भी हुआ, जिसके दौरान छात्रों ने परीक्षा की तैयारी से लेकर शासन और सार्वजनिक नीति में एआई तक के विविध विषयों पर चर्चा की। सत्र का समापन स्पर्धा के संयोजक आभाष कुमार के धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ। यह कार्यक्रम बेहद रोचक और ज्ञानवर्धक रहा, जिससे छात्र प्रेरित हुए और अपनी सिविल सेवा यात्रा के लिए बेहतर तरीके से तैयार हुए।



## 180 DC ARSD

वर्ष के दौरान, 180DC ARSD ने व्यावहारिक परामर्श शिक्षा और क्लाइंट एंगेजमेंट में लगातार एक नई मिसाल कायम की है, जिससे अकादमिक उत्कृष्टता और वास्तविक जीवन के प्रभाव के बीच हमारी नेतृत्वकारी भूमिका और सशक्त हुई है। हमारे संरचित प्रयासों में प्रति सेमेस्टर 15 से अधिक केंद्रित प्रशिक्षण सत्र शामिल हैं—जो कुल मिलाकर 100 घंटे से अधिक हुए—जिनका उद्देश्य 50+ विद्यार्थियों को रणनीतिक योजना, बाजार विश्लेषण, वित्तीय मूल्यांकन और संचालन दक्षता में उन्नत कौशल से सुसज्जित करना है। इन प्रयासों के साथ-साथ, हमारी आंतरिक केस प्रतियोगिताओं ने विद्यार्थियों को वास्तविक जीवन की चुनौतियों से निपटने का अवसर प्रदान किया, जिसमें पुरस्कार स्वरूप नकद राशि और हैम्पर्स द्वारा समस्या समाधान में उत्कृष्टता को सम्मानित किया गया।

प्रशिक्षण और प्रतियोगिताओं के अतिरिक्त, हमने विभिन्न क्षेत्रों के प्रमुख क्लाइंट्स के साथ सहयोग स्थापित किया, जिनमें सामाजिक प्रभाव आधारित एनजीओ और उभरते तकनीकी स्टार्टअप शामिल थे। विशेष रूप से, नवम्बर में जुड़े एक क्लाइंट के माध्यम से हम दिल्ली-एनसीआर और प्रमुख विद्यालयों के 25,000 से अधिक छात्रों तक पहुँचने में सफल रहे। वहीं फरवरी में 'Gooby Rogers' की ऑनबोर्डिंग हमारे केस प्रतियोगिता के लिए एक बड़ा प्राइज पूल जुटाने में सहायक रही। इन साझेदारियों ने हमें 9 मार्च 2025 को दिल्ली के ईरोस होटल में आयोजित एक कार्यक्रम में एक ही दिन में 700 से अधिक छात्रों तक पहुँचने का अवसर प्रदान किया।

हमारा वर्ष और भी समृद्ध हुआ एक तीन दिवसीय 'Beginner to Advanced Excel Workshop' से—जो 12 घंटे का था और विशेष रूप से हमारे जूनियर कंसल्टेंट्स के लिए तैयार की गई प्रैक्टिकल वर्कशीट्स पर आधारित था—जो नवम्बर 2024 के तीसरे सप्ताह में आयोजित किया गया। इसके अतिरिक्त, नवम्बर के अंतिम सप्ताह में एक बड़े पैमाने की आंतरिक केस प्रतियोगिता आयोजित की गई, जिसमें 10 से अधिक टीमों ने भाग लिया। बहस समाज के पूर्व छात्रों द्वारा आयोजित कई ऑफलाइन सत्रों ने हमारे सदस्यों के पब्लिक स्पीकिंग और तर्कशीलता कौशल को निखारा। साथ ही, जनवरी में हमने KPMG के एक सीनियर मैनेजर के साथ एक कंसल्टिंग सेशन आयोजित किया, जिससे हमारे क्लाइंट एंगेजमेंट के दृष्टिकोण को और मजबूती मिली।

हमारे उपलब्धियों में एक और जुड़ाव तब हुआ जब हमने 14 सितम्बर 2024 को हंसराज कॉलेज में ARSD का प्रतिनिधित्व किया, जहाँ हमारी टीम ने एक 'Global Leadership Meet' में पुरस्कार प्राप्त किए। इस कार्यक्रम में 180DC के ऑस्ट्रेलिया और लंदन से आए प्रमुख सदस्य उपस्थित थे। इस मंच पर मिली सफलता ने न केवल हमारी अंतरराष्ट्रीय पहचान को मजबूत किया, बल्कि हमारी पहलों के ठोस प्रभाव को भी रेखांकित किया।

संक्षेप में, व्यापक प्रशिक्षण, सक्रिय प्रतियोगिताओं, विस्तृत मेंटरशिप और रणनीतिक क्लाइंट सहयोग के माध्यम से 180DC ARSD ने हमारे विद्यार्थियों की व्यावसायिक तैयारी को नई ऊँचाइयों तक पहुँचाया है, संस्थागत प्रतिष्ठा को बढ़ाया है, और उत्कृष्टता के प्रति हमारी प्रतिबद्धता को और प्रबल किया है। नवाचार और सहयोग की निरंतर खोज से प्रेरित यह परिवर्तनकारी प्रगति हमें परामर्श के क्षेत्र में एक निर्णायक शक्ति के रूप में स्थापित करती है और आने वाले वर्षों के लिए एक उच्च मानक तय करती है।



## अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ

महाविद्यालय का अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ अल्पसंख्यक समुदायों से संबंधित छात्रों के लिए समावेशिता को बढ़ावा देने और समान अवसर सुनिश्चित करने के लिए प्रतिबद्ध है। यह अल्पसंख्यक छात्रों की शैक्षणिक, सामाजिक और व्यक्तिगत आवश्यकताओं को संबोधित करने वाला एक सहायक वातावरण बनाने की दिशा में काम करता है। जागरूकता कार्यक्रमों, परामर्श सत्रों और विभिन्न आउटरीच गतिविधियों के माध्यम से, प्रकोष्ठ छात्रों को परिसर समुदाय के भीतर अपनेपन और सम्मान की भावना को बढ़ावा देते हुए अपनी पूरी क्षमता हासिल करने के लिए सशक्त बनाता है।

26 दिसंबर 2024 को कॉलेज के अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ द्वारा महाविद्यालय के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा और आई.क्यू.ए.सी. की संयोजक प्रो. विनीता तुली के मार्गदर्शन में गूगल-मीट के माध्यम से एक वर्चुअल सत्र के अंतर्गत वीर बाल दिवस मनाया गया। यह दिन छोटे साहिबजादों (गुरु गोबिंद सिंह जी के बेटों) के सर्वोच्च बलिदान का सम्मान करने और उत्पीड़न का सामना करने में उनके अटूट साहस को याद करने के लिए मनाया जाता है। कार्यक्रम में लगभग 47 प्रतिभागी जुड़े थे। कार्यक्रम की शुरुआत प्रिंसिपल द्वारा एक संक्षिप्त परिचय के साथ हुई, जिन्होंने साहिबजादों की बहादुरी के लिए गहरा सम्मान और प्रशंसा व्यक्त की, जिसमें छोटे साहिबजादों, बाबा जोरावर सिंह और बाबा फतेह सिंह द्वारा किए गए सर्वोच्च बलिदान पर विशेष जोर दिया गया। महाविद्यालय के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने इस बात पर प्रकाश डाला कि कैसे अपनी कम उम्र के बावजूद, साहिबजादों ने भारी विपत्ति का सामना करते हुए अपने मूल्यों और विश्वासों से समझौता करने के बजाय शहादत को चुना। इस मार्मिक चिंतन ने उनके अटूट साहस और धर्म के प्रति प्रतिबद्धता को रेखांकित किया। अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ की संयोजक डॉ. बलजीत कौर ने इस दिन के महत्व और स्मरणोत्सव के उद्देश्य पर प्रकाश डाला। प्रिंसिपल के संबोधन के बाद, साहिबजादों की वीर गाथा को प्रदर्शित करते हुए एक संक्षिप्त वीडियो साझा किया गया, जिसमें उनकी अविश्वसनीय शक्ति और अटूट दृढ़ संकल्प पर प्रकाश डाला गया। सत्र में एक छोटी इंटरैक्टिव चर्चा और उनकी कविताएँ भी शामिल थीं, जहाँ छात्रों ने छोटे साहिबजादों की वीरता की कहानियों को याद रखने के महत्व पर अपने विचार साझा किए और बताया कि कैसे ये कहानियाँ पीढ़ियों को प्रेरित करती रहती हैं। अंत में, वीर बाल दिवस का उत्सव धार्मिकता और न्याय के लिए छोटे साहिबजादों द्वारा किए गए बलिदानों की मार्मिक याद दिलाता है। इस सत्र ने सिख इतिहास की गहरी समझ को बढ़ावा देने में मदद की और छात्रों के मन में बहादुरी, बलिदान और भक्ति के मूल्यों को स्थापित किया।

# विभागीय गतिविधियाँ

## कम्प्यूटर विज्ञान विभाग



वनस्पति विज्ञान और जीव विज्ञान की विभागीय सोसायटी, बायोनोमी ने 17 सितंबर, 2024 को "मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल: एडवांसिंग क्लाइमेट एक्शन" थीम के तहत ओजोन दिवस पर एक दिवसीय सेमिनार के साथ गतिविधियों से पूर्ण शैक्षणिक वर्ष की शुरुआत की। यह कार्यक्रम आइक्यूएसी एवं डीबीटी स्टार कॉलेज स्कीम के तत्वावधान में महाविद्यालय के इको क्लब, परितंत्रिका के सहयोग से आयोजित किया गया था। सेमिनार में डॉ. ओजित सिंह एम., एसोसिएट प्रोफेसर, जूलॉजी, रामजस कॉलेज ने मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल के महत्व पर एक व्यावहारिक व्याख्यान दिया। इसके बाद डॉ. अरुण कुमार मौर्य, सहायक प्रोफेसर, वनस्पति विज्ञान, मुल्तानीमल मोदी कॉलेज, मोदीनगर के साथ एक आकर्षक संवादात्मक सत्र हुआ। इसमें उन्होंने ओजोन क्षरण के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की। 24 सितंबर, 2024 को, विभाग ने डीबीटी स्टार कॉलेज योजना के तहत आयोजित एक आउटरीच कार्यक्रम में सक्रिय रूप से भाग लिया, जहाँ संकाय सदस्यों ने छात्रों को विभिन्न प्रकार के माइक्रोस्कोप और नैदानिक उपकरणों से परिचित कराया। अनुभववात्मक शिक्षा प्रदान करने के लिए रैपिड फील्ड ब्लड टेस्टिंग तकनीकों सहित व्यावहारिक प्रशिक्षण सत्र आयोजित किए गए।

अपनी सहयोगी भावना को जारी रखते हुए, 17 फरवरी, 2025 को बायोनोमी ने आइक्यूएसी के तत्वावधान में इको क्लब के साथ मिलकर वार्षिक पर्यावरण उत्सव, 'परितंत्रिका: प्रकृति पर्व' के दौरान एक इंटरैक्टिव विशेषज्ञ सत्र का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में भारत सरकार के शिक्षा विभाग के पूर्व निदेशक डॉ. अनिल कुमार शामिल हुए, जिन्होंने मिशन लाइफ और जलवायु लचीलेपन के लिए कम कार्बन रणनीतियों पर अंतर्दृष्टि साझा की। इसके बाद भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के वन्यजीव विशेषज्ञ श्री रोहित कुमार बल्डोदिया द्वारा पक्षी हमलों और वायु सुरक्षा पर एक प्रभावशाली वार्ता की गई।

शैक्षणिक वर्ष का एक प्रमुख आकर्षण मेडिकल डायग्नोस्टिक्स में हालिया प्रगति पर तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (RAMD-2025) था, जो आइक्यूएसी के तत्वावधान में हाइब्रिड मोड में 19-21 फरवरी, 2025 तक आयोजित किया गया था। सम्मेलन में तीव्र और सटीक निदान के महत्व पर जोर दिया गया। इसमें प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय वक्ताओं की एक शानदार सूची थी जो कार्यक्रम में शामिल हुवे। मुख्य भाषण नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ वन हेल्थ, नागपुर की प्रभारी निदेशक; वैज्ञानिक 'एफ' और ग्रुप लीडर, मैक्सिमम कंटेनमेंट लैबोरेटरी, आइसीएमआर-एनआईवी, पुणे, और हाल ही में राष्ट्रपति पुरस्कार प्राप्तकर्ता डॉ. प्रज्ञा डी. यादव द्वारा दिया गया। उन्होंने महामारी के खिलाफ भारत की तैयारियों के बारे में जानकारी साझा की। एनएसआई फेलो और राष्ट्रपति पुरस्कार के प्राप्तकर्ता प्रो. वी. के. चौधरी ने तीव्र नैदानिक उपकरण विकसित करने की अपनी प्रेरक यात्रा साझा की। अन्य उल्लेखनीय वक्ताओं में डॉ. अमित कुमार यादव (टीएचएसटीआई, फरीदाबाद), डॉ. कुमारदीप चौधरी (आईजीआईबी), डॉ. हिमांशु नारायण सिंह और डॉ. संजय सिंह (यूएसए) शामिल थे, जिन्होंने निदान में हाल के विकास और चुनौतियों पर चर्चा की। एम्स के हेमटोलॉजी के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. तुषार सहगल ने स्वास्थ्य देखभाल चुनौतियों पर प्रकाश डाला और मेड-इन-इंडिया डायग्नोस्टिक इनोवेशन पेश किया। प्रो. आर. एलंगोवन (आईआईटी दिल्ली) ने एक्स-रे इमेजिंग के क्षेत्र में अपनी विशेषज्ञता साझा की, जबकि प्रो. रूप लाल ने एंटी-टीबी दवा विकास के लिए आनुवंशिक हेरफेर में अपने 25 वर्षों के अभूतपूर्व शोध को प्रस्तुत किया। डॉ. सोनू गांधी ने भी डायग्नोस्टिक रिसर्च में अपने योगदान को साझा किया।

सम्मेलन में छात्रों और शिक्षकों द्वारा पोस्टर और मौखिक प्रस्तुतियाँ दी गईं, जिन्हें उनके प्रयासों के सम्मान में पुरस्कार और प्रमाण पत्र

प्रदान किए गए। समापन सत्र का समापन सोनी इंडिया के डॉ. सचिन कुमार अग्रवाल के आकर्षक व्याख्यान के साथ हुआ, जिन्होंने दर्शकों को डायग्नोस्टिक्स में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की उभरती दुनिया से परिचित कराया। सम्मेलन की सार पुस्तक का उद्घाटन दिवस पर विमोचन किया गया।

वनस्पति विज्ञान और प्राणी विज्ञान विभाग अपनी जीवंत शैक्षणिक संस्कृति पर गर्व करता है, और बायोनोमी के अंतर्गत नवाचार, सहयोग और वैज्ञानिक जांच के लिए एक मंच के रूप में काम करने में यकीन करता है। इस अवधि के दौरान विभाग की प्रभारी शिक्षक डॉ. स्वाति एम. बिस्वास थीं। वर्ष 2024-25 ने इसकी यात्रा में एक और सफल अध्याय को चिह्नित किया।

## रसायन विज्ञान विभाग



23 अक्टूबर 2024 को, संगोष्ठी समिति और केमक्राउन: रसायन विज्ञान एसोसिएशन द्वारा "सततता की ओर अग्रसर: हरित रसायन विज्ञान में नवाचार और कार्याभ्यास" विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला में दो विशिष्ट अतिथि वक्ता - प्रो. आर. के. शर्मा और प्रो. श्रीकांत कुकरेती (रसायन विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय) आमंत्रित थे। प्रो. आर. के. शर्मा ने हरित रसायन विज्ञान के महत्व और सतत विकास में इसकी भूमिका पर प्रकाश डाला। प्रो. श्रीकांत कुकरेती ने जलवायु और मानव स्वास्थ्य से जुड़े कई मुद्दों पर अत्यंत प्रभावशाली ढंग से चर्चा की। उन्होंने वायुमंडल में उपस्थित कणों के विश्लेषण में प्रयुक्त वर्णनात्मक तकनीकों को समझाया। यह कार्यशाला विद्यार्थियों के लिए अतिथि वक्ताओं के साथ प्रभावशाली संवाद का माध्यम बनी। कार्यशाला के दौरान आमंत्रित प्रोफेसरों ने यह प्रदर्शित किया कि किस प्रकार हम हरित रसायन विज्ञान के नवाचारों को अपने दैनिक जीवन में लागू कर सकते हैं। उनके मार्गदर्शन में प्रयोग भी किए गए और प्रतिभागियों को प्रमाण-पत्र भी प्रदान किए गए।

5 मार्च 2025 को केमक्राउन'25, वार्षिक रसायन विज्ञान महोत्सव का आयोजन रसायन विज्ञान समिति द्वारा संगोष्ठी समिति के सहयोग से किया गया। कार्यक्रम की शुरुआत एक जानकारीपूर्ण संगोष्ठी से हुई, जिसका संचालन प्रख्यात वैज्ञानिक श्री लक्षित बहल (डेटा वैज्ञानिक, सीईआरएन) ने किया। यह सत्र अत्यंत संवादात्मक और ज्ञानवर्धक रहा, जिसमें प्रतिभागियों को नवीनतम अनुसंधानों

की गहराई से जानकारी प्राप्त हुई। श्री लक्षित बहल ने समझाया कि सीईआरएन कैसे डेटा विज्ञान की सहायता से अणु टकराव डेटा का विश्लेषण करता है।

संगोष्ठी के पश्चात तीन रोचक एवं रोमांचक प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। पहली प्रतियोगिता "मॉलिक्यूलर नॉकआउट" थी, जिसमें प्रतिभागियों को आणविक जीव विज्ञान से संबंधित प्रश्नों के उत्तर प्रतिस्पर्धात्मक रूप से देने थे। दूसरी प्रतियोगिता "पीरियोडिक बिंगो" थी, जो पारंपरिक बिंगो खेल का एक नवीन संस्करण था, जिसमें आवर्त सारणी के तत्वों को शामिल किया गया था। यह शैक्षिक के साथ-साथ मनोरंजक भी रहा। अंतिम प्रतियोगिता "केम क्लिक" नामक फोटोग्राफी प्रतियोगिता थी, जिसमें प्रतिभागियों ने रसायन विज्ञान की भावना को दर्शाती तस्वीरें प्रस्तुत कीं। सभी प्रतियोगिताएँ सफलतापूर्वक आयोजित की गईं और प्रतिभागियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। महोत्सव का समापन अत्यंत उत्साहपूर्ण वातावरण में हुआ, जिसमें सभी गतिविधियाँ ज्ञानवर्धक और मनोरंजक सिद्ध हुईं। यह आयोजन प्रतिभागियों के लिए अत्यंत प्रभावशाली और स्मरणीय रहा।

## वाणिज्य विभाग

वाणिज्य विभाग की सेमिनार सोसायटी- कॉमटॉक्स (COMMTALKS) और वाणिज्य एसोसिएशन- कॉमर्सिको (COMMERCICO) ने 2024-2025 के दौरान क्रियाशील कार्यक्रमों की एक श्रृंखला आयोजित की, जिससे छात्रों को बौद्धिक चर्चाओं में शामिल होने, अपने कौशल को बढ़ाने और वाणिज्य, वित्त और प्रौद्योगिकी में समकालीन विषयों की जानकारी देने के अनूठे अवसर प्राप्त हुए।

सत्र की शुरुआत 19 सितंबर, 2024 को कॉमटॉक्स द्वारा आयोजित एक रोचक सेमिनार से हुई, जिसका शीर्षक था "सस्टेनेबल इन्वेस्टिंग-फ्यूचर ऑफ़ फाइनेंस", जिसमें प्रतिष्ठित श्री निखिल नाथ सम्मिलित हुए जो एक सम्मानित, CFA, FRM, CAIA, CIPM प्रमाणित फाइनेंस लीडर हैं। श्री नाथ ने बताया कि आधुनिक वित्त में पर्यावरण, सामाजिक और शासन (ईएसजी) सिद्धांत के बढ़ते महत्व पर विस्तार से बताया और वर्णन किया कि कैसे नैतिक निवेश वैश्विक वित्तीय प्रणालियों के भविष्य को आकार दे रहा है।

5 अक्टूबर, 2024 को कॉमर्सिको ने "ए.आई. और शिक्षा" शीर्षक से एकल वक्ता सत्र के साथ अपनी गतिविधियों की शुरुआत की, जिसे ओरिएंटेशन'24 के एक भाग के रूप में आयोजित किया गया था। इस कार्यक्रम में दिल्ली विश्वविद्यालय के प्रो. रीतेश कुमार सिंह शामिल हुए। प्रो. सिंह की चर्चा इस बात पर केंद्रित थी कि कैसे कृत्रिम बुद्धिमत्ता शैक्षिक परिदृश्य को नया रूप दे रही है, विशेष रूप से सीखने के अनुभवों को व्यक्तिगत करने, छात्रों से संपर्क सुधारने और प्रशासनिक कार्यों को सुव्यवस्थित करने में।

अगला महत्वपूर्ण कार्यक्रम 9 अक्टूबर, 2024 को आयोजित किया गया, जिसका शीर्षक था "अनलॉकिंग द स्टॉक मार्केट: ट्रेडिंग सीक्रेट्स फॉर यंग इन्वेस्टर्स"। प्रसिद्ध सी.ए. श्री पराग गुप्ता के नेतृत्व में आयोजित इस सत्र ने स्टॉक मार्केट की पेचीदगियों को समझने के इच्छुक युवा निवेशकों के विचारों को प्रभावित कर दिया। श्री गुप्ता की बातचीत पोर्टफोलियो डायवर्सिफिकेशन, रिस्क मैनेजमेंट और ट्रेडिंग में इमोशनल डिसिप्लिन के महत्व पर गहन चर्चा थी।

कॉमर्सिको ने कॉमटॉक्स के सहयोग से 28 जनवरी, 2025 को "अ रोडमैप टू सस्टेनेबल फाइनेंसियल सोल्यूशंस" पर एक पैनल चर्चा आयोजित की। इस पैनल में दिल्ली विश्वविद्यालय के प्रो. अमित कुमार सिंह और एसोसिएशन ऑफ़ म्यूचुअल फंड्स ऑफ़ इंडिया के श्री सूर्यकांत शर्मा शामिल हुए। इस सत्र में वित्तीय साक्षरता के महत्व पर प्रकाश डाला गया और इस बात पर जोर दिया गया कि कैसे व्यक्ति और संगठन सूचना आधारित, स्थायी वित्तीय निर्णय ले सकते हैं, जिससे सामाजिक रूप से जिम्मेदार वित्तीय पारिस्थितिकी तंत्र में योगदान मिल सके।

कॉमटॉक्स ने 4 फरवरी, 2025 को "रोल ऑफ़ इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी राइट्स (IPR) इन सस्टेनेबल ग्रोथ" विषय पर एक महत्वपूर्ण पैनल चर्चा आयोजित की। इस सत्र में पैनलिस्ट, प्रो. शैवाल सत्यार्थी (प्रोफेसर, विधि संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय), प्रो. (डॉ.) ऋषि कुलश्रेष्ठ (उच्च न्यायालय के वकील और पीएचडी मेंटर), और अधिवक्ता आदित्य त्रिवेदी (दिल्ली उच्च न्यायालय के वकील) शामिल थे। चर्चाओं में IPR के मूल सिद्धांतों और इसके कानूनी प्रवर्तन के साथ-साथ डिजिटल अधिकार संरक्षण में उभरते रुझानों को शामिल किया गया, जिससे छात्रों को डिजिटल युग में बौद्धिक संपदा के भविष्य को समझने में मदद मिली।

कॉमर्सिको ने 8 फरवरी, 2025 को "स्मार्ट टेक फॉर स्टूडेंट्स" शीर्षक से एक ए.आई. कार्यशाला की मेजबानी की। जी स्टूडियोज इंडिया के संस्थापक श्री गौरव सिंगला के नेतृत्व में, कार्यशाला ने नोट लेने, ग्राफिक डिजाइन, प्रस्तुतियों और सामग्री निर्माण में एआई-संचालित उपकरणों और उनके अनुप्रयोगों के उपयोग की प्रस्तुति दी, इस प्रकार व्यावहारिक अंतर्दृष्टि प्रदान की कि कैसे ए.आई., अकादमिक और पेशेवर दोनों कार्यों को सुव्यवस्थित कर सकता है।

11 फरवरी, 2025 को, कॉमटॉक्स ने IILM इंस्टीट्यूट फॉर हायर एजुकेशन में प्रोफेसर डॉ. शिवानी खुराना के साथ एक करियर-केंद्रित सेमिनार आयोजित किया, जिसका विषय "इंटरनशिप एंड जॉब हंट - इनसाइडर टिप्स फॉर कॉमर्स स्टूडेंट्स" था। लिंकडइन और पूर्व छात्रों के कनेक्शन के माध्यम से नेटवर्किंग करने के लिए एक प्रभावशाली रिज्यूमे बनाने से लेकर, इस अत्यधिक इंटरैक्टिव सेमिनार ने छात्रों को करियर की सफलता के लिए व्यावहारिक उपकरणों से लैस किया।



कॉमटॉक्स ने 18 फरवरी, 2025 को अपना वार्षिक प्रमुख कार्यक्रम, कॉमक्लेव'25 आयोजित किया। कार्यक्रम में "फ्रॉम मार्केट्स टू मास्टरी : करियर्स इन कमोडिटी डेरिवेटिव्स एंड फाइनेंस" विषय पर वक्ता सत्र शामिल था, जिसमें दो उद्योग विशेषज्ञों - श्री संजय गखर (उपाध्यक्ष, MCX इंडिया) और श्री सत्यमेध नांदेड़कर (CA, ACCA संबद्ध, US CMA, CS) ने भाग लिया। वक्ताओं ने कमोडिटी डेरिवेटिव्स, बाजार की अस्थिरता, रिस्क मैनेजमेंट और ट्रेडिंग रणनीतियों के विभिन्न पहलुओं पर प्रकाश डाला और साथ ही वित्त और डेरिवेटिव बाजारों में करियर दिशा पर छात्रों की समझ का विस्तार किया। कार्यक्रम में दो शैक्षणिक प्रतियोगिताएं भी आयोजित की गईं। पहली शैक्षणिक प्रतियोगिता थी - "क्लैश ऑफ क्लैस" - एक बहस गतिविधि जिसने छात्रों को बौद्धिक चर्चा में शामिल होने, अपने तर्क कौशल और समकालीन मुद्दों पर अपनी राय व्यक्त करने की क्षमता दिखाने के लिए एक मंच प्रदान किया। और, दूसरा शैक्षणिक कार्यक्रम "मार्केट-ओ-पिया" था जिसका उद्देश्य छात्रों की मार्केटिंग अवधारणाओं और AI-संचालित नेटवर्किंग कौशल की समझ को बढ़ाना था।

21 फरवरी, 2025 को कॉमसिको ने द सोशल नेटवर्क की स्क्रीनिंग की मेजबानी की, जिसके बाद उद्यमिता, व्यापार रणनीति और स्टार्टअप्स के सामने आने वाली नैतिक दुविधाओं पर एक आकर्षक चर्चा हुई। स्क्रीनिंग ने छात्रों को फेसबुक बनाने में मार्क जुकरबर्ग के सामने आने वाली वास्तविक जीवन की चुनौतियों और अवसरों को समझने का मौका दिया, जिससे उन्हें डिजिटल युग में नेटवर्किंग और अनुकूलनशीलता पर मूल्यवान सबक मिले।

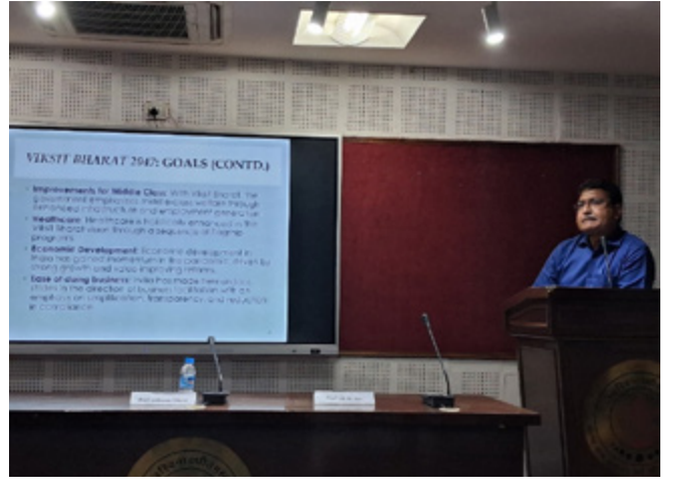
कॉमसिको ने 24-25 मार्च, 2025 को दो दिवसीय प्रमुख कार्यक्रम कॉम्पोरिया 5.0 का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में विशेषज्ञ सुश्री निधि नागर (फ्रिनग्लोरी की संस्थापक) और सुश्री पूर्वा चौधरी (ह्यूमन एट ईज की संस्थापक) एक साथ सम्मिलित हुईं। इस कार्यक्रम में वित्तीय साक्षरता, कंटेंट क्रिएशन और अनकन्वेंशनल लर्निंग पाथ्स पर सत्र शामिल थे, साथ ही "द मनी मैट्रिक्स" और "मार्केटिंग मेहेम" जैसी प्रतियोगिताएं भी शामिल थीं, जिसमें प्रतिभागियों को वित्त और विपणन-थीम वाले कार्यों के साथ चुनौती दी गई थी। इन कार्यक्रमों ने आज की प्रतिस्पर्धी दुनिया में रचनात्मकता, नवाचार और रणनीतिक सोच के महत्व पर जोर दिया।

इन सुव्यवस्थित कार्यक्रमों के माध्यम से, कॉमसिको और कॉमटॉक्स ने छात्रों को उनके शैक्षणिक और व्यावसायिक भविष्य को आगे बढ़ाने के लिए अमूल्य अंतर्दृष्टि और व्यावहारिक उपकरण प्रदान किए।

## कम्प्यूटर विज्ञान विभाग

सेमिनार, जो 28 अगस्त 2024 को प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह द्वारा गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के विश्वविद्यालय स्कूल ऑफ इंफॉर्मेशन, कम्प्युनिकेशन और टेक्नोलॉजी में आयोजित किया गया था, का विषय था "IoT में अनुसंधान के अवसर"। प्रोफेसर सिंह ने स्वास्थ्य सेवा, स्मार्ट सिटीज और औद्योगिक स्वचालन जैसे क्षेत्रों में IoT के परिवर्तनकारी प्रभाव को उजागर किया, और उन प्रमुख अनुसंधान क्षेत्रों पर प्रकाश डाला, जैसे कि सेंसर नेटवर्क, डेटा विश्लेषण और सुरक्षा संवर्द्धन, जबकि उभरती प्रवृत्तियों जैसे कि एआई एकीकरण और अंतर्निहित समस्याओं जैसे इंटरऑपरेबिलिटी और स्थिरता पर चर्चा की।

19 सितंबर 2024 को भारतीय मौसम विभाग (IMD), नई दिल्ली का दौरा आयोजित किया गया, जहां छात्रों ने भारत के जलवायु और मौसम की निगरानी के लिए उपयोग की जाने वाली तकनीकों पर एक जानकारीपूर्ण सत्र में भाग लिया। प्रस्तुति में विषयों को कवर किया गया जैसे कि भूस्थैतिक और ध्रुवीय उपग्रह, पड़ोसी देशों से डेटा संग्रहण, ऐतिहासिक मौसम रिकॉर्ड, IMD की सार्वजनिक और निजी वेबसाइटों का उपयोग, और विभिन्न क्षेत्रों में जलवायु पैटर्न को दर्शाने के लिए मानचित्र और रंग-कोडित ग्राफ का उपयोग।



24 सितंबर 2024 को ARSD कॉलेज में एक आउटरीच कार्यक्रम आयोजित किया गया, जिसे कंप्यूटर साइंस, रसायन विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, जंतु विज्ञान, गणित, भौतिकी और इलेक्ट्रॉनिक्स विभागों के सहयोग से आयोजित किया गया। श्री वेदांतेश्वर इंटरनेशनल स्कूल से VVM 2024 के लिए पंजीकृत छात्रों ने इस कार्यक्रम में भाग लिया और विज्ञान और प्रौद्योगिकी के अन्वेषण में संलग्न हुए। इस यात्रा ने छात्रों को हाथों-हाथ सीखने और इंटरएक्टिव डेमोंस्ट्रेशन के माध्यम से प्रेरित करने का एक अनूठा और समृद्ध अनुभव प्रदान किया।

11 नवम्बर 2024 को "Supervised Learning के लिए Adaptive Methods" पर एक सेमिनार आयोजित किया गया, जो प्रोफेसर प्रवीण चंद्रा द्वारा गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय से दिया गया। प्रोफेसर चंद्रा ने समझाया कि कैसे एडैप्टिव विधियाँ सीखने की प्रक्रिया को सुधारने में मदद करती हैं, जिससे एल्गोरिदम नए और आने वाले डेटा के अनुसार समायोजित हो सकते हैं। उन्होंने सुपरवाइज्ड लर्निंग तकनीकों का समग्र अवलोकन प्रस्तुत किया, और इनकी विभिन्न क्षेत्रों में महत्ता पर बल दिया, साथ ही न्यूरल नेटवर्क्स और उनके मस्तिष्क जैसी पैटर्न पहचान और पूर्वानुमान क्षमताओं पर भी चर्चा की।

IQAC और बायोटेक्नोलॉजी विभाग (DBT) स्टार कॉलेज योजना के मार्गदर्शन में, टेक-ए-थॉन, कंप्यूटर साइंस सोसाइटी ने 10 फरवरी 2025 को "FactShala: A Media and Information Literacy Program" नामक कार्यशाला का आयोजन किया। प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI) के नेतृत्व में, जो DataLeads और Google News Initiative के साथ मिलकर आयोजित की गई, FactShala ने मीडिया साक्षरता, सामग्री विश्लेषण और जिम्मेदार ऑनलाइन नेविगेशन के लिए आवश्यक डिजिटल कौशलों के विकास पर जोर दिया। प्रमुख वक्ता, श्री प्रत्यूष रंजन और श्री अभिनव गुप्ता ने मीडिया परिदृश्य, डिजिटल फैक्ट-चेकिंग और जिम्मेदार ऑनलाइन सहभागिता पर महत्वपूर्ण दृष्टिकोण साझा किए।

कंप्यूटर साइंस डिपार्टमेंटल सोसाइटी टेक-ए-थॉन ने 4-5 मार्च 2025 को अपनी दो दिवसीय वार्षिक महोत्सव "Sanganak Vimarsh" का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में दिल्ली विश्वविद्यालय से डॉ. दिलीप सेनापति का "Stochastic Modelling of High-Frequency Intra-day Returns: Emergence of Cubic Power Law" पर एक व्याख्यान हुआ। यह अत्यधिक इंटरएक्टिव सत्र छात्रों की रुचि का केंद्र बना, क्योंकि डॉ. सेनापति ने अपने संबोधन में प्रेरक और तकनीकी दोनों पहलुओं को सहजता से जोड़ा। व्याख्यान के अलावा, महोत्सव में कई रोमांचक कार्यक्रम भी आयोजित किए गए, जिनमें Chess Vortex, Code Conqueror, Web Mirage, Drishya Run और The King of Iron Fist Tournament शामिल थे। महोत्सव में दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न कॉलेजों के छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया, जो इसके शानदार सफलता का प्रमाण है।

अकादमिक सत्र के अंत में, 20-21 मार्च 2025 को "Data Science for Sustainable Development: A Path to Viksit Bharat" पर एक दो दिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई। इस कार्यक्रम में प्रोफेसर विवेक कुमार सिंह, प्रोफेसर संजीव सिंह, प्रोफेसर कपिल शर्मा, प्रोफेसर उध्यान घोष, प्रोफेसर वसुंधरा भटनागर, प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह, प्रोफेसर समीर आनंद और प्रोफेसर अजत जयस्वाल ने विषय पर अपनी विशेषज्ञता साझा की। कार्यशाला सकारात्मक रूप से समाप्त हुई, जो सभी प्रतिभागियों पर गहरी छाप छोड़ गई।

## अर्थ-शास्त्र विभाग



शैक्षणिक वर्ष की शुरुआत 23 सितंबर 2024 को जिंदल स्कूल ऑफ लिबरल आर्ट्स एंड ह्यूमैनिटीज के सहायक प्रोफेसर डॉ. विकास वैभव द्वारा शोध पद्धति और डेटा विश्लेषण में दृश्य प्रतिनिधित्व की शक्ति पर आयोजित एक व्यावहारिक वार्ता से हुई, जिसमें बताया गया कि कैसे अच्छी तरह से डिज़ाइन किए गए ग्राफ़ जटिल निष्कर्षों को प्रभावी ढंग से संप्रेषित कर सकते हैं।

22 और 23 अक्टूबर 2024 को आर्थोनिक्स के चौथे संस्करण आर्थोनिक्स-24 का आयोजन किया गया। इसके अंतर्गत 'विकसित भारत 2047 के विजन के साथ सतत विकास के लक्ष्यों (एसडीजी) का संरेखण' विषय पर एक चर्चा हुई। चर्चा की अध्यक्षता सीईएसपी, जेएनयू के प्रोफेसर प्रवीण झा ने की। इनके अलावा पैनल में सीईईडब्ल्यू के कम्युनिकेशन एसोसिएट सुश्री पूजिल तिवारी, केएनसी के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. रूपाली खन्ना, विश्व बैंक के वरिष्ठ ऊर्जा विशेषज्ञ सुश्री सुरभि गोयल, और आईईएस के आर्थिक सलाहकार श्री राजिंदर कुमार शामिल थे। पैनलिस्टों ने स्थिरता और आर्थिक विकास पर अपनी अंतर्दृष्टि साझा की। इस चर्चा में बायोसेंटरिज्म से लेकर अक्षय ऊर्जा की दिशा में पहल, रीसाइक्लिंग और ग्रीन हाइड्रोजन जैसे महत्वपूर्ण मुद्दों पर विचार साझा किए गए। अंत में एक दिलचस्प प्रश्नोत्तर सत्र के साथ परिचर्चा का समापन हुआ। आगे पॉलिसी पिच प्रतियोगिता- पिचर्स के अंतर्गत सतत विकास के 17 लक्ष्यों (एसडीजी-17) को प्राप्त करने वाली नीतियों के प्रस्ताव से संबंधित प्रतियोगिता में विश्वविद्यालय की टीमों ने भाग लिया।

24 और 25 फरवरी, 2025 को अर्थशास्त्र विभाग के वार्षिक उत्सव क्वेस्टस के दसवें संस्करण का आयोजन किया गया। क्वेस्टस-25 की शुरुआत एक व्याख्यान-सत्र के साथ हुआ जिसमें सीईएसपी, जेएनयू के सहायक प्रोफेसर डॉ. प्रदीप चौधरी और एपीयू की विजिटिंग फैकल्टी डॉ. दीपा सिन्हा ने अपना व्याख्यान दिया। परिचर्चा के अंतर्गत आर्थिक एजेंडे के रूप में भारत के ऊर्जा संक्रमण, सुरक्षा और संरक्षण जैसे मुद्दों पर विचार साझा किए गए। इस सत्र के बाद शोध-पत्र प्रतियोगिता, शोध-गाथा, द केस कार्टेल और बिडबज प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं।

अकादमिक-वर्ष का समापन विभाग के वार्षिक अलुमनी छात्र संवाद कार्यक्रम 'रिवरब' के साथ हुआ, जिसमें प्रतिष्ठित पूर्व छात्र डॉ. हर्षिका डालाकोटी, सहायक प्रोफेसर, अजीम प्रेमजी विश्वविद्यालय और मयंक सुल्तानिया, संस्थापक एवं निदेशक, एकेएमवी कंसल्टेंट्स ने अपने पेशेवर सफ़र के अनुभवों को साझा करके छात्रों को उनके भविष्य के लिए प्रेरित किया।

## इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग

प्रतिभागियों की व्यावहारिक समझ और उद्यमिता के प्रति उनकी जागरूकता बढ़ाने के लिए पूरे शैक्षणिक वर्ष 2024-25 के दौरान समृद्ध तकनीकी और औद्योगिक प्रदर्शन आधारित कार्यक्रमों की एक श्रृंखला आयोजित की गई। इन कार्यक्रमों को छात्रों की विविध रुचियों और कौशल स्तरों को ध्यान में रखते हुए सावधानीपूर्वक आयोजित किया गया था, जिनमें इलेक्ट्रॉनिक्स के सैद्धांतिक और व्यावहारिक दोनों पहलू शामिल थे।

आयोजित प्रमुख कार्यक्रम

- 1) विभाग का दौरा - "पावरग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, मानेसर, हरियाणा"



इलेक्ट्रॉनिक्स संगठन एवं एआरएसडी कॉलेज के आईक्यूएसी ने संयुक्त रूप से एक विजिट का आयोजन किया। "पावरग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, मानेसर, हरियाणा" पर 24 सितंबर 2024 को आयोजित इस कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को राष्ट्रीय विद्युत ग्रिड

की संरचना और कार्यप्रणाली के बारे में जानकारी देना तथा यह देखना था कि उच्च-वोल्टेज संचरण लाइनों के माध्यम से बिजली उत्पादन संयंत्रों से लोड केंद्रों तक कैसे पहुंचाई जाती है। छात्रों ने लाइव सब-स्टेशन इकाइयों का दौरा किया तथा ट्रांसफार्मर, सर्किट ब्रेकर, आइसोलैटर और बसबार की भूमिका तथा बिजली वितरण में 400 केवी/765 केवी सब-स्टेशनों के महत्व को समझा। उन्होंने ग्रिड प्रबंधन का ज्ञान प्राप्त किया तथा देखा कि वास्तविक समय में लोड प्रबंधन और ग्रिड स्थिरता कैसे बनाए रखी जाती है।

### 2) विभाग का दौरा – “ट्रांसटेक 2024 सम्मेलन और प्रदर्शनी”

इलेक्ट्रॉनिक्स संगठन एवं एआरएसडी कॉलेज के आईक्यूएसी द्वारा संयुक्त रूप से 8 अक्टूबर को 'ट्रांसटेक 2024 प्रदर्शनी और सम्मेलन' का दौरा किया गया। सम्मेलन के सत्रों में परिवहन प्रौद्योगिकी, संधारणीय गतिशीलता और स्मार्ट बुनियादी ढांचे में अत्याधुनिक प्रगति को दर्शाया गया। लाइव प्रदर्शनों और उत्पाद शोकेस में भाग लेने से छात्रों को इलेक्ट्रिक वाहनों, बुद्धिमत्तापूर्ण परिवहन प्रणालियों और स्वचालन समाधानों में नवीनतम नवाचारों के बारे में प्रत्यक्ष जानकारी प्राप्त करने का अवसर मिला

### 3) हाइब्रिड मोड में आमंत्रित वार्ता श्रृंखला

एआरएसडी कॉलेज ने आईक्यूएसी, इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान विभाग के तत्वावधान में आईईईई एपीएस और सीआरएफआईडी दिल्ली अनुभाग के सहयोग से 13 नवंबर 2024 को हाइब्रिड मोड में एक आमंत्रित वार्ता श्रृंखला का आयोजन किया। दिल्ली विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान विभाग के प्रो. कमलेश पटेल ने "सतत मानव विकास में एंटीना की भूमिका: मोबाइल से लेकर 10T तक" के बारे में बताया। उन्होंने बताया कि कैसे एंटीना वायरलेस संचार प्रणालियों के लिए मौलिक है, जो मोबाइल नेटवर्क, 10T डिवाइस और स्मार्ट इंफ्रास्ट्रक्चर में महत्वपूर्ण घटकों के रूप में कार्य करते हैं। प्रतिभागियों ने एंटीना प्रौद्योगिकी में प्रगति के बारे में सीखा, जिसमें लघुकरण, बीमफॉर्मिंग और ऊर्जा संचयन शामिल हैं। सेमिनार में हरित संचार, 5G/6G एंटीना और वायरलेस सिस्टम के पर्यावरणीय प्रभावों जैसे उभरते क्षेत्रों पर चर्चा की गई।

दिल्ली ट्रांसको लिमिटेड के पूर्व उप महाप्रबंधक श्री राजीव सपरा ने "दिल्ली स्टेट लोड डिस्पैच सेंटर के माध्यम से बिजली प्रबंधन" पर इंटरैक्टिव लाइव सत्र का नेतृत्व किया। इस सत्र में दिखाया गया कि एसएलडीसी वास्तविक समय में बिजली आपूर्ति और मांग की निगरानी, नियंत्रण और संतुलन कैसे करता है। उन्होंने राज्य भर में निर्बाध बिजली आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए आवृत्ति, वोल्टेज और लोड स्थिरता बनाए रखने के महत्व को समझाया। उन्होंने बिजली उत्पादन को अनुकूलित करने और बर्बादी को कम करने के लिए लोड पूर्वानुमान और शेड्यूलिंग के महत्व को भी समझाया।



### 4) विभाग का दौरा – “भारत ऊर्जा सप्ताह 2025”

13 फरवरी 2025 को इलेक्ट्रॉनिक्स एसोसिएशन एवं एआरएसडी कॉलेज के आईक्यूएसी ने एक विजिट का आयोजन किया। भारत ऊर्जा सप्ताह 2025, यशोभूमि - द्वारका, नई दिल्ली में इंडिया इंटरनेशनल कन्वेंशन एंड एक्सपो सेंटर में आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में अत्याधुनिक तकनीकों और टिकाऊ ऊर्जा समाधानों का प्रदर्शन किया गया, जिसमें 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन प्राप्त करने की भारत की प्रतिबद्धता पर प्रकाश डाला गया।



5) "स्टार्ट-अप का निर्माण: विचार से क्रियान्वयन तक" विषय पर कार्यशाला



20 फरवरी 2025 को इलेक्ट्रॉनिक्स लैब में "स्टार्ट-अप का निर्माण: विचार से क्रियान्वयन तक" शीर्षक से एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। इलेक्ट्रोस्पार्क, विभाग की संगोष्ठी सोसायटी और कॉलेज की आईक्यूएसी समिति द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को उद्यमिता, स्टार्ट-अप विचार और निष्पादन रणनीतियों के बारे में जानकारी प्रदान करना था। इसका संचालन जयपुरिया इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, नोएडा के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. अभिजीत नायर ने किया। उन्होंने कार्यशाला की शुरुआत अपने पहले स्टार्ट-अप को शुरू करने के अपने व्यक्तिगत अनुभव और इसकी विफलता का कारण बनने वाली चुनौतियों को साझा करके की। इस वास्तविक जीवन की कहानी ने एक संवादात्मक चर्चा के लिए मंच तैयार किया, जिससे सत्र छात्रों के लिए अत्यधिक आकर्षक और प्रासंगिक बन गया।

6) "पीसीबी डिजाइनिंग और निर्माण पर दो दिवसीय कार्यशाला"



इलेक्ट्रोस्पार्क सोसाइटी और एआरएसडी कॉलेज की आईक्यूएसी समिति ने इलेक्ट्रॉनिक्स लैब में 4 और 6 मार्च 2025 को "पीसीबी डिजाइनिंग और फैब्रिकेशन पर दो दिवसीय व्यावहारिक कार्यशाला" का सफलतापूर्वक आयोजन किया। कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ पीसीबी डिजाइनिंग और फैब्रिकेशन में अंतर्दृष्टि प्रदान करना था। सत्र का संचालन श्री अरुण

कुमार, सह-संस्थापक और मुख्य परिचालन अधिकारी, सिंकग्रिड, दिल्ली द्वारा किया गया। कार्यशाला ने प्रतिभागियों को पीसीबी डिजाइनिंग और फैब्रिकेटिंग की पूरी प्रक्रिया का व्यावहारिक प्रदर्शन प्रदान किया। प्राथमिक उपलब्धियों में से एक सैद्धांतिक सर्किट ज्ञान को एक भौतिक, कार्यशील प्रोटोटाइप में अनुवाद करने की क्षमता थी। प्रतिभागियों ने योजनाबद्ध निर्माण और लेआउट के लिए उद्योग-मानक पीसीबी डिज़ाइन सॉफ़्टवेयर का उपयोग करना सीखा, जिससे डिजिटल डिज़ाइन टूल में मूल्यवान अनुभव प्राप्त हुआ।

7) इलेक्ट्रोस्पार्क सोसाइटी इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग और एआरएसडी कॉलेज की आईक्यूएसी समिति ने संयुक्त रूप से, 22 मार्च 2025 को इलेक्ट्रॉनिक्स लैब में "पावर बीआई मास्टरी: डेटा टू डिजीजन" नामक कार्यशाला का सफलतापूर्वक आयोजन किया। कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को विभिन्न डेटा विज़ुअलाइज़ेशन तकनीकों के बारे में जानकारी प्रदान करना था। सत्र का संचालन श्री राहिल खान और सुश्री अनुश्री बनर्जी, प्रबंधक - स्वचालन और प्रक्रिया सुव्यवस्थित, एचएसबीसी द्वारा किया गया था। उन्होंने पावर बीआई के परिचय के साथ शुरुआत की, जिसमें डेटा आयात, सफाई और विज़ुअलाइज़ेशन तकनीकों जैसी बुनियादी अवधारणाओं को शामिल किया गया और फिर डेटा मॉडलिंग, DAX फ़ंक्शन और इंटरैक्टिव डैशबोर्ड बनाने के लिए आगे बढ़े, जिससे छात्रों को टूल की पूरी क्षमता समझ में आ गई।



## अंग्रेजी विभाग

ARSD कॉलेज का इंग्लिश डिपार्टमेंट असोसिएशन 2024-25 के अकादमिक वर्ष में जोश के साथ साहित्यिक माहौल को बनाए रखने के लिए कई इंटरैक्टिव व्याख्यान, कार्यशालाएँ, प्रतियोगिताएँ, शैक्षिक यात्राएँ और साहित्यिक महोत्सवों का आयोजन किया, जिससे छात्रों को कक्षा से बाहर साहित्य को मनाने के कई अवसर मिले, जिनमें प्रसिद्ध विद्वान, लेखक, कवि और बौद्धिकों के साथ संवाद किया गया। विभिन्न प्रकार की सार्थक सहभागिता के माध्यम से, विभाग के शिक्षकों ने छात्रों में सौंदर्यशास्त्र, सामाजिक-भावनात्मक, सामाजिक-सांस्कृतिक, विश्लेषणात्मक और शैक्षिक कौशलों को स्थापित किया और संवारा।

10 सितंबर 2024 को विभाजन संग्रहालय की शैक्षिक यात्रा आयोजित की गई, जिसमें विभिन्न पाठ्यक्रमों के छात्रों को मल्टीमीडिया प्रदर्शनों, कला और साहित्य के माध्यम से महत्वपूर्ण ऐतिहासिक दृष्टिकोण को आत्मसात करने के लिए आमंत्रित किया गया। ARSD लिट टॉक्स-फ्राइडे लेक्चर सीरीज ने 20 सितंबर 2024 को श्री अमित कुमार यादव (DCAC) के साथ 'Why Literary Theory?' और 4 अक्टूबर 2024 को प्रोफेसर राज कुमार (दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग) के साथ 'Interrogating Caste in Literature' पर सत्रों का आयोजन किया।

16 अक्टूबर 2024 को प्रोफेसर अल्का त्यागी (दयाल सिंह कॉलेज) द्वारा "Found in Translation: A Workshop on Literary Translations and Its Subtle Art" शीर्षक से एक दिनभर की गहन अनुवाद कार्यशाला आयोजित की गई, जिसके बाद एक अनुवाद प्रतियोगिता और प्रसिद्ध अनुवादकों के साथ चर्चा की गई, जिसका उद्देश्य छात्रों को अनुवाद के सूक्ष्म पहलुओं से परिचित कराना था।

22 अक्टूबर 2024 को कवि केकी एन. दारूवाला की याद में एक राष्ट्रीय स्तर पर संगोष्ठी आयोजित की गई, जिसमें प्रोफेसर सुकृता पॉल कुमार, वरिष्ठ कवि एवं आलोचक, जो साहित्य अकादमी के भारतीय साहित्य की अतिथि संपादक भी हैं, प्रोफेसर निशात जईदी, प्रोफेसर जयदीप सरंगी, वरिष्ठ कवि और न्यू अलिपोर कॉलेज, कोलकाता के प्रधानाचार्य, और प्रोफेसर संजीव कौशल ने "Decolonised Muse" के विकास और विशिष्टता पर प्रकाश डाला। इसके बाद विभाग के वार्षिक काव्य महोत्सव, "Verset" का

आयोजन किया गया, जिसमें अतिथि कवि संजीता सिंह, संकाय सदस्य और छात्रों ने दारूवाला को सम्मानित करते हुए अपनी मूल रचनाएँ प्रस्तुत की।

"Vent D'automne '25" – साहित्यिक प्रतियोगिताओं की वार्षिक श्रृंखला का आयोजन छात्रों के बीच रचनात्मक और चिंतनशील अभिव्यक्तियों को बढ़ावा देने के लिए किया गया। यह प्रतियोगिता नवम्बर के अंतिम सप्ताह में ऑनलाइन आयोजित हुई, जिसके बाद 18 दिसंबर 2024 को कवि स्मिता सेहगल के साथ "Thematic and Aesthetic considerations in Indian Women's Poetry" पर एक ऑनलाइन वार्ता हुई।

ARSD लिट टॉक्स ऑनलाइन मोड में जारी रहा, जिसमें 24 जनवरी 2025 को चंडीगढ़ विश्वविद्यालय की डॉ. स्मारिका पारीक ने "Women's Writings: Traditions, Voices & New Directions" और 31 जनवरी 2025 को DCAC की डॉ. नीलम यादव ने "African American Literature/ Literary Traditions: An Overview" पर व्याख्यान दिए।

13 फरवरी 2025 को 'Meet the Poet' और 'Poetry Reading Session by Invited Poets' का आयोजन किया गया, जो जयंत महापात्रा को श्रद्धांजलि अर्पित करने के रूप में था। इस कार्यक्रम में प्रमुख संसाधन व्यक्ति प्रोफेसर अश्विनी कुमारी (TISS, मुंबई) के साथ ही कवि श्रीमती नेहा बंसल, श्रीमती स्मिता सेहगल, प्रोफेसर संजीव कौशल, डॉ. खारिंगपाम चाहोंग, श्री ओंकार शर्मा, अचिंगलियू कामेई और ज्योत्सना फनिजा बोला ने अपनी कविता पढ़ी।

विभाग का वार्षिक साहित्य महोत्सव 'Sonnet'25' 19-20 फरवरी 2025 को गॉथिक साहित्य और कला के उत्तुंगता के उत्सव के रूप में आयोजित हुआ। इसमें "The Gothic: Past and Present" पर डॉ. ज्योत्सना पाठक (DCAC) और "The Gothic Woman: The Writer and the Written" पर डॉ. प्रेरणा सिन्हा (ARSDC) ने सत्र लिए, जिसमें विभिन्न प्रतियोगिताएँ जैसे पेपर प्रस्तुति, कला, स्लैम कविता, साहित्यिक क्विज और पुस्तक विनिमय के माध्यम से छात्रों की सृजनात्मकता और बहुमुखी प्रतिभा का प्रदर्शन किया गया।

इस प्रकार, अंग्रेजी विभाग असोसिएशन ने साहित्यिक और कलात्मक अभिव्यक्ति की संस्कृति को बढ़ावा दिया और राष्ट्रीय स्तर पर छात्रों और प्रतिभागियों को समृद्ध किया, जो बौद्धिक जिज्ञासा और रचनात्मक प्रेरणा को प्रोत्साहित करता है।

Sem;Colon, ARSD कॉलेज में पुस्तक क्लब ने 13 सितंबर 2024 को "Agatha Christie's The Murder of Roger Ackroyd" पर शिक्षिका श्रीमती मौसमी राय द्वारा और 5 नवंबर 2025 को "Jeena R. Papaadi's Rat, Rabbit, Rock!" पर विभाग के युवा शोधकर्ताओं के पैनल द्वारा विचार-प्रेरक सत्रों का आयोजन किया। इन चर्चाओं में उपन्यासों के आकर्षक विषयों पर गहरी विश्लेषणात्मक चर्चा की गई।



## हिंदी विभाग

वर्ष 2024-25 के दौरान हिंदी विभाग की समिति 'हिंदी-परिषद्' एवं 'हिंदी-सेमिनार' द्वारा एक दर्जन से अधिक कार्यक्रम आयोजित किए गए जिसमें अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार प्राप्त लेखिका गीतांजलि श्री और मरीना नरमिषा समेत जाने-माने लेखक, पत्रकार और बुद्धिजीवी शामिल हुए।

जिनमें अनामिका, सविता सिंह, रश्मि भारद्वाज, लीलाधर मंडलोई, देवेन्द्र कुमार देवेश, यशवंत व्यास, सच्चिदानंद जोशी, अविनाश चंद्र मिश्रा, कमलानंद झा, प्रो. सुधीश पचौरी, प्रो. आनंद प्रकाश, प्रो. अनामिका, प्रो. गिरीश्वर मिश्रा, बजरंग बिहारी तिवारी, देवेन्द्र कुमार चौबे आदि शामिल हुए। कुछ प्रमुख कार्यक्रम:

03 अप्रैल 2024

पुस्तक चर्चा (पूर्वराग - अरुण प्रकाश), प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 200 विद्यार्थी।

अध्यक्षता - लीलाधर मंडलोई, वक्ता - यशवंत व्यास, रणविजय सिंह सत्यकेतु, ज्ञानतोष कुमार झा, श्रीधरम, अरविंद कुमार मिश्रा आदि।

यह उपन्यास हिंदी के महानतम कवि विद्यापति की विद्यापति बनने की कहानी कहता है। कार्यक्रम के आरम्भ में प्रो. ज्ञानतोष झा जी ने सभागार में उपस्थित सभी को इस नए उपन्यास के लोकार्पण हेतु बधाई दी एवं पुस्तक में सिमटे हुए विद्यापति के व्यक्तित्व को सभी के सामने उजागर किया।।



27 अप्रैल 2024

चर्चा (आत्मज - विनय कुमार), प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 150 विद्यार्थी।

अध्यक्षता - प्रो. गोपेश्वर सिंह, वक्ता - विनय कुमार, प्रभात रंजन, प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा, राजेश सिंह, अरविंद कुमार मिश्रा

राजकमल प्रकाशन से प्रकाशित प्रसिद्ध रचनाकार एवं मनोचिकित्सक 'विनय कुमार' के काव्य नाटक 'आत्मज' पर पुस्तक चर्चा-परिचर्चा की गई। मुख्य अतिथि के रूप में लेखक 'विनय कुमार' रहे। विद्वानों ने कहा कि आत्मज जैसे काव्य नाटक में वो नाटकीय गुण हैं जो कि 'अंधायुग' जैसे काव्य-नाटक की परम्परा को आज भी जीवंतता प्रदान कर सकते हैं। विद्वानों ने अपने वक्तव्य में विनय जी के ऐतिहासिक पात्रों जैसे कि राहुलभद्र, सिद्धार्थ रूपी बुद्ध, आप्रपाली आदि की बढ़-चढ़कर प्रशंसा की व उन्हें भविष्य के लिए शुभकामनाएं प्रेषित कीं।



02 - 14 सितंबर 2025

हिन्दीमहोत्सव 5202, प्रतिभागियों की संख्या-लगभग 800 विद्यार्थी



प्रमुख वक्ता - प्रो. कुमुद शर्मा, गीतांजलि श्री, श्री धर्मेन्द्र सिंह, प्रो. सुधीश प्रचोरी, प्रो. आनंद प्रकाश, प्रो. अनामिका, प्रो. गिरीश्वर मिश्रा,

प्रो. अनिल राय, सविता सिंह, उमाशंकर सिंह, प्रमोद कुमार तिवारी, देवेन्द्र कुमार देवेश, अखलाक आहन, रश्मि भारद्वाज, डॉ. सच्चिदानंद जोशी, श्री आकाश सोनी, सुमित अवस्थी, श्री जगदीश राम पौरी आदि

18 नवंबर 2024, युवा कवि सम्मेलन,

प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 50 विद्यार्थी

हिंदी विभाग ने एक नई पहल की शुरुआत करते हुए 18 नवंबर 2024 को 'युवा कवि सम्मेलन' का आयोजन किया। इसका उद्देश्य नवीन उभरती प्रतिभाओं को मंच प्रदान कर उनके उत्साह को बढ़ाना रहा। संयोजक डॉ. श्रीधरम ने कवियों का उत्साह बढ़ाते हुए कहा कि, "साहित्य में जो परंपरा कालिदास, भास, कबीर, तुलसी, मीरा, जायसी, निराला, महादेवी से होते हुए नागार्जुन, अज्ञेय, धूमिल आदि तक आई, आप उस परम्परा को आगे अवश्य ले जाएंगे।" महाविद्यालयी स्तर पर इस तरह की शुरुआत एक परिवर्तन को दिशा देती है, जो कि विद्यार्थियों को साहित्य के क्षेत्र में अंतर्मुखी बनने की ओर अग्रसर करती है।



03 दिसंबर 2024

अंतरमहाविद्यालयी निबंध लेखन प्रतियोगिता, प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 200

03 दिसंबर 2024 को हिन्दी परिषद एवं ड्रीम फाउंडेशन के संयुक्त तत्वावधान में भारत रत्न राजेन्द्र प्रसाद की 140वीं जयंती पर अंतरमहाविद्यालयी निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।



14 फरवरी 2025

विशेष व्याख्यान, प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 200

प्रसिद्ध नाटककार अविनाश चंद्र मिश्र ने विशिष्ट व्याख्यान में कहा कि "हिंदी हमेशा से मुख्यधारा की भाषा रही है। वह लोक में नहीं रही। इसके बाद भी यदि 'समकालीन रंगकर्म की चुनौतियाँ' जैसे विषयों पर हम बात कर रहे हैं तो इसमें हिंदी की नहीं, उसे बनाकर रखने वालों की कहीं कुछ गुंजाइश है। विदेशों में दो ही मौसम होते हैं - गर्मी और सर्दी। लेकिन भारत में हर दो माह में मौसम बदल जाते हैं। हमारे यहाँ की प्रकृति में एकतान नहीं है। वह भी क्षेत्रीयता में बटी हुई है। जिसका कारण हम स्वयं भी हैं।"



20 फरवरी 2025



एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी, प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 400

आत्माराम सनातन धर्म महाविद्यालय की समिति हिंदी परिषद एवं हिंदी सेमिनार के संयुक्त तत्वावधान में 20 फरवरी को 'आत्मकथात्मकता और हिंदी साहित्य की विधाएं' विषय पर केंद्रित एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसमें हिब्रू विश्वविद्यालय, येरूशलम, इज़राइल से आई डॉ. मरीना रिमाशा भी शामिल हुईं। उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार

झा ने की। गोष्ठी के दूसरे सत्र में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय से आए आलोचक कमलानंद झा ने 'कविता में आत्मकथात्मकता' एवं भारतीय भाषा केंद्र, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के प्रो. देवेन्द्र चौबे ने 'हिंदी कथा साहित्य में आत्मकथात्मकता' पर अपना वक्तव्य दिया।

समापन सत्र में प्रसिद्ध आलोचक बजरंग बिहारी तिवारी ने 'आत्मकथा में अन्य' विषय पर व्याख्यान दिया एवं अनेक शोध पत्रों का वाचन भी किया गया।

04 मार्च 2025

वार्षिक महोत्सव "उन्नयन" सह पूर्व विद्यार्थी सम्मिलन, प्रतिभागियों की संख्या - लगभग 300

हिन्दी विभाग का वार्षिकोत्सव कार्यक्रम "उन्नयन" का आयोजन किया गया। यह कार्यक्रम संगोष्ठी कक्ष 01 में करवाया गया जिसका विषय था 'हिंदी साहित्य में भारतीय मूल्यबोध'। इस कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में 'प्रो. बीरपाल सिंह यादव' उपस्थित रहे जिन्होंने 'हिंदी साहित्य में भारतीय मूल्यबोध' विषय पर व्याख्यान दिया। डॉ. श्रीधरम ने मंच संचालन एवं बीज वक्तव्य, प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने दिया। संगोष्ठी का समापन प्रो. रेनु बाला जी द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।



## इतिहास विभाग

एआरएसडी कॉलेज के इतिहास विभाग की समिति 'दास्तान' के लिए शैक्षणिक वर्ष 2024-25 उल्लेखनीय रहा, जिसमें गतिशील शैक्षणिक जुड़ाव, ज्ञानसमृद्ध क्षेत्रीय यात्रा और सांस्कृतिक अन्वेषण शामिल थे। सोसायटी ने इतिहास संबंधी जिज्ञासा, आलोचनात्मक सोच और अनुभववात्मक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए अपनी प्रतिबद्धता को बरकरार रखा।

वर्ष की शुरुआत 15 सितंबर 2024 को राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली के दौरे से हुई, जिसमें छात्रों को भारत की सभ्यता और कलात्मक उपलब्धियों से सीधे रूबरू कराया गया। इसके बाद 3 अक्टूबर को प्रधानमंत्री संग्रहालय का शैक्षिक दौरा किया गया, जहाँ छात्रों ने देश के प्रधानमंत्रियों के जीवन और विरासत पर आधारित गहन प्रदर्शनों के माध्यम से भारत के राजनीतिक विकास की समझ हासिल की।

4 अक्टूबर 2024 को, दास्तान ने प्रो. शालीन जैन द्वारा एक विचारोत्तेजक व्याख्यान की मेजबानी की, जिसका शीर्षक था "अंतःक्रियाओं की शब्दावली: जैन और मुगल।" प्रो. जैन ने जैन समुदाय और मुगल साम्राज्य के बीच सांस्कृतिक, धार्मिक और राजनीतिक गतिशीलता की खोज की, तथा बहुलवादी ऐतिहासिक आदान-प्रदान की सूक्ष्म समझ प्रदान की।

19 अक्टूबर को फ्रेशर्स के लिए एक गर्मजोशी भरे कार्यक्रम में नए सदस्यों का स्वागत किया गया और दास्तान की उद्घाटन पुस्तिका का विमोचन किया गया, जिसमें सोसायटी के विजन, मील के पत्थर कार्यक्रम और मिशन को रेखांकित किया गया। संकाय सदस्यों के मार्गदर्शन में तैयार की गई यह पुस्तिका नए छात्रों के लिए एक मूल्यवान संसाधन के रूप में काम आई।

सोसायटी ने 22 नवंबर को राखीगढ़ी का भ्रमण आयोजित किया, जो भारत के सबसे बड़े हड़प्पा पुरातात्विक स्थलों में से एक है। डॉ. अप्पू शरण के मार्गदर्शन में छात्रों ने प्रारंभिक शहरीकरण और पुरातात्विक प्रथाओं का पता लगाया, जिससे प्राचीन भारतीय इतिहास के बारे में व्यावहारिक जानकारी प्राप्त हुई।

13 से 19 जनवरी 2025 तक दास्तान ने वारंगल और विशाखापत्तनम का व्यापक शैक्षणिक दौरा किया, जिसमें काकतीय राजवंश की समृद्ध विरासत और आंध्र की जीवंत सांस्कृतिक विरासत का पता लगाया गया। छात्रों ने कुश महल, हज़ार स्तंभों वाला मंदिर और वारंगल किला जैसे उल्लेखनीय स्थलों का दौरा किया, जिससे क्षेत्रीय इतिहास के बारे में उनकी समझ बढ़ी।

अकादमिक और सांस्कृतिक कैलेंडर का समापन क्लियो कॉलिंग 2025 नामक वार्षिक उत्सव में हुआ, जो 13-14 फरवरी को रूहानियत थीम पर आयोजित किया गया, जिसमें सूफीवाद और भक्ति की आध्यात्मिक परंपराओं का जश्न मनाया गया। उत्सव की शुरुआत पद्म श्री प्रो. अखतरुल वासे के उद्घाटन व्याख्यान से हुई, जिसका विषय था "सूफीवाद - उत्पत्ति, इतिहास, विरासत और प्रासंगिकता।" उनके प्रभावशाली भाषण और प्रिंसिपल प्रो. ज्ञानतोष कुमार के उद्घाटन भाषण ने कार्यक्रम के लिए एक प्रेरक स्वर तैयार किया। वार्षिक उत्सव का समापन एक भावपूर्ण मुशायरे के साथ हुआ, जिसका आयोजन कल्चरल सोसाइटी 'तरंगिनी' के साथ मिलकर किया गया और विभाग की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. मुबीन ज़हरा ने इसकी एंकरिंग की। प्रसिद्ध कवि जेबी शाहिद अंजुम, प्रो. इफ्तत जरीन डॉ. इकबाल अशहर और मुसब्बिर रहमान ने अपने भावपूर्ण कविता पाठ से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। दूसरे दिन बौद्धिक रूप से उत्तेजक प्रतियोगिताएं हुईं जिनमें मुज़करा (द्विभाषी वाद-विवाद), मुसाबिका (प्रश्नोत्तरी), और तस्वीर मेनिया (पोस्टर बनाना) शामिल थीं, जिसमें 150 से अधिक छात्रों ने भाग लिया और अपनी शैक्षणिक और रचनात्मक प्रतिभा का प्रदर्शन किया।

अनुभववात्मक शिक्षा को आगे बढ़ाने के लिए, सोसायटी ने 23 मार्च को एसोसिएट प्रोफेसर दीपांकर के नेतृत्व में एक हेरिटेज वॉक का आयोजन किया, जिसमें हौज खास, कुतुब कॉम्प्लेक्स, तुगलकाबाद किला और फिरोज शाह कोटला जैसे ऐतिहासिक स्थलों को शामिल किया गया, जिससे दिल्ली के मध्ययुगीन अतीत के साथ गहरा संबंध विकसित हुआ।

वर्ष का समापन 8 अप्रैल को भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार के दौरे के साथ हुआ, जहां छात्रों ने एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. अजीत कुमार और एसोसिएट प्रोफेसर मिहिर कुमार झा के मार्गदर्शन में अभिलेखीय अनुसंधान की कला सीखी, जिससे प्राथमिक स्रोतों और ऐतिहासिक दस्तावेज़ीकरण के प्रति उनकी समझ बढ़ी।

अपने सावधानीपूर्वक लक्ष्यकेंद्रित डिज़ाइन किए गए कार्यक्रमों के माध्यम से, दास्तान ने एक गतिशील शैक्षणिक समिति के रूप में अपनी भूमिका की पुष्टि की जो ऐतिहासिक जांच, सांस्कृतिक अभिनिवेश और छात्र-नेतृत्व वाली छात्र-वृत्ति को प्रोत्साहित करती है। वर्ष 2024-25 समिति के लिए इतिहास को आकर्षक, सुलभ और प्रभावशाली बनाने के अपने मिशन का एक प्रमाण था।



## गणित विभाग

गणित विभाग ने शैक्षणिक वर्ष 2024-25 के दौरान शैक्षणिक और सह-पाठ्यचर्या कार्यक्रमों की एक श्रृंखला आयोजित की, जिसका उद्देश्य छात्रों की भागीदारी बढ़ाना और गणित की वास्तविक दुनिया में प्रासंगिकता को प्रदर्शित करना है।



पहला कार्यक्रम, मैथ्स फिएस्टा, 10 अक्टूबर, 2024 को आयोजित किया गया था। उत्सव की शुरुआत पारंपरिक दीप प्रज्वलन समारोह से हुई, जिसके बाद डीआरडीओ के वैज्ञानिक डॉ. मनोज कुमार ने "क्रिप्टोलॉजी में गणित: पाषाण युग से आधुनिक ब्लॉक सिफर तक" पर एक व्याख्यान। व्याख्यान में शैशन सिद्धांतों, आधुनिक ब्लॉक सिफर और क्रिप्टैनालिसिस को शामिल किया गया, जो क्रिप्टोलॉजी के क्षेत्र में मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान करता है। सेमिनार के बाद, एक टीम-आधारित गणितीय प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, क्यूपीएल (क्वाटर्नियन प्रीमियर लीग) आयोजित की गई, जिसमें 24 प्रतिभागी टीमों शामिल थीं। कार्यक्रम का समापन दृष्टिबाधित उद्योगपति श्रीकांत बोला की प्रेरक बायोपिक 'श्रीकांत' की स्क्रीनिंग के साथ हुआ।

22 दिसंबर, 2024 को विभाग ने राष्ट्रीय गणित दिवस मनाने के लिए एक वेबिनार आयोजित किया। सत्र की शुरुआत श्री अनिल के. रजक के स्वागत भाषण से हुई, उसके बाद डॉ. बीआर अंबेडकर विश्वविद्यालय दिल्ली (एयूडी) के स्कूल ऑफ लिबरल स्टडीज की

गणित की प्रोफेसर गीता वेंकटरमन ने आधुनिक दुनिया में गणित के अनुप्रयोगों पर एक व्यावहारिक व्याख्यान दिया। ब्लॉकचेन, क्रिप्टोग्राफी और कोडिंग जैसे विषयों पर चर्चा की गई, जिससे उपस्थित लोगों को गणित को व्यावहारिक और समकालीन दृष्टिकोण से देखने में मदद मिली।

प्रमुख वार्षिक उत्सव, 'टैजेटिया 25', 26-27 मार्च, 2025 को आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम की शुरुआत दिल्ली विश्वविद्यालय के गणित विभाग की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. रंजना जैन द्वारा रैखिक बीजगणित के कुछ अनुप्रयोगों पर एक सेमिनार से हुई, जो आकर्षक और जानकारीपूर्ण दोनों थे। इस उत्सव में कई अभिनव और इंटरैक्टिव कार्यक्रम शामिल थे:

- मैथवुड, एक प्रश्नोत्तरी जिसमें गणित को बॉलीवुड और शैक्षिक सिनेमा के साथ मिश्रित किया गया।
- गणितज्ञ बनेगा करोड़पति, प्रसिद्ध गेम शो का गणित-आधारित रूपांतरण।
- न्यूमेरिकल नाइटमेयर, एक डरावनी थीम वाला एस्केप रूम है, जिसमें भागने के लिए समस्या-समाधान की आवश्यकता होती है।

सभी कार्यक्रमों में दिल्ली विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया और महोत्सव को सफल बनाने में योगदान दिया।

## भौतिकी विज्ञान विभाग

इल्यूमिनेटिंग माइंड्स: इल्यूमिनेटी द्वारा वैज्ञानिक अन्वेषण का एक वर्ष - एआरएसडी कॉलेज की भौतिकी सेमिनार सोसाइटी

2025 की शुरुआत में, इल्यूमिनेटी - आत्मा राम सनातन धर्म (एआरएसडी) कॉलेज की भौतिकी सेमिनार सोसाइटी - ने वैज्ञानिक जांच, सहयोग और नवाचार का जश्न मनाने वाले कार्यक्रमों की एक जीवंत सूची तैयार की। 7 फरवरी से 21 मार्च, 2025 तक, 270 से अधिक प्रतिभागियों ने विभिन्न शैक्षणिक गतिविधियों में भाग लिया जिसमें वार्षिक उत्सव फेनमेनिया-25, प्रमुख शोध संस्थानों की शैक्षिक यात्राएं, एक विचारोत्तेजक फिल्म स्क्रीनिंग और क्वांटम भौतिकी पर एक सेमिनार सहित कई तरह के कार्यक्रम शामिल थे। ये कार्यक्रम बौद्धिक रूप से प्रेरक और समावेशी वैज्ञानिक समुदाय को बढ़ावा देने के लिए इल्यूमिनेटी की प्रतिबद्धता को दर्शाते हैं।

क्वांटम इनसाइट्स: इनटेनजलमेंट और ईपीआर पेराडॉक्स पर सेमिनार

श्रृंखला की शुरुआत 7 फरवरी को क्वांटम इनटेनजलमेंट और ईपीआर पेराडॉक्स पर प्रसिद्ध भौतिक विज्ञानी प्रो. ताबिश कुरैशी द्वारा एक सेमिनार के साथ हुई। डॉ. मनीषा उपाध्याय द्वारा प्रस्तुत और छात्र सिया और गर्वित द्वारा संचालित इस सत्र में बेल की असमानता और क्वांटम क्रिप्टोग्राफी जैसे जटिल विषयों पर प्रकाश डाला गया। इसके बाद एक गतिशील प्रश्नोत्तर सत्र हुआ, जिसमें क्वांटम सिद्धांत की गहन खोज को प्रोत्साहित किया गया। इस कार्यक्रम ने इल्यूमिनेटी के अकादमिक उत्कृष्टता और आलोचनात्मक सोच पर ध्यान केंद्रित करने का उदाहरण प्रस्तुत किया।

सिद्धांत और व्यवहार को जोड़ना: शैक्षिक यात्राएं

28 फरवरी को, राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर, एआरएसडी महाविद्यालय के भौतिकी विभाग के छात्रों ने दो प्रभावशाली शैक्षिक यात्राओं में भाग लिया।

परमाणु खनिज निदेशालय (AMD) में, 11 भौतिकी के छात्रों ने परमाणु ऊर्जा में परमाणु खनिजों की भूमिका के बारे में जानकारी प्राप्त की। इस यात्रा में खनिज अन्वेषण तकनीकों पर एएमडी वैज्ञानिकों द्वारा एक संगोष्ठी, एक प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता (जहाँ एआरएसडी के दो छात्रों को मान्यता दी गई), और स्पेक्ट्रोमीटर जैसे उन्नत उपकरणों का एक निर्देशित दौरा शामिल था। इस व्यावहारिक अनुभव ने कक्षा के सिद्धांत को वास्तविक दुनिया के वैज्ञानिक अनुप्रयोगों से जोड़ा।

इसके साथ ही, एआरएसडी सहित 20 कॉलेजों के छात्रों ने अंतर-विश्वविद्यालय त्वरक केंद्र (IUAC) का दौरा किया। मुख्य आकर्षणों में आईयूएसी के निदेशक प्रो. अविनाश चंद्र पांडे द्वारा रमन स्पेक्ट्रोमीटर और साइक्लोट्रॉन जैसी स्वदेशी प्रगति पर एक मुख्य भाषण और डॉ. वेदांगदास मोहंती द्वारा मूल कणों में द्रव्यमान की उत्पत्ति पर एक ज्ञानवर्धक व्याख्यान शामिल था। लो एनर्जी बीम फैसिलिटी और परम रुद्र जैसी प्रमुख शोध सुविधाओं के दौरे ने छात्रों को उच्च ऊर्जा भौतिकी की सीमाओं से परिचित कराया।

कहानी के माध्यम से विज्ञान: द थ्योरी ऑफ़ एवरीथिंग की स्क्रीनिंग

17 मार्च को, 'द थ्योरी ऑफ़ एवरीथिंग' की एक विशेष स्क्रीनिंग आयोजित की गई, जिसमें 50 से अधिक छात्र शामिल हुए। स्टीफन हॉकिंग के जीवन और कार्य को दर्शाती इस फिल्म ने ब्रह्मांड विज्ञान, लचीलापन और वैज्ञानिक खोज के पीछे की व्यक्तिगत यात्रा पर

सार्थक बातचीत को जन्म दिया। इस कार्यक्रम ने युवा दिमागों को प्रेरित करने के लिए भावना और बुद्धि को मिलाकर विज्ञान शिक्षा में कहानी सुनाने की भूमिका पर प्रकाश डाला।

फेनमेनिया '25: भौतिकी और नवाचार का उत्सव

20-21 मार्च को आयोजित वार्षिक उत्सव फेनमेनिया '25 में मिरांडा हाउस, रामजस और हिंदू कॉलेज जैसे संस्थानों के प्रतिभागियों का स्वागत किया गया।

पहले दिन की शुरुआत कार्बन नैनोट्यूब: सिंथेसिस और इमर्जिंग एप्लिकेशन्स पर डॉ. भानु प्रताप सिंह द्वारा एक सेमिनार के साथ हुई, जिसके बाद एक शोध कार्य प्रस्तुति सत्र हुआ, जिसमें छात्रों ने नैनोटेक्नोलॉजी और खगोल भौतिकी में मूल परियोजनाएँ प्रस्तुत कीं। चुनिंदा प्रविष्टियों को नवाचार और स्पष्टता के लिए पुरस्कार मिले।

दूसरे दिन द एल्डन कॉन्क्वेस्ट, क्लैश ऑफ़ क्लैस से प्रेरित एक रणनीति-आधारित भौतिकी प्रश्नोत्तरी, साथ ही क्या आप 10 साल के बच्चे से ज़्यादा होशियार हैं?, एक वीआर एक्सपीरियंस ज़ोन, वॉटर रॉकेट लॉन्च और बहुत कुछ जैसे इंटरैक्टिव स्टॉल शामिल थे। इन गतिविधियों ने परिसर को ऊर्जावान बना दिया और सीखने को मौज-मस्ती के साथ मिला दिया।

प्रत्येक कार्यक्रम के माध्यम से, इल्यूमिनेटी ने अकादमिक गहराई, रचनात्मकता और सामुदायिक जुड़ाव को मिलाकर भौतिकी शिक्षा को बढ़ाने के अपने मिशन को जारी रखा। संकाय सलाहकार डॉ. अवनीश प्रताप सिंह और डॉ. रीता सिंह के निरंतर समर्थन से, यह सोसायटी एआरएसडी कॉलेज के भीतर एक गतिशील शक्ति बनी हुई है, जो अगली पीढ़ी के वैज्ञानिकों और नवप्रवर्तकों को प्रेरित कर रही है।



## राजनीति विज्ञान विभाग

आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय का राजनीति विज्ञान एसोसिएशन: रिपब्लिका, हमारे महाविद्यालय के आदर्शों- उत्कृष्टता, समानता और समावेशिता के अनुरूप उल्लेखनीय छाप छोड़ने के लिए दृढ़ संकल्पित है, जो न केवल हमारी सफलता को परिभाषित करती है बल्कि दूसरों के लिए अनुकरणीय मिसाल भी स्थापित करती है।

इसी लोकाचार को कायम रखते हुए, 2024-25 का शैक्षणिक सत्र हमारे छात्रों को अपनी प्रतिभा को निखारने के लिए प्रतिबद्ध मंच प्रदान करने हेतु प्रयासरत रहा। छात्रों के अंदर नवाचार और ज्ञान का प्रसार करने के लिए शीर्ष शिक्षाविदों के साथ संवाद का अवसर उपलब्ध कराने के साथ-साथ युवाओं को उनके सामूहिक प्रयासों को चैनलाइज़ कर उनके अंदर नेतृत्व कौशल को विकसित करने का भरपूर प्रयास किया। कुल मिलाकर ये सत्र पिछले कुछ वर्षों के दौरान शुरु किए गए कार्यों को और सक्रियता से आगे बढ़ाते हुए इतिहास को फिर से लिखने के हमारे प्रयासों का संग्रह था।

सामाजिक कार्यक्रम

सामाजिक संपर्क, नेटवर्किंग और मानवीय संबंधों के महत्व को पहचानते हुए, रिपब्लिका ने गुणात्मक सामाजिक कार्यक्रमों का आयोजन कर छात्रों को अपनी प्रतिभा अजमाईश का भरपूर अवसर दिया ताकि उन्हें सामाजिक और व्यक्तिगत विकास के लिए एक स्वतंत्र, संवादात्मक और अनुकूल वातावरण उपलब्ध हो सके। 2024-25 के सत्र के आने वाले प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए 19 सितंबर

को अभिविन्यास का आयोजन किया गया, जिसमें कॉलेज के पहले दिन छात्रों की पहली विभागीय बातचीत शामिल थी। इसके बाद, 19 अक्टूबर को ओटीटी ग्लिट्ज़ एंड ग्लैम की थीम पर फ्रेशर्स पार्टी का आयोजन किया गया, जिसमें समारोह, सामाजिकरण और छात्रों को अपनी प्रतिभा और गैर-शैक्षणिक गतिविधियों को प्रदर्शित करने के लिए मंच प्रदान किया गया। 5 सितंबर 2024 को शिक्षक दिवस समारोह का भी आयोजन किया गया, जिसमें छात्रों और संकाय सदस्यों के बीच अनौपचारिक बातचीत का अवसर मिला। 14 नवंबर से 19 नवंबर 2024 को विभाग ने धर्मशाला-मैकलोडगंज की एक शैक्षणिक यात्रा का आयोजन किया। जिसने हमारे छात्रों को रोमांच, आपसी जुड़ाव और आजीवन यादें बनाने का अवसर प्रदान किया। अंत में, रिपब्लिका ने 5 अप्रैल 2025 को प्रधानमंत्री संग्रहालय की यात्रा का आयोजन किया, जो हमारे छात्रों के लिए एक समृद्ध अनुभव था जिसने उनके क्षितिज को व्यापक बनाया।

### शैक्षणिक कार्यक्रम

इस सत्र में रिपब्लिका ने कई उच्च-गुणवत्ता वाले और निर्णायक शैक्षणिक कार्यक्रम आयोजित करके इतिहास रच दिया, जिसने हमारे छात्रों को आवश्यक प्रशिक्षण और अनुभव प्रदान किया। इन कार्यक्रमों ने उन्हें 21वीं सदी के अंदर हो रहे तकनीकी परिवर्तनों और समाज में आ रहे बदलावों के साथ जुड़ने हेतु आवश्यक ज्ञान-कौशल से लैस करने का प्रयास किया। 13 अक्टूबर 2024 को एक भाषण प्रतियोगिता आयोजित की गई, जिससे छात्रों को सीखने का तो अवसर मिला ही, साथ ही विश्वविद्यालय के दुसरे महाविद्यालयों से आए छात्रों के साथ जुड़ने का भी अवसर मिला। संविधान दिवस के अवसर पर विभाग ने 25, 26 और 28 नवंबर को तीन दिवसीय कार्यक्रम 'जनतंत्र' का आयोजन किया। यह आयोजन सामाजिक न्याय मंत्रालय, भारत सरकार के अंतर्गत डॉ. अंबेडकर अंतर्राष्ट्रीय केंद्र के सहयोग से किया गया। इसमें एक राष्ट्रीय संगोष्ठी, एक प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, पोस्टर मेकिंग और एक वक्ता सत्र शामिल था। 25 नवंबर 2024 को दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग के प्रो. उज्ज्वल कुमार सिंह ने "भारतीय संविधान, तब और अब" विषय पर बात की, जिसमें संविधान के निर्माण के ऐतिहासिक संदर्भ और दशकों में इसकी व्याख्या के विकास पर प्रकाश डाला गया। राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन डॉ. अंबेडकर अंतर्राष्ट्रीय केंद्र में किया गया जिसमें 80 से अधिक छात्रों ने भाग लिया। 25 जनवरी 2025 को एक भाषण प्रतियोगिता आयोजित की गई, जिसमें दिल्ली एनसीआर के सभी हिस्सों से लोगों ने भाग लिया।

अंत में, लेकिन सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि इस वर्ष विभाग ने वार्षिक उत्सव पोलीफोरम-25 के अंतर्गत न केवल युवा संसद, वाद-विवाद, ओप-एड लेखन, प्रश्नोत्तरी और नीति निर्माण जैसी पांच समर्पित प्रतियोगिताओं का आयोजन करके मिसाल कायम की, बल्कि 27 और 28 फरवरी 2025 को पीएनबी, एलआईसी इंडिया और चाणक्य आईएस के सहयोग से 'डिजिटल युग में राजनीति: राज्य, समाज और अर्थव्यवस्था' विषय पर एक सफल, प्रभावशाली और मनोरंजक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन भी किया। इस राष्ट्रीय संगोष्ठी में कई प्रतिष्ठित वक्ता बोलने आए। डॉ. शमिका रवि (प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार समिति सदस्य), प्रोफेसर लॉरेंस लियांग (अंबेडकर विश्वविद्यालय), डॉ. उषा रामनाथन (अंतर्राष्ट्रीय कानूनी शोधकर्ता) जैसे विद्वानों को सुनने के साथ ही उनसे छात्रों को संवाद का अवसर भी मिला। इस सेमिनार में 180 से अधिक छात्रों ने भाग लिया।

### कौशल निर्माण पहल

राजनीति विज्ञान एसोसिएशन के सभी गतिविधियों के मूल में हमारे छात्रों को भविष्य की चुनौतियों का सामना करने हेतु कौशल बढ़ाने और खुद को तैयार करने की प्रेरक शक्ति निहित है। इसमें क्षमता निर्माण और प्रशिक्षण शामिल हैं। वाद-विवाद, चर्चा और विचार-विमर्श द्वारा सार्थक बदलाव लाने के लोकाचार में यकीन करते हुवे, 23 सितंबर 2024 को 'भारत का विकसित चुनावी परिदृश्य-राष्ट्रवाद से मुफ्तखोरी तक' विषय पर एक समूह चर्चा आयोजित की गई थी। 22 अक्टूबर 2024 को नेक्स्ट-आईएस संस्थान के साथ मिलकर एक सेमिनार का आयोजन किया गया, जिसमें सिविल सेवा परीक्षा की तैयारी, समय प्रबंधन, करियर के अवसरों और परीक्षा की बुनियादी संरचना के पहलुओं पर छात्रों को शिक्षित करने पर ध्यान केंद्रित किया गया। इसी कड़ी में 29 और 30 जनवरी 2025 को चाणक्य और स्टडीआईक्यू आईएस संस्थान के साथ मिलकर संगोष्ठियों का आयोजन किया गया ताकि विषय की जटिलताओं और प्रश्नों को संबोधित किया जा सके।

## संस्कृत विभाग

अकादमिक वर्ष 2024-25 में संस्कृत विभाग तथा संस्कृतसभा द्वारा अनेक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया जिसका संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है-

1. पञ्चदशदिवसीया संस्कृतवाक्यरचनाधिगमराष्ट्रियकार्यशाला (अक्टूबर 10 से 25, 2024)

संस्कृतभाषा में वाक्यनिर्माण और संस्कृत वाक्यों के अर्थावबोध में सामर्थ्य लाने के उद्देश्य से आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय की आईक्यूएसी के तत्त्वावधान में संस्कृत विभाग के सहयोग से संस्कृतसभा के द्वारा पन्द्रह दिवसीय संस्कृतवाक्यरचनाधिगम राष्ट्रीय

कार्यशाला का आयोजन ऑनलाइन मोड में किया गया। यह कार्यशाला स्नातक, परास्नातक, शोध छात्र और प्राध्यापकों के लिए समान रूप से निःशुल्क उपलब्ध थी। देश भर से 184 पंजीकरण प्राप्त हुए। कार्यशाला के विषय विशेषज्ञ के रूप में देश के 26 प्रतिष्ठित संस्कृत विद्वान सम्मिलित हुये। महाविद्यालय के यशस्वी प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता की और अपने उत्प्रेरक वचनों से कार्यशाला के संयोजक डॉ. माधव गोपाल तथा सभी प्रतिभागियों का उत्साहवर्धन किया। आन्तरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ की संयोजक प्रो. विनीता तुली ने कार्यशाला की संकल्पना में महत्वपूर्ण भूमिका निभायी।

## 2. विशिष्ट व्याख्यान (अक्टूबर 18, 2024) काव्य एवं काव्यशास्त्र : भारतीय दृष्टि

उक्त विषय पर प्रो. रञ्जन कुमार त्रिपाठी, डीन छात्र कल्याण, दिल्ली विश्वविद्यालय का विशिष्ट व्याख्यान आयोजित हुआ। प्रो. त्रिपाठी ने सरलतम ढंग से आचार्य भामह, रुद्रट, क्षेमेंद्र, विश्वनाथ, मम्मट, पंडितराज जगन्नाथ आदि विद्वानों के उद्धरण देते हुए काव्य एवं काव्यशास्त्र पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम की अध्यक्षता महाविद्यालय के कुशल प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने की। इस कार्यक्रम के संयोजक विभाग के प्रभारी डॉ. माधव गोपाल तथा सहसंयोजक डॉ. नीलम गौड़ एवं डॉ. सर्वेश कुमार मिश्रा थे। कार्यक्रम में अनेक पाठ्यक्रमों के 100 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया।

## 3. अष्टावक्रगीता का ग्रन्थीय अध्ययन : पञ्चदशदिवसीय राष्ट्रियकार्यशाला, फरवरी 14-28, 2025 (Fifteen Day National Workshop on Textual Study of Ashtawakra Gita)

अष्टावक्रगीता अद्वैत वेदान्त का अद्भुत ग्रन्थ है जिसमें संवाद विधि से बहुत सरल भाषा में ब्रह्म ज्ञान और अनुभूति की बातें प्रतिपादित हैं। कार्यशाला में प्रतिपाद्य विषय के साथ व्याकरण और भाषा प्रयोग पर भी प्रतिभागियों का ध्यान आकृष्ट करने का प्रयास किया गया। स्वयं की उच्च कोटिक तार्किक शक्ति विकसित करना, अध्यात्म विद्या की प्रौढ समझ विकसित करना, अध्यात्म के क्षेत्र में पाखण्ड को पहचानने की शक्ति विकसित करना, जीवन में विषाद की स्थिति को दूर रखने की शक्ति प्राप्त करना इत्यादि कार्यशाला के प्रमुख उद्देश्य थे। इस कार्यशाला में देश भर से जुड़े 162 प्रतिभागियों ने सफलता पूर्वक प्रतिभागिता करके प्रमाण पत्र प्राप्त किया। देश के अनेक प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों के 34 विद्वानों ने विषय विशेषज्ञ/वक्ता के रूप में अपना अमूल्य योगदान किया।

## 4. अन्तरमहाविद्यालयीय स्पर्धा 2025

आन्तरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ के तत्त्वावधान में संस्कृतविभागीयसंस्था संस्कृतसभा द्वारा आयोजित अन्तरमहाविद्यालयीय स्पर्धा 2025 के अन्तर्गत संस्कृत भाषण प्रतियोगिता (लोकतन्त्रमाहात्म्यम्) और धातुज्ञान प्रतियोगिता का आयोजन 06 में 27 मार्च 2025 किया गया। कार्यक्रम के संयोजक डॉ. माधव गोपाल तथा सह संयोजक डॉ. नीलम गौड़ थे। उक्त प्रतियोगिताओं के निर्णायक डॉ. नारायण दत्त मिश्र, संपादक एवं समाचार प्रवाचक, डीडी न्यूज़ थे।

## 5. विशिष्ट व्याख्यान (27 मार्च, 2025)

दूरदर्शन और आकाशवाणी में संस्कृत समाचार वाचक हेतु कौशल उपार्जन एवं चयन प्रक्रियाएं

उक्त विषय पर डॉ. नारायण दत्त मिश्र, संपादक एवं समाचार प्रवाचक, डीडी न्यूज़, का विशिष्ट व्याख्यान 27 मार्च 2025 को सम्पन्न हुआ। डॉ. मिश्र ने संस्कृत छात्रों को संस्कृत भाषा के विविध पक्षों पर ध्यान देने की आवश्यकता को रेखांकित किया ताकि वे रिपोर्टिंग इत्यादि कार्यों को सुकरता से कर सकें। अनेक महाविद्यालयों के लगभग 60 विद्यार्थी व्याख्यान से लाभान्वित हुए।



## शिक्षक सदस्य उपलब्धियाँ

1. डॉ. मनीष कुमार, भौतिकी विभाग, को चंडीगढ़ विश्वविद्यालय के विश्वविद्यालय केंद्र के लिए "एडजंक्ट फैकल्टी" के पद के लिए अनुशंसा की गई।
2. डॉ. पूनम कुमारी, पूर्व-पीएचडी छात्रा (प्रोफेसर सुनीता भगत, रसायन विज्ञान विभाग, ए.आर.एस.डी. कॉलेज के मार्गदर्शन में), को महिला विज्ञान और अभियांत्रिकी पोस्ट-डॉक्टोरल फेलोशिप (WISE-PDF) से सम्मानित किया गया, जो विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय (DST) द्वारा ₹36,12,000/- की कुल परियोजना अनुदान राशि के साथ दी गई।
3. डॉ. पूनम कुमारी, WISE-PDF (प्रोफेसर सुनीता भगत, रसायन विज्ञान विभाग, ए.आर.एस.डी. कॉलेज के मार्गदर्शन में), को विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा रासायनिक विज्ञानों में शोध के लिए प्रतिष्ठित फेलोशिप WISE-PDF के तहत ₹42,62,960/- (तीन वर्षों की अवधि के लिए) की निधि स्वीकृत की गई।
4. डॉ. अंजली शर्मा कौशिक, भौतिकी विभाग, ने पतली फिल्मों के लिए थर्मो-इलेक्ट्रिक माप सेटअप विकसित किया है और इस तकनीकी को उद्योग M/s Optochem International को स्थानांतरित किया है।
5. डॉ. अंजली शर्मा कौशिक, भौतिकी विभाग, को दिल्ली विश्वविद्यालय के वार्षिक पुरस्कार समारोह में 17 अक्टूबर, 2024 को "शिक्षक-इन-सर्विस (45 वर्ष से कम आयु के अंतर्गत) के लिए उत्कृष्टता पुरस्कार" प्राप्त हुआ।
6. प्रोफेसर (कैप्टन) संदीप को उनकी उत्कृष्ट समर्पण और NCC में exemplary योगदान के लिए 2025 के अतिरिक्त निदेशक जनरल (ADG) NCC पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

# Student Achievers

## Meritorious Students 2023-24

### Science Courses

#### B.Sc. (Hons.) Chemistry 1st Year



**Punit Yadav**  
(CGPA 9.05)



**Rohit**  
8.59



**Sonia**  
8.82



**Garv Nandwani**  
8.77

#### B.Sc. (Hons.) Chemistry 3rd Year



**Nitya Gupta**  
8.635



**Anshi**  
8.595



**Souryadeep Lenka**  
8.23



**Soumili Choudhury**  
7.95

#### B.Sc. (Hons.) Physics 1st Year



**Sarthak Subidit**  
9



**Diya Agrawal**  
8.64



**Aniket Singh**  
8.64



**Abhishek**  
8.64

#### B.Sc. (Hons.) Physics 2nd Year

**B.Sc. (Hons.) Physics 3rd Year**



**Ansh Khurana**  
9.27



**Vaibhav Gandhi**  
8.77

**B.Sc. (Hons.) Mathematics 1st Year**



**Prashant Kumar**  
8.77



**Himanshi**  
8.68

**B.Sc. (Hons.) Mathematics 2nd Year**



**Ashish**  
9.23



**Dhawal Pandey**  
8.95

**B.Sc. (Hons.) Mathematics 3rd Year**



**Mehak**  
9.203



**Jayant Amrut Thote**  
9.122

**B.Sc. (Hons.) Electronics 1st Year**



**Bhavya**  
8



**Piyush kumar**  
7.64

**B.Sc. (Hons.) Electronics 2nd Year**



**Prakash Kushwaha**  
8.32



**Urvashi Malik**  
7.95

**B.Sc. (Hons.) Electronics 3rd Year**



**Suraj**  
8.608



**Lakshay Dhoundiyal**  
8.324

**B.Sc. (Hons.) Computer Science 1st Year**



**Priyanshu Sharma**  
9.32



**Devansh Mittal**  
9.27

**B.Sc. (Hons.) Computer Science 2nd Year**



**Shubham Kushwaha**  
9.14



**Ankit Sarawag**  
8.91



**Prem Singh**  
9.5



**Ananyaa Koundal**  
9.419

**B.Sc. (Phy. Sc.) Computer Science 1st Year**



**Saksham Raj**  
8.86



**Reeshu Jangir**  
8.77



**Tushar Rana**  
8.18



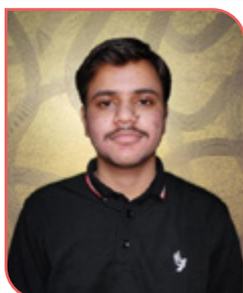
**Kusum**  
8.09

**B.Sc. (Phy. Sc.) Computer Science 2nd Year**

**B.Sc. (Phy. Sc.) Computer Science 3rd Year**



**Saransh Sood**  
9.136



**Ashish Sharma**  
9.106



**Yash Pandey**  
8.68



**Tanish Yadav**  
8.45

**B.Sc. (App. Phy. Sc.) Industrial Chemistry 1st Year**

**B.Sc. (App. Phy. Sc.) Industrial Chemistry 2nd Year**



**Hemant Singh Jeena**  
8.95



**Dheeraj Kumar**  
8.91



**Gunjan Pandey**  
8.409



**Karunesh pandey**  
8.227

**B.Sc. (App. Phy. Sc.) Industrial Chemistry 3rd Year**

**B.Sc. (Phy. Sc.) Chemistry 1st Year**



**Bhumika**  
8.59



**Kajal**  
8.5

**B.Sc. (Phy. Sc.) Chemistry 2nd Year**



**Bhavishay Sharma**  
9.27



**Satakshi Tyagi**  
9.23

**B.Sc. (Phy. Sc.) Chemistry 3rd Year**



**Damanpreet kaur**  
9.333



**Yashika**  
8.909



**Aliza Jasmine**  
9.05



**Abhishek Yadav**  
8.32



**Aman**  
8.32

**B.Sc. (Phy. Sc.) Electronics 1st Year**

**B.Sc. (Phy. Sc.) Electronics 2nd Year**

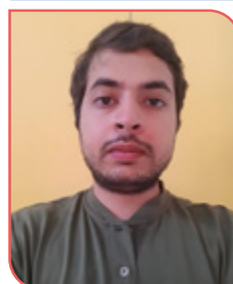


**Uday Pratap Singh**  
8.59



**Aniket kesharwani**  
8.09

**B.Sc. (Phy. Sc.) Electronics 3rd Year**



**Vaibhav Pandey**  
8.424



**Omkar Bobde**  
8.379

## Commerce Courses

### B.Com (Prog.) 1st Year



**Krrish Srivastava**  
8.18



**Shubhra Singh**  
8.18



**Himanshu modi**  
8.09



**Kamakshi Katyal**  
8.09

### B.Com (Prog.) 2nd Year



**Garima**  
8.82



**Kanhaiya Kumar**  
8.32



**Zuham Ali**  
8.652



**Atiksha Bansal**  
8.515

### B.Com (Prog.) 3rd Year

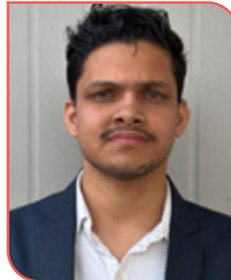
### B.Com (Hons.) 1st Year



**Sambhav Gupta**  
9.14



**Devansh Garg**  
8.68



**Aman Pandey**  
8.82



**Nandini Mittal**  
8.59



**Gayathri Pasupathi**  
8.59

### B.Com (Hons.) 2nd Year

### B.Com (Hons.) 3rd Year



**Kritika Bawa**  
8.824



**Manya Agarwal**  
8.446

## Arts Courses

### B.A. (Hons.) Hindi 1st Year



Arjun Krishna Mishra  
8.59



Gunjan upreti  
8.14



Deepali mishra  
8.55



Vidya singh  
8.09



Mukul Sharma  
8.09

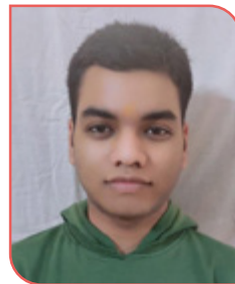
### B.A. (Hons.) Hindi 3rd Year



Diksha Makan  
7.77



Abhyudaya Kumar Mishra  
7.676



Piyush Bansal  
9.05



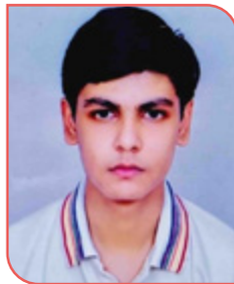
Kashiish Jain  
8.82

### B.A. (Hons.) Economics 1st Year

### B.A. (Hons.) Economics 2nd Year



Harshit Sethi  
9.18



Dhruv Bhardwaj  
9.05



Somya Sharma  
8.689



Ananya Shukla  
8.527

### B.A. (Hons.) Economics 3rd Year

### B.A. (Hons.) English 1st Year



Bulbul keer  
8



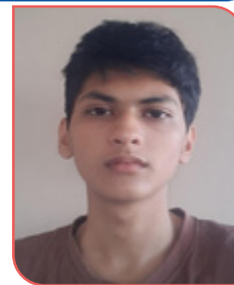
Muskaan  
8



Himanshi  
7.95



Nishtha Thukral  
8.55



Harshit Tripathi  
8.32

### B.A. (Hons.) English 2nd Year

**B.A. (Hons.) English 3rd Year**



**Nitya Yadav**  
7.892



**Nimrat**  
7.851



**Kripa.G.Pillai**  
8.23



**Shivam Pathak**  
8.05

**B.A. (Hons.) History 2nd Year**



**Ardra K**  
8.23



**Ayush Rawat**  
8.23



**Ujjwal**  
8



**Sanskriti sharma**  
7.189



**Uma Dubey**  
7.095

**B.A. (Hons.) History 3rd Year**

**B.A. (Hons.) Political Science 1st Year**



**Samridhi Raju**  
8.59



**Soumya Dolai**  
8.55



**Krishna Kumar**  
8.64



**Iqura Memon**  
8.45

**B.A. (Hons.) Political Science 2nd Year**

**B.A. (Hons.) Political Science 3rd Year**



**Monalisa Kumar**  
7.986



**Chetan**  
7.865



**Mimansa**  
9



**Mahak Maurya**  
8.5

**B. A. (Prog) 1st Year**



**Swapnil Patel**  
8.5

**B. A. (Prog) 2nd Year**



**Jaharvi Tanwar**  
8.73



**Awantika Thapak**  
8.5



**Priyanshi Tiwari**  
8.333



**Chinni Venkata Siva Rakesh**  
8.273

**M.Com (Previous) 1st Year**



**Vedanshi Mittal**  
8.1



**Diksha Attri**  
7.8



**Anjali Yadav**  
7.908



**Sanjana**  
7.837

**M.Com (Final) 2nd Year**

**M.A. English (PREVIOUS) 1st Year**



**Pranamita Chakrabarti**  
7.13



**Aarti**  
7



**Bhavya Saini**  
7



**Suyasha Dwivedi**  
7.307



**Riya Agarwal**  
7.193

**M.A. English (Final) 2nd Year**

**M.A. Hindi (Previous) 1st Year**



**Komal Kumari**  
6.9



**Ramesh**  
6.9



**Amrita Singh**  
6.7



**Tannu**  
6.7

**M.A. Hindi (Final) 2nd Year**



**Rohit Mishra**  
7.082



**Anuj Bhardwaj**  
6.408



**Sandeep Kumar**  
7.21



**Pankaj pilania**  
7.03

**M. A. Political Science (Previous) 2nd Year**



**Pravesh Kumar Meena**  
6.7



**Priya Sharma**  
6.7



**Subia Noor**  
6.513

## Memorial Prizes

### Sultan Chand Dropadi Devi Memorial Scholarship Prize



**Kritika Bawa**  
B.Com. (Hons.)



**Sambhav Gupta**  
B.Com. (Hons.)



**Garima**  
B.Com (Prog.)



**Zuham Ali**  
B.Com (Prog.)

### Rukman Tara Memorial Prize



**Nitya Gupta**  
B.Sc. (Hons.) Chemistry

### Inder Raj Dhawan Memorial Prize



**AnshKhurana**  
B.Sc. (Hons.) Physics

### Raj Kumari Dhawan Memorial Prize



**Suraj**  
B.Sc. (Hons.) Electronics

### Dr. ManjuDhawan Memorial Prize



**DikshaMakan**  
B.A. (Hons.) Hindi

### S.K. Batra Memorial Prize



**AnshKhurana**  
B.Sc. (Hons.) Physics



**VaibhavPandey**  
B.Sc. (Phy. Sc.) Electronics

**Sanjeev Arora  
Memorial Prize**



**Prem Singh**  
B.Sc. (Hons.) Computer Science

**Jitender Arora  
Memorial Prize**



**Priyanshi Tiwari**  
B. A. (Prog)

**Principal C.L. Suri  
Memorial Prize**



**Monalisa Kumar**  
B.A. (Hons.) Political Science

**Sham Sunder Arora  
Memorial Prize**



**Somya Sharma**  
B.A. (Hons.) Economics

**Dr. Naresh Kumari Memorial Suresh Scholarship/Prize**



**Diksha Makan**  
B.A. (Hons.) Hindi



**Deepalimishra**  
B.A. (Hons.) Hindi



**Arjunkrishnamishra**  
B.A. (Hons.) Hindi

**Dr. Kuldeep Chand  
Tripathi Memorial  
Scholarship / Prize**



**Nitya Gupta**  
B.Sc. (Hons.)  
Chemistry

**Late Shri Rajendra Mohan (IPS)  
Memorial Scholarship / Prize**



**Somya Sharma**  
B.A. (Hons.)  
Economics



**Kritika Bawa**  
B.Com. (Hons.)



**Prem Singh**  
B.Sc. (Hons.)  
Computer Science

**Need-cum-Merit Scholarship in the memory of Late Professor Suresh Chand Dubey Scholarship / Prize**



**Mimansa**  
B. A. (Prog)



**SamridhiRaju**  
B.A. (Hons.) Political  
Science



**AnshKhurana**  
B.Sc. (Hons.) Physics



**Suraj**  
B.Sc. (Hons.)  
Electronics

**Smt. Krishna Kumari Memorial Scholarship / Prize**

**Late Smt. Usha Sholapurkar & Shri G.R. Sholapurkar Memorial Scholarship/Prize**



**Prem Singh**  
B.Sc. (Hons.) Computer  
Science



**KritikaBawa**  
B.Com. (Hons.)



**Somya Sharma**  
B.A. (Hons.) Economics

**Late Smt. Nirmal Kalia and Sh. D.D Kalia Memorial Scholarship/Prize**

**Late Smt. Santosh Bhasin Memorial Scholarship/Prize**



**Damanpreetkaur**  
B.Sc. (Phy. Sc.)  
Chemistry



**Zuham Ali**  
B.Com (Prog.)



**Priyanshi Tiwari**  
B. A. (Prog)



**Nitya Yadav**  
B.A. (Hons.) English

# Excellence in Co-Curricular Activities

## Enactus



**Harshleen Kaur**  
B.com(Hons)



**Yuvraj Gossain**  
B.com(Hons)



**Khushi**  
BA political science  
honours



**Ritik Kumar**  
Bsc Physical Science  
Electronic

## North East Welfare Society



**Yengkhom Somanson Singh**  
BA (H) History



**Nishita Shivam**  
BA (Program)



**Aryan Pandit**  
B.A.(H) Economics

## National Cadet Corps, Senior Wing (NCC, SW)



**Cadet Anu Singh**  
B.A. (H) Economics



**Sanchi**  
Bsc. Physical Science Chemistry

## YUJ: Yoga and Wellness Society



**Gargi Singh**  
Bsc.(H)Chemistry

**Mindmasters Quiz society**



**Harshit Aggarwal**  
B.Com. (Programme)



**Surya Pratap Singh**  
B.Com. Hons



**Gaurav Paswan**  
B.A. Hons Political Science

**PixElation**



**Tejasva Singh**  
BA PROGRAM



**Prince**  
B.Com (H)



**Svasti Kholia**  
B. A. Program



**Mishthi Khurana**  
B. A. Programme

**Nimbus- The English Debating Society**

**Arteysania- Fine Arts and Craft Society**



**Hemant Singh Jeena**  
B.Sc. Applied physical science  
(Industrial Chemistry)



**Deepika**  
B.A.Eco(H)

**Aakhyan, The Society for Creative Writing**



**Nishtha Thukral**  
BA (Hons) English

**Finance and Investment Cell**



**Kaushik Sen**  
B.com Honours



**Abhishek Tiwari**  
B.com Honours

**Hope-Mental Health and Wellness Committee**



**Suhani Choubay**  
B.Sc (H) Chemistry

**World University Service(WUS)**



**Amrit Raj**  
BSc Physical Science  
Chemistry

**Women Development Cell**



**Shreya Srivastava**  
Bsc(hons) electronics



**Krishty**  
BA Hons English

**TILT- The Filmmaking and Appreciation Society**



**Divyansh Sharma**  
B.A.(H) English



**Nikhil Tandon**  
B.Com(Hons)

**NATIONAL CADET CORPS (NCC)**



**Parth Karamchandani**  
BSc (Hons) Computer  
Science



**Nitesh Yadav**  
BSc(H) Electronics

**National Service Scheme**



**Amrit Raj**  
BSc. Physical Science  
chemistry



**Sneha**  
B.sc. (Hons)  
Mathematics

**Skill Development and  
Entrepreneurship Cell**



**Ashish Malhotra**  
B.Com.(Hons.)



**Siddhant Gopalka**  
B.Com (Hons.)



**Mukul Sharma**  
B.A. (H) Hindi



**Prithwiraajpatra**  
BA (h) English

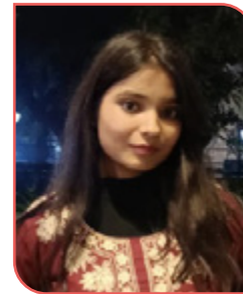
**Rangayan**



**Jatin Bhatia**  
B.Com Prog.



**Lakshya Anand**  
B.A. Programme



**Aastha Upadhyay**  
B.A(hons) English



**Ritikesh Kumar**  
B.A. (H) Political  
Science

**Placement Cell**



**Aashita Chopra**  
B.COM(H)



**Anant Pratap Singh**  
B.COM(P)



**Mahak Maurya**  
B.A. Program



**Aditya Agrahari**  
B.A.(H) Political  
Science

**Vedanta**

**Students' Union**



**Aman Dandotiya**  
President



**Riya Singh**  
Vice President



**Ajeet Yadav**  
Secretary



**Ankit Lamba**  
Joint Secretary

**Students' Union**



**Ritika**  
Central Councillor 1



**Ritesh Yadav**  
Central Councillor 2

**Gandhi Study Circle**



**Yuvrajsoni**  
B.A.(Hons.) Political Science



**Khushi Jain**  
B.A.(Hons.) Political Science

**CULTURAL SOCIETY**



**Dev Garg**  
B.com(h)



**Sarvottam Kumar**  
B.com (h)



**Diksha Sharma**  
B.com



**Jessica Bajaj**  
B.com (h)



**Nandini Mittal**  
B.com (h)

**Ambedkar Study Circle**



**Sachin Rajendra Prasad Yadav**  
BA(H) Political Science



**Kshitij Kumar**  
BA(H) Political Science

**Shikhar: The Mountaineering Club**

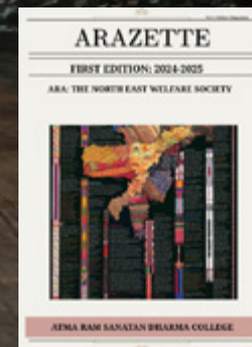
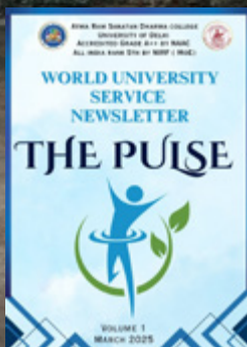
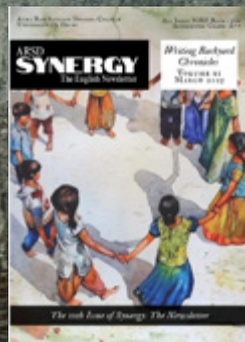
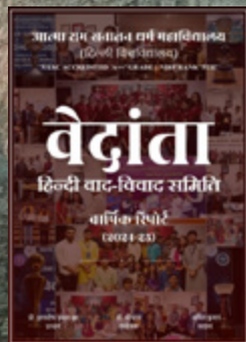
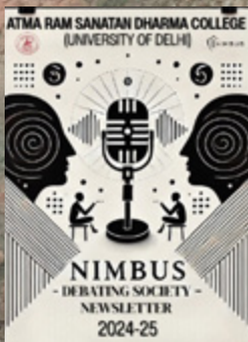
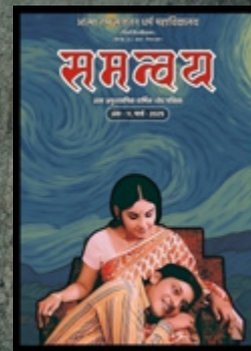
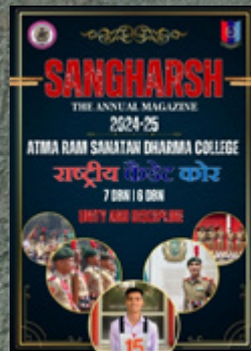
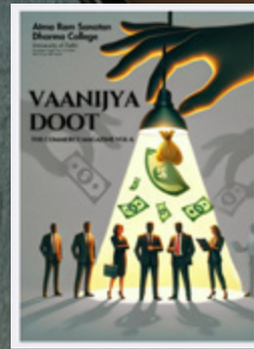
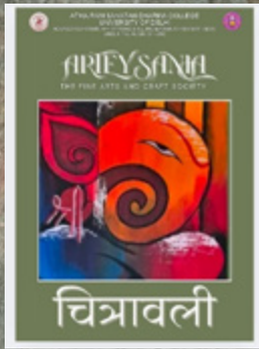


**Adarsh Sarraf**  
B.Com(P)



**Diya Krishnani**  
B.Com Hons.

# Creative Corner



## Our Team



**Prof. Gyantosh Kumar Jha**  
Principal



**Prof. Vinita Tuli**  
IQAC Coordinator



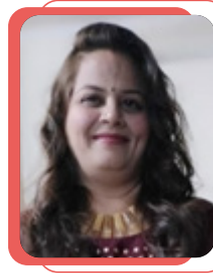
**Prof. Anjali Gupta**  
Convenor



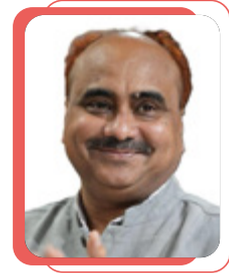
**Dr. Baljeet Kaur**



**Dr. Indrajeet Kumar Jha**



**Dr. Anu Priya Arora**



**Dr. Shridharam**



**Dr. Geeta Devi**



**Dr. Abid Hussain**



**Dr. Priyanka Kulhari**



**Dr. Arvind Kumar Mishra**



**Dr. Shubha Dwivedi**



**Ms. Manisha Chouhan**



**Dr. Priyanka Yadav**



**Mr. Ravinder Pant**



**Ms. Sonam Dutta**



**Dr. Ruchika Kaura**



**Dr. Anushruti**



 ARSDCOLLEGE.DU

 arsdcollegedu

 ARSD College, University of Delhi

 arsdcollege

 website : [www.arsdcollege.ac.in](http://www.arsdcollege.ac.in)



# ATMA RAM SANATAN DHARMA COLLEGE

## UNIVERSITY OF DELHI

Dhaura Kuan, New Delhi

Ph.: 011-24113436, 24117508

e-mail : [principal.arsdcollege@gmail.com](mailto:principal.arsdcollege@gmail.com)

[principal@arsd.du.ac.in](mailto:principal@arsd.du.ac.in)

website : [www.arsdcollege.ac.in](http://www.arsdcollege.ac.in)