



2

က

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 6TH BY NIRF (MoE)

वार्षिक रिपार ANNUAL REPORT

















Year in Review



All India 6th Rank in NIRF (Ministry of Education)

Accredited A++ by NAAC (Score: 3.77)





Faculty Strength
194

Non teaching staff **66**





ProgramsUndergraduate 17Postgraduate 04

PhD Awarded **04**





Research grants (in Lakhs)

113.74







Scholarships

1874









Publications (Research)

237







Internships 658

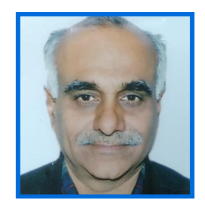
Number of Students Undergraduate 4309 Postgraduate 102



From the Chairman's Desk

Dear Colleagues,

As we commemorate the conclusion of another academic year, it gives me great pleasure to introduce this year's edition of our college yearbook—a celebration of the myriad talents and achievements that define our vibrant college community. This year we got All India 6th Rank in NIRF (MoE) which is a testament to our unwavering commitment to excellence. I am honoured to serve as the Chairperson of our esteemed institution, and I am immensely proud of the collective achievements of our students and faculty. This yearbook encapsulates the dedication, creativity, and hard work that have gone into making this academic year truly memorable. From academic endeavours to extracurricular pursuits, our college community has excelled in every sphere, enriching the fabric of our institution.



Beyond academic pursuits, our college has remained steadfast in its commitment to social responsibility and sustainability. Through various initiatives and outreach programmes, our students have demonstrated a deep sense of social awareness and compassion, embodying the values of empathy and service.

None of these achievements would have been possible without the tireless efforts and dedication of our faculty, staff, students, alumni, and stakeholders. I extend my heartfelt appreciation to each one of you for your unwavering support and commitment to our institution's vision and mission.

As we turn the pages of this yearbook, let us cherish the memories and celebrate the accomplishments that have shaped our college experience. May it serve as a source of inspiration and pride for years to come, reminding us of the incredible journey we have embarked upon together.

Congratulations to all the contributors, and thank you for your invaluable contributions to this year's annual book. Let us continue to strive for excellence and make our college proud.

Warm regards,

Shree Pawan Jaggi Chairperson, **College Governing Body**

From the Principal's Desk

Dear Colleagues,

As we reflect on the conclusion of the 2023-24 academic year, it fills me with immense pride to present this year's edition of our college yearbook—a testament to our collective achievements and progress. This past year has been truly remarkable, marked by significant milestones and accolades that underscore our commitment to excellence in education and holistic development. I am delighted to share that our dedication to academic excellence has been duly recognized. Following the legacy of the highest score of 3.77 by the National Assessment and Accreditation Council (NAAC), which set a benchmark within the University of Delhi, we have reached to All India 6th position in NIRF Ranking done by Ministry of Education.



Throughout the year, our faculty, staff, and students have demonstrated exemplary dedication and passion in their respective fields. From receiving prestigious awards such as the Teaching Excellence Award to securing substantial research grants, our faculty members have continued to inspire through their scholarly pursuits. Noteworthy achievements include Dr. Prashant Singh and Dr. Yogesh Kumar figuring in the list of top 2% Influential Scientists of the world published by Stanford University and Elsevier, and Dr Anjali Sharma Kaushik securing two patents to her name, further enhancing our college's reputation as a hub of academic excellence.

Our students, too, have showcased remarkable talent and dedication, excelling in various academic disciplines and competitions. Special commendation goes to Himanshu Nandal from B.A. (Hons.) Political Science course who won three gold medals with new national record during national para swimming championship held at Bhopal —an affirmation of the caliber of talent fostered within our institution. Additionally, our commitment to undergraduate research has been evident through the organization of seminars, workshops, and conferences, fostering a culture of intellectual inquiry and discovery.

Moreover, our college has forged meaningful partnerships with industry stakeholders and alumni, creating avenues for experiential learning and professional growth. Collaborations with organizations such as University of the Philippines Manila and Aditya Birla Trust- Mpower exemplify our commitment to preparing students for the challenges of the future.

Looking ahead, let us continue to uphold our commitment to excellence, innovation, and inclusivity. Together, let us create an environment where every individual is empowered to realize their full potential and contribute positively to society.

I extend my heartfelt gratitude to our students, faculty, staff, alumni, and parents for their unwavering support and dedication. It is your collective efforts that have made this year a resounding success, and I look forward to continuing our journey of growth and excellence together.

Warm regards,

Prof. Gyantosh Kumar Jha **Principal**

Contents

From the Chairman's Desk	
अध्यक्ष का संदेश	
From the Principal's Desk	04
प्राचार्य का संदेश	93
Visionaries of the College	06
महाविद्यालय के दूरद्रष्टा	94
♦ The College	08
कॉलेज	95
♦ Infrastructural Developments	09
आधारभूत संरचना का विकास	96
♦ Library	10
महाविद्यालय पुस्तकालय	97
♦ Institutional Achievements	11
संस्थागत उपलब्धियाँ	98
ARSD HIGHLIGHTS 2023-24	12
♦ IQAC@ARSD	15
आईक्यूएसी@ए.आर.एस.डी	99
♦ Flagship Programmes	19
प्रमुख कार्यक्रम	103
Societies and Cells	25
सोसायटी और विभिन्न प्रकोष्ठ	107
Departmental Activities	55
विभागीय गतिविधियाँ	137
♦ Research	68
अनुसंधान	149
Student Achievers	152
♦ Creative Corner	166
♦ Our Team	167

Visionaries of the College



Late Sh. Mela Ram Jaggi



Late Sh. Ganga Ram Gujral



Late Sh. Atma Ram Chadha

Atma Ram Sanatan Dharma College (popularly known as 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.

MISSION

The motto of the College is Tejasvi Naav-adhitam-astu: "may our learning be endowed with radiance." Serving a wide cross-section of students, Atma Ram Sanatan Dharma College is committed to provide quality education in the fields of Humanities, Science, and Commerce, and enabling the all-round development of the students in its trust. The College is also dedicated to creating opportunities for its women students in a safe and nurturing environment. The aim, therefore, is to work towards crafting a joyful ecosystem where students are galvanized to maximize their potential while cultivating their conscience.

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
- Modernization and upgradation of college infrastructure, laboratories, learning resources, and computational facilities

ATMA RAM SANATAN DHARMA COLLEGE

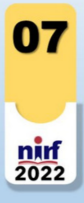
(University of Delhi)

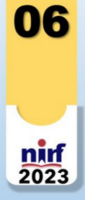
NAAC A++ Grade (3.77/4.0)











In College Category

NATIONAL INSTITUTIONAL RANKING FRAMEWORK (NIRF)

Ministry of Education, Government of India



Atma Ram Sanatan Dharma College 🕼



University of Delhi

All India NIRF Rank 7 (MoE)

ACCREDITED

With CGPA 3.77

Highest among all Delhi University Colleges

Prof. Gyantosh Kumar Jha **Principal**

Prof. Vinita Tuli Coordinator, IQAC





The College

Atma Ram Sanatan Dharma College is an esteemed institution that has earned recognition for its commitment to excellence in education. Accredited with A++ and the highest score of 3.77 in Delhi University colleges by the National Assessment and Accreditation Council (NAAC), we take great pride in upholding rigorous quality standards in all aspects of our academic programmes and services. ARSD has also achieved All India 6th rank in the National Institutional Ranking Framework (NIRF) 2023 by Ministry of Education. Our accreditation and consistent rise in the NIRF rankings serve as a testament to our unwavering dedication to providing a superior educational experience. Excellence, Equity, and Inclusivity are the founding principles of this institution and in the sixty years since its inception, ARSD has emphasized the creation of a progressive and egalitarian community focused on continuous improvement. The College is committed to building an organisation in tune with contemporary demands and enabling the holistic development of all its stakeholders. The College's exponential growth over the past few years—its emphasis on undergraduate research, entrepreneurial initiatives, skill development, strong industry-institution linkages, and ICT-enabled learning environments, are geared towards the facilitation of sustainable and self-sufficient systems. The promotion of women's education and ensuring a barrier-free, non-discriminatory, and supportive ecosystem for all members of the College are, therefore, a priority at ARSD College. The motto of the College, Tejasvi-naav-adhitam-astu, has been taken from the Taittriya Upanishad and means, "May our learning be endowed with radiance." The College takes pride in its past achievements and looks to the future with great hope and determination.



Infrastructural Developments

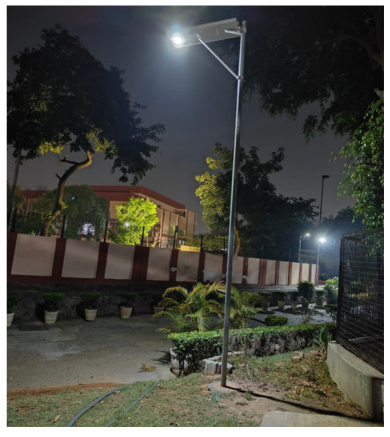
The following infrastructure is added to the existing over the course of the year:

- The whole campus has been made wi-fi enabled.
- Audio-visual studio has been formed to record videos. E-content has been developed by faculty members and lectures and reading material have been uploaded on the college website and YouTube channels.
- Putting the entire administrative functions online and ensuring speedy access to employee and student data.
- Installation of Solar Lamps.
- Sensors to check on electricity usage.
- 3 new Computer Labs.
- Total coverage of the College campus by CCTV
- Tactile pathways, customized washrooms and teaching aids in the library are available for differently abled students.
- 2 new Committee Rooms
- Installation of smart screens
- Seminar room 2 refurbished

In addition, the College is in the process of

• Installation of solar panels.



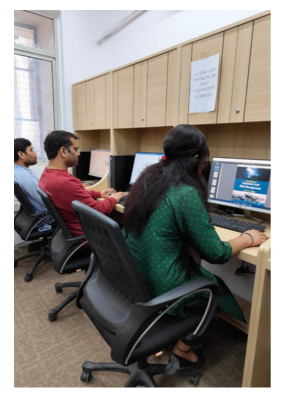






Library

ARSDC Library Acquisition: The College Library functions as resource center 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. encyclopedias, dictionaries, atlases, yearbooks, handbooks, among others. The College Library procured 1746 books, 23 periodicals and 38 magazines in the previous year (2023-24) in various disciplines to fulfill the information needs of the user community. The library has a vast collection of 125336 (Approx.) books. The library also received gifted books from various organizations and faculty members etc. Circulation: Approximately 57644 students and 1329 faculty members visited the College Library. The College Library recorded approx. 16015 books issued and 16510 books returned during the period 2023-24. It has an up-to-date Textbook Section in addition to a Students' Aid Fund section. Online Resources: The College Library providing the access of various e-resources subscribed by University of Delhi. Apart from this, the College Library also subscribed to the National Library and Information Service Infrastructure for Scholarly Content (NLIST) project of INFLIBNET. It provides remote access to e-resources. College Library also registered in Developing Library Network (DELNET) to provide books on loan to faculty as well as students along with online resources. Automation: The library uses SOUL 3.0 Integrated Library Management Software to automate housekeeping operations. Library software also facilitates the OPAC (Online Public Access Catalogue) module, enabling users to access their required documents. The College Library installed an electronic security system called Radiofrequency identification (RFID) in the library. Infrastructure: The College Library equipped with 35 PCs to access the Eresources of DULS resources, NLIST resources, DELNET, and other open access resources. 2 PCs are available for Online Public Access Catalogue (OPAC). Library has a separate section for Divyang students with computers and other useful equipment's (JAWS software, INDO-NVDA software, CDs, Daisy Reader etc.) The library has a sitting capacity of approx.150 students and 30 faculty members. Internship: The College Library each year gives the practical training of students of University of Delhi, Delhi Library Association and IGNOU where they have worked in different sections of Library. Professional Growth: The College Library under the aegis of Internal Quality Assurance Cell (IQAC) organised a one-daybook exhibition program and in collaboration with IQAC organised a one-day workshop on record management for the non-teaching and teaching staff members. The library staff are also engaged in writing research paper and published papers. Accomplishment: The College Library has increased the seating capacity of students in the reading room. College Library installed the IP based CCTV system in the College Library for the security of Library resources.







Mr. Arun Ruhela (Librarian)

Institutional Achievements

NAAC 2023

ARSD College is accredited A++ with a score of 3.77, the highest to date by National Assessment and Accreditation Council (NAAC) for meeting rigorous standards of quality and excellence in higher education. This accreditation reaffirms our dedication to providing students with a highquality learning experience, ensuring that our programmes are relevant, rigorous, and responsive to the needs of our stakeholders.

NIRF 2023

The college participated in NIRF Ranking 2023 conducted by MoE, GoI and secured 6th Rank which shows the dedication towards the overall development of its stakeholders.

The college has scored highest amongst all the colleges of University of Delhi in the parameter of Research and Professional Practices for the second time in a row. Atma Ram Sanatan Dharma College is making continuous efforts in the direction of achieving new heights. The college had earlier received A++ grade and a score of 3.77 by NAAC which is the highest score amongst all the colleges of University of Delhi.

FIOWER SHOW

College won several awards in the 66th Annual Flower Show of the University of Delhi: 1st prize in French Marigold and Leafy Plant, Zenado, 3rd prize in Pansy and highly commendable in Ranunculus, Succulents, Cinanaria and Mesembryanthemum.











DISTRICT ECO-SDG CHAMPIONSHIP

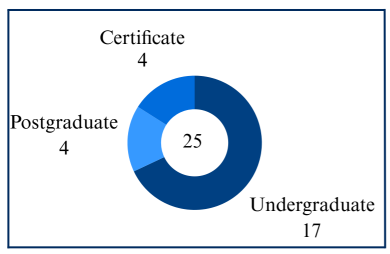
The Certificate with Outstanding Performance Grade 'S' received by ARSD College from APEX SDG for having successfully demonstrated its support to 'Sustainable Development Goals and Social Responsibility'.

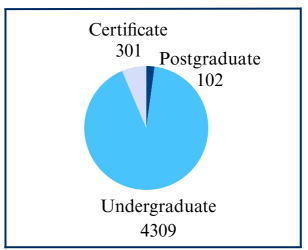


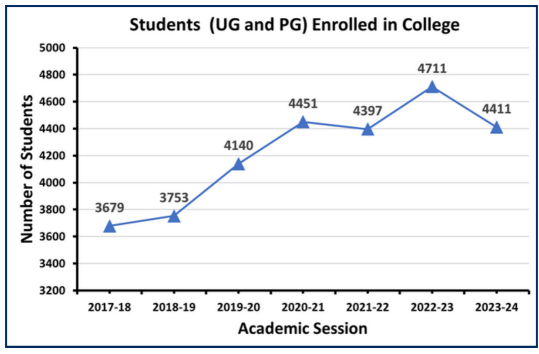
ARSD HIGHLIGHTS 2023-24

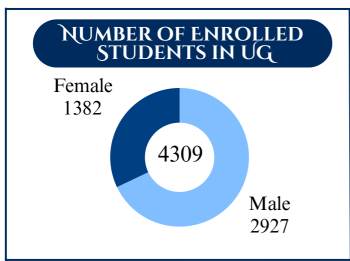
TOTAL ACADEMIC PROGRAMS

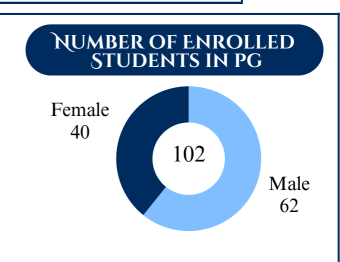
STUDENTS ENROLLED

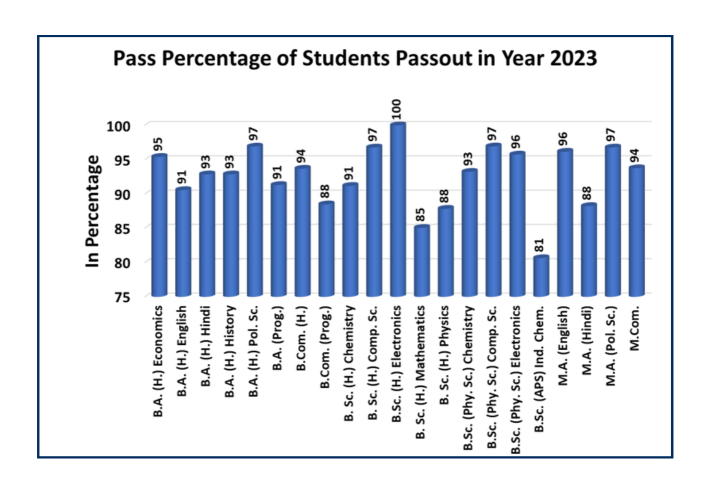




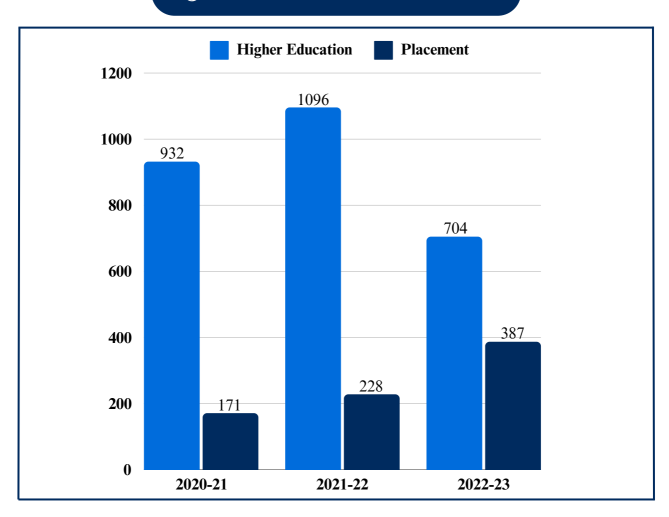




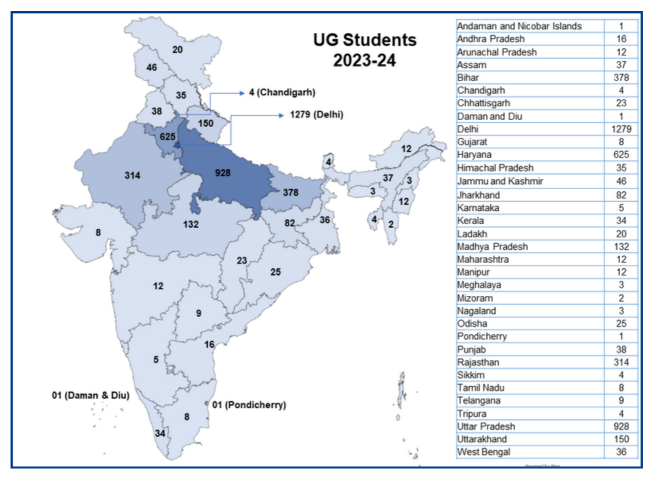


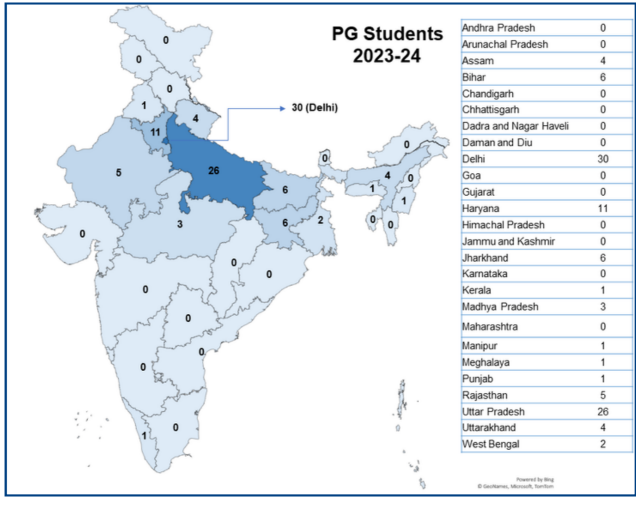


STUDENT PROGRESSION



STATE - WISE UG & PG ADMISSIONS





IQAC@ARSD

MAJOR ACTIVITIES AND ACHIEVEMENTS

- 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.
- College attained all India 6th rank in the college category in the latest NIRF rankings by the Ministry of Education, Government of India.
- College celebrated the Rangsheersh Jaidev Theatre Festival from 29th -31st January 2024. A souvenir booklet to commemorate the 20 years' journey of the College Dramatics Society, Rangayan and the book, "Jagdish Chandra Mathur: Rang Paridrishya", edited by the Principal, Prof. Gyantosh Kumar Jha, were released by Ex-Vice Chancellor, Padmashree Prof. Dinesh Singh, Esteemed Drama Critic, Shri Jaidev Taneja, and College Governing Body Chairman, Shri Pawan Jaggi.
- College won several awards in the 66th Annual Flower Show of the University of Delhi: 1st prize in French Marigold and Leafy Plant, Zenado, 3rd prize in Pansy and highly commendable in Ranunculus, Succulents, Cinanaria and Mesembryanthemum.
- Himanshu Nandal, a student of the College, won three gold medals with new national record during National Para Swimming Championship held at Bhopal.
- In-house Interdisciplinary Research and Innovation Projects Scheme called "Prabodh" has witnessed overwhelming response from the College faculty.
- Three new societies have been formulized through the staff council. These are: The Multilingual Creative Writing Society, The Quiz Society and The NCC Senior Girls' Wing
- The "District Eco-SDG Championship" Certificate with Outstanding Performance Grade 'S' received by ARSD College from APEX SDG for having successfully demonstrated its support to 'Sustainable Development Goals and Social Responsibility'.
- The grant of Star College Scheme to all the Science Departments of the College by Department of Biotechnology (DBT), Government of India.
- Six Add-On Courses were run: Foundations of Physical Sciences: From Academia to Research, Foundation of Chemical Research: Methods, Techniques & Theory, Data Analysis under Women in Data Programme, Geeta Avbodhan evam Sanskrit Sambhashan Karyashala, Production Oriented Certificate on Theatre Techniques and Forensic Science and Criminal Investigation

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 AtmaRam Sanatan Dharma College, 2023, 5 Years
- Aditya Birla Trust- Mpower, 2023, 1 year
- Government Post-graduate College, Berinag (Pithoragarh), Uttarakhand Under Vidya Vistar Scheme (V2) Government Post-graduate College, Karanprayag, Devtoli, Chamoli, Garhwal, Uttarakhand Under Vidya Vistar Scheme(V2), 2021, 5 Years
- NSUT, 2021, Ongoing
- National Productivity Council, 2021, 5 Years
- Shri Ramswaroop Memorial University, Barabanki, U.P., 2019, 5 Years
- SDRS New Delhi, 2018, Ongoing
- NSS ARSD & Connecting Dreams Foundation, 2017, Ongoing
- Micro, Small and Medium Enterprises (MSME), 2016, Ongoing

EVENTS

Workshop-cum-sensitization programme on Drug Abuse

On 16 June, 2023 Atma Ram Sanatan Dharma College organized a workshop-cum-sensitization programme under the joint aegis of Dean Students Welfare, ILLL and Narcotics Control Bureau, Ministry of Home Affairs, Government of India. On this occasion, Professor Pankaj Arora, Dean Student Welfare, University of Delhi, Dr. Atul Ambekar, AIIMS, Gyaneshwar Singh, Deputy Director General, Narcotics Control Bureau and College Principal Professor Gyantosh Kumar Jha were present. Drug addiction has become a pressing concern of our society today. Its bad effect can be seen from individual to nation. This workshop was organized to make the youth aware about it.

Addressing the participants present in the workshop, the principal of the college, Prof. Gyantosh Kumar Jha said, "This programme is organised to delve into this crucial conversation that affects not only our educational institutions but also the lives of countless students." He also said that he has been working hard to make ARSD a place where students can thrive intellectually, emotionally, and socially, free from the chains of substance abuse. And for this ARSD has been regularly conducting sensitization programmes and workshops on drug abuse with the National Institute of Social Defense, Ministry of Social Justice and Empowerment, Government of India. By nurturing an environment that encourages physical activity, artistic endeavors, and meaningful social connections, ARSD offers its students a myriad of opportunities to explore their passions and discover their full potential.

Dean of Student Welfare, University of Delhi, Prof. Pankaj Arora said that though drug menace is concentrated in a very small population but because of its negative presence it looks more menacing. In recent years, the prevalence of substance abuse on college campuses has become a pressing concern, casting a shadow over the pursuit of knowledge and personal growth. Drug misuse not only jeopardizes the physical and mental well-being of students but also undermines the very foundations upon which higher education stands. That's why such programmes are organised so that the new generation does not come under this menace. The youth should be sensitized enough not to come under any kind of peer pressure. They have to learn to say no to such things. They should be made aware of healthy lifestyle and habits, and learn self-determination. Prof Arora also focused on the role of parents and family in this regard and how through setting positive examples, they can save their children from drug abuse.

Dr. Atul Ambekar, All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), Delhi enlightened the students of various types of drugs, legalities associated with them and their effects. According to him it is a Bio-Psycho-Social Phenomena. It also comes from parents in genes, environment and lifestyle to control this and it has a stigma attached to it. He, with the help of cases, tried to clear many misconceptions associated with it and conveyed the message to the students that drugs not only destroy an individual's life but the whole family gets affected and so it's wise to stay away from it. According to him, violence, isolation and hatred for drug addicts is wrong. Rather staying with them, showing them empathy and convincing them to leave any type of addiction, will help them.

Gyaneshwar Singh, Deputy Director General, Narcotics Control Bureau hammered down the same idea quoting case studies. He said that it hurts a lot to see the youth slowly becoming hollow. He focused on the role of educational institutions in sensitizing the youth and the significance of such workshops as aware students will become the agents of this change in the society by curbing the demand of drugs and helping the victims.





Activist Surimal Banerjee, Prof. Utsav Singh, Mr. Gyanendra Singh, Zonal Director NCB, Prof. Sanjoy Roy, Director ILLL, University of Delhi, Dr. Hina Singh, Join Dean Student Welfare, University of Delhi along with college students, teachers, non-academic staff and Program Convenor Shri Dipankar were also present. The programme ended with the belief that the spirit of this discussion will go beyond these walls and guide our actions and lead us towards a drug free society and a better tomorrow for all.





Workshop on Sustainability

ARSD College organised a workshop on "Sustainable Community Development," in collaboration with Suramaya and We for Humanity foundation on 12 March 2024.

The workshop explored innovative approaches and best practices in sustainable community development, focusing on social, economic, and environmental aspects. Through interactive sessions and expert presentations participants gained insights into sustainable livelihood strategies, community empowerment initiatives, environmental conservation efforts and collaborative partnerships for sustainable development.

This workshop proved an excellent opportunity for students, professionals, activists, and community leaders to exchange ideas, network, and collaborate towards building resilient and inclusive communities.





Interaction with UGC Officials

An interaction session between students, teachers, and University Grants Commission (UGC) officials was held on 10 February 2024, aiming to facilitate dialogue on higher education policies, funding, and regulations. Attended by a diverse group of students and faculty members, the session featured discussions led by Prof Manish Ratnakar Joshi, Secretary, UGC and Dr J. K. Tripathi, Joint Secretary, UGC on funding opportunities, quality assurance, new initiatives, regulatory compliance, and student concerns. Officials elaborated on funding opportunities, stressed the importance of quality assurance, shared updates on recent initiatives, clarified regulatory processes, and listened to student feedback on curriculum design and career guidance. The session concluded with a commitment from both the college administration and UGC officials to follow up on the discussions and recommendations to enhance the quality of education.









International Yoga Day

College constituted a Yoga for Wellness Society in college to conduct yoga related activities in college campus throughout the year and spread awareness about Yoga.

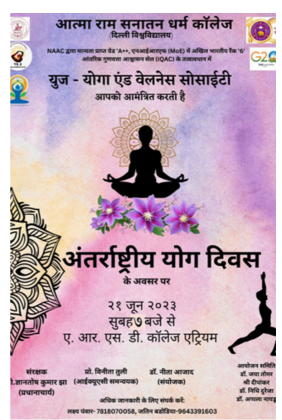
College's Internal Quality Assurance Cell (IQAC) organized an event to mark the 8th International Day of Yoga on 21st June 2022 from 7: A.M. onwards in college premises with great Zeal and enthusiasm.

Acharya Neeraj Joshi (Yoga alliance certified yoga teacher) was the Yoga instructor for the event. The event was live telecasted on Facebook. T-shirts with IDY logo, refreshments and certificates of participation were provided to all the participants.

A month-long celebration in the form of various events like yoga camps, quizzes and Yogasana challenges based on Common Yoga protocol as per the guidelines of Ministry of Ayush, Govt. of India, were concluded on this day. Around 200 participants from different fields and different age groups participated in these events.







Flagship Programmes

G-20 PRESIDENCY

NSS organized a seminar on "India's G20 Presidency" in collaboration with Vedanta: Hindi Debating Society and Nimbus: English Debating Society of ARSD College on 21st August, 2023. The guest speaker was Mrs. Reeva Ganguli Das who is an Indian Civil Servant in the Indian Foreign Ministry. The seminar started with the recital of the University "Kulgeet" by Sarang: Music Society of ARSD followed by the speech on G20 Presidency by our eminent guest. The seminar was very engaging and informative. Students interacted with our guest through a Q&A session and the seminar concluded with the National Anthem.





Mr. Deepankar (Nodal Officer)

VIKSIT BHARAT@2047

The college took the following action after receiving the mail on Viksit Bharat @ 2047.

- The link of the feedback form and QR code of Viksit Bharat was uploaded and displayed on the website, notice board and common areas of the college.
- A total of 1530 students registered till date on the portal of Viksit Bharat@2047.
- A google form was circulated for giving ideas on Viksit Bharat on its portal
- A poster related to the same was also circulated on Facebook, Instagram and other social media platforms of the College.
- A selfie point was established within the college premises.
- The College dedicated an IT room in the library in furtherance of the cause of the programme.
- The College appointed the Nodal officer for the purpose.
- The College organized a discussion and a debate competition related to the theme Viksit Bharat @ 2047.





Mr. Deepankar (Nodal Officer)

AZADI KA AMRIT MAHOTSAV

Atma Ram Sanatan Dharma College celebrated the closing week of "Azadi ka Amrit Mahotsav" under the flagship of "Meri Maati, Mera Desh" with a plethora of events. The "Azadi ka Amrit Mahotsav" was commended with a fruitful inauguration on 9th August with 123 participants reflecting the keen interest and engagement of the audience. The distinguished guest Prof. Anil Rai from the Department of Hindi of Delhi University graced the occasion, emphasizing the significance of Azadi ka Amrit Mahotsav.

The next day's event included a competition by Rangayan, aimed to provide a platform for participants to showcase their acting and artistic talents through powerful monologues on the theme "Patriotism". The winner was Noor Chawla who captivated her audience with an emotionally charged performance. The next day, Vedanta - The Hindi Debating Society organized "Turncoat" where the participants expressed their views on the freedom struggle. The one to strive through among all was, Shivendra Mishra from Dyal Singh College. On 12th August there were two competitions organised by the cultural society of ARSD. Kalashree, the Indian Dance Society organised 'Jashn-E-Amrit', semi-classical and Folk dance competition. On the other hand, The Outbreaks, the Western Dance Society organised 'Unity One', a solo western dance competition. Both competitions followed the theme of patriotism. The winner for the former event was Dakshita Bhargava and Laddoo for the latter. On August 13, Nimbus- The English Debating Society hosted a competition "Dissent Discourse". The one to win the judges over with his debating skills was Sairaj Goudar from Jindal Global Law School. The motions and the debates centered around them were focused on themes related to the Independence of India and the importance it holds.

Subsequently, Arteysania - the Fine Arts and Craft Society of ARSD organised a Rangoli-making competition in which the first position was bagged by Rahul Mallick of Zakir Hussain College.

On 14th August, the events kicked off with the first one being "Retro Runway", organised by Steller-the Fashion Society of ARSD. The first place was given to Anjali Azad. The following event, "Swarotsav" was organised by Saarang, the Music Society of ARSD. The one to win the judge over with his musical melodies was Siddhart Behel from Hansraj College. A film screening of the movie, "Partition:1947" was organised by Dastan- the History Department of the university in collaboration with Republica, Association of Political Science and TILT, The Film Appreciation Society.

The culmination of the closing week of Azadi ka Amrit Mahotsav was held on 15th August on our 77th Independence Day. It followed a series of performances from NCC cadets and the cultural society of the college. There was reciting of poems done by several students of the college, one of the few memorable being, "Sada Hindustan Rahe", by Abhyudaya. The event ended with a performance from the members of NCC with their song "Hum Sab Bhartiya Hain". The overall event was a huge wave of success under the guidance of our principal, Prof. Gyantosh Kumar Jha, Prof. Captain Sandeep [ANO], Mr. Deepankar, our cultural society convener and the organising committee of ARSD College.





VIGILANCE AWARENESS WEEK

Atma Ram Sanatan Dharma College conducted observance of vigilance awareness week 2023. The activities were relevant to the theme:

"भ्रष्टाचार का विरोध करें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें" "Say no to corruption; commit to the Nation"

The activities conducted are as follows:

<u>Pledge and Inaugural Ceremony:</u>

Atma Ram Sanatan Dharma College organized a corruption awareness program in the college campus under the Vigilance Awareness Week in which NSS ARSD took an active part. Students and teaching and non-teaching persons were addressed by IPS officer Mr. Sagar Singh Kalsi during the inaugural ceremony for Vigilance Awareness Week which was followed by everyone taking a pledge for Integrity.

In the event Mr. Sagar Singh Kalsi IPS pointed out many important aspects of corruption that how we can eradicate it from our system and administration. He also explained us about various laws like IPC, CRPC, & POCA with help of which we can take action against corrupt people.

Poster Making Competition:

Paritantrika: Eco-Club ARSD College organized a Poster Making Competition in the college campus under the Vigilance Awareness Week in which students across different colleges participated actively. The motive behind the program was to spread awareness about a corruption free India. The Posters highlighted important aspects of corruption that how we can eradicate it from our system and administration.

Pledge and Unity Run:

On October 31st, NSS ARSD organized a pledge-cum-unity run in the college campus. The event was organised to commemorate the birth anniversary of Sardar Vallabhbhai Patel which is celebrated every year as National Unity Day.

Debate Competition:

The opening ceremony organized by Nimbus included forming matchups and allotting sides of 'For' or 'Against' to the participants. This followed by motion release for Slot 1. The motion for each slot were as under:

- MOTION 1 Government Contracts and Agreements should be made Public to Prevent Corruption.
- MOTION 2 Is Increase in Salary of Government Officials a Good Way to Tackle Corruption.
- MOTION 3 Should people who Expose High Level Corruption Through Illegal Means be Punished.
- MOTION 4 Active Government Vigilance can Act as a Negative Deterrence to Corruption.
- MOTION 5 Should Government Officials Mandatorily Declare Their Assets Publicly.
- MOTION 6 Can Public Funding for Political Campaigns Help Reduce Corruption.
- MOTION 7 Should Political Immunity be Abolished to Hold Officials Accountable for Corruption.
- MOTION 8 Can Increased Public Participation in Government Decision Making Help Prevent Corruption.

<u>Vaad – Vivaad Pratiyogita:</u>

वेदांता : हिंदी वाद-विवाद सिमिति, आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय द्वारा सर्तकता जागरुकता सप्ताह 2023 - 'भ्रष्टाचार का विरोध करें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें' के अंतर्गत पारंपरिक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता हेतु 43 दलों के पंजीकरण प्राप्त हुए तथा 25 दलों की भागीदारी सुनिश्चित की गई। कार्यक्रम 2 नवंबर, प्रातः 11:30 बजे प्रारंभ हुआ।

समिति सदस्य भावेश व फारुख द्वारा प्रतियोतिगा का संचालन किया गया। प्रतियोगिता में निर्णायक की भूमिका श्री शुभम कुमार व श्री सौरभ कुमार द्वारा निभाई गई।

प्रतियोगिता में प्रश्नोत्तरी चरण का संचालन समिति कोषाध्यक्ष अंजलि ढाका द्वारा किया गया व समय संचालन का कार्य भार समिती सदस्य रुपाली गुप्ता द्वारा संभाला गया।

Nukkad Natak:

National Service Scheme undertook a significant endeavour by organizing an insightful Nukkad Natak in the JJ camp slum area. The primary objective of this impactful performance was to disseminate knowledge and foster awareness among the audience regarding the vital subject of vigilance. Selecting the JJ camp slum as the venue for this Nukkad Natak was a deliberate choice to bridge the gap between the academic environment of our college and the ground realities faced by the local community, establishing a platform where the essence of vigilance awareness came to life and where a shared comprehension of its significance was nurtured.

Essay Writing Competition:

National Service Scheme organized an Essay Writing Competition, under Vigilance Awareness Week, on 3rd November, 2023 in the college. The event aimed to promote the development of critical thinking and writing skills among the participants while also fostering a sense of social responsibility.

Walk-a-thon:

NSS ARSD organized a walkathon in the college campus under vigilance awareness week. The walkathon started in the presence of our Principal Prof. Gyantosh Kumar Jha sir, who conveyed his message to the volunteers to boost their enthusiasm.

Volunteers also raised slogans against corruption to spread awareness about how the society deteriorates due to corruption. The walkathon finally ended in Shri Ram JJ Camp.

Nukkad Natak:

The National Service Scheme unit of Atma Ram Sanatan Dharma College organized a thought-provoking Nukkad Natak (street play) at the Nescafe Area of the college as a part of Vigilance Awareness Week. The event aimed to raise awareness and promote the significance of vigilance and integrity among the students and the college community.





Alumni Meet: Confluentia Alumni Association

Alumni Meet: Confluentia Alumni Association of the College organized the Annual Alumni Meet, Confluentia, on 11th February 2024. The event started with the Saraswati Vandana by the members of 'Sarang' – the music society of the College. After the felicitation of guests, a welcome address was given by Mr. J.S. Arya, President, Alumni Association. Good number of participants including both the current and superannuated teaching and non-teaching staff attended the event. The Principal of the College, Prof. Gyantosh Kumar Jha, welcomed the dignitaries and the alumni. The Chief Guest for the occasion were Shri Pawan Jaggi, Chairman, College Governing Body. Sir appreciated and congratulated the entire ARSD family for the progress made by the college. On this occasion, Major General Tejinder Jaggi, Mr. S.K. Dogra, Isha Khosla (IAS), Mr. Akhilesh Kumar Jha (IPS), Mr. Manoj Kumar, Prof. (Dr.) Manoj Kumar Kain, Prof. (Dr.) Sushma Sehrawat, Dr. Bhaskar Jyoti, Ms. Aditi Jha, Col. Anil Kumar Pokhriyal, Captain Akanksha Bahri, Mr. Sudhir Chopra, Mr. Nishant Kumar Thakur, Mr. Rajat Gandhi

Dr. Ajeet Kumar Convenor

were honoured with the Distinguished Alumni Award - 2024. This was followed by various cultural programs by students of Dance society of the College - Kalashree. Finally, all the alumni and other guests enjoyed the delicious meal. The event was concluded with a vote of thanks by Mr. Ajeet Kumar, Convener of the Alumni Meet.











64th Founders' Day

Atma Ram Sanatan Dharma College celebrated its 64th Founder's Day on 3rd August, 2023. The Chief Guest was Padma Shri Shovana Narayan, Indian Kathak Dancer and the Guest of Honour was Shri Pawan Jaggi, Chairman, Governing Body. Guests of Honour were Former Chairperson of the College, Mr. Pawan Jaggi. Also gracing the occasion were Shri Ravi Taneja, Shri Rohit Sharma, Shri Praveen Seth, Shri Atul Bahadur, members college Governing Body. Dr. Rosy Sinha gave the welcome address which was followed by Saraswati Vandana and felicitation of guests. The Student Handbook was released on the occasion by Prof. Vinita Tuli and her team. Prof. Gyantosh Kumar Jha, Principal ARSD College paid tribute to the founders of the college for their contribution to the development of the institution. On this occasion, Shri Pawan Jaggi congratulated the College on its rankings and progress.



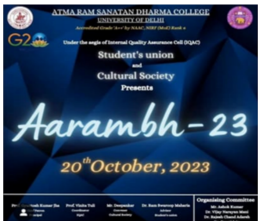


This program was attended by both current and retired teachers, many of whom shared their experiences. This was followed by Felicitations of Teaching staff and non-teaching staff. This was followed by a short Cultural Program including song and dance performance by students. The event concluded with a vote of thanks by Prof. Vinita Tuli, Prof. Vinita Tuli, Convenor

AARAMBH' 23

The Student's Union in Collaboration with Tarangini (Cultural society) organized the Aarambh-2023-24: Student Union Oath Ceremony and Freshers' Party on 20th October, 2023 in the auspicious presence of the Chairman, Shri Pawan Jaggi Ji. The event started with the welcome address followed by Saraswati Vandana. Thereafter, the Investiture Ceremony of the elected office bearers of Students Union took place wherein they took the oath and were given sashes and badges. Next, Saarang, the music society, organized a Solo Singing competition named Bandish for the freshers. Stellar, the fashion society, organized an Open Mic where students showcased their talents in singing, rap, acting, poetry etc. Nritya Fusion made everyone dance to their musical beats. Kalashree, the Indian Dance society, showcased Garba, Lavani, etc. The show was then taken over by the DJ Gaurav Chawla.





Societies and Cells

DRAMATIC SOCIETY (RANGAYAN)

'Rangayan', the dramatic society of the college, provides a platform to the new emerging talents so that they can make satisfactory efforts to hone their artistic energy and convert it into meaningful performances. Every year, this committee, in collaboration with the National School of Drama and Sahitya Kala Parishad, organizes a thirty-day workshop and presents dramas. This gives students a basic understanding of drama and theatre. Apart from this, seminars, workshops, special lectures and discussions are also organized for the students. In a way, drama and theater are mirrors of our society. It shows the mirror to the society towards various social problems and issues prevalent in the society. There is a deep relationship between theater and society or artist and audience. 'Rangayan' activities and color presentations continue to strengthen this relationship.

Rangayan organized a captivating monologue competition centered on the theme "Azadi ka Amrit Mahotsav" on 10 August 2023 in which talented participants participated and presented their performances. In this performance, their sense of patriotism and deep understanding of the country emerged in a very dramatic manner. In this competition, Noor Chawla stood first and Ishita Srivastava stood second. Aman Gupta and R. Harini were given special appreciation for their excellent performance. Apart from this, the Dramatics Society of our college hosted another drama competition "Rang Umang" to give platform to new talents. Seven teams participated in this competition held on November 4, 2023, each of which presented their new and creative vision and presented captivating stories giving positive messages on contemporary issues, the staging of which left the audience present in awe. Among the outstanding performing plays, "Jati Nahi Jaati" stood first, "Antardvandva" stood second and "Pehchaan" stood third. Further on 1 February 2024. Rangayan organized the stage play competition RJTF-24 in which dramatic societies from different colleges and universities participated and presented their plays. The theatrical performances in this competition were a perfect example of extraordinary storytelling and presenting it with vision and entertainment. In this competition, "The Players" of KMC won the first position, followed by "Netuve" of SBSC at second position and "Pratibimb" of DTU at third position. SBSC's "Sangharsh" was specially honored for cinematography, while the Best Actor title went to Ishant Jha from DTU and Nishant Rai from SBSC. The Best Actress award was given to Nandani from DTU and Anshita from Zakir Hussain College.

This year Rangayan presented three plays in the final phase of Rangashirsha Jaidev Natyotsav at Shri Ram Center Mandi House. The first play was 'Amrapali' written by the famous Hindi writer Ramvriksh Benipuri, which was staged under the direction of director Ravi Taneja. The second play was 'Mahabhoj' written by famous writer Mannu Bhandari, which was directed by famous theater artist and director Suman Kumar. The third play was 'Ek Ghoda Six Sawar' written by famous Hindi actor, director and playwright Ranjit Kapoor, which was directed by director Vashisht Upadhyay.

In the year 2023-2024, the artists of Rangayan staged two self-written plays named 'Pakki Haveli' and 'Main Aaun' at various places which enraptured audiences across the Delhi theatre circuit. Also, for the impressive stage craft and excellent presentation of Rangayan, it got the second-best production in IMT Ghaziabad, second best production in Soch Rangmanch Theatre, first and second place in the skit competition at TB Center DAPCU, third best production in Mata Sundari College, third position in Swami Shraddhanand College, first best production title in Lady Irwin College and best direction award in Maitreyi College. Furthermore, individual excellence shone through as five team members secured the title of Best Performers, alongside a distinguished Best Direction award. Deeksha Singh won Best Actress Award in Meraki Theater Festival of DTU as well as in Mata Sundari College and Lady Irwin College. Bhavana Tanwar won the Best Actress Award at Maitreyi College and Lady Irwin College. Gunjan Sharma won the Best Actress Award at MAIMS. The play 'Main Aaun' won the Best Ensemble Award and the Best Scenic Design Award at the Improv Theater Festival by Create Studios. The play 'Pakki Haveli' also received a Special Mention award in this Improv Theater Festival.

The spirit of competition and camaraderie propelled Rangayan Stage to further heights, as evidenced by our resounding victories in the skit competition at New Delhi Tuberculosis Centre, where we clinched both the 1st and 2nd positions. Beyond the realm of performance, our engagement extended to college events, where we lent our talent and creativity to commemorate occasions such as Independence Day, old age awareness programs, and Women's Day celebrations through captivating skits.

In essence, the annual achievements of Rangayan Stage for the year 2023-24 stand as a testament to the unwavering dedication, tireless effort, and sheer passion exhibited by its members. As we reflect on our past triumphs, we are emboldened to chart a course towards even greater heights in the future. With unwavering resolve and boundless creativity, Rangayan Stage is poised to continue making a positive impact, enriching the cultural tapestry of our college and the broader theatrical community.









<u>Prof. Vinita Tuli (Convenor)</u>

FEE CONCESSION AND BOOK-AID COMMITTEE

During the academic year 2023-24, after one-on-one interaction with the applicants. the committee members of fee concession and book-aid have recommended 714 students for fee concession facility and 378 students for book aid facility. The committee was also entrusted with the responsibility of selecting students for scholarships funded by 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 Rs. 5000 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 Rs. 5000 each and 4, a concession amount of Rs 4000 each. This special concession amount of Rs. 96000 was sponsored by Krishan Aggarwal, Kawal Jain, Ashok Gupta and Abhey Dadu.

Dr. Naorem Premjit Singh (Convenor)

CULTURAL SOCIETY

Tarangini: The Cultural Society of Atma Ram Sanatan Dharma College

Tarangini, the cultural society of Atma Ram Sanatan Dharma College, continues to be a vibrant hub of artistic expression and creativity. Comprising five societies, including Saarang: The Music Society, Kalashree: The Indian Dance Society, The Outbreaks: The Western Dance Society, Stellar: The Fashion Society and Nritya Fusion: The Flagship Event, Tarangini organized a series of diverse and engaging events during the academic year 2023-24.

- 1. <u>Azadi ka Amrit Mahotsav:</u> In commemoration of 75 years of Independence, Tarangini orchestrated a grand celebration, showcasing the rich cultural heritage of India through music, dance, and various performances.
- 2. <u>Aksa:</u> The Diwali Mela: This event illuminated the campus with the spirit of Diwali, featuring traditional performances, stalls offering delectable treats, and vibrant decorations, fostering a sense of community and festivity among students and faculty.
- 3. <u>Aarambh:</u> Investiture Ceremony of Student's Union: Tarangini played a pivotal role in organizing the investiture ceremony, which marked the beginning of a new academic year and the induction of student leaders into their respective roles, symbolizing the spirit of leadership and responsibility.
- 4. <u>Tide:</u> The Annual Cultural Fest: The highlight of Tarangini's calendar, Tide, showcased a kaleidoscope of cultural performances, competitions, and exhibitions, attracting participation from students across various colleges and fostering cultural exchange and camaraderie.

Through these events, Tarangini continues to uphold its legacy of promoting cultural diversity, artistic excellence, and community engagement, enriching the college experience for students and nurturing a vibrant cultural ecosystem within the campus.





Mr. Deepankar (Convenor)

वेदांता : हिंदी वाद-विवाद समिति

महाविद्यालय की हिंदी वाद-विवाद समिति: 'वेदांता' दिल्ली विश्वविद्यालय की सम्मानित समितियों में से एक है। समिति विभिन्न महाविद्यालयों व विश्वविद्यालयों के वाद-विवाद प्रतियोगिताओं में प्रतिभागिता करती है। इसके अतिरिक्त समिति महाविद्यालय के अंदर भी कई प्रतियोगिताओं का आयोजन करती है। इस वर्ष भी समिति ने महाविद्यालय में कई कार्यक्रमों का आयोजन किया, जिनका विवरण इस प्रकार है-

समिति ने जी-20 अध्यक्षता महोत्सव के अंतर्गत 10 जुलाई 2023 को वाई-20 युवा संसद सम्मेलन का आयोजन किया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि आईएएस अधिकारी एवं यूथ सम्मिट के सचिव अभिषेक मल्होत्रा थे जिन्होंने प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए भारत की अध्यक्षता में ग्लोबल साउथ के देशों के बढ़ते प्रतिनिधित्व और अध्यक्षता के महत्व से अवगत कराया। इस युवा संसद कार्यक्रम में विद्यार्थियों ने "साझा भविष्य : लोकतंत्र एवं शासन-प्रणाली में युवा" विषय पर विचार-विमर्श किया।

11 अगस्त 2023 को समिति ने आज़ादी का अमृत महोत्सव एवं 'मेरी माटी मेरा देश' अभियान के अंतर्गत टर्नकोट प्रतियोगिता का आयोजन किया। इस प्रतियोगिता में विद्यार्थियों ने दिए गए विषय "सदन का मत है कि भारतीय स्वतंत्रता संग्राम राजनीतिक विचारधाराओं की तुलना में सामाजिक - आर्थिक कारकों से अधिक प्रेरित था", पर अपने विचारों को व्यक्त किया। अगस्त माह में ही जी-20 अध्यक्षता महोत्सव के अंतर्गत समिति ने संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें मुख्य वक्ता के रूप में भारतीय विदेश मंत्रालय की पूर्व सचिव श्रीमती रीवा गांगुली दास ने विद्यार्थियों के साथ "भारत की जी-20 अध्यक्षता" विषय पर संवाद किया और उन्हें बताया कि भारत की जी-20 अध्यक्षता कैसे वैश्विक स्तर पर भारत की छवि को उभारने का कार्य करेगी।

- 29 अगस्त 2023 को सिमिति ने सिविल सेवा परीक्षा के उम्मीदवारों के मार्गदर्शन हेतु दृष्टि आईएएस संस्थान के संयुक्त तत्वावधान में संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया। इस संगोष्ठी में छात्रों ने सिविल सेवा परीक्षा की तैयारी से संबंधित अपनी शंकाओं को दूर किया।
- 4 सितंबर 2023 को समिति ने नवागंतुक विद्यार्थियों के लिए उन्मुखीकरण कार्यक्रम का आयोजन किया। इसमें नवागंतुकों को समिति की कार्यप्रणाली से अवगत कराने के साथ-साथ वाद-विवाद के विभिन्न प्रारूपों व समिति की उपलब्धियों से भी अवगत कराया गया।
- 13 सितंबर 2023 को समिति ने चयन प्रक्रिया (ऑडिशन) का आयोजन किया। इसमें नवागंतुक विद्यार्थियों को अपना विचार रखने के लिए तीन विषय दिए गए थे-
 - 1. सदन का मत है कि क्षेत्रीय दलों के प्रभाव में आई कमी ने भारतीय संघवाद को कमज़ोर किया है।
 - 2.यह सदन समान नागरिक संहिता को भारतीय समाज में व्याप्त विविधता के विरुद्ध मानता है।
- 3.यह सदन भारत में एक राष्ट्र एक चुनाव की व्यवस्था को लागू करने का समर्थन करता है। विद्यार्थियों को इनमें से किसी एक विषय पर अपने विचार रखने थे। इस चरण में सफल विद्यार्थियों को साक्षात्कार की प्रक्रिया के बाद समिति में शामिल किया गया।
- 7 अक्टूबर 2023 को समिति ने राउस आईएएस स्टडी सर्किल के साथ मिलकर संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें विद्यार्थियों को सिविल सेवा के साथ-साथ अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं से संबंधित मार्गदर्शन प्राप्त हुआ।
- 25-26 अक्टूबर 2023 को सिमिति ने 'तर्क तृष्णा' के चतुर्थ संस्करण का आयोजन किया। इस बार सिमिति ने तर्क-तृष्णा के अंतर्गत पहली बार द्वि-दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया। इसके अंतर्गत अंतर-महाविद्यालयी नवागंतुक अर्ध-संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता आयोजित की गई। इस प्रतियोगिता में दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों के नवागंतुक विद्यार्थीयों ने भाग लिया।
- 2 नवंबर 2023 को समिति ने सर्तकता जागरूकता सप्ताह 2023 के विषय 'भ्रष्टाचार का विरोध करें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें' के अंतर्गत अंतर- महाविद्यालयी पारंपरिक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता में प्रतिभागियों ने दिए गए विषय "सदन का मत है कि भ्रष्टाचार उन्मूलन हेतु सामाजिक सुधार के बिना विधायी प्रतिबंध निरर्थक है" पर बेहतरीन ढंग से अपना वक्तव्य प्रस्तुत किया और भ्रष्टाचार का विरोध करने के प्रति अपनी प्रतिबद्धता जताई।
- 1 दिसंबर 2023 को सिमति ने दिल्ली एड्स कंट्रोल सोसाइटी के तत्वावधान में द्विभाषी पारंपरिक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया। जिसमें दिल्ली शहर के विभिन्न महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों से विद्यार्थियों ने प्रतिभागिता की । सभी प्रतिभागियों ने दिए गए विषय "सदन का मत है कि केवल निग्रह वाली यौन शिक्षा एच.आई.वी./एड्स के संक्रमण को रोकने में अप्रभावी है" की बहुत गहन विवेचना करते हुए विषय के पक्ष एवं विपक्ष में अपने तर्क प्रस्तुत किए।
- 8 दिसम्बर 2023 को सिमित द्वारा अनअकैडमी के सहयोग से संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी में आए अध्यापकों ने विद्यार्थियों को सिविल सेवा परीक्षा के पाठ्यक्रम एवं पिछले वर्ष पूछे गए प्रश्नों के महत्व के बारे में जानकारी दी। उन्होंने विद्यार्थियों को अच्छे अंक प्राप्त करने के लिए बरती जाने वाली सावधानियों के साथ-साथ समाचार पत्र और करंट अफेयर पढ़ने के महत्व से अवगत कराया।
- 28 फरवरी 2024 को चुनाव जागरुकता अभियान के अंतर्गत समिति ने भारतीय चुनाव आयोग के तत्वावधान में द्विभाषी अंतर महाविद्यालय पारंपरिक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतिभागियों ने दिए गए विषय "सदन का मत है कि मतदाताओं द्वारा जाति या धर्म को प्राथमिकता देने की प्रवृत्ति अपरिपक्व लोकतंत्र का प्रतीक नहीं बल्कि अस्मिता की अभिव्यक्ति है" पर अपने विचार व्यक्त किए।
- 2-4 मार्च 2024 को समिति ने अपने वार्षिक कार्यक्रम 'वेदांगम्' के चतुर्थ संस्करण का आयोजन किया। कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि के रूप में 'टीवी-9 भारतवर्ष' के कार्यकारी संपादक मनीष झा ने दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ किया तथा प्रतिभागियों को संबोधित किया। 'वेदांगम्' दिल्ली विश्वविद्यालय वाद-विवाद सर्किट के सबसे प्रतिष्ठित आयोजनों में से एक है।

इस कार्यक्रम में प्रतिभागिता करने के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालयों के साथ-साथ देश के विभिन्न हिस्सों से विद्यार्थी प्रतिभागिता करने आते हैं। इस वर्ष 'वेदांगम्' का यह चतुर्थ संस्करण कई मायनों में महत्वपूर्ण रहा। समिति ने इसके अंतर्गत पहली बार त्रि-दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया। समिति ने वाद-विवाद की परंपरा को विस्तृत करते हुए संसदीय वाद-विवाद और युवा संसद प्रतियोगिता के साथ-साथ प्रशिक्षु अधिनिर्णायक प्रतियोगिता का भी आयोजन किया। प्रतिभागियों ने युवा

संसद प्रतियोगिता में सदन के विषय "महिला आरक्षण विधेयक 2023 पर विशेष बल देते हुए भारत में आरक्षण नीतियों पर विवेचना" के विभिन्न आयामों पर दो दिनों तक विचार-विमर्श किया।

समिति ने 'वेदांगम्' के इस संस्करण से संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता हेतु नवीन चल-वैजयंती (रिनंग ट्रॉफी) का भी अनावरण किया तथा दिल्ली विश्वविद्यालय वाद-विवाद सर्किट में पहली समिति बनी जिसने यह नियम स्थापित किया कि जो भी महाविद्यालय चल-वैजयंती को लगातार तीन बार जीतेगा, चल-वैजयंती हमेशा के लिए उस महाविद्यालय की हो जाएगी।

महाविद्यालय परिसर में उपरोक्त कार्यक्रमों के आयोजन के साथ-साथ समिति सदस्य दिल्ली विश्वविद्यालय सहित देश के अन्य प्रतिष्ठित संस्थानो में जाकर प्रतिभागिता करती हैं और कई पुरस्कार अपने नाम करती है। इस सत्र में अब तक समिति सदस्यों द्वारा जीते गए पुरस्कारों की संख्या 227 पहुँच चुकी है। पुरस्कारों की सूची कुछ इस प्रकार है –

क्रमांक	सदस्य का नाम	पुरस्कार	क्रमांक	सदस्य का नाम	पुरस्कार	
1	जय बैरागी	18	18	अमन पाण्डेय	3	
2	सक्षम तिवारी	21	19	इम्तेयाज़ अली	3	
3	निशांत शर्मा	18	20	यशी उपाध्याय	2	
4	लक्षिता पाण्डे	13	21	सताक्षी त्यागी	2	
5	आदर्श प्रताप सिंह	14	22	अमर आनंद	3	
6	आदित्य वधवा	30	23	करण किशोर	2	
7	शिवांगी शर्मा	13	24	रेणुका सोनी	1	
8	अंजलि ढाका	10	25	विभाष सिंह	1	
9	दीपक कुमार बैस	9	26	अलिज़ा अली	1	
10	धीरज कुमार	8	27	सिदार्थ	1	
11	भावेश कुमार	6	28	विदुषी सिंह	1	
12	आदित्य राज	4	29	चन्दन रैना	1	
13	क्षितिज कुमार	5	30	अन्मय मिश्रा	1	
14	सोनम कुमारी	3	31	मुकुल शर्मा	2	
15	श्रेष्ठा गुप्ता	8	32	आलोक भारद्वाज	1	
16	आदित्य अग्रहरि	4	33	रत्ना कुमारी	1	
17	महक मौर्या	13	34	समिति	4	
कुल पुरस्कार						





Dr. Indrajeet Kumar Jha (Convenor)

ENGLISH DEBATING SOCIETY (NIMBUS)

Nimbus kept students engaged throughout 2023-2024 with debates and seminars. The society prides itself in being a catalyst in free speech and helping students hone their oratory skills.

The year kicked off with 'Yuva Summit', a joint venture of Dean Office of International Relations, University of Delhi, Yuva Manthan and debating societies of ARSD, on 10 July, 2023 which focused on the theme "Shared Future - Youth in Democracy and Governance." Mr Abhishek Malhotra, in his key note address, emphasised the critical role of youth in the global system and emphasised the impact of the Yuva Summit 2023 within the G20 Forum. Delegates from G20 countries, including heads of state, external affairs ministers, and finance ministers, engaged in thought-provoking discussions and exchanged ideas to address youth engagement. The summit culminated in a remarkable closing ceremony which awarded the best delegates while featuring a panel session with IAS Dr. Arya.

Embodying the spirit of Independence Day, Nimbus organized "Dissent Discourse" on August 11, 2023, where "Ek bihari sab pe bhari" triumphed in a debate exploring the multifaceted aspects of Independence with runners-up being "bol". Shifting gears to environmental issues, September 18th, 2023 saw the APEX SDG MUN conference. Kashish Gumber secured the Best Delegate, Shivansh Kumar Singh and Aaditya Wadhwa secured High Commendation while Pradum Kumar and Sarthak Sharma got Special Mention.

Continuing the momentum, Nimbus organized an extempore competition on the theme of Vigilance awareness on 1st November, where participants debated topics like government transparency and means of curbing corruption. The 1st, 2nd and 3rd positions went to Aaditya Singh, Umang Dev Sharma and Shivangi Gaur respectively while the best interjector was Sharanyam Singh. December 1st, 2023 witnessed a collaboration with Vedanta and NSS for a bilingual debate on World AIDS Day sponsored by Delhi State AIDS Control Society. Lezaa Sharma and Prisha from Lakshmibai College were the champions.

2024 began with a conventional debate highlighting the electoral process in the country co-hosted by NSS, and Vedanta in collaboration with the Election Commission of India. Tanushree Joshi from Sri Venkateshwar College secured the top prize. The grand finale was Ehsaas 2.0, the annual Asian Parliamentary Debate held on 21, 22, 23 March 2024. Over 250 participants battled it out on topics ranging from education to international relations. A team from Shaheed Bhagat Singh College won the Open Grand Finals, while a cross team triumphed in Novice Finals. K. Dhruv was Open Best Speaker, and Aniket Patra received the Best Adjudicator award.

Beyond competitions, Nimbus hosted seminars. We had the honour of hosting a speaker session by Riva Ganguly Das, ex-IFS officer on the topic of India's Presidency of the G20. The session saw enthusiasm of entire college in understanding geo-politics. A collaborative effort with NEXT IAS including Mr Shashank, Academic coach and Mr Rakesh, IAS officer on October 13th provided insights into the Civil Services Examination and motivated the candidates to take on the exam with a proper plan and guidance. On January 30th, a seminar titled "Constitutional Values and Fundamental Duties" featured Sh. Jayant Sinha, MP, emphasizing the importance of understanding the Constitution. Others on the panel included Dr. Seema Kaul Singh, Director, ICPS, Dr. Ravindra Garimella, Former Joint Secretary, Lok Sabha Secretariat, Dr. Deepak Gossain, Former Director, Lok Sabha Secretariat who explained various parts of the constitution and their significance. March 20th saw an Author Interaction session with writer Shuchi Batra, inspiring aspiring writers, and sharing her experiences of balancing passions and responsibilities.

Keeping in line with our motto of inclusivity, Nimbus has also been engaged in conducting open sessions for the entire fraternity of the college. These open sessions aim at helping students get over their stage fears and hone their oratory skills while making the art of public speaking accessible to all.

Nimbus doesn't believe in working in solitary, that's why we also have guest lectures from prominent debaters in the circuit to engage with our audience and help the amateur as well as seasoned debaters get better and more confident in their skills.

These events provided a platform for students to develop debating, critical thinking, and public speaking skills as well as fostered teamwork, research, communication, and social responsibility. Nimbus looks forward to hosting more such events in the future.





Dr. Priyanka Kulhari (Convenor)

NATIONAL SERVICE SCHEME (NSS)

The National Service Scheme (NSS) at Atma Ram Sanatan Dharma College is a beacon of altruism, truly living up to its motto, "Not Me But You". With remarkable dedication, NSS ARSD has orchestrated over 130 impactful events across its four transformative projects: JeevSeva, Sevadeep, Dhara, and Udaan. These initiatives encompass enlightening webinars, engaging seminars, dynamic cleanliness drives, and enriching workshops.

A testament to its unwavering commitment to community service, NSS ARSD has collaborated with the Archaeological Survey of India at Hauz-i-Shamsi and initiated cleanliness drives at various locations, from college campuses to Delhi Cantt railway station and Chhat Ghat, ITO bridge. This year, NSS ARSD has made a significant mark with the organization of around 20 webinars that have profoundly influenced the youth and society. These sessions have shed light on critical issues like E-waste, Blood Donation, Mental Health, and Environmental Health, fostering awareness and encouraging proactive engagement with these pressing challenges.

NSS ARSD orchestrated a series of bespoke nukkad nataks, each highlighting crucial societal themes such as environmental consciousness, transgender awareness, vigilance, and voter education. We also coordinated visits to the Railway Museum and Archaeological Park under project sevadeep Animal Shelter under project jeevseva and Old Age Home under project udaan fostering diverse community engagement. Moreover, it has hosted movie, documentary, and episode screenings on significant occasions such as Hiroshima Day and Human Trafficking Day. These screenings have addressed crucial social issues, including animal cruelty, human trafficking, and sexual harassment, aiming to raise awareness among the masses.

In addition to webinars and screenings, it has organized a diverse range of seminars on topics like Mental Health Awareness, Dental Health Awareness, Animal Welfare, and Water Conservation. Notably, the organization had the honor of hosting a seminar on India's G20 presidency with Reeva Ganguli Das, the former secretary in the Indian foreign ministry, and a session with IPS officer Shubham Agarwal on success mantras for UPSC aspirants.

Highlighting the annual NSS week (2023-24) from 24th to 30th September, NSS ARSD organized a plethora of events, including Mega Cleanliness Drive, Photography Competition, Nukkad Natak on Environment, Go Green March, Reflective Collar Distribution, Self Defence Workshop, School Kit Donation Drive, Nukkad Natak on Transgender, and Orphanage Donation Drive. These initiatives encapsulated the essence of "Not Me But You," making the NSS week invaluable and impactful.

Focusing on the motto चुनाव का पव', देश का गव' and the idea "Don't push the buttons on your rather do it on EVM" - NSS ARSD under the Sweep program of Election Commission of India organized a full day program igniting the importance of making each vote count on 29 February 2024. The programme

began with a prize distribution ceremony for all of the competitions that took place as part of the sweep programme, such as the traditional bilingual debate collaboration with Nimbus and Vedanta, ARSD's English and Hindi debating societies, respectively. An on-the-spot poster making competition was also organised for others to showcase their own ideas and thoughts through art. This was not limited to just this, but a reel-making competition was also organised. These were the events that occurred on February 28th.

Also the installation of voters registration, updation desk was held from 27th February itself which lasted till 29th February. To add upto more information with a twist of entertainment for audience the cultural societies of ARSD college performed a classical music, played patriotic songs, with the touch of nukkad natak. While coming towards the end of the day the program still continued with a power packed performance of students of Kalashree and then Stellar Showcase on significance of voting. Furthermore, NSS ARSD successfully organized two blood donation camps between April 2023 and March 2024. The first, held on 30th November 2023, saw collaboration with the Students' Union and Lions Club International, with 65 students participating. The second camp, on 19th March 2024, in collaboration with the Students' Union and Rotary Club of Delhi.

In conclusion, the NSS ARSD's year was filled with impactful events and initiatives. From the NSS week celebrations to donation camps, blood drives, and cleanliness initiatives, our commitment to community welfare has been unwavering. Our active participation in the sweep program of the Election Commission and engaging nukkad nataks, webinars, and seminars reflect our dedication to addressing pressing issues and fostering dialogue.







Dr. Avanish Pratap Singh (Nodal Officer)

NATIONAL CADET CORPS (NCC)

77th Independence Day- The NCC unit of ARSD college celebrated the 77th Independence Day celebration at the College campus. The event started with presenting Guard of Honour to the Principal sir Prof. Gyantosh Kumar Jha who unfurled the tricolour followed by dynamic band performance by the ARSD NCC Cadets. Various Cultural performances including poetry, group song, solo song, drama, dance performances and fashion show were organised. Chairperson Mr. Pawan Jaggi and ANO Prof.(Capt.) Sandeep also presented their gratitude to the ARSD College and its member for their timeless effort for the development of the college.

Chandrayaan 3 Celebration - India became the first nation in the world to land on the lunar/South pole of the moon, upon this magnificent feat ARSD NCC cadets celebrated this moment by conducting a march at college campus on 24th August, 2023 to express their devotion and joyness on this successful mission.

G-20 Group Discussion-On the occasion of India's Presidency of 18th G-20 summit, ARSD NCC celebrated by spreading awareness about this important summit at UNESCO World Heritage Site 'RED FORT' on 5th September 2023. The cadets visited the Red Fort and interacted with domestic as well as international tourists about the G-20 summit.

Swachhta hi Sewa Campaign- ARSD NCC organised the Swachhta hi Sewa campaign under the Prime Minister's Swachhta Pakhwada Scheme on 26th September, 2023. Under this campaign Cadets of ARSD NCC indulged in various awareness activities aiming for better waste management and healthier environment. The campaign was not only limited to offline mode but was also widely shared through various social media platforms.

Appreciation of Safai Mitra & Shramik- ARSD NCC under the Swachhta Pakhwada celebrated the work of Safai Mitra and Shramik who work all day long to make the streets, surroundings, society and ultimately the nation clean on 1st October, 2023. NCC Cadets, at NCC Bhawan Rohini, interacted with the sweepers, gardeners, utensil cleaners etc. to make them realise their worth that such a huge role they are playing for nation development. The event was focused to instil a sense of pride & equality among the workers and a sense of responsibility among the cadets.

1 Tareek, 1 Ghanta, 1 SaatH -Shram-Dan- ARSD NCC organised a "Shram-Dan" Campaign on 01 October,2023 under the Prime Minister's nation-wide campaign of "Ek Tareek, Ek Ghanta, Ek Saath Shramdan". Under this campaign Cadets of ARSD NCC involved in cleaning the public park at Satya Niketan for 1 hour and also the 7 Delhi Battalion Unit HQ.

Seminar on Effective Communication Skills & Career Guidance-ARSD NCC in collaboration with "Commercico" the Commerce Association organised a seminar on "Effective Communication Skills & Career Opportunities for Commerce Students" on 17th October, 2023 by Mr. P.N.Subramanian who is currently the Executive Vice President at ORIX Auto Infrastructure Service Limited and a motivational speaker, communication trainer, mentor etc. The speaker discussed the essentials of effective communication and what are the barriers to it with their solution. He also explained in detail how to find the goal of life like entrepreneurship, business, career opportunities after graduation etc.

World Habitat Day- ARSD NCC under the Social Service and Community Development (SSCD) and DTE Social Awareness Campaign Activity (DSCA) carried out celebration on World Habitat Day from 02 Oct - 09 Oct 2023. The cadets raised awareness in there surrounding areas by promoting cleanliness and hygiene.

Nukkad Naatak- ARSD NCC held a NUKKAD NAATAK on the college campus to commemorate India's presidency of the 18th G-20 Summit, which was presided over by Prof.(CAPT) Sandeep Sir, ANO ARSD NCC on 28th October 2023. The Cadets also described the various achievements that this summit holds for India, such as emerging as a global leader and showcasing its unique tradition not only by successfully conducting the summit but also by arranging for global leaders to visit sites of national importance such as Rajghat and celebrated International Year of Millets (IYOM) by including millets-based dishes on the menu and gifting the leaders and their guests with indigenous gifts.

ARSD Annual Fest 'Sangharsh'- The ARSD NCC proudly held their annual NCC fest, SANGHARSH 2024, on February 12th, 2024. The festival was designed to develop a sense of camaraderie and brotherhood among cadets by fostering contacts between cadets from diverse universities. With almost 25 universities participating, the event was a great success, forging bonds and creating solidarity among the cadets. Several events were carefully planned, including the Best Cadet Exam, Extempore (Public Speaking), Debate, Squad Drill, Quarter Guard, Tug of War, and Cultural Dance. These activities were designed to test coordination, enthusiasm (josh), general awareness, military knowledge, basic drill proficiency, and uniform turnout, as well as promote sportsmanship among participants. The Chairperson, Governing Body of the college, Mr. Pawan Jaggi Sir, motivated the cadets with his motivational speech and received the guard of honor from the cadets.

Prof. (Capt.) Sandeep (Convenor)

PLACEMENT CELL

The Placement Cell witnessed yet another year of successful recruitment drives and informative events. The Cell provided numerous placement opportunities, internship opportunities, organized interactive seminars/webinars and informative workshops for the students during the year, highlights of which are summarized below.

Alluminate 2.0: The Placement Cell organized the second edition of College's annual alumni connect program – Alluminate 2.0 on 8th April, 2023. The event was hosted with an intention to tap into our rich alumni network and gain knowledge on industry specific topics from the alumni experience. Our esteemed alumnus, Ms. Shweta Singh - HR Executive, HCL Technologies and Ms. Tanvi Dhingra - Specialist, Boston Consulting Group (BCG) enlightened the attendees with their invaluable insights and experiences.

Diggiaccel Webinar: The Placement Cell facilitated the conduct of an informative session on "Working as a Brand Manager in Top Companies" on 12th April 2023. Mr. Aalekh Tripathi, Cofounder of Digiaccel, an alumnus of IIM-A alumnus, hosted the session and imparted invaluable knowledge to educate marketing students about making right career choices and shared industry experiences with them.

Career Guidance and Entrepreneurship Development Programme: The Placement Cell organized an enriching speaker session on August 18, 2023, featuring distinguished speakers from ACES Infotech Private Limited, including Shri Subhashish Addy, Shri Anindya Guha, and Shri Achintva Das. Their invaluable insights into entrepreneurship and corporate success illuminated the path for more than 100 eager participants. This session equipped aspiring individuals with the necessary knowledge and motivation to excel in the competitive business world, fostering a spirit of determination and inspiration among attendees.

Skill Workshop on Project Finance: The Placement Cell, in partnership with IMS Proschool, organized a comprehensive skills workshop on project finance on September 29, 2023. Led by finance expert Robin Narang, who has more than 12 years of experience in this domain, the event aimed to deepen participants' understanding of finance while offering practical insights. Tailored for both aspiring finance professionals and individuals seeking to enhance their financial literacy, the workshop attracted over 100 eager attendees.

Skill Workshop on Data Visualization with Tableau: The Placement Cell, in collaboration with IMS Proschool, organized a skill workshop on data visualization with Tableau on October 21, 2023. Led by Rohan Saini, an experienced data scientist with over four years of expertise, the webinar, which attracted 75 enthusiastic participants, offered valuable insights into data cleaning, exploratory analysis, and machine learning algorithms. The workshop significantly bolstered attendees' professional development, providing practical skills essential in today's data-driven landscape and enhancing career prospects in data science.

Commerce Career Talk: The Placement Cell and IMS Proschool collaborated on an insightful webinar titled "Commerce Career Talk" on October 28, 2023. Featuring Mr. Shahid Khan, an experienced professional with over 15 years in the Education Sector, the session offered invaluable guidance on commerce career paths.

Careers in Finance Webinar: The Placement Cell hosted a captivating webinar on January 27, 2024, titled "Careers in Finance," featuring Ms. Shreya Chanani, Founder of Options Beyond 12 and an accomplished alumnus of Shri Ram College of Commerce. Drawing from her extensive experience, Ms. Chanani provided valuable insights into finance careers, emphasizing the importance of certifications like CFA and FRM. Attendees gained actionable strategies for navigating the finance industry, empowering them to make informed career choices.

Intern-O-Feira 6.0: The Placement Cell organized the 6th edition of the flagship event- Intern-O-Feira, the annual internship and job fair on 26th February 2024. The event was held in blended mode and saw the participation of 60+ companies in offline mode and 35+ companies in online mode. Among the participating companies were industry giants like HDB Financial Services, Bajaj Allianz, Tech Mahindra, and UpGrad, offering a plethora of internship and job roles across diverse domains such as Finance, HR, Marketing, Software Development, and Content Writing.

The Fair received an overwhelming response from more than 2800 students, transcending the boundaries of the hosting institution, attracting students from renowned colleges like SRCC, Hindu College, and LSR, as well as from universities across Delhi/NCR, including Indraprastha University, Jamila Milia Islamia, Amity University, Bennett University, and others. More than 500 students received internships and job offers with diverse profiles in the Fair. Among the highlights was the revelation of the average stipend offered, which stood at an impressive 16000 per month. Additionally, the highest stipend offered soared to an impressive 30000 per month, reflecting the quality and competitiveness of the opportunities available.

PLACEMENTS

The Cell provided multiple placement opportunities to the students during the period April 2023 - March 2024, a tabular summary of which is as follows:

GIST CITY UNION BANK PLANET SPARK ALEA CONSULTING COLLEGETOUR AKMV	Talent Acquisition Executive Relationship Manager Business Development Counselor	5.36 LPA 3.9 LPA	4 12	OFFLINE
PLANET SPARK ALEA CONSULTING COLLEGETOUR	Business Development Counselor		12	ONUBUE
ALEA CONSULTING COLLEGETOUR		0.51.51		ONLINE
COLLEGETOUR		6.5 LPA	6	ONLINE
	Research Associate	3.8 LPA	2	ONLINE
AKMV	Educational Counselor	5.04 LPA	10	ONLINE
	Financial Analyst	3 LPA	1	ONLINE
BOSTON ANALYTICS	Associate Consultant	5 LPA	2	ONLINE
MAGICPIN	Key Accounts Manager - Business Development	6 LPA	1	ONLINE
INDIANNICA LEARNING	Management Trainee	4.10 LPA	1	ONLINE
UCERTIFY	Sales Associate	5 LPA	1	ONLINE
EY INDIA	Analyst	4.5 LPA	4	ONLINE
				ONLINE
				ONLINE
			_	ONLINE
INTERNSTIALA		ULFA	-	ONLINE
PIERIAN SERVICES	Compliance	4 LPA	1	ONLINE
EY INDIA	Analyst - PAS, Analyst - Risk Advisory & Internal Audit	5.3 LPA	14	ONLINE
DELOITTE USI	Audit Assistant	6.05 LPA	15	ONLINE
ACCENTURE	System and Applications Service Associate	3.41 LPA	3	ONLINE
KPMG INDIA	Audit Analyst	3 LPA	17	OFFLINE
DeltaX	Growth and Sales Specialist, Marketing Specialist, Product Specialist	12 LPA	1	ONLINE
Zomato	Customer Success Specialist ORM Associate	4.5 LPA	4	ONLINE
ManicPin	Associate Quality Analyst	3.6-4.5LPA	1	ONLINE
				ONLINE
Decamon		3.54 LFA		OHEME
DITTO	Insurance Advisor Whatsapp	4.5 LPA	1	ONLINE
COLLEGE TOUR	Educational Counsellor	5.04 LPA	4	ONLINE
PLANETSPARK	Business Development Counsellor	6.5 LPA	1	ONLINE
PWC ACTURIAL SERVICES	ACTURIAL CONSULTANT	12 LPA	1	ONLINE
EDUDAG	Education Counsellor	4.3 LPA	1	ONLINE
				ONLINE
	Management Trainee			ONLINE
			_	ONLINE
	Finance and Accounting Senior			
				ONLINE
LeverageEdu		6.2 LPA	1	ONLINE
Codevouna	International Sales Specialist	7 36 LPA	,	ONLINE
	Process Associate: Accounts & Finance		_	ONLINE
				ONLINE
ALLA CONOCINIO		4.0 LI N	' 	OHENTE
Sparta Telecom	Sales associate	3.4 LPA	1	ONLINE
Academor	Business Development Associate	8 LPA	4	ONLINE
Hike Education	Business Development Associate	5.82 LPA	3	ONLINE
	Process Associate Insurance claim Writing			
	9 11			ONLINE
				ONLINE
			-	ONLINE
				ONLINE
	EY INDIA DELOITTE USI ACCENTURE KPMG INDIA DeltaX Zomato MagicPin Decathlon DITTO COLLEGE TOUR PLANETSPARK PWC ACTURIAL SERVICES EDUDAG ITS CREDIBLE Realty Smartz Intellipaat NTT Data LeverageEdu Codeyoung Genpact ALEA CONSULTING	UPGRAD INTERNSHALA Inside Sales Associate Associate - Internal Audit & SOX Compilance Analyst - PAS, Analyst - Risk Advisory & Internal Audit Assistant ACCENTURE KPMG INDIA Deltax Deltax Deltax Detathlon Decathlon Decathlon Decathlon Decathlon Decathlon Ditto Detathlor Detathlor Decathlon Decathlor Decathlor Decathlor Decathlor Decathlor Decathlor Decathlor Decathlor Decathlor Ditto Decathlor Decathlor Decathlor Decathlor Ditto Decathlor Ditto Decathlor Ditto Decathlor Ditto	UPGRAD Associate Admission Counselor INTERNSHALA Inside Sales Associate 6 LPA Associate Internal Audit & SOX Compliance 4 LPA Associate Internal Audit & SOX Compliance 5 LPA Associate Internal Audit & SOX Compliance 4 LPA Analyst - PAS, Analyst - Risk Advisory & Internal Audit Assistant 6.05 LPA ACCENTURE System and Applications Service Associate 3.41 LPA ACCENTURE System and Applications Service Associate 7 LPA Growth and Sales Specialist, Marketing Specialist, Product Specialist Marketing Specialist, Product Specialist 7 LPA Customer Success Specialist 7 LPA Customer Success Specialist 7 LPA Customer Success Specialist 7 LPA Associate Quality Analyst 3.6-4.5 LPA MagicPin Associate 4.5 LPA Insurance Advisor Insurance Advisor Whatsapp DITTO Insurance Advisor Whatsapp CULLEGE TOUR Educational Counsellor 5.04 LPA PLANETSPARK Business Development Counsellor 5.04 LPA PLANETSPARK Business Development Counsellor 6.5 LPA TIS CREDIBLE Software Sales Representative 5 LPA Management Trainee Assistant Sales Manager 5 LPA Intellipaat Business Development Associate 7.25 LPA Intellipaat Business Development Associate 7.25 LPA Finance and Accounting Senior Representative 7.36 LPA International Sales Specialist 7.36 LPA ALEA CONSULTING International Sales Specialist 7.36 LPA ALEA CONSULTING Junior Research Associate 8 LPA Hike Education Process Associate Associate 8 LPA Business Development Associate 8 LPA Hike Education Process Associate Insurance claim Writing Process Associate Insurance claim Writing Process Associate Underwriting Support 1 Sale PA Egonzehnder Data Operations analyst 3.5 LPA Ken Research Content Writer 4.5 LPA Softage Content Writer 5 LPA	UPGRAD

INTERNSHIPS

DATE COMPANY NAME		PROFILE	COMPENSATION	SELECTIONS	MODE	
11/07/2023	Admit Kard	Knowledge Associate Intern	10000/month	3	Online	
31/08/2023	Alea Consulting	HR Intern 10000/month		1	Online	
12/09/2023	Amros Consulting	Associate Research Intern 5000/month		3	Online	
24/09/2023	CARS24	Marketing Intern	15000/month	3	Online	
25/09/2023	Tech Curators	Project Manager Intern Business Development Intern HR Associate Intern Proofreader-Editor Intern	8000-10000/month Part time/ Internship: Rs. 10k- 15k	9	Online	
28/09/2023	Decathlon	Omni Sport Leader	(depending on an hourly rate)	1	Online	
30/09/2023	ZEILHOCH	Intern	INR 8000 per month (Performace Based) 15		Online	
03/10/2023	CHEGG	Managed Network Expert(Subject Expert)	flanaged Network Expert(Subject Expert) INR 30,000- 80,000		Online	
05/10/2023	DUGAIN ADVISORS	CA Intern Law Intern CS Management Trainee Credit Analyst Intern	INR 8000 - 10000	1	Online	
08/10/2023	ITSCREDIBLE	Intern - Sales Development Representative	INR 10,000 Per Month + Incentives	1	Online	
11/10/2023	THE LEADING SOLUTION	Marketing Intern Human resource Intern Finance Intern INR 25000 (Performance Based)		11	Online	
16/10/2023	PRATHAM TESTPREP	Business Development Executive	INR 15000	9	Online	
18/10/2023	INSPLORE CONSULTANTS	Marketing Intern Human resource Intern Finance Intern	INR 12000 (Performance Based)	15	Online	
22/10/2023	AGILE CAPITAL SERVICES	Marketing Marketing and Finance Marketing and HR	Marketing and Finance INR 14000 (Performance Based)		Online	
27/10/2023	PREGRAD	BD INTERN	INR 12,000 per month	3	Online	
01/11/2023	Paisa Bazaar	Associate Service Consultant	INR 17K- 21K per month + PPO depending on the performance	1	Online	
08/11/2023	Livofy	Business Development-Intern	INR 10000 -15000 Per Month	2	Online	
17/01/24	FnP	Blended Process (sales and customer support)	INR 15k/month	15	Online	
04/02/24	The Sunflower Seeds	Generalist	INR 10k/month	6	Online	









<u>Dr. Ashutosh Vishwa Bandhu (Convenor)</u>

SPORTS BOARD

The Physical Education Department of the college organized Annual Sports Day on 11th March, 2024 in the college sports ground. The Chief Guest of the event was Ms. Prachi Telhan. She is an Arjun Awardee and Indian former netball and basketball player. Mr. Pawan Jaggi, the Chairman of the ARSD College Governing Body, was the guest of honour to grace the occasion. Students from a various sports took part in the event. The champions of several athletic events, which included faculty, non-teaching staff, and students all over 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 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 his all 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 2023-24

- Himanshu Nandal B.A.Pol.Sc.(H) represented India in Para Asian Games in swimming held in China.
- Our college cricket team Bronze medal, second place in inter college cricket tournament organized by St. Stephens' college, University of Delhi in March 2024 under the mentorship of Mr. Sandeep Malhotra.
- ARSD College volleyball team secured 1st position in All India Invitational Inter College Championship organized by LNMIIT Jaipur (Rajasthan) under the guide ship of Mr. Anand Singh.
- The volleyball girls team of the college also secured runners' up position in J.D.M Inter College Volleyball tournament 2023-24.
- Mr. Nishant Suryavanshi, student of ARSD College from Football team represented Delhi University football team in All India Inter University Football tournament.
- Our college Basketball boys team secured 1st position in All India Inter college Invitational Basketball Tournament organised by World University of Design.
- College Badminton team secured 1st position in Inter college badminton tournament organised by S.R.C.C., DU.
- Himanshu Nandal B.A.Pol.Sc.(H) won three gold medals with new national record during National para swimming championship held in Bhopal in March 2024.









<u>Dr. K. K. Sharma, D.P. E (Convenor)</u>

MENTAL HEALTH AND WELLNESS COMMITTEE

- The promotion and support of mental health awareness have been vital components of the academic and social environment at Atma Ram Sanatan Dharma College, University of Delhi. Several events, workshops, and talks have been organized by the Mental Health and Wellness Committee, to address various aspects of mental well-being. These events have not only raised awareness but have also equipped participants with practical tools and resources to navigate the complexities of mental health effectively. The Committee took its first initiative by signing a MoU with Mpower an Aditya Birla Trust to create awareness amongst students and faculty regarding mental health issues. The Committee has trained 20 students over a period of one year to create awareness in the College and to help other students. The training held a comprehensive 14-hour session aimed at youth mental health first aid within the college seminar hall. Participants were educated on recognizing signs of mental health issues and the importance of seeking help. This initiative was called COPE. Mental Health Day was observed by taking an oath about creating mental health awareness amongst students and faculty followed by enlightening talk. World Happiness Day was celebrated in the form of the COPE Gratitude Wall, which provided students with a platform to express gratitude anonymously, fostering positivity and discussion around mental health and stress management. Screening of the movie like 'Little Miss Sunshine' was another highlight of the day. The movie fostered a supportive environment for learning, equipped attendees with practical guidance, and left them with a deeper understanding of mental health's impact on everyday life.
- The Mental Health and Wellness Committee of the college organised a talk on Mental Health 'No Judgement, No Promise' on the 11th, 12th, and 19th of October 2023. Yuvaa Foundation mentors were the event's guest speakers. 450 people (teaching staff and students) attended the event. Mentors explained to students how to reduce stress and how a friend can help his friend recover from depression. Overall, the session was excellent and beneficial. All participants received a certificate of participation as well as a Maybelline New York gift hamper.
- The Committee in collaboration with IQAC and YUJ- Yoga and Wellness Society, organised a Talk on 'ART AND SCIENCE OF TREATING A PAINFUL BACK' on 22nd November 2023. Dr. N.H. Bajaj (Senior Director in Orthopaedics HOD Ortho- Spine Surgery Max Super Speciality Hospital) was the guest speaker for the event. Attended by approximately 100 participants, the event was live telecasted on Facebook. Certificates of participation were provided to all the participants and volunteers.
- Another session was held by Captain Dharmveer Singh addressing mental health awareness, emphasizing the identification of mental illnesses, destignatization, and the importance of seeking professional help. The session encouraged open dialogue and challenged societal taboos surrounding mental health issues, empowering attendees to seek support when needed.
- The Committee also organized a session in collaboration with PCOS Society featuring Dr. Yukti Wadhawan's insights on holistic approaches to managing PCOS. The event emphasized the importance of education, understanding, and compassion in empowering women and raising awareness about this prevalent hormonal disorder.





<u>Dr. Vijika Pandey Singh (Convenor)</u>

SKILL DEVELOPMENT AND ENTREPRENEURSHIP CELL (E-CELL)

Skill development and entrepreneurial cell, under the aegis of IQAC organized webinar on Crime Science To Courtroom: Forensic Sciences and Its Implications on 27th July 2023 using Google Meet Platform. Dr Rajneet Kr. Singh, CEO , SIFS INDIA , was speaker of the session who stressed on the importance and role of forensic sciences.

On World Entrepreneurs' Day, August 21, 2023, ARSD conducted Viz Trivia, an online quiz competition event, to promote the spirit of business. The event helped children learn about entrepreneurial statistics and figures.

Between August 7-9, 2023, the E-cell hosted Skill-A-Thon, a three-day online event with three distinguished speakers: Dr. Sneha (Founder of Dream Career University), Akshita Negi (Co-Founder of Dreambird Educations), and Priyanka Madnani (Founder of Easy To Pitch and Incudash). This event provided attendees with opportunities to learn about fresh innovative ideas while also developing their communication skills, job profile, and other entrepreneurial abilities.

On October 5, 2023, Mr. Nishant Chawla, CEO of Finstreet, presented an immersive online workshop on Blockchain Technology. The attendees were provided important information about Blockchain technology. Startup Accelerator Program (SAP) On October 18, 2023, a thought-provoking panel discussion and curtain raiser for the Start-Up Conclave was held in Seminar Room 1 in partnership with the Udhmodya Foundation, Career Development Cell Samarth Bharat. Shri Bharat Bhushan Arora, Entrepreneur and Managing Director of Bharat Prakashan(Delhi) Limited, and Dr.Abhishek Tandon, Joint Chief Executive Officer of Udhmodya Foundation, University of Delhi, shared their perspectives on the importance of start-ups and entrepreneurship.

One of E-Cell's signature events, Emagine '23, began with Biz Tank, which round 1 concluded with an online quiz on October 28, followed by round 2 of a pitching competition on October 30, 2023. The event held a speaker session with speakers Vedant Kaushik, a well-known YouTuber, and Ms Riya Upreti, a psychology graduate, CEO, and founder of Fobet. Dr. Sidhartha Tan, a well-known Chinese research educator, attended the valedictory session. He shared insights regarding his route to achievement. On January 19, 2024, Jigyasa Satsangi conducted a webinar about 'Study Abroad By Collegedunia'. This webinar discussed the opportunities for studying abroad and gave essential information about the process and Collegedunia's ability to streamline it.

The E-Summit, E-cell's flagship event, established a new milestone in the history of successful business events. It consisted of two competitions and two speaker sessions on February 13 and 14, 2024. The two competitions, E-cell Emporium and Strategic Fusion Quest, sparked entrepreneurial spirit in participants while also providing a unique twist to keep the competitions immersive. On February 13, 2024, Mr.Deepak Pareek (Entrepreneur and content creator, co-founder Iceberg Creations) and Mr.Prafful Garg (CEO of Younity Community Pvt. Ltd. and author of "The Painkiller With No Side Effects") attended the speaker sessions. Mr. Aarush Dhawan (Co-Founder of COO and CMO services) and Mr. Shubham Maheshwari (Founder of "Being Chef") were the guest speakers during the second session. They gave the participants an insight into the workings of a starup and the journey towards entrepreneurship.

Skill development and entrepreneurship cell, under the aegis of IQAC, held an add-on Certificate course titled Forensic Science and Criminal Investigation from September 2023 to January 2024 in partnership with SIFS India, with around 25 students from all over the country enrolled.





Prof. Anjali Gupta (Convenor)

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. Eco Club frequently organizes training programs, plantation drives, outreach activities, seminars, nature trails etc.

On the occasion of World Environment Day, members of Eco Club of ARSD College attended the "Paryavaran Sammelan 2023," an environmental summit held at Thyagaraj Sports Complex, New Delhi, on June 5, 2023. The event was a joint effort of the Government of the NCT of Delhi as well as the LiFE (Lifestyle for Environment) campaign along with the Department of Environment. The eco club of the college participated in the Eco-SDG Championship 2023 program for implementing sustainable development goals (SDGs) in the college. Small acts of chasing SDG Goals go a long way in not only meeting our present needs but also for the generations to come. Under this "Plantation drive of fruit bearing plants" was organized on 18th of August 2023. On 21st September, 2023, Eco club members visited Municipal Primary School in E-Block Naraina Vihar along with team NSS of the College. The main objective of the visit was to make all the students aware about the importance of prevention, detection and management of food borne diseases and the vitality of drinking milk highlighted through a brief Interaction. For the nature trail a visit to National Zoological Park was organized on 5th October 2023 on the occasion of wildlife week.

Paritantrika Eco-Club organized a Poster Making Competition in the college campus under the Vigilance Awareness Week in which students across different colleges participated actively. The motive behind the program was to spread awareness about a corruption free India on 31st October 2023. On 19TH February, 2024, a talk in association with the World Wildlife Fund, India was organized under the Annual Fest of the Society named "PRAKIRTI PARV" titled "KNOW YOUR PLASTIC", an initiative by Tide Turners Plastic Challenge by Mr. Ashley Wilkinson. On 20TH February, 2024, it organized a best of waste and poster making competition which aimed to promote environmental awareness through artistic expression, on the theme "Beat the Plastic Pollution". The Seminar on e-waste management held on February 20, 2024 at College, a significant initiative designed to address the growing concerns of electronic waste. Speaker of the session was Ms. Sreepriya Sridharan from NGO" Karo Sambhav". It made students aware about the harmful effects of electronic waste on the environment. After the speaker session an e-waste collection drive was conducted in the college. Further it also organized cleanliness and plantation drives from time to time. Members of the eco club, keeping in mind the environmental safety and responsibility, utilized the waste papers and cardboard items by turning them into plain reusable sheets with the help of a preinstalled paper recycling machine in the college premises. The club works in collaboration with other societies of college to save the environment.



<u>Dr. Kanchan Srivastava (Convenor)</u>



EQUAL OPPORTUNITY CELL

At Atma Ram Sanatan Dharma College in Dhaula Kuan, New Delhi, the Equal Opportunity Cell/Enabling Unit is diligently working to empower students with disabilities. The unit's primary goal is to furnish necessary amenities for disabled students within the college library and across campus. To support visually impaired students, the unit has granted Braille library memberships to five students: Manpreet Singh (B.A. Programme I year), Nishant Singh (B.A. (Hons) Political Science I year), Aarush Dewan (B.A. Programme II year), Rahul Kumar (M.A. Hindi II year), and Roshan Thakur (M.A. Hindi II year). Additionally, these students have received Angel India devices and laptops, among other aids. The reading hall is equipped with audio-visual devices and internet access to facilitate comfortable reading and listening experiences for students with disabilities.

Furthermore, Help the Blind Foundation, Hong Kong (HTBF), recently disbursed a scholarship totalling Rs. 30,000/- (Rs. 10,000/- each) to three visually impaired students of the college on January 24, 2024. The scholarship recipients are Manpreet Singh (B.A. Programme I year), Rahul Kumar (M.A. Hindi II Year), and Bharat Kumar (B.A. Programme I Year).

In addition to these initiatives, the college has installed steel braille signage to aid visually impaired students in navigating the campus. Reserved parking spaces for disabled individuals have also been designated, enhancing accessibility to the college premises. These measures have significantly improved the campus's accessibility and inclusivity for students with disabilities.

<u>Dr. Ajeet Kumar (Convenor)</u>

PHOTOGRAPHY SOCIETY (PIXELATION)

PixElation, the photography society of Atma Ram Sanatan Dharma College, organized a PhotoStory Competition on August 19, 2023, in honour of World Photography Day, attracting 80 participants from diverse backgrounds. The competition, featuring themes of "Metamorphosis" and "Incomplete Stories," aimed to spotlight the art of visual storytelling. Participants were encouraged to explore moments of transformation and capture scenes that left viewers curious and anticipative.

In addition to the competition, PixElation hosted an online workshop led by Gourav Singla from GS Studio, covering photography fundamentals and creative media. The workshop provided valuable insights into ISO, shutter speed, aperture, and composition techniques, enhancing participants' skills and understanding of photography. On October 11, 2023, PixElation embarked on a photographic journey through Lodhi Garden, led by professional photographer Late Mr. Sahil Dahia. Participants learned to discern the light, composition, and story within each frame, transforming ordinary scenes into extraordinary captures.

Chandni Chowk served as a picturesque backdrop for photographers to hone their craft in street photography. From fragrant spice stalls to ornate haveli facades, each corner offered a unique opportunity to freeze moments in time, reflecting the diverse tapestry of life within the area.

PixElation's annual flagship event, TASVEER'24, took place on February 19th and 20th, 2024, bringing together photography enthusiasts from various colleges and universities. The event featured competitions such as Pixinema, Chrono Tales, Lenseye, and Tide Tales, showcasing overwhelming participation from different photography societies.

A photography expedition to Udaipur provided an unforgettable journey through the city's heart, capturing its beauty and historical essence. From the grand City Palace to the serene Saheliyon Ki Bari, each site became a narrative in stone and water, telling stories of beauty, heritage, and Rajasthan's timeless charm. PixElation's photo exhibit blended art with interaction, offering visitors a sensory feast of diverse human experiences. Each photograph told a story, complemented by interactive elements like a Polaroid photo booth and face tattoo stall.

An electrifying on-the-spot reelmaking competition invited participants to unleash their creativity and storytelling flair, providing a platform for budding filmmakers to shine. Throughout the year,

PixElation won numerous prizes in various competitions and covered college functions and festivals, including the Annual Day, Independence Day, Orientation Programme, Intern-O-Fiera, #Me and Delhi Police, and YUJ 2023.



Dr. Subhash Mahopatra (Convenor)

ENACTUS

Enactus ARSD: Social and Environmental Initiatives (2023-24)

Over the span of almost a year, Enactus ARSD has been fervently dedicated to a myriad of social and environmental initiatives aimed at fostering positive change within the community. To address the pressing issues to promote sustainable practices and societal well-being a combination of innovative projects, educational seminars, community visits, and hands-on workshops were conducted. In June 2023, in Enactus Nationals '23, various teams from across the nation participated and showcased their entrepreneurial initiatives focused on social impact. This event provided a platform for budding social entrepreneurs to exchange ideas and collaborate on innovative solutions to various societal challenges. Enactus organized a plantation drive in July 2023, aiming to combat deforestation and promote green spaces in our community. Volunteers came together to plant trees near their homes, contributing to environmental conservation efforts and creating a more sustainable ecosystem. August 2023 was a month filled with impactful activities, starting with a waste paper collection drive and a college orientation session aimed at welcoming new batch while emphasizing the importance of community engagement. Additionally, a paper recycling initiative and a cloth donation drive, highlighting our commitment to waste reduction and supporting underprivileged individuals through cloth donation drives to underprivileged children.

In the month of September, the main focus shifted towards recruitment and community outreach activities. Simultaneously a "Samasya Camp" was conducted to address pressing societal issues and brainstorm solutions collaboratively with community members near Burari, North Delhi. October 2023 was marked by the celebration of Daan Utsav, also known as the Joy of Giving Week, during which various events were organized to promote philanthropy and kindness. These included stall donations, appreciation drives, and donation drives aimed at supporting different causes ranging from education to mental health. As the year progressed, our commitment to sustainability remained unwavering also various competitions, speaker sessions, art therapy and pottery workshop were the part of the Greenathon '23 a pre-flagship event. In the month of November the organization of "Kaushal," annual Diwali stall was setup where diyas, matkas and many more products were showcased. In February 2024, the team visited Srijan and Aadi communities, emphasizing solidarity and support for marginalized groups. March 2024 was marked by Ennovate, a flagship event encompassing various activities including pottery workshops, EnnoSpark innovation challenges, Enac-Talk with founder of The Quirky Naari, and stalls promoting social entrepreneurship and sustainability.





Dr. Manisha (Convenor)

FILM MAKING AND APPRECIATION SOCIETY (TILT)

Tilt, the Film Appreciation Society of Atma Ram Sanatan Dharma College, held an orientation session on September 4, 2023, for the 2023-24 session. The orientation featured a detailed presentation highlighting the society's history, goals, and activities. Later on, October 3, 2023, Tilt organized a seminar featuring Dr. Lalit Shokeen, a renowned content creator. The session included an interactive Q&A where attendees asked various questions about Dr. Shokeen's professional and personal life. Following that, on September 10, 2023, Tilt hosted a movie discussion focusing on "Whiplash" for college members. The discussion covered aspects such as the film's background, critical reception, cinematography, and score.

On October 25, 2023, Tilt arranged a cinematic discourse on "Swades" for students, delving into the film's themes, cinematic elements, and character dynamics. November 1, 2023, saw Tilt organizing a screening of the popular Hollywood thriller "Get Out," drawing a large crowd of movie enthusiasts. Then on November 28, 2023, Tilt conducted a cinematic discourse on "Arrival," exploring its take on the sci-fi genre. As part of Tilt's annual film festival on February 15, 2024, Mr. Harshit Bansal, founder of Humans of Cinema, addressed students to promote a culture of appreciating films. Another highlight was the murder mystery competition called "Whodunnit," which showcased participants' intelligence and detective skills. Tilt also hosted a lively Bollywood Quiz, celebrating the society's dedication to nurturing a love for cinema. An open mic event called Alfaaz featured musicians, poets, and comedians displaying their talents before a large audience of Delhi University students. During Tamasha, Tilt organized Frame Forge, a video editing competition challenging participant to create short films from provided clips. A screening of Martin McDonagh's "The Banshees of Inisherin" captivated the audience with stellar performances. Tilt's AFSANA, a short film competition, provided a platform for student filmmakers nationwide to showcase their creativity and storytelling abilities. The Cross Character Writing Competition, Inferno, attracted a diverse range of entries, showcasing writers' narrative skills. Finally, on February 29, Tilt hosted a movie discussion of "Highway," where attendees engaged in a detailed analysis of the film's plot, characters, cinematography, and soundtrack.









TECHNOLOGY BUSINESS INCUBATOR (TB1)

Technology Business Incubator, ARSD College organized a workshop on Overview of GST for Startups in collaboration with Centre of Excellence, Central Board of Indirect taxes and Customs, Ministry of Finance Government of India on 26th February 2024. In her inaugural speech, Ms. Sudha Koka ADG, National Academy of Customs, Indirect Taxes and Narcotics, Palasamudram, apprised the participants that the Government of India is taking necessary steps to ease the hardships of the Startups being faced in various domains. Centre of Excellence, Central Board of Indirect taxes and Customs is running campaigns to spread awareness about GST among startups and public at large, she added. 22 startups from different domains and 98 students of ARSD College participated in the workshop. Prof. Gyantosh Kumar Jha Principal ARSD College, welcomed guests and said that we try to foster an environment of startups in our college through Technology Business Incubator for students. He further said that we organize such workshops regularly to encourage students to work on their ideas and provide them platform to bring it on reality.

The instructor of the workshop, Sh. D.K. Jain, IRS(Retd.), highlighted the issues such as how to manage GST compliance for sales or services, repercussions of non-compliance with GST regulations for startups, recent updates or modifications in GST regulations pertinent to startups and others. The program was ended with formal vote of thanks by Prof. Vinita Tuli, Coordinator IQAC.





<u>Dr. S. Shankar Subramanian (Convenor)</u>

WOMEN DEVELOPMENT CELL (WDC)

Women Development Cell (WDC) organised a talk on "Feminism and the role of Culture" by Prof. Seema Bawa, University of Delhi on 29th September 2023. The session focussed on promoting gender equality and challenging societal norms. WDC also put up a stall at AKSA, the Diwali fair organized at the College.

On 14 November, 2023 WDC organised a workshop on "Short Stories and Gendered Experiences". Speaker Dr. Kinshuk Gupta, Medical Practitioner and acclaimed writer and translator, spoke on how narratives reflect and shape societal perceptions of gender, within cultural context.

The student volunteers of WDC organised a visit to the Orphanage home, Don Bosco Ashalayam on 30th January 2024, to kindle the spirit of togetherness, joy and love in the otherwise lonely lives of children.

Self-defence training workshop was conducted for Girls from 5th to 10th February 2024 to empower participants in various self-defence scenarios. Participants learned to recognize and mitigate potential risks while prioritizing their personal safety and well-being.

WDC organised PCOS Awareness programme (in collaboration with mental Health and Wellness Committee), 07th February, 2024. On this occasion, the speaker Dr. Yukti Wadhawan dispelled many misconceptions about Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) and emphasised on empowering women with knowledge and support.

To mark the occasion of International Women's Day on 8th March, WDC organised and hosted a series of events under AIKYA.

- a) WDC in collaboration with Delhi Police organised "# Me and Delhi Police" in which the female Delhi Police officers and the 15 girls achievers of our college were felicitated. On this occasion Special Commissioner of Police Sh. Deepak Purohit, Deputy Commissioner of Police, Sh, Rohit Meena and Assistant Commissioner of Police, Dr. Garima Tiwari addressed the audience emphasising on women empowerment.
- b) AIKYA organised Inter College Declamation Contest on "Women Reservations Act 2023".
- c) A Quiz competition was also on organised on Women in Indian History from Ancient to Modern times.
- d) AIKYA Period Pain Stimulator Camp was organised on the college premises to spread awareness about menstrual cramps and the care that women require during those days, which was followed by an Open Mic session.









<u>Dr. Preeti Jain (Convenor)</u>

NORTH-EAST WELFARE COMMITTEE

The college's North East Welfare Society organised the Orientation Cum Talk Programme on September 21, 2023. Mr. Mavio J Woba, Member of the Monitoring Committee, MHA, Government, delivered the talk. Of India. Total 85 participants attended the program. The resource person discussed connecting with one another, raising awareness about North East India and the challenges they face. The students of ARA: The North East Welfare Society of the college then demonstrated their extraordinary abilities one by one. The programme was a huge success.

Movie Screening- ARA: The North East Welfare Society screened the film Crossing Bridges on December 5, 2023, to raise awareness about North East films and media, as part of an initiative to add a layer of understanding to Northeastern culture, topography, and rich heritage. The event attracted a total of 40 participants. Crossing Bridges is a beautiful movie that showcases the transformation of character through delving into one's lost connection with their own culture.

ARA: the North East Welfare society of ARSD College organized a short story discussion on "The Pot Maker" by Temsula Ao under the aegis of IQAC. The event was hosted by Gandhi Riyang and he introduced and spoke on the legacy of Padma Shri award winner poet Temula Ao. The event attracted a total of 40 participants. The program was then led by Dr. Achinglin Kamai, which included discussing the story and moral value 'the pot maker' presents to the audience.

The Northeast Welfare Society in collaboration with IQAC organized its two days fest 'Rainbow' from 15-16 th February, 2024. Rainbow Fest is the culmination of a series of events throughout the academic year. The event highlights the richness of North East India in music, dance, costume, folk performing art, drama, crafts, fine arts, and literature.

The following invited dignitaries came and graced the inter-college "Rainbow Festival." Mr Wennyei Konyak, Joint Resident Commissioner, Nagaland House, New Delhi; Ms Krishna Sarma, Managing Partner, Corporate Law Group; Kuolie Mere Dy. Director and Sr PRO; Mr. Thomas Theim, OSD; Prof Gyantosh Kumar Jha, Principal ARSD College; and Prof Vinita Tuli, IQAC convenor. In the first formal function, Mr. Wennyei addressed the dignitaries and students. He commended the North East Welfare Society ARA for its excellent initiative over the years and emphasized the importance of coming together and working together to solidify and unite the Nation. Ms Krishna Sarma shared her experiences to overcome the challenges they have faced and to help the others as a student. Over the two days fest, competitions in various categories such as in quiz, debate, music, and dance categories were held. In addition, students also presented contemporary dance routines, and fusion performances, and also traditional dresses showcase of different ethnic groups of the North East India. During the event various colleges participated.







Dr. Achingliu Kamei (Convenor)

YOGA AND WELLNESS SOCIETY (YUJ)

Online Yoga Camp- YUJ- Yoga and Wellness Society under the aegis of Internal Quality Assurance Cell (IQAC) of Atma Ram Sanatan Dharma College, University of Delhi organised an online yoga camp from 27th November to 2nd December 2023 from 6:00 P.M. onwards on the online platform Zoom with great Zeal and enthusiasm. This event was organised under the convenorship of Prof. Vinita Tuli (IQAC Convenor),Dr. Neeta Azad (YUJ- Yoga and Wellness Society, Convenor) and under the patronship of Prof. Gyantosh Kumar Jha, Principal, ARSD College. Ms. Kritika, a Certified Yoga Teacher and Yoga Alliance Yoga Instructor from Toronto, Canada, served as the event's guest trainer. This event was attended by approximately 40 people, including teaching staff and students, as well as members of the YUJ- Society.

Creative Ways Of Stress Management- This event was conducted in collaboration with the mental health and wellness committee under the aegis of IQAC. More than 100 participants took part in this event. Ms. Rutika Khandol, a clinical psychologist was the expert of the session. She talked about various reasons for stress and how the stress can be managed.

The Art And Science Of Treating Painful Back- YUJ- Yoga and Wellness Society and Mental Health and wellness Committee of Atma Ram Sanatan Dharma College, University of Delhi organised a Talk on ART AND SCIENCE OF TREATING A PAINFUL BACK on 22nd November 2023 from 11:00 A.M. onwards in college premises with great Zeal and enthusiasm. This event was organised under the convenorship of Prof. Vinita Tuli (IQAC Convenor), Dr. Vijika Pandey Singh(Convenor, Mental Health & Wellness Committee), Dr. Neeta Azad (YUJ- Yoga and Wellness Society, Convenor) and under the patronship of Prof. Gyantosh Kumar Jha, Principal, ARSD College. Dr. N.H. Bajaj (Senior Director in Orthopaedics HOD Ortho- Spine Surgery Max Super Speciality Hospital) was the guest speaker for the event. Approximately 100 people (Teaching staff and students) and members of YUJ- Society took part in this event. The event was live telecasted on Facebook. Certificates of participation were provided to all the participants and volunteers.







<u>Dr. Neeta Azad (YUJ- Yoga and Wellness Society (Convenor)</u>

FINANCE AND INVESTMENT CELL

The Finance and Investment Cell (FIC ARSD) started its 2023-24 term with a commitment to accomplish ambitious goals and continued its journey towards a sustained trajectory of growth and accomplishment. The academic year commenced with a collaboration with Metvy to organize an online financial boot camp, "MONEYMORPH", attracting a significant number of participants. The event began with CA Arushi Kapila discussing finance basics, which was followed by Mr Rajan Luthra shedding light upon startup fundraising. The event which elicited positive feedback from the participants concluded with Mr Nikhil Gupta exploring mutual funds and bonds market in India.

On July 1, 2023, FIC ARSD's social project wing, Parcham, partnered with the National Cooperative Union of India (NCUI) for the 17th Indian Cooperative Congress held at Pragati Maidan. The event themed "Sahkar se Samridhi", was inaugurated by Our Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi. FIC ARSD students gained valuable insights about cooperatives' impact on India's development.

On August 28, 2023, FIC ARSD, in collaboration with KPMG and Masters Union, hosted an online event titled "Building A Resume that Gets You Hired" through Zoom. The session was led by Mr. Sahil Nagar, Senior Associate Director at KPMG, focusing on the importance of crafting effective resumes to enhance job market competitiveness and equipping finance professionals with essential skills to secure jobs.

The FIC ARSD hosted its Annual Event "Summit 23" on September 18, 2023. The event started with a notable speaker, Mr Bhanu Pathak, known for his large social media following. The session was followed by an intense quiz round involving 19+ FICs from various DU colleges, where their financial expertise was thoroughly tested. 'The Networking Zone' provided a platform for FICs to highlight their strengths and identities discreetly. This event effectively highlighted participating societies and fostered attendees' collaboration.

The "Monetaire 24", the flagship event of FIC ARSD commenced with a profound session led by Professor Surajit Mazumdar, a distinguished academic from the Centre for Economic Studies and Planning, Jawaharlal Nehru University. This was followed by an engaging panel discussion involving several esteemed panelists like Rajiv Sikka, Rahul Lakhman and Saurabh Jain. A case study competition "Case Colosseum," was conducted online which was evaluated by a team of judges who are alumni from prestigious institutions such as ISB and IIM. Additionally, the event featured a captivating segment "Duel of Dominators," a saga centered around the concept of financial strategy.

FIC ARSD conducted three Financial Literacy drives under its social initiative project parcham, 'UDGAM'. The inaugural drive was held on November 5, 2023, at Adhiyagya NGO, Sarita Vihar that catered to 16 young beneficiaries and the second one was held on December 2, at Ishwar Ngo, Saket for 35-40 youngsters. Another drive focused on 'Women's Empowerment' was conducted at JJ Camp, where women were informed about the various government schemes. The goal of these drives was to equip these young individuals with the skills to help them make informed financial decisions.





<u>Mr. Uttam (Convenor)</u>

FINE ARTS AND CRAFTS SOCIETY (ARTEYSANIA)

Arteysania, The Fine Arts and Craft Society of the college organised an online art competition on the theme 'State of Mind' on 08 th July, 2023. Inter College Art Competition saw the participation of 8 students from all over Delhi. 1st Position was bagged by Tannu Shreya - Sri Venkateswara College, 2nd by Shreya Chaudhary - Shyama Prasad Mukherjee College and 3rd by Saniya Idris - Institute of Home Economics.

The Society organised a Rangoli Making Competition as a part of the celebrations of the closing week of Azadi ka Amrit Mahotsav and the flagship of Meri Maati, Mera Desh. Inter College Rangoli Making Competition saw the participation of 14 students. 1st Position was bagged by Rahul Mallick from Zakir Hussain College, 2nd by a Team - Manoj Bobonga, Priya Prakash, Aanchal Srow and Maheru Akhtar from the College of Vocational Studies and a Special Mention was given to Ajay from the Department of Eastern Studies.

Arteysania, The Fine Arts and Craft Society of the college organised Best out of Waste, Bottle and Diya Decoration Workshop on 17 October 2023. Mrs Renu Mendiratta, a Fevicryl certified trainer, conducted the workshop. She expertly demonstrated how used glass containers and diyas can be recycled, re-used and adorned to make beautiful showpieces. The Workshop observed the participation of 49 students.

The Society hosted an online origami workshop on 9th December Soham Chhabra, a second-year member of Arteysania, conducted the workshop. A total of 31 participants gathered to learn the art of paper folding. Throughout the session, attendees were introduced to basic and advanced origami techniques, experimenting with different papers to create intricate designs.

Arteysania under the aegis of 'Tide-24' organized Tote-tally Artistic - the Tote Bag Painting Competition on 14th March 2024. The Inter College Art Competition saw the participation of 23 members. The participants were required to paint on the tote bags provided to the announced themes. 1st Position was bagged by Garima Joshi from Sri Venkateswara College and 2nd position by Pushpam Kumar from Dr, Bhim Rao Ambedkar College. Special Mention was given to Anchala Kumari from Atma Ram Sanatan Dharma College.

The society as part of its annual flagship event - Rangreza'24, organized a Lippan Art Workshop on 19 th March 2024. The workshop was conducted under the expert guidance of Dr Ankita Chauhan, a Rajasthani Folk artist who is skilled in multiple art forms. She expertly demonstrated how to use cardboard and Fevicryl to make beautiful Lippan art showpieces and decorate them with mirrors. The Workshop observed the participation of 30 students and teachers from various Departments.

It also organized "MIRROR MUSE: the Mirror Art Competition," a riveting competition that illuminated artistic ingenuity. In the Competition,13 participants showcased their creativity in transforming mirrors into captivating works of art. The event captivated both participants and spectators alike, with each entry exuding unique charm and innovation. 1st position was bagged by Ruchi Rai (P.G.D.A.V College, Evening), 2nd by Arshpreet Kaur(J.D.M.C), 3rd by-Priyanshu Patel(Dayal Singh College), and a Special Mention was given to Anchala Kumari (A.R.S.D College).

The society also organized Tattoo Tussle - the Tattoo Making Competition. The event aimed to celebrate creativity, expression, and skill in the art of tattooing, providing a platform for budding artists to showcase their talent and passion. A total of 12 participants gathered in the atrium to take part in the competition showcasing their art skills. The theme of the competition was Mystical Depths. Artists could create tattoos that depict the mystical depths of the underwater realm incorporating elements of fantastical creatures, enigmatic surroundings, and vivid colors.1st position was bagged by Garima Joshi - Sri Venkateshwara College, 2nd by Alisha Gimmi - Sri Venkateshwara College and 3rd by Anchala Kumari - Atma Ram Santan Dharma College.

The next event was Mandana Art Workshop, a workshop which aimed at connecting the students to the diverse cultures present in our country. The workshop was conducted by Dr. Ankita Chauhan,

who demonstrated the art form with such zeal that every participant enjoyed it. The workshop saw the participation of 27 students and also teachers.

Arteysania hosted a traditional art competition on the second day of our annual flagship event 'Rangreza 24' dated 20th March, 2024 at 10:30 am. A total of 14 participants gathered in the atrium to take part in the competition showcasing their traditional art skills. The traditional art competition celebrated diverse cultural expressions, encompassing a myriad of art forms such as mandala and Madhubani. Krishna Yadav from Maharaja Agrasen College came first followed by Priyanshu Patel from Dyal Singh College and Nishi Rathore from Janki Devi Memorial College who came second and third respectively. Anamika Kumari from Sri Venketeshwara College received an honourable mention.







Dr. Charu Mathur (Convenor)

GANDHI STUDY CIRCLE

Gandhi Study Circle of Atma Ram Sanatan Dharma College is an initiative to express the opinions on Gandhian values. Its objective is to disseminate the Message of Mahatma Gandhi. It provides students platform to show their Talents, creativity and various innovative skills through various Competitions, Functions, Trips organized by the Society. The Society aims to inspire them to think in the direction of the future change makers apart from only holding academics Honours.

During this academic session, Gandhi Study Circle organized a Conventional Debate competition on 13 May, 2023 titled- "This House Believes That Gandhi's approach to conflict resolution through Dialogue and negotiation is more effective than military action" in online mode in which a total of 30 teams (60 Students) participated. On 2 nd October 2023, the society planned a visit to Raj Ghat and Gandhi Museum as it received an invitation to attend special program hosted in Gandhi Smriti, where the members got the chance to attend musical evening. The Chief Guests of the event were Hon'ble President of India, Shreemati Droupadi Murmu ji and Hon'ble Vice President Shree Jagdeep Dhankar. The photos and videos related were uploaded on our social media handles.

Charkha 2023, the annual fest organized by the Gandhi Study Circle at ARSD College, was a resounding Success, paying tribute to the enduring legacy of Mahatma Gandhi and his profound influence on the World. The fest, held on18 th October 2023 and 19 th october 2023 featured a series of competitions designed to engage and educate participants about Gandhi's life, ideals and philosophy. On the Day 1 of the fest a Poster Making Competition was held and it proved to be a Creative and engaging event for both the participants and spectators alike. The Competition took place in the atrium of Atma Ram Sanatan Dharma College and lasted for an hour and a half on the theme "Door to Self-Rule: In Gandhi's View". The one-and-a-half-hour timeframe provided a healthy challenge for participants to conceptualize, design and execute their posters. On the same day, an Essay Writing Competition was held too. The competition centered around the theme of "Gandhi's Economic Policies and Their Implications on Society." The Event aimed to foster a deeper understanding of Mahatma Gandhi's economic philosophies and their relevance in the modern world. Further a Poetry Competition was organised in Seminar Hall 1 of College to promote the appreciation of poetry and encourage participants to Explore themes related to the ideals and principles of Mahatma Gandhi.

The competition was centered around the topic "Our Beloved Bapu". The event commenced promptly at 2:00 p.m. The competition was a resounding success, bringing together poets and poetry enthusiasts from various colleges. On Day 2, October 19 th 2023, an intellectually stimulating debate competition was held in Seminar Hall 2, starting at 1:30 P.M. The competition centered around the motion: "This house Believes that the principles of Mahatma Gandhi are relevant today." The event attracted a diverse group of participants and a lively audience eager to engage in a thoughtful discussion about the enduring relevance of Mahatma Gandhi's principles in Today's times.

Gandhi study circle on December 1, 2023 organised a clothes donation drive in the college campus aiming to distribute it in the basti in order to help needy to fight these winters. A great response received from our enthusiastic college mates and successfully distributed clothes in the basti in month of January





Dr. Prem Chand (Convenor)

MOUNTAINEERING CLUB (SHIKHAR)

Boulder Box Outing- Shikhar: The Mountaineering Club of ARSD College held a Bouldering Session on June 2nd, 2023, in Vasant Kunj, New Delhi. The day began with an enthusiastic audience of 18 members for a warm-up and orientation session led by the faculty. The climbing routes were exciting but not too difficult for beginners. The event quickly became a resounding success, with members using their best mental and physical abilities to solve various bouldering problems. It became clear that physical strength alone would not be sufficient to reach the summit. As a result, by employing innovative techniques and working collaboratively, members overcame new challenges and triumphed. Overall, the event was a success, demonstrating the club members' ability to approach challenges with both intellectual and physical effort.

Event at Indian Mountaineering Foundation (IMF)- On September 4, 2023, Shikhar: The Mountaineering Club hosted an exciting wall climbing and museum visit event at the Indian Mountaineering Foundation (IMF). The event had 27 participants from across the college. The event was a resounding success, with attendees demonstrating exceptional teamwork and camaraderie. Rather than relying on brute force, those with technique excelled easily. It was a motivational day full of cheers and mutual support among participants.

Cycling event- The Club organised a compelling cycling event that drew cycling enthusiasts from near and far for a day of adrenaline, camaraderie, and friendly competition. Whether racing through urban streets or conquering rugged trails, each route provided a distinct and memorable experience. Athletes demonstrated their abilities and determination, pushing themselves to the limits in pursuit of victory. The event promoted physical activity and sportsmanship while also benefiting the local economy and community development. It effectively combined physical activity with a broader message about living a healthy lifestyle within the college community.

Sanjay Van Outing- On November 3rd, 2023, SHIKHAR-The Mountaineering Club hosted an exciting and adventurous treasure hunt event at Sanjay Van. The event had 31 participants. The three-hour treasure hunt was full of thrills, teamwork, and enjoyment. Participants were divided into four teams to promote collaboration and teamwork. The event demonstrated the power of outdoor activities to foster fun and community. The Treasure Hunt event was a huge success.

Diwali Mela- The club organised a successful game stall at ARSD College's Diwali Mela 23. Among the numerous attractions, the game stall setup added an extra layer of excitement and entertainment, allowing visitors of all ages to participate in friendly competition and win exciting prizes. From classic favourites like break the pyramid to innovative challenges like spin the wheel, each segment provided a unique and entertaining experience. It served as a hub for social interaction, cultural celebration, and community bonding, emphasising Diwali's importance as a time of joy, togetherness, and shared celebrations.

Nature Walk- Shikhar, the Mountaineering Club, organised a nature walk and cash dash on February 29th, 2024, in Lodhi Garden, with 20 enthusiastic participants. An amusing game: Cash Dash was held in Lodhi Garden itself, with 10 Shikhar volunteers spread throughout. Participants were given two hours to collect as much cash as they could from volunteers by completing the assigned tasks. Meanwhile, a fun nature walk was included alongside the game. The event successfully combined physical and mental activities.









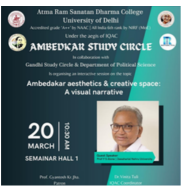
Dr. Neeta Azad (Convenor)

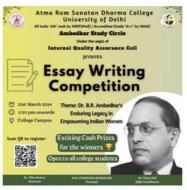
AMBEDKAR STUDY CIRCLE

The Ambedkar Study Circle organized an Essay competition on "Dr. B.R. Ambedkar's Enduring Legacy in Empowering Indian Women" on 21 st March, 2024. In this competition 22 students from various colleges participated and showed their interest by submitting their write-ups. The session was concluded and the participants felt inspired and empowered with a renewed sense of purpose in advancing the cause of social justice and gender equality championed by Dr. B.R. Ambedkar.

On 21st March, 2024 a Quiz competition on 'Life and writings of Ambedkar' was organized. The competition attracted a diverse pool of participants, including students from other colleges. The "Ambedkar study circle '" served as a platform for education, reflection, and celebration honoring the life and legacy of one of India's most eminent leaders.

On 20th March, 2024 Ambedkar Study Circle in collaboration with Gandhi study circle and Department of political science organised a seminar on the topic 'Ambedkar Aesthetic and Creative Space: A Visual Narrative. The speaker explained the students about the profound connections between art, aesthetics, and the philosophy of Dr. B.R. Ambedkar an iconic figure in Indian history and the architect of the Indian Constitution. Around 90 students participated in the event. The seminar explored into the ways in which Dr. Ambedkar's ideas and values are not only expressed through his writings and speeches but also through art and aesthetics. Overall, the seminar was an enlightening exploration of the intersection between art, activism, and Ambedkar's philosophy.









QUIZ SOCIETY

Mind masters, the quiz society of ARSD College was constituted in the year 2023. The society conducted its inaugural Intra-College Quiz Competition on the 11 th March, 2024. The event saw an overwhelming participation with 110 registrations, from teams as well as individuals and support from over 15 volunteers. The event began with the preliminary round that lasted 25 minutes wherein participants were required to solve a questionnaire testing the participants' knowledge and awareness on topics such as history, general knowledge, current affairs, pop culture and arts.

The teams/ individuals that qualified this round were selected for the final round that comprised 3 sub rounds. 6 teams/ individuals qualified for the final round where they faced intriguing and stimulating questions that belonged to the audio-visual category, mixed-bag and mythology. The winners of the Intra-College Quiz Competition were awarded cash prizes up to Rs. 5000/-.

The quiz society also conducted an Inter-College Quiz Competition on the 20 th of March, 2024. The event saw an overwhelming participation with 66 registrations from teams as well as individuals from SVC, DDUC, JMC, Hindu, Rajdhani, IIMC, SBSC, Gargi, ZHDC, KMC, MLNC, DCAC, Ramjas, JMI, JNU, Hansraj and Campus Law Centre. The Planning & Organising Department and Marketing Department of the society provided active support for the entire event. The qualifying round required the participants to solve a questionnaire. The 7 teams/ individuals that qualified this round were selected for the finale that consisted of 4 rounds where they faced intriguing and stimulating questions that belonged to the audio-visual category, general category and Delhi. Questions of Indian and international origin were included in these rounds, making the final round of the quiz an energetic and engaging event. The winners of the Inter-College Quiz Competition were awarded cash prizes up to Rs. 8000/-. Both the events progressed smoothly and successfully.



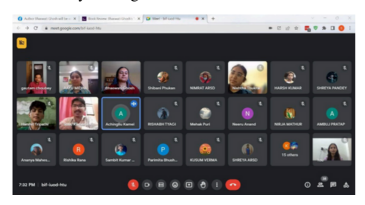


Mr. Abhash (Convenor)

CREATIVE WRITING SOCIETY

The Society for Creative Writing under the aegis of IQAC was honoured to have Ms. Bhaswati Ghosh for its inaugural webinar on "Writing Historical Fiction" on April 25, 2023. The webinar commenced at 6:30 pm with the guest speaker's customary welcome by the conveners of the society, Dr. Gautam Choubey and Dr. Achingliu Kamei. The event managed to gather a participation of approximately 50 students. The chief speaker of the evening, an expert in writing and translating fiction, began her lecture by familiarizing the participants with the genre of historical fiction. She then proceeded to define the process of writing historical fiction, using examples from various novels such as Amitav Ghosh's "Shadow Lines". After the initial discussion on the genre of historical fiction, the session moved on to a discussion of Ms. Bhaswati Ghosh's first book on historical fiction, "Victory Colony, 1950." The interactive Q&A session followed by the discussion allowed students to deepen their understanding and clarify any remaining doubts. The Society for Creative Writing, under the aegis of IQAC, in collaboration with Shakti: The Women Development Cell, organized an enlightening workshop on "Short Stories and Gendered Experiences" with acclaimed poet, bilingual writer, and

translator, Dr. Kinshuk Gupta on 19th November 2023. The honorable speaker of the day, Dr. Kinshuk Gupta, commenced the workshop by delving into the rich tapestry of gender experiences throughout the art of storytelling. As the participants got familiar with the genre of short stories and the process of writing it, the guest speaker initiated an interactive discussion on his two famous short stories, "Achha Aadmi" and "Sushi Girl, " which further provided insights on how to craft compelling characters, challenge stereotypes, and embrace diverse voices. The webinar concluded with an interactive Q&A session wherein the participants had an opportunity to gain more knowledge on short story writing.





Dr. Gautam Choubey (Convenor)

STAR COLLEGE SCHEME

ARSD College was selected for the second phase of the STAR College scheme by the Department of Biotechnology, Government of India, on 8th December, 2023. This initiative in line with the National Education Policy 2020, highlights interdisciplinary research at the undergraduate level. Six departments at the college will collaborate to foster this interdisciplinary approach. The scheme's objective is to enhance laboratory facilities by integrating advanced equipment that complies with industry standards and the latest scientific advancements. Under the STAR College scheme, ARSD College has hosted significant events to promote research and academic excellence. These include the International Conference on Chemical Biological Sciences (ICCBS-2024) held from January 27-29, 2024, a National Seminar on "AI in Biological Sciences" conducted from February 27-28, 2024, and the 2nd International Conference on Recent Advances in Functional Materials (RAFM-2024) from March 14-16, 2024. These events reflect the College's dedication to advancing cutting-edge research within the STAR College framework.

The STAR College scheme aims to transform undergraduate education by encouraging collaboration among departments and providing state-of-the-art resources to students and faculty. By focusing on interdisciplinary research and aligning with national educational policies, ARSD College's participation in the STAR College scheme underscores its commitment to academic excellence and innovation in science and technology.

Prof. Vinita Tuli (Convenor)

Departmental Activities: Beyond the Classroom

DEPARTMENT OF BOTANY AND ZOOLOGY

The Departments of Botany and Zoology under the aegis of IQAC ARSD College, organized a talk by Ms. Muskan Madhok, Associate Consultant, Climate Change and Sustainability Department, Ernst and Young LLP on September 25,2023 .The title of the talk was "Environmental Sustainability: Call for action to tackle climate change and Biodiversity Loss". The audience was mainly first year students of various courses. The speaker, our own alumnus, gave an exciting and interactive session with a detailed presentation on the concept of sustainability and how it is affecting our climate and biodiversity. Students actively participated in the discussion. India's target to save climate and achieve the targets -Panchamrit (the five nectar elements) till 2070 were explained in detail.

A Two Day National Seminar on 'AI in Biological Sciences' was organized by Bionomie (society of Botany and Zoology) under the aegis of IQAC and DBT Star College Scheme on February 27-28, 2024. It was a platform for faculty, scientists, and students to explore the inter-linkages between Artificial Intelligence (AI) and Biological Sciences in aspects of biological research and healthcare. The participants mainly included undergraduate students from Delhi University and from other institutes. Several faculty members also participated in the seminar.

The seminar delved deep into the realms of AI-powered advancements in biological research from genomics to drug discovery, from bioinformatics to personalized medicine. The opening lecture by Dr. Saurabh Sharma introduced the audience to the world of AI and its significant role in medicine. Dr. Shailesh talked about the role of AI in identifying therapeutic peptides. Dr. Irengbam Rocky talked about integrating networking for identifying biomarkers for diseases. Role of metabolomes was discussed by Dr. Garuav Ahuja and its potential application in AI. Dr. Dinesh Gupta introduced the concept of integrating imaging techniques with AI.

On the second day, Dr. Gitanjali Yadav and Prof. Peter-Murray Rust further explained the various aspects of AI and also introduced the participants to Semantic Climate. It was followed by a panel discussion on AI: Threat or boon to Education. Panelists included Prof. Peter-Murray Rust, Prof. Marwa Halamy, Simon Worthington, Gitanjali Yadav and moderated by Dr. Swati M. Biswas. The participants enthusiastically participated in the panel discussion. It was followed by a poster presentation by students. The valedictory session included an invited talk by Dr. Viswajanini Sattegiri who explained the role of traditional knowledge of India and its preservation.







DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Internal Quality Assurance Cell (IQAC) in collaboration with CHEMISTRY SEMINAR organised a talk on 'Organic Photochemistry: Biomimetic Synthesis, Photosensitized Oxidation, And Mechanistic Underpinnings of Phototoxicity' by Prof. Alexander Greer, Department of Chemistry, Brooklyn College on 12th October 2023 to equip faculty and students with new areas of research in organic synthesis and enrich their knowledge. This also gave exposure to the young students about the recent trends followed in research globally.

ChemCrown, Chemistry Department Society, held its Annual fest on 28th and 29th February 2024 in collaboration with Chemistry Seminar Society, Indraprastha Vigyan Bharti, DBT Star College Scheme and Bionomie. Various events organized by students were showcased in this Annual Fest. Renowned speakers, Dr. Sumit Kumar Mishra (Principal Scientist, NPL, New Delhi) and Dr. Viswajanami J Sattigiri (Head, CSIR-Traditional Knowledge Digital Library Unit), gave insightful talks. Students exhibited their innovative projects in 'SciSapandan' which showcased student's creativity, interest and understanding of scientific concepts. The 'Chem Click' photography contest captured the beauty of Chemistry around us, while the 'Chemistry Premier League' and 'Chem Quest' quiz fostered competition based on Chemistry with fun. The 'Chem Relay' and 'Area 51' combined fun with science, highlighting the department's commitment to engaging chemistry education through indoor and outdoor games. Around 300 participants from various colleges of Delhi University as well as other reputed institutes displayed their active engagement across all the events. The overall feedback from the participants was very positive and appreciative.







DEPARTMENT OF COMMERCE

The Commerce Association, in collaboration with NCC and under the aegis of the Internal Quality Assurance Cell (IQAC), hosted a one-day seminar on "Effective Communication Skills and Career Opportunities for Commerce Students" on October 17, 2023. Mr. P.N. Subramanian, Executive Vice President, ORIX Auto Infrastructure Service Limited (OAIS), was the keynote speaker for this informative session. The seminar discussed the diverse career opportunities available to commerce students in key domains such as marketing, finance, human resources, and business management.

"COMMTALKS, the official commerce seminar society, organized a session on: 'Understanding Capital Markets' on October 18, 2023, in collaboration with the National Stock Exchange Academy. Ms. Shrestha K. Chopra, the capital market trainer and technical analyst, was the esteemed resource person.

The Commerce Association organized Commercico Orientation program on 19th October, 2023. The session began with a comprehensive introduction to Commercico, outlining its origins, core purpose, and pivotal role within the college, as well as the profoundly positive impact it has on its members. The college's music society, 'Saarang,' was invited to host an enchanting jam session.

A seminar was organised on the topic 'Digital Marketing' on October 27, 2023. The seminar aimed to create awareness about the importance of digital marketing, along with the strategies to be adopted for successful digital marketing. Mr. Ashish Tiwari was the resource person

The Commerce Association, in collaboration with the Internal Quality Assurance Cell (IQAC), organised a one-day workshop on "Application of Spreadsheet in Business Statistics" on October 30, 2023. Dr. Arun Julka, Associate Professor at Maharaja Agrasen College, University of Delhi, delivered this session.

COMMTALKS, organised 'COMMCLAVE,' an academic paper showcase on 'India's Ambitious Journey: Transforming to a \$5 Trillion Economy' on 20th February 2024. The event started with a seminar on the topic 'Organizational stress mitigation for India's \$5 trillion economy' by Dr. Sanyukta Jolly, Professor at IILM, Lodhi Road Campus. This was followed by an Inter College Research Paper Presentations by students. Total 9 teams from different colleges participated in this event. The event was judged by Dr. Nidhi Bansal, Dr. Ruchika Kaura and Ms. Shikha.

The Commerce Association organized a two-day event, Comphoria 4.0, from March 19-20, 2024. On March 19th, Dr. Naveen Kumar, an expert in gender, water, and climate change, shared profound insights on empowering rural women and advocating for climate change mitigation and Mr. Daksh Sethi, a well-known TEDx speaker and the founder of Guby Rogers, inspired attendees with career advice. On March 20, 2024 an engaging online quiz, a brand identification challenge, an offline poker-style challenge and a case study round were organized.

Commerce Seminar published its Annual Magazine "VaanijyaDoot" Vol 5.







DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE

An educational trip to India Mobile Congress (IMC) 2023, held at Bharat Mandapam, Pragati Maidan was organized by the Department for the undergraduate students on 28th October 2023. IMC is the biggest mobile and technology event in South Asia. The event not only broadened the horizons of the Computer Science batch but also ignited their enthusiasm for emerging technologies, drones, and the promising landscape of 5G and 6G.

Student-teacher interactions were held on a regular basis through the Student Faculty Committee (SFC) and mentoring groups. Students and alumni interaction was organized on 25th November 2023. The event was organized by the Department of Computer Science and hosted by Tech-a-Thon. With approximately 150 attendees, including professors, tech society members, and students, the event celebrated the achievements of ARSD College and provided a platform for alumni to share their experiences.

Students also participated in various cultural and technical events. A student, Yatee Chadha, of BSc (Honors) Computer Science III year, participated in the G20 summit organized by Vedanta and Nimbus society, ARSD college on 10 July 2023 and won the Verbal Mention prize. She also received a Certificate of Appreciation for her exceptional contribution to Design Graphics for DU's Centenary Celebration on the occasion of 64th Foundation Day, ARSD College.

Computer Science Departmental society, "Tech -A-Thon", organized 2-day Fest "Sanganak Vimarsh" on 28th and 29th of February 2024. The Fest was inaugurated by Professor Sanjeev Singh, IIC, South Campus, DU. Professor Sanjay Malik, IP University, delivered a lecture on 'Web Semantics'. Events like Check-Mate, Reel-Rush Rumble, Code Quest, Death Match and Hacksphere were successfully organized during the fest.

Department organized various seminars for the students on topics like Artificial Intelligence, Semantic Web, Project Management, Career Opportunities, addressed by the experts from industry and academia.







DEPARTMENT OF ECONOMICS

The Economics Department of ARSD College organized a diverse range of events, including competitions, workshops, and seminars throughout the academic year 2023-24 to foster intellectual discourse, strategic thinking, and creative expression within the field of Economics. These events aimed to provide a platform for students to engage in meaningful discussions, showcase their talents, and enhance their understanding of economic principles. Here are some of the key events organized during the year 2023-24:

The Debate Regression: Cause The Correlation

A parliamentary debate competition was held on October 10th and 11th, 2023, showcasing the eloquence and critical thinking skills of participants. The competition commenced with a preliminary round in the virtual domain, followed by semi-finals and the finals characterized by impassioned oratory and compelling arguments.

Arthonics'23: The Annual Flagship Event

Arthonics'23 was a dynamic two-day event hosted by the Economics Department of ARSD College on November 30th and December 1st 2023. The event kicked off with an enlightening session by Dr. Bikash Kumar Malick, Deputy Director of the Department of Economic Affairs, Ministry of Finance. Dr. Malick's insights into finance and economics sparked enthusiasm among the participants, enriching their understanding and igniting their passion for the subject matter.

Four meticulously curated competitions were the highlight of this two day event. Teams navigated a strategic maze in "Bidbuzz", to curate dream cricket teams, blending cricketing expertise with strategic acumen to emerge victorious. "Wizards of Wit", consisting of whimsical roasting sessions and rapid-fire rounds, tested participants' acumen across economics, finance, business, and current affairs. In "CarriWarrior", participants intertwined economic acumen with the expressive medium of caricature painting, resulting in vibrant artworks that transcended aesthetic appeal.

Quaestus'24: The Annual Flagship Event

Quaestus 2024, the Economics Department's flagship event, spanned over two consecutive days (8th and 9th March, 2024) and featured a variety of interconnected competitions and activities centered around the theme of Economics. The "Diplomatrix competition" embodied a multifaceted approach, comprising three rounds that tested participants' diplomatic skills and geopolitical knowledge. In "Strategy शास्त्र: Where Policy Meets Innovation", participants showcased their strategic prowess through policy statements, encouraging innovative solutions to contemporary economic challenges. "Barter Banter: Deal. Trade. Procure", unfolded as a testament to the significance of information in trade dynamics, showcasing participants' wit and negotiation prowess.

The Economics Department also organized numerous seminars, providing a holistic educational experience beyond the confines of academic curriculum.

Economics Seminar - Indian Economy: Issues and challenges

A series of seminars featuring prominent speakers delved into critical issues facing the Indian economy, ranging from GDP inaccuracies to Dalit entrepreneurship in the neoliberal context, emphasizing the need for inclusive policies and collaborative approaches in finance. Prof. Arun Kumar (Former Professor of Economics, CESP, JNU), Prof. Vikas Rawal (CESP, JNU), Mr. Sams Tabrez (DGM, SBI Chennai) and Dr. Akhil Alha (Assistant Professor, Council of Social Development, Delhi) were the esteemed guest speakers for these sessions. These events underscored the Department's commitment to fostering intellectual growth, encouraging creative expression, and promoting a deeper understanding of economic principles among the students.





DEPARTMENT OF ELECTRONICS

Electrospark, the Electronics society of ARSD College, established with the vision of nurturing a community of electronic enthusiasts, embarked on a journey to organize a diverse range of events like workshops, seminars, and competitions throughout the academic year 2023-24. These events catered to the academic and extracurricular interests of students, providing a platform for skill development, knowledge exchange, and networking.

The "Two-Day Hands-on Workshop on DC Power Supply Design: Introduction to Electronic Design Automation (EDA)" was held on 6-7 October 2023, in collaboration with IEEE EDS Delhi Chapter. The workshop provided practical skills by introducing fundamental principles of DC power supply design, familiarizing participants with EDA tools, and promoting collaborative learning. Day one covered voltage regulation, power supply types, and component selection, while day two focused on EDA software like PSPICE and KiCad, including hands-on PCB design. With 25 first-year students in attendance, the workshop facilitated practical experience in designing, simulating, and optimizing DC power supplies, fostering active learning and knowledge exchange among participants.

Electrospark organized a two-day workshop on "The Future of Semiconductors in India" on October 9-10, 2023 with an aim to educate students on semiconductor technology, manufacturing, and career opportunities. Dr. Subhash Chander and Dr. Manish Hooda, experts in the field, delivered insightful sessions. Dr. Chander discussed lightweight instruments in defense, LSI's impact on technology, RF design, and GaN technology's superiority. Dr. Hooda emphasized on semiconductors' role in technology, FAB unit requirements, global semiconductor production, and chip manufacturing processes. He presented a detailed process of manufacturing chips including the production of wafers, lithography for circuit patterns, and etching (both dry & wet) to shape semiconductor material. He explained the reason behind India's absence in semiconductor fabrication, discussing the technological and infrastructural challenges that need to be addressed.

On February 20, 2024, the society along with Eco-Club hosted a seminar on e-waste management in collaboration with Karo Sambhav. Ms. Sreepriya Sridharan, Manager at Karo Sambhav, led the discussion, highlighting the environmental impact and unorganized market of e-waste management. She emphasized the need for proper disposal and raised awareness about the adverse effects on health. The e-waste drive continued for the next month and a volunteer from Karo Sambhav collected the waste on 21st March 2024. E-Waste dustbins were placed in the staff room and near the Nescafe kiosk.

The Department hosted Vidyut'24, a two-day fest showcasing technology and innovation. Day 1 featured a seminar on "Artificial Intelligence and Digital Society" led by Dr. Sachin Sharma, inspiring contemplation on AI's societal impacts. The talk delved into the dynamic landscape shaped by AI, exploring the transformative potential it holds for industries, economies, and everyday lives. He also discussed AI's efficiency in revolutionizing healthcare, transportation, and finance. Later, a postermaking competition on e-waste raised awareness about responsible disposal and a BGMI tournament for video game enthusiasts. Day 2 featured a Circuitry (Circuit Designing) competition where participants showcased their technical brilliance. Vidyut offered diverse events from seminars to gaming tournaments, reflecting the college's commitment to talent nurturing.





DEPARTMENT OF ENGLISH

The English Department Association of ARSD College hosted a dynamic series of events celebrating the world of literature and artistic expression. The department's initiatives showcased a variety of talents through poetic celebrations, book fairs, workshops, and literary festivals, offering students and participants opportunities to engage with renowned authors, poets, and intellectuals.

The poetry festival Verset celebrated the beauty of words and emotions, bringing together seasoned and budding poets to share their expressions and immerse participants in the art of poetry. A visit to the World Book Fair on 11th February 2024 featured the theme "Bahubhashi Bharat – Ek Jeevant Parampara" (Multilingual India – A Living Tradition), highlighting the mosaic of Indian languages. The fair showcased diverse genres, with a focus on the Author's Corner, where writers engaged with audiences through interactive sessions.

A notable event featured an author introducing his book "The Portrait of a Secret," inspired by a newspaper article about the theft of two paintings from a government institute. A workshop on freeverse poetry, led by acclaimed poet Mehak Goyal, guided students through interpretations of poems, exploring themes such as childhood, rebellion, and love.

The annual literary festival, Sonnet, included intellectual discussions with author Kunal Roy on mental health and peer pressure, as well as competitions with the theme "Madness in Literature." Participants explored diverse perspectives on the concept, delving into its sociological, historical, and philosophical aspects.

On 9th March, the department hosted a seminar titled "Sahitya and New Perspectives: Home and the World." Featuring engaging speaker sessions, the seminar explored diverse literary perspectives. Professor Sumanyu Satpathy discussed his book "Modernity, Print and Sahitya: The Making of a New Literary Culture, 1866-1919." Dr. Baidik Bhattacharya focused on "Colonialism, World and Literature: Making of the Modern Culture of Letters," while Dr. Tarun K. Saint explored "The Hachette Book of Indian Detective Fiction Volume 1 and 2." The seminar concluded with vibrant discussions among students.

A compelling webinar on 5th September 2023, titled "Unsuitable Women: Fictional Detectives from Bombay to London," featured insightful presentations by Professors Mousumi Ray and Maitrayee Roychoudhury. Ray explored themes in Sujata Massey's Detective Perveen Mistry novels, while Roychoudhury focused on Victorian female detectives' complex roles in literature.

The Sem;Colon book club at ARSD hosted thought-provoking discussions on "Mythological Retellings" on 7th December 2023 and "Romance Through the Ages" on 24th February 2024. The mythological retellings discussion explored modern adaptations of ancient myths, with students sharing interpretations of mythological figures like Medusa and Sita. The romance discussion, led by author Shilpa Suraj, offered insights into her works and upcoming projects, with an engaging Q&A session.

In summary, the English Department Association of ARSD College curated exceptional events celebrating literature, art, and culture. Through poetry festivals, book fairs, workshops, and literary discussions, participants were enriched by engaging with renowned figures and exploring thought-provoking themes. These events fostered intellectual growth and creative inspiration, building a vibrant literary community.



DEPARTMENT OF HINDI

सत्र 2023-2024 के दौरान हिंदी विभाग ने एक दर्जन से अधिक सेमिनार, व्यख्यान आदि आयोजित किए जिसका संयोजन 'हिंदी-परिषद्' और हिंदी सेमिनार द्वारा किया गया। जिसके संयोजक क्रमशः डाँ। रेणु बाला एवं डाँ. श्रीधरम थे। साहित्य संवाद : 14 फरवरी '23 को आयोजित किया गया जिसमें सुप्रसिद्ध कवियत्री एवं लेखिका 'अनामिका' एवं विरष्ठ किव 'अजीत कुमार वर्मा' के साथ छात्र-छात्राओं ने एक सार्थक संवाद किया।

<u>शोध कार्यशाला :</u> 18 फ़रवरी 2023 को एक 'शोध कार्यशाला' का आयोजन कराया गया जिसमें डॉ. श्रीधरम एवं डॉ. विकास कुमार का व्याख्यान हुआ।

बहुभाषी कवि सम्मेलन : 21 फरवरी '23 को 'बहुभाषी कवि सम्मेलन' का आयोजन किया गया, जिसमें सुप्रसिद्ध कवि 'मदन कश्यप' उपेंद्र कुमार, अजीत आजाद ,संतोष पटेल, गुंजन श्री, विपिन चौधरी की उपस्थिति रही ।

जनकिव नागार्जुन स्मृति समारोह: 6 मई 2023 को जनकिव नागार्जुन स्मृति सम्मान समारोह आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता श्री उपेन्द्र कुमार ने की तथा स्वागत महाविद्यालय के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने किया। कार्यक्रम के विशिष्ट वक्ता के रूप में श्री गंगेश गुंजन जी, प्रो.ओमप्रकाश सिंह जी, प्रो. देवशंकर नवीन जी उपस्थित थे।

<u>मैनेजर पाण्डेय स्मृति व्याख्यान :</u> 6 नवंबर 2023 को प्रख्यात आलोचाक मैनेजर पांडेय स्मृति व्याख्यान आलोचक रविभूषण द्वारा दिया गया। इस कार्यक्रम में अरुण देव द्वारा सम्पादित पुस्तक 'मैनेजर पांडे : आलोचना का आलोक' का भी लोकार्पण किया गया।

निबंध लेखन प्रतियोगिता: 3 दिसंबर '23हिंदी परिषद एवं ड्रीम फाउंडेशन के संयुक्त तत्वावधान के सहयोग से 3 दिसंबर 2023 को पूर्व राष्ट्रपति राजेंद्र प्रसाद की जयंती के अवसर पर निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन कांस्टीट्यूशनल क्लब में हुआ। अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी: हिंदी विभाग, राजनीतिक विज्ञान विभाग, इतिहास विभाग एवं साहित्य कला परिषद के संयुक्त तत्वावधान में 08 और 09 फरवरी 2024 को दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

उन्नयन (वार्षिकोत्सव): 19 मार्च,2024 को हिन्दी विभाग के विद्यार्थियों का वार्षिकोत्सव कार्यक्रम 'उन्नयन' का आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में मुख्य वक्ता प्रसिद्ध आलोचक प्रो. जवरीमल्ल पारख ने "साहित्य कला और सिनेमा के विषय पर व्याख्यान दिया तथा द्वितीय सत्र में "वसंत ऋतु के विषय पर आधारित अंतर महाविद्यालयी काव्य पाठ प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

हिंदी पाखवाड़ा: 01 सितंबर 2023 से 14 सितंबर 2023

हिंदी परिषद ने 'राजभाषा कार्यान्वयन समिति' के साथ मिलकर हिंदी पखवाड़ा का आयोजन किया जिसका उद्घाटन 1 सितंबर'23 को 'द लल्लनटॉप एवं इंडिया टुडे हिंदी' के प्रधान संपादक सौरभ द्विवेदी द्वारा किया गया। 2 सितंबर को आशुभाषण प्रतियोगिता, तथा 4 सितंबर को तकनीकी शब्दावली आयोग के उपाध्यक्ष प्रो. गिरिशनाथ झा का विशेष व्याख्यान आयोजित किया गया। जिसका विषय था- सूचना तकनीकी और हिंदी। 11 सितंबर को राजभाषा हिंदी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया तथा 12 सितंबर को प्रो.राजेंद्र गौतम की अध्यक्षता में 'काव्य संगोष्ठी' का आयोजन किया गया, जिस में प्रसिद्ध कवि पंकज चौधरी, गार्गी मिश्रा, अविनाश मिश्र, रवि प्रकाश आदि ने अपनी उपस्थिति दर्ज कराई। 13 सितंबर को सुप्रसिद्ध लेखक एवं विचारक प्रेमलाल शर्मा का 'भारतीय भाषाओं के बढ़ते कदम' विषय पर व्याख्यान हुआ जिन्होंने हिंदी और पर प्रकाश डाला। उन्होंने कहा कि समाज को अंग्रेजी में प्राथमिकता देने के साथ-साथ भारतीय भाषाओं को भी समर्थन करने की जरूरत है। 14 सितंबर' 23 को हिंदी दिवस के समापन सत्र के रूप में आयोजित किया गया। अनुवादक व भाषा चिंतक प्रो. विमलेश कांति वर्मा ए इस अवसर पर 'विश्वभाषा हिंदी : चुनौतियाँ और संभावना' विषय पर अपना व्याख्यान दिया। समापन सत्र पर विगर 6 दिवसों में आयोजित सभी प्रतियोगिताओं के विजेताओं को सम्मानित भी किया गया।





DEPARTMENT OF HISTORY

Dāstān- the History Department society, embarked on a journey of academic exploration, cultural celebration, and community engagement. An enriching visit to the National Museum in New Delhi on September 1st, 2023 was organised for all History Honors students. The visit provided an immersive experience into India's rich history and cultural heritage.

On October 15, 2023, Dāstān orchestrated a scholarly seminar led by Prof. Parul Pandey Dhar, captivating over 120 participants. The seminar, titled 'Retelling Of Ramayana In Terracotta, Stone, And Stucco From C. 5 To 8 Centuries AD,' delved into the intricacies of archaeological sources, Rama's character evolution, and the profound impact of local cultures on the rewriting of Ramayana. The department organized an educational cum field trip to Chennai, Mahabalipuram, and Kanchipuram from January 10th to January 15th, 2024. This initiative aimed to provide students with hands-on learning experiences, exploring historical sites and cultural landmarks in Southern India. Dāstān organised a two-day Interdisciplinary International Seminar on February 8th and 9th, 2024, in collaboration with the Departments of History, Hindi, and Political Science. The seminar, themed "Diverse Landscape of Indian Culture: Continuity and Change," served as a forum for scholarly dialogue and intellectual engagement. The highlights of the seminar were distinguished speakers, paper presentations, enriched discussions and participation from diverse academic backgrounds. The seminar was graced by Prof. Kunal Chakrabarty as the chief guest, whose profound expertise and insights contributed significantly to the exploration of Indian cultural dynamics.

The department's annual fest, Clio Calling, was held in February 2024. This event served as a platform for celebrating academic excellence and creativity within the department. Through a series of competitions, including debates, poster-making, and quizzes, students demonstrated their academic prowess and artistic skills.

The department organised a heritage walk in Delhi on 28th February 2024, encompassing significant historical sites including Hauz Khas Village, Qutub Complex, Tughlaqabad Fort, and Firoz Shah Kotla. This meticulously planned initiative aimed to provide students with a firsthand experience of India's rich historical heritage and cultural legacy.

The department hosted its annual alumni meet, which provided a valuable opportunity for former students to reconnect with faculty, current students, and fellow alumni. It served as a forum for sharing experiences, insights, and professional achievements, strengthening the bond between past and present members of the department.

In addition to the educational events, Dāstān has also been involved in a series of other events like Movie Screenings in association with the college's film appreciation society and had also organised the Fresher's Party and Farewell for the incoming new batch of 2024 and outgoing batch of 2023, respectively.





DEPARTMENT OF MATHEMATICS

The Department of Mathematics organized an Interactive Seminar on "Role of Quantitative Analysis in Finance and Economics" on 13th April 2023. Prof. Sankarshan Basu, Dean, Amrut Mody School of Management, Ahmedabad University, was the guest speaker for this seminar.

The Department organized a one-day annual fest "Maths Fiesta" on 3 October 2023. In the first session, the guest speaker Prof. Shanta Laishram, Stat-Math-Unit, Indian Statistical Institute, Delhi, talked on "Number Theory and Cryptography: the Science of Secure Communications". In the second session, Mr. Prajal Goyal, Marsh Mclennan, Gurugram, shared his views on the topic "Actuarial Science: Its Career Path, Opportunities, and Area of Scope". The day ended with a screening of the movie "The Imitation Game" based on the famous mathematician Alan Turing.

A three-day online Workshop was organised on "LaTeX and R" from 20-22 October 2023. On day 1, Dr. Mohit Kumar, School of Advanced Sciences, VIT Chennai, discussed topics related to "R Software". On day 2, Dr. Priyanka Yadav, Department of Mathematics, ARSD College, University of Delhi, delivered a talk on "LaTeX". On the third day, Dr. Shambhavi Mishra, Department of Statistics, University of Lucknow, shed insights on various aspects of data analysis using "R Software".

On the occasion of the National Mathematics Day, on 22nd December 2023, the Department organized a National Webinar on "Srinivasa Ramanujan: A Man of Mathematics and Spirituality". The guest speaker Dr. Avanish Kumar Chaturvedi, University of Allahabad.

As part of the Scientific Social Responsibility (SSR) scheme of SERB, a two- day workshop on "Recent Advancements in Mathematical Sciences", RAMS:2024 was organized on 5th-6th February 2024. The aim of the workshop was to train college teachers in new emerging areas of Mathematics. Experts from diverse areas like Prof. C.K. Jaggi, Department of Operational Research, University of Delhi, Prof. Rashmi Bhardwaj, Department of Mathematics, Guru Gobind Singh, Indraprastha University, Prof. Deepa Sinha, Department of Mathematics, South Asian University and several others were invited who motivated participants to explore topics in various fields of Mathematics.

The Department organized a three-day online Workshop on "Mathematical Python" from 7-9 March 2024. This workshop had three sessions with two guest speakers. Prof. Shikha Mehta, Department of Computer Science and Engineering, Jaypee Institute of Information Technology, Noida discussed on the Introduction to Python, NumPy Package, SciPy Package, Data Visualization Using Matplotlib and Data Analysis using Pandas. Ms. Arzoo Sabharwal, Data Scientist at IBM explored on Simple Regression Analysis, Industry Application of Python, and Live Project - Credit Card Fraud Detection.

The Department organized its annual fest "Tangentia" on 18-19 March 2024. In the inaugural seminar, Prof. Riddhi Shah, School of Physical Sciences, Jawaharlal Nehru University, delivered a lecture on "Dynamics, Billiards and Illumination". Three events: Filmistan, Mathematician Banega Crorepati and Numerical Nightmare were organized as part of this two day fest.

Under the Department Alumni Talk, an online seminar was conducted with Kartikey Agarwal, (PhD scholar, DSAI, IIT Guwahati) of Batch 2021 and Raghu Madhav Tiwari, (NCR Corporation) of Batch 2020, on July 21, 2023, to widen the horizon of possibilities for students in the field of Data Science. The Department also conducted the Departmental Alumni Meet on 18th March 2024, fostering networking and collaboration among the alumni.





DEPARTMENT OF PHYSICS

The Physics Society of ARSD College, known as Illuminati, has organized numerous successful events. With the rapidly evolving field of AI and Machine Learning, the society hosted the "ChatGPT: For Growth Hacking" Seminar on 20th September, 2023, aimed at equipping college students with the necessary skills to thrive in today's world. Additionally, Illuminati's seminars on black holes and optical fibers on 19th February, 2024 provided captivating insights into two fascinating realms of physics. Through engaging presentations and interactive discussions around 88 participants gained valuable knowledge, broadening their horizons and igniting their curiosity. The Python workshop organized by the Physics Society from 9-10th October, 2023, proved immensely beneficial for firstyear Physics (Hons.) students. It served as a foundational introduction to coding, equipping them with essential programming skills relevant to their academic and future professional pursuits. Moreover, it provided students with hands-on experience, enabling them to apply theoretical concepts in practical scenarios. This exposure not only enriched their understanding of coding principles but also empowered them to engage confidently in the growing coding culture, laying a solid foundation for their academic and career progression. Moreover, the society has facilitated visits to esteemed institutions like IUAC and INSA, providing invaluable exposure to members. Furthermore, Illuminati provides comprehensive guidance for physics students aiming to excel in Indian competitive exams such as IIT JAM, TIFR, and JEST. The crowning event, Feynmania'24, the annual departmental fest, was a resounding success, featuring seminars by esteemed speakers like RK Kotnala, paper presentation competitions, engaging games, and more. It was organized between 11-12th March, 2024. Illuminati remains committed to organize such enriching events in the future, wholeheartedly dedicated to the advancement of members' academic and professional pursuits.









DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

Republica: The Association of Political Science at Atma Ram Sanatan Dharma College, is dedicated to fostering a vibrant and intellectually stimulating environment for students. This past year has been a testament to that mission, with a diverse range of activities and events designed to engage students and enrich their understanding of the political landscape.

Social Events:

The academic year 2023-2024 was marked by several engaging social events that fostered a sense of community and belonging among students. These events included the Department Orientation Programme on August 16, 2023, which provided new students with essential information about the department's structure and activities. Additionally, the Freshers' Party held on October 14, 2023, served as a warm welcome to the incoming batch, promoting camaraderie and college spirit. The celebration of Teacher's Day on September 5, 2023, was a special occasion to honour and appreciate the dedication of our esteemed faculty members, further strengthening the bond between students and teachers. Furthermore, students gained valuable insights into Indian democracy through field visits, such as the visit to Parliament House on Parakram Diwas (January 23, 2024), and the Lokmat Parliamentary Awards visit (February 6, 2024), which broadened awareness of political leadership.





Academic Events:

The department organized a series of academic events throughout the year aimed at enriching students' understanding of political concepts and contemporary issues. One notable event was the JNU Panel Discussion on November 23, 2023, featuring renowned scholars from Jawaharlal Nehru University, which sparked insightful discussions on pressing political matters. Additionally, an international conference held from February 8-10, 2024, in collaboration with the History and Hindi departments, fostered interdisciplinary dialogue, broadening students' perspectives. Another significant academic event was the Seminar on Constitutional Values and Quiz Competition held on November 25, 2023, which reinforced students' understanding of India's core constitutional principles through interactive learning. Moreover, a seminar on Ambedkar aesthetics on March 20, 2024, promoted inclusivity and diversity in academic discourse.

Skills Building Initiatives:

The department also focused on enhancing students' skills and providing them with valuable career guidance opportunities. Events such as the Seminar with Civils Daily IAS on February 12, 2024, equipped students with strategies to excel in the UPSC Civil Services Exam, fostering their career aspirations. Furthermore, the Seminar with Drishti IAS on February 26, 2024, facilitated access to expert guidance and resources for UPSC preparations. Additionally, the Seminar on Parliamentary Procedures on March 9, 2024, provided students with a deeper understanding of legislative processes, enhancing their analytical and critical thinking skills. These events collectively contributed to the holistic development of students within the Republica Department of Political Science, preparing them for future academic and professional endeavors.

This past year has been a resounding success for Republica. The department's commitment to academic excellence, co-curricular activities, and career guidance has enriched the student experience and fostered a generation of informed and engaged citizens. Republica looks forward to another year of intellectual exploration and growth in the coming academic year.

DEPARTMENT OF SANSKRIT

संस्कृत सप्ताह महोत्सव 2023

(क) शोभा यात्रा

विश्व संस्कृत दिवस तथा संस्कृत सप्ताह महोत्सव के उपलक्ष्य में महाविद्यालय के आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ के तत्वावधान में संस्कृत भारती (दिल्ली प्रांत) के सहयोग से संस्कृत विभागीय संस्था सृजन द्वारा द्विदिवसीय कार्यक्रम आयोजित किया गया । प्रथम दिवस 01/09/2023 को महाविद्यालय परिसर में शोभा यात्रा का आयोजन किया गया जिसका शुभारंभ महाविद्यालय के प्राचार्य प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा द्वारा किया गया । विश्व संस्कृत दिवस तथा संस्कृत सप्ताह की शुभकामनाएं देते हुए उन्होंने संस्कृत भाषा के महत्व को रेखांकित करते हुए कहा कि संस्कृत भाषा केवल प्राचीन भाषा नहीं अपितु वर्तमान की भाषा है, वैज्ञानिकी भाषा है । भारतीय ज्ञान परंपरा को जानने के लिए संस्कृत भाषा का ज्ञान आवश्यक है । इस अवसर पर आई. क्यू. ए. सी. की संयोजिका प्रोफेसर विनीता तुली ने भी विश्व संस्कृत दिवस तथा संस्कृत-सप्ताह की शुभकामनाएं दीं । शोभा यात्रा में संस्कृत विभाग के डाॅ. माधव गोपाल, डाॅ. नीलम गौड़, इतिहास विभाग के डाॅ. अजीत कुमार, संस्कृत भारती के श्री लितत सती, श्री अमित मिश्र, वाणिज्य विभाग की डाॅ. अनुप्रिया और डाॅ. बलजीत ने सहभाग करके छात्रों का उत्साहवर्धन किया ।

(ख) अमृत उद्यान एवं राष्ट्रपति संग्रहालय भ्रमण

द्वितीय दिवस 02/09/2023 को अमृत उद्यान में संस्कृत वीडियो निर्माण कार्यक्रम में महाविद्यालय के संस्कृत विभाग के डॉ. माधव गोपाल, डॉ. नीलम गौड़, तथा संस्कृत भारती के श्री लिलत सती एवं श्री अमित मिश्र के सान्निध्य में महाविद्यालय के 30 विद्यार्थियों ने सहभाग किया । विद्यार्थियों ने अमृत उद्यान के साथ ही राष्ट्रपति संग्रहालय का भी भ्रमण किया । संग्रहालय की कार्यकर्त्री जयसीमा महोदया द्वारा निर्देशित संग्रहालय-यात्रा में महाविद्यालय के विद्यार्थी रोचक व ज्ञानवर्धक जानकारी प्राप्त किये । गीतावबोधन एवं संस्कृत सम्भाषण कार्यशाला (24/02/2024 -12/03/2024)

24 फरवरी, 2024 से 12 मार्च 2024 तक महाविद्यालय के आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ व संस्कृत विभाग द्वारा संस्कृत भारती (दिल्ली प्रांत) के सहयोग से 15 दिवसीय गीतावबोधन एवं संस्कृत सम्भाषण कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता प्रोफेसर विश्व मोहन झा ने और विषय उपस्थापन डॉ. नीलम गौड़ ने किया। समापन सत्र की अध्यक्षता महाविद्यालय की बर्सर डॉ. कोकिला नेगी ने की। इस कार्यशाला में सम्माननीय अतिथियों प्रोफेसर ए. सुधा देवी, डॉ. कृष्ण मोहन पाण्डेय, डॉ. सुशील कुमार, डॉ. एम. कृष्णा राव और डॉ. निधि वेदरत्न के विशिष्ट व्याख्यानों से प्रतिभागी लाभान्वित हुए। संस्कृत विभाग के प्रभारी शिक्षक डॉ. माधव गोपाल और अतिथि शिक्षक डॉ. सर्वेश कुमार मिश्र ने भी कार्यशाला के कतिपय सत्रों का संचालन किया। संस्कृत सम्भाषण प्रशिक्षक के रूप में संस्कृत भारती के श्री लिलत सती रहे। इस कार्यशाला में संस्कृत तथा संस्कृतेतर विषय के कुल 40 छात्र-छात्राओं ने प्रतिभागिता की। कार्यशाला में नियमित उपस्थिति और प्रयोजना कार्य के मूल्यांकन के आधार पर प्रथम पांच प्रतिभागियों को भगवद्गीता पुस्तक तथा A+ प्रमाणपत्र द्वारा पुरस्कृत किया गया। सभी प्रतिभागियों को सिक्रेय प्रतिभागिता के लिए प्रमाणपत्र दिए गए।

अन्तर्महाविद्यालयीय स्पर्धा 2024

आन्तरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ के तत्त्वावधान में संस्कृतविभागीयसंस्था सृजन द्वारा आयोजित अन्तर्महाविद्यालयीय स्पर्धा 2024 के अन्तर्गत संस्कृत भाषण प्रतियोगिता और संस्कृत वादिववाद प्रतियोगिता का आयोजन महाविद्यालय के सेमिनार हॉल 2 में 11 मार्च 2024 को किया गया । भाषण प्रतियोगिता "पण्डितमदनमोहन-मालवीयस्य सांस्कृतिकयोगदानम्" तथा "बालगङ्गाधरतिलकस्य सांस्कृतिकयोगदानम्" विषयों पर एवं वादिववाद प्रतियोगिता "संस्कृतशास्त्राणां समकालिकी प्रासङ्गिकता" विषय पर सम्पन्न हुई । उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता रसायन विभाग के डॉ. ओ.पी. यादव ने की । उक्त प्रतियोगिताओं के निर्णायक श्री शंकरशिक्षायतन वैदिक शोधसंस्थान के वरिष्ठ शोधाधिकारी डॉ. लक्ष्मीकान्त विमल और मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय के सहायक प्राध्यापक डॉ. वेदिमत्र आर्य थे । दिल्ली विश्वविद्यालय के विविध महाविद्यालयों के 20 प्रतिभागियों ने सहभाग किया ।







CONFERENCES ORGANIZED

1. <u>International Conference on India's Role as a Global Business Superpower:</u> Unleashing the Power of the Indian Business Model ICIBM-2024.

List of Speakers:

- (i) Mr. Arvind Mehta (Chief Guest), Secretary 15th finance commission(IAS Retd)
- (ii) Mr. Rishi Mohan Bhatnagar (Keynote Speaker), President, LAVA Int.
- (iii) Hon. Prof. T. Mangaleswaran(panelist), Vice-Chancellor, University of Vavuniya, Sri Lanka
- (iv) Mr. Sanjeev Mehta (panelist), Managing Director, Standard Chartered Bank, New Delhi
- (v) Mr. Purusharth Singh (panelist), Corporate Legal Adviser, Partner Kochar & Co, New Delhi
- (vi) Prof. Debarshi Mukherjee (panelist), Dept. of Commerce & Bus. Studies, Jamia Millia Islamia, New Delhi
- (vii) Mr. Shaleen Mitra (Chief Guest), Ministry of Urban Development & Health Govt. NCT of Delhi, New Delhi., 13-03-2024, Mahalaxmi Group.
- **2.** <u>Two-day National Seminar on the topic 'Trees and Literature:</u> Varied Paradigms' on 18th and 19th April 2023, sponsored by ICSSR (Indian Council of Social Science Research).

List of Speakers:

- (i) Prof. Neenu Kumar, Professor, Department of English, Aditi Mahavidyalaya, University of Delhi
- (ii) Prof. Sudha Devi, Retired Professor, Department of Sanskrit, Atma Ram Sanatan Dharma College, University of Delhi
- (iii) Dr. Richa, Assistant Professor, Department of English, Patna Women's College (Autonomous), Patna University
- (iv) Ms. Neha Sinha, Conservation Biologist and Author
- (v) Dr. Shernaz Cama, Associate Professor, Department of English, Lady Shri Ram College for Women, University Of Delhi.
- (vi) Dr. Sherina Joshi, Associate Professor, Department of English, Deshbandhu College, University of Delhi
- (vii) Dr. Meenakshi Malhotra, Associate Professor, Department of English, Hansraj College, University of Delhi
- (viii) Ms. Nandini C. Sen, Author and Associate Professor, Department of English, Bharati College, University of Delhi
- (ix) Prof. B. Mangalam, Professor, Department of English, Aryabhatta College, University of Delhi, 19-04-2023, ICSSR.

3. The 2nd International Conference on Recent Advances in Functional Materials (RAFM-2024)

14-16th March, 2024

Keynote speakers:

- (i) Prof. Jonathan Guerrero Sanchez, Centro de Nanocienciasy Nanotecnología, Universidad NacionalAutónoma de México, Mexico Plenary Lecture:
- (ii). Prof. R. K. Kotnala, NPL, New Delhi, India
- (iii) Prof. Devendra Kumar, Department of Ceramic Engineering, IIT(BHU), Varanasi
- (iv) Prof. O. P. Thakur, NSUT, New Delhi, India
- (v) Prof. Amita Chandra, Department of Physics and Astrophysics University of Delhi, Delhi-110 007, India
- (vi) Prof. Jelena Petrović, Institute for Technology of Nuclear and Other Mineral Raw Materials, 86 Franchet d'Esperey St., 11000 Belgrade, Serbia
- (vii) Prof. Sevi Murugavel, Department of Physics and Astrophysics, University of Delhi, Delhi 110 007, India

- (viii) Prof. Anup K. Ghosh, Materials Research Laboratory, Department of Physics, Banaras Hindu University, Varanasi-221 005,India., 14-03-2024, ARSD College.
- <u>4. Two-Day Inter-disciplinary International Seminar on the Theme "Diverse Landscape of Indian Culture:</u> Continuity with Change" (भारतीय संस्कृति के विविध परिदृश्य: निरंतरता के साथ) in collaboration with Sahitya Kala Parishad.

Keynote Speaker:

(i) Prof. (Retd.) Kunal Chakrabarti (Centre for Historical Studies, School of Social Sciences, J.N.U., New Delhi)

List of Speakers:

- (i) Dr. Saarthak Singh (Postdoctoral Fellow at the Department of Languages & Cultures, Ghent University, Belgium)
- (ii) Dr. Ravikant (Center for the Study of Developing Societies, Delhi)
- (iii) Prof. Devendra Raj Ankur(Former Director of NSD, New Delhi)
- (iv) Prof. Bandana Jha (Professor SLLCS, J.N.U, New Delhi)
- (v) Dr. Sheetal Sharma(Centre for Euro Studies, J.N.U., New Delhi)
- (vi) Dr. Sushmita Rajwar (Centre for African Studies, J.N.U., New Delhi)
- (vii)Dr. Amit Singh (Spl. Centre for National Security Studies, J.N.U., New Delhi)
- (viii) Dr. Dhananjay Rai, Visiting Fellow, Centre for the Study of Developing Societies, Delhi and Assistant Prof., Central University, Gujarat
- (ix) Dr. Satish Kumar Jha (Dept. of Pol. Science, Aryabhatta College, D.U.), 08-02-2024, ARSDC.
- <u>5. International Conference on Chemical and Biological Sciences (ICCBS)</u>, 27th 29th January, 2024 List of Speakers:
- (i) Prof. D.S. Rawat, Vice Chancellor, Kumaun University, Nainital, Uttarakhand
- (ii) Prof. Alexander Brown, University of Alberta, Canada
- (iii) Prof. Akhilesh Verma, University of Delhi, Delhi
- (iv) Prof. Rajeev Gupta, University of Delhi, Delhi (v)Dr. Sanjeev K. Ujjain, University of Maryland, USA
- (vi) Prof. Satish K. Awasthi, University of Delhi, Delhi
- (vii) Prof. Douglas S. Galvao, University of Campinas, Brazil
- (viii) Dr. Kuntal Manna, Indian Institute of Technology, Delhi
- (ix) Dr. Pankaj Attri, N.U.C. Kyushu University, Japan (x) Dr. Bakusele Kabane, Durban University of Technology, South Africa
- (xi)Dr. Ajit Shankar, DMSRDE, Kanpur
- (xii) Dr. Rashmi Rana, Ganga Ram Hospital, New Delhi
- (xiii) Dr. Siva S. Panda, Augusta University, USA
- (xiv) Prof. R. G. Sonkawade, Shivaji University, Maharashtra
- (xv) Prof. M. M. Kabanda, University of Venda, South Africa
- (xvi) Prof. Devinder Kumar, G J University of Science and Technology, Hisar, Haryana
- (xvii) Prof. Alexander Greer, Brooklyn College, USA
- (xviii) Dr. Asim Debnath, New York Blood Center, USA
- (xix) Dr. Neha Kaushik, University of Suwon, South Korea
- (xx) Dr. Sandeep Kumar Singh, O.P. Jindal Global University, Sonipat, 27-01-2024, ARSDC.
- <u>6. Two Week Online Bilingual Interdisciplinary Refresher Course</u> organized by IQAC, Ministry of Education, Pandit Madan Mohan Malviya National Mission on Teachers and Training, TEACHING LEARNING CENTRE, RAMANUJAN COLLEGE. Title: INDIAN FOLK TRADITIONS: A TAPESTRY OF DIVERSITY (भारतीय लोक परंपरा के विविध आयाम) from Oct 25 -Nov 08, 2023.

- 7. One-Week National Online Faculty Development Program (FDP) Organized by IQAC & Department of Electronics of Atma Ram Sanatan Dharma College in Collaboration with TLC Ramanujan College under PMMMNMTT Title: Advanced Python Programming for All from 09-15 October, 2023.
- **8. 15 Days workshop** organised by IQAC and Sanskrit Department of ARSD College in Collaboration of Sanskrit Bharti Delhi Prant. Title: Geeta Avbodhan evamSanskrit Sambhashan karyshala from 24th February 2024 to 12th March 2024.

RESEARCH PROJECTS

Name of the Project/ Endowments, Chairs	Name of the Principal Investigator/Co- investivator	Department of Principal Investigator	Amount Sanctioned	Duration of the project	Name of the Funding Agency	Type (Government/non- Government)
Development of thermoelectric energy harvester using Indium selenide thin film	Dr. Anjali Sharma Kaushik	Physics	32.00 lakh	3 Years	SERB	Govt
Predictive online convex optimization with online perturbed constraints	Dr. Priyanka Yadav	Mathematics	22.70 lakh	3 Years	SERB	Govt
New strategies for Regioselective C-H functionalization of Aromatic and Heterometric Precursors	Prof. Sunita bhagat	Chemistry	42.44 lakh	3 Years	SERB	Govt
Preparation of manganite-ferrite nanocomposites for sensor applications	Dr. S. Shankar Subramanian	Physics	16.6 Lakh	3 Years	CSIR	Govt
Archiving Gandhi's Buniyadi School: Towards an Inclusive and Sustainable School System	Dr. Gautam Choubey	English	18.25 Lakh	3 Years	DU	Govt

PUBLICATIONS

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Exploring the physical properties of Co2MnSi full Heusler alloy: a first principles study	Kumar A., Srivastava N., Chaudhary V., Atul A.K., Jharwal S., Negi A.S., Prajapati B., Singh R.P., Kumar M., Kumar J.	2024	3	56	358	Optical and Quantum Electronics
Impact of surfactant-assisted synthesis on the structural, optical, and dielectric characteristics of ZnO nanoparticles	Kumar D., Singh R., Gautam M.	2024	1	5	15002	Nano Express
Modifying electric and multiferroic properties of lead-free 0.7BFO-0.3BTO ceramics via Sm and Ga codoping	Jabeen F., Gupta N.K., Pandey R., Singh M.N., Shahid R., Khan M.S.	2024	1	99	15941	Physica Scripta
Thermodynamics, phase structure and quasinormal modes for AdS Heyward massive black hole	Singh B., Veer Singh D., Kumar Singh B.	2024	2	99	25305	Physica Scripta
Synthesis and characterization of Dy-doped Zn2SiAl2O4 nanophosphor for color modulation in advanced lighting systems	K P., Shankar S., Gaurav S., Dwivedi Y., Choubey R.K., Kumar S.	2024		8	100469	Chemical Physics Impact
A critical review on transition metal dichalcogenides (TMDs): An efficiency booster for perovskite solar cells	Raj A., Kumar M., Singh D.V., Anshul A.	2024		44	100629	FlatChem
Effect on green energy conversion and stability with 'Er' modification in multiferroic based perovskite solar cell devices	Kumar M., Pundir S.K., Singh D.V.	2024		38	107841	Materials Today Communications
Fabrication of enhanced performance Visible-light photodetector based on Ag/ZnS/p-Si/Ag heterojunction grown by chemical bath deposition	Kushwah K.K.,	2024		38	108252	Materials Today Communications
Investigation of structural, morphological, and ionic conduction behaviour of Na+ substituted trimeric strontium silicate Sr3–3xNa3xSi3O9- δ (0.00 \leq x \leq 0.20)	Pandey R. Singh P.	2024		39	108652	Materials Today Communications
Efficient and stable perovskite solar cell through the interfacial engineering: Experiment and computational investigations	Gupta K., Thakur O.P., Kumar M.	2024		150	115125	Optical Materials
Trace level sensitivity and selectivity of room temperature NH3 gas sensors based on RGO/ZnO@SiNWs heterostructure	Yogi S., Kumar A., Kumar P., Kumar V., Zulfequar M., Jain V.K.	2024		157	115864	Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures
Study the solubility of pharmaceutical ingredients and their eutectic mixtures: An in-depth density functional theory and molecular dynamics simulations approaches	Aslam M., Pandey G., Deshwal N., Kumar A., Kumari K., Bahadur I., Singh P., Mohammad F., Abdullah Soleiman A.	2024		397	124070	Journal of Molecular Liquids

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Exploring the multiferroic and water sensing behavior of Cu/Er co-substituted ferrites as key enablers for next-gen hydroelectric cells	Jain P., Shankar S., Thakur O.P.	2024		315	128945	Materials Chemistry and Physics
Phosphorus corroles: Synthesis and applications	Kubba R., Jyoti, Yadav O., Kumar A.	2024		1301	137364	Journal of Molecular Structure
Air quality monitoring using statistical learning models for sustainable environment	Imam M., Adam S., Dev S., Nesa N.	2024		22	200333	Intelligent Systems with Applications
Influence of K+ substitution on germanium doped strontium silicate (Sr3-3xK3xSi3-3yGe3yO9- δ ; $0 \le x \le 0.20$, y=0.1) for application as solid electrolyte	Tarique H., Shahid R., Singh P., Singh A.K., Pandey R., Singh P.	2024		672	415456	Physica B: Condensed Matter
Photovoltaic energy conversion in multiferroic perovskite absorber- based devices via experiment and theoretical calculations	Raj A., Sharma S., Singh D.V., Kumar A., Chourasia R.K., Siqueiros J.M., Herrera O.R., Anshul A., Kumar M.	2024		673	415504	Physica B: Condensed Matter
Quantum Capacitance of Mo2N MXene for Supercapacitor Applications	Beniwal B., Kumar Y., Gupta M., Sharma S.	2024	1	413	2200198	Macromolecular Symposia
Experimental Investigations on Highly Conducting Solid Bio-Polymer Electrolytes Based on Latex of Calotropis gigantea Plant	Taneja N., Bocchetta P., Kumar A., Gupta P., Gupta M., Singh P., Beniwal B., Agrawal N., Kumar Y.	2024	1	413	2300016	Macromolecular Symposia
Solar Light Active Graphitic Carbon Nitride/Biochar Nanocomposite for RhB Dye Degradation	Vikal M., Shah S., Singh N., Gupta M., Singh P., Kumar Y.	2024	1	413	2300025	Macromolecular Symposia
A Theoretical Study To Understand the Impact of Mpro of nCoV on the Hormones	Babu Singh M., Himani, Yadav S., Singh P.	2024	8	9	e202304767	ChemistrySelect
Nickel ferrite doped polyaniline composites: Synthesis and analysis for a high-performance symmetric pseudo-supercapacitor	Singh G., Kumar Y., Husain S.	2024	1	6	e525	Energy Storage
Synthesis of core-shell NiO/BFO nanocomposites for microwave absorbing applications	Neha, Sharma P., Yadav P., Rana D.K., Pal P.S., Kumar H., Kumar S.	2024	7	50	11697	Ceramics International
Investigate the significance of DES to enhance the solubility of noscapine: DFT calculations, MD simulations, and experimental approach	Singh M.B., Prajapat A., Jain P., Kumar A., Singh P., Bahadur I., Kaushik N.K., Kaushik N., Mohammad F., Kumari K.	2024	3	30	1795	lonics
Investigation of sodium and germanium bisubstituted trimeric strontium silicate (Sr3-3xNa3xSi3-3yGe3yO9-δ; 0 < x < 0.20, y = 0.1) as solid electrolyte	Tarique H., Shahid R., Singh P., Singh A.K., Pandey R., Singh P.	2024	3	54	487	Journal of Applied Electrochemistry
Dielectric behavior and impedance spectroscopy of Niobium substituted Lanthanum based orthovanadates at high temperatures	Kumar A., Thakur V.N., Kumar A., Singh V., Dhaka A., Dhaka R.S.	2024	4	50	6735	Ceramics International
A high-performance humidity sensor based on 3D porous SnO2-encapsulated MCM-48 for real-time breath monitoring and contactless gesture detection	Malik P., Duhan S., Malik R.	2024	6	5	2510	Materials Advances

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Impact of functional group positioning in the anion of ionic liquids on aqueous solubility: a study through DFT calculations	Aslam M., Singh M.B., Singh P., Pandey G., Kumar A., Singh S., Tumba K., Chopra H., Kumar D., Kumari K.	2024	2	30	875	lonics
A Highly Sensitive Surface-Modified Porous Carbon Nanotube-Based Sensor for Ammonia Gas Detection	Aalam S.M., Sarvar M., Sadiq M., Ali J.	2024	4	9	4486	ACS Omega
Recombinant E. coli in the rejuvenation of the polluted environment	Raman A.P.S., Singh P., Jain P.	2024			106	Genetically Engineered Organisms in Bioremediation
lonic liquids for the green synthesis of 1,2,3-triazoles: a systematic review	Kumar A., Kumar V., Singh P., Tittal R.K., Lal K.	2024				Green Chemistry
Triband Dual Port H-SRR MIMO Antenna for WLAN/WiMAX/Wi-Fi 6 Applications	Sehgal P., Patel K.	2024		123	35	Progress In Electromagnetics Research M
Dielectric, Impedance, Magnetic and Magnetocapacitance Investigations in ferrite-manganite nanocomposites for Hydroelectric Cell applications	Chitralekha, Gaurav S., Kotnala R.K., Shankar S., Singh A.P.	2024				Emergent Materials
Tribology of Spray Formed Aluminium-Based Materials	Raja N., Gautam G., Maurya S.K., Sharma A., Singh S., Singh A.K., Pandey R.	2024		37	173	Springer Proceedings in Materials
Investigation of Structural and Electrical Properties of Ternary System LCMO-CFO-BT	Arya M., Chitralekha, Gaurav S., Shankar S.	2024		37	35	Springer Proceedings in Materials
Characterization of Nanocrystalline ZnS Thin Film on p– Si by Chemical Bath Deposition Method	Gupta A., Kumar A., Srivastava M.P., Meena V.S., Kumar S., Rana D.K.	2024		37	227	Springer Proceedings in Materials
Investigation of Dielectric and Electrical Behaviour of Y2Ti2O7 Pyrochlore	Singh S., Pandey R., Gautam G., Singh A.K., Singh B.P., Dhaiya A., Singh P.	2024		37	235	Springer Proceedings in Materials
Structural and Optical Properties of Chalcogenide WS2 Thin Film	Kumar A., Kumar S., Srivastava M.P., Yadav P., Surbhi, Rana D.K.	2024		37	267	Springer Proceedings in Materials
Tm3+/Dy3+/Tb3+ Doped Barium Zinc Phosphate Glasses for Multicolor Emission	Rawat K., Vishwakarma A.K., Jha K., Tuli V.	2024		37	257	Springer Proceedings in Materials
Electronic and Optical Properties of Transparent Conducting Perovskite SrNbO3: Ab Initio Study	Kumar R., Rai P.M., Chourasia N.K., Kumar M., Singh A.K., Katti A., Chourasia R.K.	2024		37	155	Springer Proceedings in Materials
Structural, Electrical and Hydroelectric Cell Investigation in Environment Friendly LSMO:BT Composite	Chitralekha, Shankar S., Singh A.P.	2024		37	289	Springer Proceedings in Materials
Synthesis and Characterizations of Hexagonal Perovskite-Related Oxide for Solid Electrolyte Application	Saini P., Tarique H., Kumar H., Singh A.K., Pandey R., Singh P.	2024		37	1	Springer Proceedings in Materials
Evidence of Ferromagnetic Short-Range Correlations in Sol–gel Synthesized La1.88 Sr0.12CoMnO6 Nanoparticles	Jharwal S., Kumar A.	2024		37	15	Springer Proceedings in Materials
Origin of Gap Solitons in Gaussian Apodized Centro-Symmetrical Non- linear KLTN Lattices	Umesh D., Chourasia R.K., Katti A., Prashant B.L.	2024		37	297	Springer Proceedings in Materials

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Preparation and Structural Investigation of Olivine Structured LiFePO4	Thongam V., Tarique H., Radheshyam, Pandey R.	2024		37	245	Springer Proceedings in Materials
Growth of WO3–SnO2 Composite Using Chemical Method for NO2 Sensing	Singh J.P., Sharma A., Gupta R., Tomar M., Chowdhuri A.	2024		27	269	Springer Proceedings in Materials
Influence of the Decoration of Copper Metal Nanoparticles on the Structural and Electronic Properties of Carbon Nanotubes	Aalam S.M., Raza M.M.H., Sarvar M., Sadiq M., Akram M.F., Ali J.	2024		27	407	Springer Proceedings in Materials
The Analysis of the Photogravitational R4BP Under the Combined Effect of Stokes Drag and Oblateness with Variable Mass		2023	6	70	52	Journal of the Astronautical Sciences
Structural and electrical properties of Ba3NbMoO8.5 (BNM) hexagonal perovskite for solid electrolyte application	Tarique H., Shahid R., Singh A.K., Nokhwal R., Dixit V., Pandey R.	2023	11	129	791	Applied Physics A: Materials Science and Processing
Influence of Mn-doping on di-/piezo-/ferro-electric properties of 0.49BiFeO3– 0.20Pb(Mg1/3Nb2/3)O3–0.31PbTiO3 ceramic at morphotropic phase boundary	Kumar A., Hussain A., Joseph A.J., Goel S., Singh N.S., Singh U.	2023	17	34	1371	Journal of Materials Science: Materials in Electronics
Multi-stimuli-responsive and dynamic color tunable security ink for multilevel anticounterfeiting	Dubey C., Yadav A., Baloni D., Singh S., Singh A.K., Singh S.K., Singh A.K.	2023	2	11	25001	Methods and Applications in Fluorescence
A review on the synthesis, properties, and applications of graphynes	Narang G., Bansal D., Joarder S., Singh P., Kumar L., Mishra V., Singh S., Tumba K., Kumari K.	2023		40	100517	FlatChem
Pharmacological aspects of Co(II), Ni(II) and Cu(II) schiff base complexes: An insight	Alka, Gautam S., Kumar R., Singh P., Gandhi N., Jain P.	2023		5	100849	Results in Chemistry
A review on synthesis of antiviral drugs, in silico studies and their toxicity	Ratra S., Pant B., Roy K., Manohar S., Kumar P., Singh S., Tumba K., Kumari K., Singh P.	2023	3	100	100936	Journal of the Indian Chemical Society
A review on the synthesis and application of naphthoquinone-based drugs	Khan J., Rani A., Aslam M., Pandey G., Nand Pant B.	2023		6	101138	Results in Chemistry
Effect of Stokes drag in the restricted four-body problem with variable mass	Mittal A., Pal K., Suraj M.S., Aggarwal R.	2023		103	102042	New Astronomy
Exploration of the Structural, Dielectric, Ferroelectric, and Piezoelectric Properties in Non- stoichiometric Sr1-XBi2+2X/3Nb2O9 Ceramics	Singh R., Gautam M., Luthra V., Subramanian S.	2023	10	12	103005	ECS Journal of Solid State Science and Technology
Self-assembled zinc oxide nanocauliflower and reduced graphene oxide nickle- foam based noval asymmetric supercapacitor for energy storage applications	Kumar A., Adalati R., Sharma M., Choudhary N., Kumar K.S., Hurtado L., Jung Y., Kumar Y., Thomas J., Chandra R.	2023		34	105362	Materials Today Communications
Synthesis, antimicrobial, antibiofilm and computational studies of isatinsemicarbazone tethered 1,2,3-triazoles	Kumar A., Lal K., Kumar V., Murtaza M., Jaglan S., Paul A.K., Yadav S., Kumari K.	2023		133	106388	Bioorganic Chemistry

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Investigation and modeling of trap states in ambipolar organic field-effect transistor	Katiyar S., Jogi J.	2023		113	106675	Organic Electronics
Influence of post deposition annealing on thermoelectric properties of In2Se3 thin films	Jeengar C., Tomar M., Jindal K., Sharma A., Jha P.K.	2023		153	107127	Materials Science in Semiconductor Processing
Fabrication of low-cost and fast- response visible photodetector based on ZnS:Mn/p-Si heterojunction	Kumar A., Mukherjee S., Sharma H., Rana D.K., Kumar A., Kumar R., Choubey R.K.	2023		155	107226	Materials Science in Semiconductor Processing
Fabrication of high energy density symmetric polyaniline/functionalized multiwalled carbon nanotubes supercapacitor device with swift charge transport in different electrolytic mediums	Singh G., Kumar Y., Husain S.	2023		65	107328	Journal of Energy Storage
Design and development of four- layer anti-reflection coating stacks (ZnS and YF3 thin films) for HgCdTe-based mid-wave infrared detectors	Meena V.S., Saini A.K., Singh A., Jain S., Rana D.K., Mehata M.S.	2023		163	107556	Materials Science in Semiconductor Processing
Microwave-assisted dry synthesis of hybrid electrode materials for supercapacitors: Nitrogen-doped rGO with homogeneously dispersed CoO nanocrystals	Kumar R., Sahoo S., Joanni E., Pandey R., Tan W.K., Kawamura G., Moshkalev S.A., Matsuda A.	2023		68	107820	Journal of Energy Storage
Study of pristine and functionalized V2C and Mo2C MXenes as novel electrode material for supercapacitors	Bharti, Kumar Y., Gupta M., Sharma S.	2023		118	108366	Journal of Molecular Graphics and Modelling
Influence of power-dependent Argon gas plasma treatment on the electron field emission properties of carbon nanotube field-emitters	Raza M.M.H., Sadiq M., Zulfequar M., Husain S., Ali J.	2023		132	109627	Diamond and Related Materials
The effects of Ar + N2 plasma power- based attachment of metal nanoparticles on the electron field emission properties of carbon nanotubes	Raza M.M.H., Sadiq M., Zulfequar M., Husain S., Ali J.	2023		178	111309	Journal of Physics and Chemistry of Solids
Fabrication of Surface Acoustic wave resonator as Acousto-optic Modulator	Bharati M., Rana L., Gupta R., Sharma A., Jha P.K., Tomar M.	2023		142	114088	Optical Materials
Synthesis and performance assessment of silica dispersed nano-composite polymer gel electrolyte for high-performance solid-state supercapacitors	Tripathi M., Kumar Dwivedi B., Kumar Y., Bobade S.M., Kumar A.	2023		948	117797	Journal of Electroanalytical Chemistry
Influence of cation (imidazolium based ionic liquids) as "smart" stabilizers for silver nanoparticles and their evaluation as antibacterial activity on Escherichia coli, Staphylococcus aureus and Enterobacter cloacae	Avirdi E., Paumo H.K., Kamdem B.P., Singh M.B., Kumari K., Katata-Seru L.M., Bahadur I.	2023		369	120935	Journal of Molecular Liquids

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Bioinspired green deep eutectic solvents: preparation, catalytic activity, and biocompatibility	Joarder S., Bansal D., Meena H., Kaushik N., Tomar J., Kumari K., Bahadur I., Ha Choi E., Kaushik N.K., Singh P.	2023		376	121355	Journal of Molecular Liquids
Investigate the designing of eutectic mixture using DFT computation and evaluate their biological potency using molecular docking	Pratap Singh Raman A., Pal S., Singh P., Kumar A., Jain P., Kumari K.	2023		381	121723	Journal of Molecular Liquids
Spectroscopic and DFT study of imidazolium based ionic liquids with broad spectrum antibacterial drug levofloxacin	Abrar Siddiquee M., Saraswat J., ud din Parray M., Singh P., Bargujar S., Patel R.	2023		285	121803	Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
Exploration of DFT and TD-DFT computation to investigate the interaction between paracetamol and lithium or its compounds	Singh M.B., Bhagat P., Jain P., Singh P.	2023		383	122114	Journal of Molecular Liquids
Role of alkyl chain present in the cations of ionic liquids on stabilization of silver nanoparticle: DFT and TD-DFT studies	Singh M.B., Kumari K., Aslam M., Vishvakarma V.K., Bahadur I., Singh P.	2023		383	122168	Journal of Molecular Liquids
Förster resonance energy transfer (FRET) between CdSe quantum dots and ABA phosphorus(V) corroles	Kubba R., Kumar Singh M., Jyoti, Yadav O., Kumar A.	2023		291	122345	Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
Investigate the ability of deep eutectic solvent (ChCl-glycerol) to sense the sulphur dioxide using density functional theory calculations and molecular dynamics simulations		2023		388	122720	Journal of Molecular Liquids
Comparative assessment of 9-bromo noscapine ionic liquid and noscapine: Synthesis, in-vitro studies plus computational & biophysical evaluation with human hemoglobin	Sewariya S., Sehrawat H., Mishra N., Singh M.B., Singh P., Kukreti S., Chandra R.	2023		247	125791	International Journal of Biological Macromolecules
Elsholtzia Griffithii as an eco-friendly anticorrosive inhibitor of Mild Steel under Acid Medium	Devi P.S., Kant A., Gaijon P., Ghosh S., Dheer N., Kanojia R., Singh P., Ramananda Singh M.	2023		303	127776	Materials Chemistry and Physics
Highly efficient and cost-effective polyaniline-based ammonia sensor on the biodegradable paper substrate at room temperature	Gupta V., Malik R., Kumar L.	2023		310	128388	Materials Chemistry and Physics
A review on synthesis of FDA-approved antipsychotic drugs	Rani A., Aslam M., Pandey G., Pant B.N.	2023		138	133430	Tetrahedron
Recent advances in interfacial engineering and band-gap tuning of perovskite multiferroic heterostructures for high performance photovoltaic applications	Sharma S., Kumar M., Laref A., Siqueiros J.M., Herrera O.R.	2023		331	133490	Materials Letters
Topical advances in fabrication technologies of perovskite solar cell heterostructures: Performance and future perspective	Raj A., Kumar M., Anshul A.	2023		340	134171	Materials Letters

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Development of CdS-SnO2 hybrid nanocomposite thin films for trace level detection of NO2 gas	Sao A.K., Sharma A., Verma M., Tomar M., Chowdhuri A.	2023		393	134198	Sensors and Actuators B: Chemical
Click reaction inspired synthesis, antimicrobial evaluation and in silico docking of some pyrrole-chalcone linked 1,2,3-triazole hybrids	Yadav M., Lal K., Kumar A., Singh P., Vishvakarma V.K., Chandra R.	2023		1273	134321	Journal of Molecular Structure
A recent look at high-entropy ceramics based on doping engineering/technology and the future scope of their novel applications	Álvarez-Montaño V.E., Kumar M., Sharma S., Kumar Chourasia R., Kumar P., Siqueiros J.M., Raymond Herrera O.	2023		349	134785	Materials Letters
Isatin-semicarbazone linked acetamide 1,2,3-triazole hybrids: Synthesis, antimicrobial evaluation and docking simulations	Kumar A., Lal K., Yadav M., Kumar S., Singh M.B., Kumari K.	2023		1287	135660	Journal of Molecular Structure
Adsorption of pesticides using graphene oxide through computational and experimental approach	Kumari K., Singh M.B., Tomar N., Kumar A., Kumar V., Dabodhia K.L., Singh P.	2023		1291	136043	Journal of Molecular Structure
A review on recent advancements on removal of harmful metal/metal ions using graphene oxide: Experimental and theoretical approaches	Deshwal N., Singh M.B., Bahadur I., Kaushik N., Kaushik N.K., Singh P., Kumari K.	2023		858	159672	Science of the Total Environment
Investigations on spectroscopic and optothermal ability of bright redemitting Cr doped LiAlSi3O8 nanophosphor	Pratibha K, Gaurav S., Shankar S., Dikshit A.K., Dwivedi Y.	2023		273	170390	Optik
Low temperature magnetic and structural properties of Sr-doped La2CoMnO6 (La2-xSrxCoMnO6: 0 ≤ x ≤ 0.08) double perovskite nanoparticles	Jharwal S., Gupta A., Kar M., Kumar A.	2023		587	171308	Journal of Magnetism and Magnetic Materials
Investigations on low temperature magnetic and magnetoelectric properties of multiferroic-NiO nanocomposites	Kumar M., Kumar A., Sharma S., Chourasia R.K., Kumar R., Dabas S., Singh A., Anshul A.	2023		965	171353	Journal of Alloys and Compounds
Structural, vibrational and electronic properties of Nb substituted orthovanadates LaV1–xNbxO4	Kumar A., Sharma A., Sharma M., Singh V., Dhaka A., Dhaka R.S.	2023		966	171506	Journal of Alloys and Compounds
Role of dust on the gradient driven instability in an E × B plasma	Munish, Sharma D., Lal B., Singh S.	2023	4	17	172343	Journal of Theoretical and Applied Physics
Realization of a DNA biosensor using inverted Lamb wave MEMS resonator based on ZnO/SiO2/Si/ZnO membrane	Bharati M., Rana L., Gupta R., Sharma A., Jha P.K., Tomar M.	2023		1249	340929	Analytica Chimica Acta
Influence of annealing temperature on structural, optical and electrical properties of zinc silicate (Zn2SiO4) nanophosphors	Pratibha K., Chitralekha, Kaur H., Shankar S., Gaurav S., Dwivedi Y.	2023		658	414836	Physica B: Condensed Matter
Effect of Band-Gap Tuning and Series Resistance on PCE of Optimized MAPbI3-Based PSC by SCAPS-1D Simulation	Kumar M., Kumar A., Raj A., Kr. Singh P., Anshul A.	2023	1	407	2100464	Macromolecular Symposia

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Effect of Series Resistance and Temperature on PCE of Double Perovskite La2NiMnO6- Based PSC	Raj A., Kumar M., Kumar A., Khan Z.R., Anshul A.	2023	1	407	2100482	Macromolecular Symposia
Green Synthesis of Copper-oxide Nanoparticles and Evaluation of Its Therapeutic Efficacy	Tsegaye M.M., Chouhan G., Kumar M., Pandey S.P., Fentie M., Yadav P.	2023	1	407	2200080	Macromolecular Symposia
Characterization and Antibacterial Activity of Plant-Mediated Silver Oxide Nanoparticles	Moges-Tsegaye M., Kumar M., Pandey S.P., Fentie-Tasew M., Yadav P., Chouhan G.	2023	1	407	2200084	Macromolecular Symposia
Polycrystalline Solid–Solid Composite [(NH4)2C2O4·1H2O:Al2O3)]: Electrical and Structural Detail	Pratap R., Kumar S., Samsudin R.A., Latif F.A., Singh R.C., Kumar M.	2023	1	407	2200120	Macromolecular Symposia
An Optimized Method for Detecting Unauthorized Power Consumption	Mukhopadhyay S., Sahni M., Chauhan A., Kumari N., Singh R.C., Kumar M., Alheety M.A., Aldbea F.W.	2023	1	407	2200122	Macromolecular Symposia
Sub-5 nm 2D Semiconductor-Based Monolayer Field-Effect Transistor: Status and Prospects	Meena S., Sharma N., Jogi J.	2023	11	220	2200526	Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science
Simulation and Fabrication of Higher- Mode Lamb Wave Acoustic Devices for Sensing Applications	Bharati M., Rana L., Gupta R., Sharma A., Jha P.K., Tomar M.	2023	14	220	2200760	Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science
Fabrication of Symmetric Polyaniline/Nano-Titanium Dioxide/Activated Carbon Supercapacitor Device in Different Electrolytic Mediums: Role of High Surface Area of Carbon and Facile Interactions with Nano- Titanium Dioxide for High- Performance Supercapacitor	Singh G., Kumar Y., Husain S.	2023	1	11	2200931	Energy Technology
Bulk/Interface Defects Engineering and Comparative Performance Analysis of p-Si/n-CdS/ALD-ZnO Heterojunction Solar Cell	Sharma A.K., Srivastava A., Jha P.K., Kumar R., Kumar M., Kulriya P.K., Chourasia N.K., Chourasia R.K.	2023	8	11	2300169	Energy Technology
Thermodynamics, phase structure of Bardeen massive black hole in Gauss-Bonnet gravity	Singh B., Singh B.K., Singh D.V.	2023	8	20	2350125	International Journal of Geometric Methods in Modern Physics
Detecting biased user-product ratings for online products using opinion mining	Chopra A.B., Dixit V.S.	2023	1	32	A118	Journal of Intelligent Systems
In Vitro, In Silico, ADME and Theoretical Analysis of Mn(II) and Co(II) Complexes Derived from Methyl-(Z)-N'- Carbamothioylcarbamohydrazonate Schiff Base Ligand	Alka, Vishvakarma V.K., Yadav S., Singh P., Jain P.	2023	6	20	e202300042	Chemistry and Biodiversity
On Water Pictet-Spengler Reaction of Tryptophan followed by Buchwald Coupling for the Synthesis of Natural Products Stellarines A, B and β- Carboline Derivatives: Their Molecular Docking against SARS-CoV-2 MPro	Gunjan, Sharma P., Kumar P., Sharma N., Bhagat S.	2023	11	8	e202300080	ChemistrySelect

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Emergence of Ag as a Catalyst of Choice for Fluorination and Trifluoromethylation Reactions	Kumar P., Goel N., Bhagat S.	2023	18	15	e202300677	ChemCatChem
Bioactive Thiosemicarbazone Coordination Metal Complexes: Synthesis, Characterization, Theoretical analysis, Biological Activity, Molecular Docking and ADME analysis**	Jain P., Vishvakarma V.K., Singh P., Yadav S., Kumar R., Chandra S., Kumar D., Misra N.	2023	8	20	e202300760	Chemistry and Biodiversity
Eutectic Mixtures to Enhance the Solubility of Active Pharmaceutical Ingredients: Density Functional Theory and Infrared Spectroscopy Approaches	Singh Raman A.P., Jain P., Kumar A., Singh P., Kumari K., Bahadur I., Mohammad F., Kaushik N.K.	2023	25	8	e202300824	ChemistrySelect
Exploring the Molecular Interactions between Acyclovir and Hormones: Insights from Density Functional Theory Calculations	Raman A.P.S., Tomar J., Jain P., Kumar A., Singh P., Kumari K.	2023	40	8	e202303320	ChemistrySelect
Antioxidant and anticancer properties of plant-based bioactive flavonoids cardamonin and alpinetin: A theoretical insight from •OOH antiradical and Cu (II) chelation mechanisms	Kabanda M.M., Bahadur I., Singh P.	2023	2	36	e4428	Journal of Physical Organic Chemistry
An investigation to understand the correlation between the experimental and density functional theory calculations of noscapine	Yadav S., Sewariya S., Chandra R., Singh P., Kumar A., Jain P., Sachdeva S., Kumari K.	2023	7	36	e4502	Journal of Physical Organic Chemistry
Prime Ideal, Semiprime Ideal, and Radical of an Ideal of an L-Subring	Prajapati A.S., Ajmal N., Jahan I.	2023	4	15	313	Fuzzy Information and Engineering
Associated Prime Ideal and Minimal Prime Ideal of an Ideal of an L-Subring	Prajapati A.S., Ajmal N., Jahan I.	2023	4	15	324	Fuzzy Information and Engineering
Ethical behavior a thought for defining loyalty in an offline	Rajput N., Sharma U., Kaur B., Tongkachok K., Dornadula V.H.R., Sisodia D.R.	2023	6	14	2088	International Journal of System Assurance Engineering and Management
Employing the Latin hypercube sampling to improve the NSGA III performance in multiple-objective optimization	Jain S., Dubey K.K.	2023	8	24	3319	Asian Journal of Civil Engineering
Binding Study of Antibacterial Drug Ciprofloxacin with Imidazolium- Based Ionic Liquids Having Different Halide Anions: A Spectroscopic and Density Functional Theory Analysis	Siddiquee A., Parray Z., Anand A., Tasneem S., Hasan N., Alamier W.M., Ageeli A.A., Wani F.A., Singh P., Patel R.	2023	45	8	42699	ACS Omega
Imidazolium-Based Ionic Liquid- Assisted Silver Nanoparticles and Their Antibacterial Activity: Experimental and Density Functional Theory Studies	Avirdi E., Paumo H.K., Kamdem B.P., Singh M.B., Kumari K., Katata-Seru L., Bahadur I.	2023	45	8	42976	ACS Omega
Biosynthesized silver nanoparticles using green chemistry approach and its evaluation as antifungal agent	Patanjali N., Kumar R., Chopra I., Patanjali P., Kaushik R., Sharma S.K.	2023	6	30	741	Indian Journal of Chemical Technology

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Dispersive Dielectric Behaviour of Ternary 0.49BiFeO3- 0.20Pb(Mg1/3Nb2/3)O3-0.31PbTiO3 (BF-PMN-PT) Ceramic Near Morphotropic Phase Boundary Using a Modified Debye Model	Kumar A., Hussain A., Singh U., Singh N.S.	2023	11	52	7596	Journal of Electronic Materials
Influence of Al3+ co-doped ions for the improvement of orange-reddish light emitting photoluminescence characteristics of Gd2Ti2O7:Eu3+ pyrochlore	Berwal U., Singh V., Sharma R., Kulriya P.K., Kumar A.	2023	21	49	34015	Ceramics International
Development of a New Methodology for Extraction and Analysis of Pesticides, Drugs, Heavy Metals and Various Toxins from Viscera Samples		2023	4	30	573	Toxicology International
Equation of State and Thermal Properties of Bulk Metallic Glass under High Compressions	Gaurav S., Shankar S., Mishra A., Singh S.P.	2023	10	45	1151	Metallofizika i Noveishie Tekhnologii
Enhancing the Thermoelectric Performance of Bismuth Telluride through Silver Doping	Choudhary J.S., Grover K., Tomar M., Sharma A., Jha R.	2023	5	30	685	Indian Journal of Engineering and Materials Sciences
Bulk Parameters Effect and Comparative Performance Analysis of p-Si/n- CdS/ALD-ZnO Solar Cell	Sharma A.K., Kumar R., Jha P.K., Kumar M., Chourasia N.K., Chourasia R.K.	2023	15	15	6497	Silicon
Study of electrochemical properties of activated carbon electrode synthesized using bio-waste for supercapacitor applications	Gupta M., Kumar A., Sharma S., Bharti, Ghamouss F., Singh P., Chawla V., Kumar A., Kumar Y.	2023	15	13	14059	Biomass Conversion and Biorefinery
Contribution of the Public Distribution System in Nutritional Intake among Poor and Non-poor Households: Evidence from Himachal Pradesh	Anuradha, Raj T.	2023	3	19	653	Indian Journal of Economics and Development
Stability and physical properties of the K, Na and Nb doped BiFeO3 lead- free system synthesized by the solid state route	Sharma S., Reygadas M.U., Kumar M., Cruz M.P., Siqueiros J.M., Herrera O.R.	2023	17	49	28720	Ceramics International
An emerging literary tradition: An overview of writings in english from the northeast	Veio Pou K.B., Kamei A.	2023			242	From Canon to Covid: Transforming English Literary Studies in India. Essays in Honour of GJV Prasad
Ba1-xSrxTiO3 thin-film-based X-band selective coplanar waveguide microwave resonator using SiO2 as buffer layer	Miglani R., Gupta R., Sharma A., Tomar M., Chowdhuri A.	2023	16	38	4009	Journal of Materials Research
Unveiling the impact of Ni2+/Y3+ co-substitution on the structural, dielectric, and impedance properties of multiferroic spinel ferrite for hydroelectric cell application	Jain P., Shankar S., Thakur O.P.	2023	32	25	21280	Physical Chemistry Chemical Physics

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Why Output Rises Faster than Employment in the Service Sector of India?	Prakash D.	2023	28	58	38	Economic and Political Weekly
Click synthesis, antimicrobial, DNA photocleavage and computational studies of oxindole-tethered 1H-1,2,3-triazoles	Kumar V., Lal K., Kumar R., Kumar A., Mathpati R.S., Singh M.B., Kumari K.	2023	13	15	1115	Future Medicinal Chemistry
Study of Eco-Friendly Organic– Inorganic Heterostructure CH3NH3Snl3 Perovskite Solar Cell via SCAPS Simulation	Jha P.K., Chourasia N.K., Srivastava A., Sharma A.K., Kumar R., Sharma S., Kumar M., Chourasia R.K.	2023	7	52	4321	Journal of Electronic Materials
Investigations on Dielectric, Transport, and Ferroelectric Properties of Ca- Modified Bi0.80La0.20FeO3 Ceramic Synthesized by Solid State Reaction Route	Sharma S., Kumar P., Kumar M., Singh V., Yocupicio- Gaxiola R.I., Siqueiros J.M., Raymond Herrera O.	2023	7	52	4312	Journal of Electronic Materials
Characteristic Features and Performance Investigations of a PTB7:PC71BM/PFN:Br Pure Organic Solar Cell Using SCAPS-1D	Sharma A.K., Chourasia N.K., Jha P.K., Kumar R., Kumar M., Chourasia R.K.	2023	7	52	4302	Journal of Electronic Materials
Effect of A-Site Substitution on LaMnO3 Perovskite via Sr Ions for Energy Applications	Gupta K., Thakur O.P., Kumar M.	2023	7	52	4279	Journal of Electronic Materials
Electrochemistry	Gupta M., Yadav S.	2023			229	Analytical Methods in Chemical Analysis: An Introduction
Conductance	Gupta M.	2023			205	Analytical Methods in Chemical Analysis: An Introduction
UV-visible spectroscopy	Azad N.	2023			59	Analytical Methods in Chemical Analysis: An Introduction
Schiff base metal complexes: Structure and chemical, thermal, optical properties and mechanical structure- property relationships	Bansal D., Joarder S., Babu Singh M., Kumari K.	2023			1	Structural and Biological Applications of Schiff Base Metal Complexes
Utilization of schiff base metal complexes as antiviral and antiparasitic agent	Joarder S., Bansal D., Babu Singh M., Kumari K.	2023			75	Structural and Biological Applications of Schiff Base Metal Complexes
Lamb Wave Resonator for UV Photodetection and Impact of Induced Piezopotential on Schottky Barrier Height Toward Enhanced Sensitivity	Bharati M., Rana L., Jindal K., Gupta R., Sharma A., Tomar M.	2023	10	23	10568	IEEE Sensors Journal
Vacancy designed 2D materials for electrodes in energy storage devices	Kumar R., Sahoo S., Joanni E., Pandey R., Shim JJ.	2023	41	59	6109	Chemical Communications
A Study of the Axisymmetric Restricted Five-Body Problem within the Frame of Variable Mass: The Concave Case	Sachan P., Suraj M.S., Aggarwal R., Mittal A., Asique M.C.	2023	4	67	404	Astronomy Reports
Facile synthesis, antimicrobial screening and docking studies of pyrrole-triazole hybrids as potential antimicrobial agents	Yadav M., Kumar A., Lal K., Singh M.B., Kumari K.	2023	4	49	1311	Research on Chemical Intermediates
Physical Characterization of Ionic Liquid-Modified Polyvinyl Alcohol and Sodium Thiocyanate Polymer Electrolytes for Electrochemical Double-Layer Capacitor Application	Azemtsop M.T., Mehra R.M., Kumar Y., Gupta M.	2023	2	28	161	Journal of Shanghai Jiaotong University (Science)

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Influence of the growth temperature on electron field-emission stability of the carbon nanotubes' field emitters	Raza M.M.H., Sadiq M., Aalam S.M., Sarvar M., Zulfequar M., Husain S., Ali J.	2023	5	38	1435	Journal of Materials Research
Second-order optimality conditions in nonsmooth vector optimization *	Yadav P.	2023	1	52	35	Control and Cybernetics
ANALYSIS AND ANALYTICAL ASPECTS OF TOLUENE IN INHALANT OF ABUSE IN LIVING AND DEAD: A REVIEW	Kanojia R., Mishra A., Jaiswal A.K., Bhagat S.	2023	1	15	94	Journal of South India Medicolegal Association
On the periodic orbits around the collinear libration points in the SCR4BP with non-spherical primaries	Suraj M.S., Meena O.P., Aggarwal R., Mittal A., Asique M.C.	2023	6	111	5547	Nonlinear Dynamics
Efficient synthesis, antimicrobial and molecular modelling studies of 3-sulfenylated oxindole linked 1,2,3-triazole hybrids	Kumar V., Lal K., Kumar A., Tittal R.K., Singh M.B., Singh P.	2023	3	49	917	Research on Chemical Intermediates
Influence of Mg-substitution on structural and electrical properties of ion-conducting Ca-doped tri- yttrium gallate	Singh P., Pandey R., Singh P.	2023	2	20	1103	International Journal of Applied Ceramic Technology
The study of periodic orbits in the spatial collinear restricted four-body problem with non-spherical primaries	Meena O.P., Suraj M.S., Aggarwal R., Mittal A., Asique M.C.	2023	5	111	4283	Nonlinear Dynamics
Adsorption of malachite green and chrysoidine-Y by Sn-pillared clay	Raghav L., Patanjali P., Patanjali N., Singh R.	2023	3	32	181	Environmental Quality Management
Potentials and frontiers of nanotechnology for phytoremediation	Pandey G., Singh P., Pant B.N., Bajpai S.	2023			365	Phytoremediation: Management of Environmental Contaminants, Volume 7
Pollution free UV-C radiation to mitigate COVID-19 transmission	Kumar A., Raj A., Gupta A., Gautam S., Kumar M., Bherwani H., Anshul A.	2023		114	78	Gondwana Research
Mild steel corrosion inhibition by nicotinamide as a green inhibitor: An electrochemical, thermodynamic and theoretical insight	Dheer N., Kalra A.K., Singh D., Ujjain S.K., Ahuja P., Kumar R., Singh P., Johar N.K., Singh M.R., Kanojia R.	2023	4	12	1645	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition
Naphthyridine, Phthalocyanine, and Their Derivative-based Corrosion Inhibitors	Yadav S., Raman A.P.S., Singh M.B., Jain P., Singh P., Kumari K.	2023			96	Handbook of Heterocyclic Corrosion Inhibitors: Principles and Applications
Unveiling Xanthine Presence in Rohu Fish Using Ag+-Doped MoS2 Nanosheets Through Electrochemical Analysis	Sharma P., Thakur D., Kumar D., Yadav O.	2023				Applied Biochemistry and Biotechnology
An Understanding for the Synthesis of Metal NPs to Photocatalysis to Toxicity	Aslam M., Goswami A.G., Bhawna, Singh P., Kumar V., Pant B.N., Pandey G., Kumari K.	2023				Plasmonics
Preparation of Ecofriendly Viable Packaging Films Based on Pectin and Agro-Waste: Thermal and Mechanical Studies by Design of Experiments Approach	Vinod Kumar, Lal S., Kumar S., Jagdeva G., Kumar P., Verma A., Kuzmin A.	2023				Polymer Science - Series A
An Ensemble Method for Categorizing Cardiovascular Disease	Imam M., Adam S., Agrawal (Garg) N., Kumar S., Gosain A.	2023		756 LNNS	281	Lecture Notes in Networks and Systems
Indian Judiciary: Changing Role and Dynamics of the Supreme Court of India	Jha I.K.	2023			131	Indian Politics and Political Processes: Ideas, Institutions and Practices

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Tribological performance of polymeric materials for biomedical applications	Garg T., Sharma G., Shankar S., Singh S.P.	2023			121	Assessment of Polymeric Materials for Biomedical Applications
Experimental investigation of anti-corrosive behaviour of Beta vulgaris: A green approach	Yadav S., Kaushik S., Dheer N., Kumar S., Singh G., Chaudhary M.Y., Gupta M.	2023	3	15	1315	Journal of Applied and Natural Science
Green Synthesis of ZnO-CoFe2O4 Nanocomposite and Study of its Structural and Electrical Behavior Along with Hydroelectric Cell Application	Chitralekha, Thakur O.P., Gaurav S., Shankar S., Singh A.P.	2023			543	Lecture Notes in Mechanical Engineering
Structural, Dielectric, Impedance, Ferroelectric Studies of Zinc Doped Bismuth Ferrites for Hydroelectric Cell Application	Jain P., Shankar S., Thakur O.P.	2023			505	Lecture Notes in Mechanical Engineering
Antimicrobial, antibiofilm, docking, DFT and molecular dynamics studies on click-derived isatin-thiosemicarbazone-1,2,3-triazoles	Kumar A., Lal K., Murtaza M., Jaglan S., Rohila Y., Singh P., Singh M.B., Kumari K.	2023				Journal of Biomolecular Structure and Dynamics
Sustainable Green Composites for Packaging Applications	Gupta T., Pratibha K., Garg T., Shankar S., Gaurav S., Verma R.	2023			129	Sustainability of Green and Eco-friendly Composites
Carbon Footprint Analysis of Green Composites	Garg T., Gupta T., Gaurav S., Shankar S., Verma R.	2023			167	Sustainability of Green and Eco-friendly Composites
Lead-Free Multiferroic BiFeO3 Based Sustainable Green Composites Applications, Opportunities and Future Challenges	Kumar M., Kumar A., Kumar S., Khan Z.R.	2023			113	Sustainability of Green and Eco-friendly Composites
Fabrication and Characterization of Lead-Free Magnetic-Ferroelectric Green Composites for Spintronic Applications	Kumar M., Sharma S., Kumar A., Srivastava A.N.	2023			61	Sustainability of Green and Eco-friendly Composites
Efficient Turn-On Zr Based Metal Organic Framework Fluorescent Sensor for Ultrafast Detection of Danofloxacin in Milk Samples		2023				Journal of Fluorescence
In silico study on antidiabetic and antioxidant activity of bioactive compounds in Ficus carica L	Raman A.P.S., Pongpaiboon S., Bhatia R., Lal Dabodhia K., Kumar A., Kumar D., Jain P., Sagar M., Singh P., Kumari K.	2023				Journal of Biomolecular Structure and Dynamics
Dynamic volatility spillover across stock markets of India and its trading partners-an empirical investigation	Kaura R., Rajput N.	2023	1	26	84	International Journal of Economics and Business Research
Dual-Band 4 × 4 Hexagonal SRR MIMO Antenna with Port Excitation- Controlled Gain and Directivity for WLAN/WiMAX Applications	Sehgal P., Patel K.	2023		135	55	Progress In Electromagnetics Research C
Molybdenum-Modified Carbon Allotropes in Wastewater Treatment	Singh M.B., Raman A.P.S., Singh P., Jain P., Kumari K.	2023			91	Carbon Allotropes and Composites: Materials for Environment Protection and Remediation

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Ferroelectric perovskite thin films as nonvolatile computer memories	Singh R., Tripathi A., Gautam M.	2023			595	Perovskite Metal Oxides: Synthesis, Properties, and Applications
Selective treatment of tumors using nanocarriers	Raman A.P.S., Singh P., Jain P.	2023			261	Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science: Recent Advances in Nanocarriers
Magnetoelectric ferrite-based composites	Shankar S., Jayasimhadri M., Thakur O.P.	2023			669	Ferrite Nanostructured Magnetic Materials: Technologies and Applications
Recent Development in the Production and Utilization of Plant Biomass-Based Nanomaterials	Aslam M., Rani A., Pant B.N., Singh P., Pandey G.	2023			331	Green Energy and Technology
Dual-Band Hexagonal SRR Antennas and Their Applications in SIMO and MISO-Based WLAN/WiMAX Systems	Sehgal P., Patel K.	2023		99	139	Progress In Electromagnetics Research B
Nanocomposite Ceramics for Energy Harvesting	Pandey R., Singh P.	2023			241	Nanomaterials: Advances and Applications
Functional biochar derived from Desmostachya bipinnata for the application in energy storage/conversion devices	Mehrotra S., Gupta M., Dujearic-Stephane K., Kumar A., Singh P., Bharti B., Mathuriya A.S., Bocchetta P., Kumar Y.	2023				Biomass Conversion and Biorefinery
Solar cell capacitance simulation and experimental photovoltaic performance analysis of perovskite solar cell based on CsGel3	Gautam U., Verma V.K., Singh P.K., Chandra Singh R., Kumar M.	2023				Materials Today: Proceedings
Market demand for smart packaging versus consumer perceptions	Singh M.B., Singh P., Jain P.	2023			115	Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science: Methods for Producing Smart Packaging
On variants of θ -Menger spaces	Kumar G., Tyagi B.K.	2023	15	37	5075	Filomat
Improved performance of biopolymer composite electrolyte based cellulose acetate/Zinc Oxide filler for supercapacitors	Sadiq M., Khan M.A., Raza M.M.H., Zulfequar M., Ali J.	2023				Energy and Environment
On ws-balanced semitopological groups	Kumar V., Tyagi B.K.	2023	12	46	2577	Quaestiones Mathematicae
Push and nuke attacks detection using DNN-HHO algorithm	Dixit V.S., Chopra A.B.	2023	03-Apr	20	248	International Journal of Information and Computer Security
Subgroups of products of para τ-discrete semitopological groups	Kumar V., Tyagi B.K.	2023	7	37	2165	Filomat
Effect of 'Mo' doping into BiMnO3 on structural, dielectric, and leakage current properties	Kalra C., Sharma S., Kumar Chourasia R., Kumar A., Siyahjani Gultekin S., Kumar M.	2023				Materials Today: Proceedings
Collaborative filtering-based recommendations against shilling attacks with particle swarm optimiser and entropy-based mean clustering	Verma A.K., Dixit V.S.	2023	01-Feb	20	133	International Journal of Information and Computer Security
Perspectives and challenges of common service centres towards e-governance	Thakur S., Verma L.R., Tiwari J., Negi K.	2023	1	19	112	Electronic Government

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Effect of 'Co' modification in multiferroic BiFeO3 perovskite on structural and dielectric properties	Chandravanshi O., Kumar A., Sharma S., Kumar Chourasia R., Singh R.C., Gupta S., Singh S., Kumar M.	2023				Materials Today: Proceedings
Structural, dielectric, and leakage current analysis of 'La' doped BiMnO3	Singh V., Sharma S., Kumar Chourasia R., Kumar A., Kumar M.	2023				Materials Today: Proceedings
Comparative analysis of 'La' modified BiFeO3-based perovskite solar cell devices for high conversion efficiency	Raj A., Kumar M., Kumar A., Singh K., Sharma S., Singh R.C., Pawar M.S., Yahya M.Z.A., Anshul A.	2023	1	49	1317	Ceramics International
Interaction of heavy metals in Drosophila melanogaster larvae: Fourier transform infrared spectroscopy and single-cell electrophoresis study	Saroha B., Kumar A., Bhan V., Singh S., Tumba K., Singh P., Bahadur I.	2023	18	41	8810	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics
Caputo fractional order derivative model of Zika virus transmission dynamics	Prasad R., Kumar K., Dohare R.	2023	2	28	145	Journal of Mathematics and Computer Science
An investigation for the interaction of gamma oryzanol with the Mpro of SARS-CoV-2 to combat COVID-19: DFT, molecular docking, ADME and molecular dynamics simulations	Raman A.P.S., Singh M.B., Vishvakarma V.K., Jain P., Kumar A., Sachdeva S., Kumari K., Singh P.	2023	5	41	1919	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics
Hindi translations of Indian English poet Meena Kandasamy, published in the January 2024 issue of Vagarth, a literary magazine from Bhartiya Bhasha Parishad, Kolkata	Shubha Dwivedi	2024	338	January 2024	65-66	/Bhartiya Bhasha Parishad/ Vagarth
Bhartiya Islam: Pahchan Ki Nirmiti Aur Siyasat (Book Review)	Indrajeet Kumar Jha	2023	2	11	287-293	Tadbhav
Effect of Stokes drag in the restricted four-body problem with variable mass	Amit Mittal	2023	1	103	1-19	Elsevier
Genetic Algorithm as a tool for assisting Medical Diagnosis in Oncology And Radiology	Shilpi Jain	2023	Issue 3	Volume 9	529-534	International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology
Partitioning the Nation : No Child's Play	Rosy Sinha	2024	1	9	182 to 191	METZET Journal
Evaluating NSGA-III : A Comprehensive Study on Multi-objective Optimization	Shilpi Jain	2023	Issue 5	Volume 9	146-150	International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology
The Analysis of the Photogravitational R4BP Under the Combined Effect of Stokes Drag and Oblateness with Variable Mass	Amit Mittal	2023	52	70	1-45	The Journal of the Astronautical Sciences
Physiotherapeutic Aid using ML and Al	Shilpi Jain	2023	Issue 3	Volume 9	349-355	International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology
V2K and Electronic Harassment : Psychotronic Cyber Crime Techniques	Shilpi Jain	2023	Issue 2	Volume 10	334-338	International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
AN ANALYSIS OF FOREIGN DIRECT INVESTMENT ITS INFLOWS AND OUTFLOWS IN INDIA	Vikram Chand	2023	5(1)	97	38-42	Journal of the Asiatic Society of Mumbai
Majuli	Shibani Phukan	2024	"Majuli." 2024. In Journal of Postcolonial Writing.	I	1-2	Routledge/Journal of Postcolonial Writing
English translations of Hindi poems of Kuldeep Kumar in the March-April 2023 issue, Number 334 of Indian Literature, the bi-monthly journal of Sahitya Akademi.	Shubha Dwivedi	2023	334	March- April 2023 LXVII No.2	40-42	Sahitya Akademi/Indian Literature
I-LDD: an interpretable leaf disease detector	Rashmi Mishra	2023	28	3	2517- 2533	Soft Computing
A systematic literature survey on skin disease detection and classifcation using machine learning and deep learning	Rashmi Yadav	2024	Feb 2024	2024	1-32	Multimedia Tools and Applications
Skin Lesion Detection and Classification using Machine Learning	Rashmi Yadav	2024	NA	NA	NA	2 nd International Conference on Artificial Intelligence and Machine Learning Applications(AIMLA24)"
Skin Cancer Detection using Knowledge Distillation	Rashmi Yadav	2024	NA	NA	NA	IEEE 3rd International Conference on Innovation in Technology
Why Output Rises Faster than Employment in the Service Sector of India?	Dipak Prakash	2023	28	58	38-45	ECONOMIC AND POLITICAL WEEKLY
EfficientAD: A Deep Learning Approach for Multi-Stage AD Classification Using Transfer Learning	Archana Gahlaut	2023	NA	NA	1100- 1106	IEEE/2023 International Conference on Computing, Communication, and Intelligent Systems (ICCCIS)
Structural Change in Trade and Finance in India During 1950-2019: Implications for Disproportional Rise in Output and Employment Across the Sectors	Dipak Prakash	2023	1	53	72-90	ANVESAK
Perception of Fit and Workplace Fun as Drivers of Employee Engagement	Ravinder Pant	2023	4	22	51-74	IUP Journal of Organizational Behavior
A Bibliometric Analysis of Emotional Brand Attachment using VOSviewer	Ravinder Pant	2023	33	XXI	71-82	SOUTH INDIA JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES
The Development of Employee Engagement: A Bibliometric Analysis based on VOSviewer	Ravinder Pant	2023	2	48	75-84	SHODHA PRABHA
Contribution of the public distribution system in nutritional intake among poor and non-poor households: Evidence from Himachal Pradesh	Anuradha	2023	3	19	653- 659	Indian Journal of Economics and Development

Title	Author List	Year	Issue	Volume	Page Nos.	Publisher
Dual-Band Hexagonal SRR Antennas and Their Applications in SIMO and MISO-based WLAN/WIMAX Systems	Puneet Sehgal	2023	N/A	99	139- 157	Progress in electromagnetics research B , Pier B
ual-band 4×4 Hexagonal SRR MIMO Antenna with Port Excitation- controlled Gain and Directivity for WLAN/WiMAX Applications	Puneet Sehgal	2023	N/A	135	55-67	Progress In Electromagnetics Research C, PIERS C
Triband Dual Port H-SRR MIMO Antenna for WLAN/WiMAX/Wi-Fi 6 Applications	Puneet Sehgal	2023	N/A	123	35-43	Progress In Electromagnetics Research M, PIERS M
Impact of unemployment rate in Haryana during 2011-23 on gross state domestic product (GDSP)	D Appala Naidu	2023	08	9	101- 107	International Journal for Modern Trends in Science and Technology
Vidapat Nach	Arvind Kumar Mishra	2023	2&3 May- December 2023	1	19-22	Bharatbodh Patrika
Chhayavad aur kamayani	Renu Bala	2023	2	108	43-48	Sammelan Patrika
Kavya bimb ki Avadharana	Renu Bala	2023	28	16	42-45	Naman
Pragativadi Kavya me bimb yojana	Renu Bala	2023	22p	41	59-61	Madhya Pradesh Rashtrabhasha Prachar Samiti

BOOKS AND BOOKS CHAPTERS

Name of the teacher	Title of the book/chapters published	Year of publication	ISBN	Name of publisher	Department	Chapter/Book/Conference Proceeding
Dr. Vibha Narang	BooK: Bamboo-A Sustainable Natural Resource	2022	9798835 480227	Kindle	Botany	Book
Dr. Gautam Choubey	Yashpal Ka Viplav Vol. 4	2022	9789393 603074	Lokbharti, Rajkamal	English	Book
Dr. Ramratan Prasad	हिन्दी भाषा सम्प्रेषण और संचार	2022	978-93- 86007- 74-2	स्वाक्षर	Hindi	Book
Dr. Shambhu Nath Dubey	Book: Perspectives on Public Administration	2022		Department of Distance and Continuing Education, University of Delhi	Pol. Sc.	Book
Dr. Madhav Gopal	Supadma Madhurashtakavivaranam	2022	9788195 570478	Supadma Naya Private Limited, Bangalore	Sanskrit	Book
Dr. Ramratan Prasad	कृष्ण परम्परा में सूर मीरा और रसखान	2023	978-93- 86007- 97-1	स्वाक्षर	Hindi	Book
Prof. Sanjay Singh Baghel	Advance Research in Technology, Management, Social Science, Sustainable Development and Humanities	2023	978-93- 93646- 03-3	Alankar Publishing House	Hindi	Book
Anjali Sharma	Recent Advances in Functional Materials and Devices	2023	978-981- 99-6766- 7	Springer	Physics	Book
Dr. Indrajeet Kumar Jha	भारतीय इस्लाम: पहचान की निर्मित और सियासत	2023	RNI: UPHIM/2 021/816 04	तदभव	Pol. Sc.	Book Review

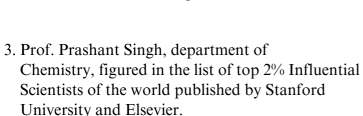
Name of	Title of the	Year of	ISBN	Name of	Department	Chapter/Book/Conference
the teacher	book/chapters published	publication	ISSI	publisher	Sparidificit	Proceeding
Barun Kumar Jha	Chapter: "A Descriptive Study on Start-Up India – Progress Towards Development and Harnessing Innovation", In Book: "Emerging Innovation in Social Sciences"	2022	978-3- 96492- 398-1	Weser Books Publication, Germany	Commerce	Chapter
Barun Kumar Jha	Chapter: "A Conceptual Study on Foreign Direct Investment and service Sector: An Overview", In Book: "Emerging Innovation in Social Sciences"	2022	978-3- 96492- 398-1	Weser Books Publication, Germany	Commerce	Chapter
Dr. Gautam Choubey	The Book of Bihari Literature	2022	9356291 470	Harper Collins, 2022	English	Chapter
Dr. Gautam Choubey	Chapter: "A Hindu Parrot, translated from the Bhojpuri by Gautam", In Book: "The Book of Bihari Literature"	2022	9356291 470	HarperCollins (6 November 2022)	English	Chapter
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"	2022	978-93- 5529- 737-2	Authorspress, New Delhi	English	Chapter
Shibani Phukan	Chapter: "Red Earth Resisting Women: Violence and Conflict in Literature from the Northeast", In Book: "Indian Feminist Ecocritcism"	2022	9781666 908711	Lexington Books, Washington	English	Chapter
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"	2022	978-93- 91467- 03-6	Upanayan Publishers, Delhi	English	Chapter
Arvind Kumar	Chapter: "Nanoscale Characterization", In Book: "Fundamentals of Low Dimensional Magnets"	2022	9781003 197492	CRC Press	Physics	Chapter
Manish Kumar	Chapter: "Nanoscale Characterization" In Book: "Fundamentals of Low Dimensional Magnets"	2022	9781003 197492	CRC Press	Physics	Chapter
Swati Jharwal	Chapter: "Nanoscale Characterization" In Book: "Fundamentals of Low Dimensional Magnets"	2022	9781003 197492	CRC Press	Physics	Chapter
Dr. Madhav Gopal	Swatantryottara Bharat mein Sanskrit ki Vikas Yatra	2022	9788195 383207	Saraswatam Publication, Patna	Sanskrit	Chapter
Sumit Kumar Bansal	Digital payments in India	2023	978-81- 19169- 79-5	Department of Distance and Continuing Education, DU.	Commerce	Chapter
Sumit Kumar Bansal	Investments-An overview	2023	978-81- 19169- 04-7	Department of Distance and Continuing Education, DU.	Commerce	Chapter
Sumit Kumar Bansal	Approaches to Security Analysis	2023	978-81- 19169- 04-7	Department of Distance and Continuing Education, DU.	Commerce	Chapter

Name of	Title of the	Year of	ISBN	Name of	Department	Chapter/Book/Conference
the teacher	book/chapters published	publication	ISDIV	publisher	Department	Proceeding
Dr. Anushruti	Chapter: SDG 3 in Manipur: A Story of Hill- Valley Divide?, In Book: "Sustainable Development Goals in Northeast India: Challenges and Achievements"	2023	978-981- 19-6477- 0	Springer Nature under the series of Advances in Geographical and Environmental Sciences (AGES)	Economics	Chapter
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"	2023	9798379 361600	Indian Print Edition Distribution	English	Chapter
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"	2023	ISBN 979-8- 987- 93390-9	HIGHLANDER	English	Chapter
Shibani Phukan	Chapter:"Locating Postcoloniality, Resistance, and the Subversive in the Novel from the Northeast", In Book: "Postcolonial Ambivalence and Beyond"	2023	9789393 904140	Book Age Publications, New Delhi	English	Chapter
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"	2023	9789354 351563	Bloomsbury, New Delhi	History	Chapter
Sonia Yogi	Plasma Waves and Rayleigh– Taylor Instability: Theory and Application	2023	978-1- 83768- 024-5	Intechopen	Physics	Chapter
Yogesh Kumar	Chapter: "Nanotechnologies in the Renewable Energy Sector", In Book:"Renewable Energy Innovations: Biofuels, Solar, and Other Technologies"	2023	978-1- 119- 78569-9	John Wiley & Sons	Physics	Chapter
Dr. Indrajeet Kumar Jha	Chapter: "Indian Judiciary- Changing Role and Dynamics of the Supreme Court of India", In Book: "Indian Politics and Political Processes"	2023	9781003 434443	Routledge India	Pol. Sc.	Chapter
Dr. Indrajeet Kumar Jha	निष्क्रियक्रांति: एक पड़ताल	2023	9788119 127436	Setu Prakashan	Pol. Sc.	Chapter
Dr. Vibha Narang	Chapter : "Energy Audit and its importance in Current Scenario", In Book : "Trends in Environmental Biology"	2022	978-93- 90847- 55-6	KD,Pune	Botany	Chapter
Dr. Om Prakash Yadav	Chapter: "Carbon dots as a theranostic agent for combating cancer", In Book: "Carbon Dots Nextgeneration materials for biomedical applications"	2022	978-0- 7503- 4641-2	IOP Publishing Ltd	Chemistry	Chapter

Name of the teacher	Title of the book/chapters published	Year of publication	ISBN	Name of publisher	Department	Chapter/Book/Conference Proceeding
Dr. Anamika Kadam	Chapter: "Contextual Advertising Using Google Ad Sense", In Book: "Indian Economy [Reforms and Revival]"	2022	978-93-92632- 04-4	AVON PUBLISHING HOUSE	Commerce	Chapter
Bachan Meena	Chapter: Metal–Organic Framework Sponges for Water Remediation	2023	978-3-031- 41077-2	Springer	Chemistry	Chapter
Dr . Bhaskara Nand Pant	Chapter:Recent Development in the Production and Utilization of Plant Biomass- Based Nanomaterials	2023	13- 978981990995 7	Springer Nature Singapore	Chemistry	Chapter
Dr. Amit Kumar Sharma	Chapter:Biodegradability of Synthetic Plastics: effective degradation mechanism	2023	978-0-323- 89858-4	Elsevier	Chemistry	Chapter
Dr. Amit Kumar Sharma	Chapter: Hydrogels and Their Combination with Lipids and Nucleotides	2023	978032391753 7	Elsevier	Chemistry	Chapter
Dr. Amit Kumar Sharma	Chapter-4: Atoms, Molecules and Chemical Arithmetic, MODULE – 2: FUNDAMENTALS OF CHEMISTRY	2023		BOARD OF OPEN SCHOOLING AND SKILL EDUCATION, Sikkim, India.	Chemistry	Chapter
Dr. Bhaskara Nand Pant	Chapter: Potentials and Frontiers of Nanotechnology for Phytoremediation	2023	Hard cover 978-3-031- 17987-7 soft cover: 978-3- 031-17990-7 e book:978-3- 031-17988-4	Springer International Publishing	Chemistry	Chapter
Dr. Meenakshi Gupta	Chapter: Conductance	2023	978-311- 079480	De Gruyter	Chemistry	Chapter
Dr. Meenakshi Gupta	Chapter: Electrochemistry	2023	978-311- 079480	De Gruyter	Chemistry	Chapter
Dr. Neeta Azad	Chapter: UV-Visible Spectroscopy	2023	978-311- 079480	De Gruyter	Chemistry	Chapter
Dr. Nimalini Moirangthem	Chapter: Construction of Biologically active five and six membered fused ring pyrimidine derivatives from 1,3-diarylthiobarbituric acids(DTBA)	2023	978183768243 3	Intechopen	Chemistry	Chapter
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"	2023	978-0-323- 91221-1	Elsevier	Chemistry	Chapter
Rajveer Singh	Chapter:"Ferroelectric Perovskite Thin films as non- volatile Computer memories", In Book: "Perovskite Metal Oxide: Synthesis, Properties and Applications"	2023	978032399529 0	Elsevier	Physics	Chapter

Faculty Achievements

- 1. Dr. Anjali Sharma Kaushik was awarded a patent for an invention titled "A CONDUCTOMETRIC HYDROGEN GAS SENSOR" for the term of 20 years from the 20th day of February 2018 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.
- 2. Dr. Anjali Sharma Kaushik, along with her research group, has been granted an Indian Patent on gas sensors for flammable fuel gases on 22nd April 2024 titled 'A SENSITIVE AND RAPID SENSOR FOR INFLAMMABLE FUEL GASES'. The mentioned sensor structures have built-in heaters with electrode geometry, which will be beneficial for on-field gas detection of flammable gases







4. Dr. Yogesh Kumar, Assistant Professor of Physics, also figured in the list of top 2% Influential Scientists of the world published by Stanford University and Elsevier.



5. Prof. Sunita Bhagat, Assistant Professor of Chemistry recieved Teaching & Research Excellence Award from University of Delhi

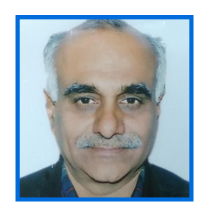


अध्यक्ष का संदेश

प्रिय साथियो.

आज जबिक हम एक और शैक्षणिक वर्ष के समापन का जश्न मना रहे हैं, मुझे हमारे महाविद्यालय की वार्षिकी के इस वर्ष के संस्करण को प्रस्तुत करते हुए बहुत खुशी हो रही है- यह उन सभी प्रतिभाओं और उपलब्धियों का उत्सव है जो हमारे जीवंत महाविद्यालय समुदाय को परिभाषित करते हैं। इस वर्ष हमें एनआईआरएफ (शिक्षा मंत्रालय) द्वारा अखिल भारतीय स्तर पर 6वीं रैंक प्राप्त हुई है, जो उत्कृष्टता के प्रति हमारी अटूट प्रतिबद्धता का प्रमाण है।

मैं हमारे प्रतिष्ठित संस्थान के अध्यक्ष के रूप में सेवा करके सम्मानित महसूस कर रहा हूँ, और मुझे हमारे छात्रों और शिक्षकों की सामृहिक उपलब्धियों पर बेहद गर्व है। यह वार्षिक-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 सहानुभृति और सेवा के मुल्यों को अपनाते हुए सामाजिक जागरूकता और संवेदनशीलता की गहरी भावना का प्रदर्शन किया

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 अट्ट सहयोग और प्रतिबद्धता के लिए, आपमें से प्रत्येक हितधारक की हार्दिक सराहना करता हैं।

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

शुभकामनाओं सहित,

श्री पवन जग्गी अध्यक्ष, महाविद्यालय गवर्निंग बॉडी

प्राचार्य का संदेश

प्रिय शिक्षक सहकर्मियो.

आज जबिक हम शैक्षणिक वर्ष 2023-24 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 सामृहिक 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 खुशी हो रही है कि अकादमिक उत्कृष्टता के प्रति हमारे समर्पण को उचित मान्यता प्राप्त हुई है। राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (एनएएसी) द्वारा 3.77 के उच्चतम स्कोर के साथ हमारें महाविद्यालय को 'ए++' ग्रेड की मान्यता ने दिल्ली विश्वविद्यालय के भीतर एक बेंचमार्क स्थापित किया है। साथ ही शिक्षा मंत्रालय द्वारा की गई एनआईआरएफ रैंकिंग में हम अखिल भारतीय स्तर पर छठे स्थान पर पहुंच गए हैं।



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 उत्कृष्टता पुरस्कार जैसे प्रतिष्ठित सम्मान तथा कई शोध अनुदान प्राप्त कर अपनी विद्वतापूर्ण गतिविधियों से निरंतर प्रेरित करते रहे हैं। इस सत्र के दौरान स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी और एल्सेवियर द्वारा प्रकाशित दुनिया के शीर्ष 2% प्रभावशाली वैज्ञानिकों की सूची में डॉ. प्रशांत सिंह और डॉ. योगेश कुमार के नाम को शामिल किया जाना अपने-आप में एक बडी उपलब्धि है। इसके अलावा डॉ. अंजलि शर्मा कौशिक ने अपने नाम पर दो पेटेंट हासिल किए हैं। इन उपलब्धियों से शैक्षणिक उत्कृष्टता के केंद्र के रूप में हमारे महाविद्यालय की प्रतिष्ठा में और वृद्धि हुई

हमारे छात्रों ने भी विभिन्न अकादिमक विषयों और प्रतियोगिताओं में उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए उल्लेखनीय प्रतिभा और समर्पण का प्रदर्शन किया है। यहाँ बी.ए.(ऑनर्स) राजनीति विज्ञान पाठ्यक्रम के छात्र हिमांशु नंदल की विशेष रूप से प्रशंसा होनी चाहिए जिन्होंने भोपाल में आयोजित राष्ट्रीय पैरा तैराकी चैंपियनशिप के दौरान नए राष्ट्रीय रिकॉर्ड के साथ तीन स्वर्ण पदक जीते। यह हमारे संस्थान के भीतर पोषित प्रतिभा और उसकी क्षमता की पृष्टि करता है। इसके अतिरिक्त, छात्रों के अंदर बौद्धिक अनुसंधान और खोज की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए महाविद्यालय परिसर में विभिन्न विषयों पर निरंतर आयोजित होने वाले सेमिनार, कार्यशाला और कॉन्फ्रेंस आदि के माध्यम से स्नातक स्तर पर शोध और अनुसंधान के प्रति हमारी प्रतिबद्धता स्पष्ट होती है।

इतना ही नहीं, हमारे महाविद्यालय ने विभिन्न उद्योगों से जुड़े हितधारकों और पूर्व छात्रों के साथ बेहतरीन पार्टनरशिप का निर्माण किया है, जिससे अनुभवात्मक शिक्षा और पेशेवर कौशल-विकास के लिए रास्ते तैयार हुए हैं। फिलीपींस विश्वविद्यालय मनीला और आदित्य बिड़ला ट्रस्ट-एमपॉवर जैसे संगठनों के साथ सहयोग, छात्रों को भविष्य की चुनौतियों के लिए तैयार करने की हमारी प्रतिबद्धता के उदाहरण हैं।

एक स्वर्णिम भविष्य की परिकल्पना के साथ हमें आगे भी उत्कृष्टता, नवाचार और समावेशिता के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को कायम रखने की जरुरत है। आइए हम सब मिलकर एक ऐसा वातावरण बनाएं जहां हर व्यक्ति अपनी पूरी क्षमता को पहचान सके और समाज में सकारात्मक योगदान दे सके।

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

महाविद्यालय के दूरद्रष्टा







स्व. श्री गंगा राम गुजराल



स्व. श्री आत्मा राम चड्डा

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज (जिसे एआरएसडी कॉलेज के नाम से जाना जाता है), दिल्ली विश्वविद्यालय का एक सह-शैक्षणिक घटक कॉलेज है,जिसे 3 अगस्त,1959 को दिल्ली स्थित सनातन धर्म सभा (रावलपिंडी) द्वारा स्थापित किया गया था।

इस सपने के पीछे के द्रष्टा श्री मेला राम जग्गी जी, श्री गंगा राम गुजराल जी और श्री लाला देवी दित्ता शाह तलवार जी थे। 1968 में,श्री आत्मा राम चड्ढा जी कॉलेज गवर्निंग बॉडी में शामिल हए।

दृष्टि

कॉलेज गुणवत्तापुर्ण शिक्षा के एक ऐसे मॉडल के लिए प्रतिबद्ध है जो न्यायसंगत हो और सभी हितधारकों के समग्र विकास की ओर ले जाए।

उद्देश्य

कॉलेज का आदर्श वाक्य तेजस्वी नव-अधितम-अस्तु है: 'हमारी शिक्षा तेजोमय हो।' छात्रों के व्यापक वर्ग की सेवा करते हुए, आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज मानविकी, विज्ञान और वाणिज्य के क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने और अपने ट्रस्ट में छात्रों के सर्वांगीण विकास को सक्षम करने के लिए प्रतिबद्ध है। कॉलेज अपनी महिला छात्रों के लिए एक स्रक्षित और पोषित वातावरण में अवसर पैदा करने के लिए भी समर्पित है। इसलिए, इसका उद्देश्य एक आनंदमय पारिस्थितिकी तंत्र तैयार करने की दिशा में काम करना है जहां छात्र अपने विवेक को विकसित करते हुए अपनी क्षमता को अधिकतम स्तर पर ले जाने के लिए प्रेरित हों।

लक्ष्य

कॉलेज विद्यार्थी-केंद्रित शिक्षण और गतिशील और संवादात्मक शिक्षा पर ध्यान केंद्रित करता है जिसे बढावा दिया जाता है :

- मुल्यवान जीवन कौशल के अलावा मुख्य दक्षताओं के विकास के लिए प्रतिबद्ध।
- अनुसंधान-आधारित गतिविधियों पर विशेष बल।
- अभिनव शिक्षण पद्धितयाँ जिनमें आईसीटी शामिल है।
- छात्रों में सामाजिक जिम्मेदारी की भावना पैदा करने पर विशेष बल।
- कॉलेज के बुनियादी ढांचे, प्रयोगशालाओं, शिक्षण संसाधनों और कम्प्यूटेशनल सुविधाओं का आधुनिकीकरण और उन्नयन।



आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज एक प्रतिष्ठित संस्थान है जिसने शिक्षा में उत्कृष्टता के लिए प्रतिबद्धता से अपनी पहचान बनाई है | राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (एनएएसी) द्वारा A++ से मान्यता प्राप्त और दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालयों में 3.77 का उच्चतम स्कोर प्राप्त कर,हमें गर्व है कि हम शैक्षणिक कार्यक्रमों और सेवाओं के सभी पहलुओं में कठोर गुणवत्ता मानकों को बनाए रखते हैं। एआरएसडी ने शिक्षा मंत्रालय की राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क(एनआईआरएफ) 2023 में भी अखिल भारतीय स्तर पर छठी रैंक हासिल की है। हमारी मान्यता और एनआईआरएफ रैंकिंग में लगातार वृद्धि बेहतर शैक्षिक अनुभव प्रदान करने के लिए हमारे अटूट समर्पण के प्रमाण के रूप में कार्य करती है। उत्कृष्टता, समानता और समावेशिता इस संस्था के संस्थापक सिद्धांत हैं और साठ वर्षों में भी अपनी स्थापना के समय से, एआरएसडी ने निरंतर सुधार पर ध्यान केंद्रित करते हुए एक प्रगतिशील और समतावादी समुदाय के निर्माण पर बल दिया है। समसामयिक मांगों के साथ और अपने सभी हितधारकों के समग्र विकास को सक्षम बनाने के लिए कॉलेज एक संगठन के निर्माण के लिए प्रतिबद्ध है। पिछले कुछ वर्षों में कॉलेज की तेजी से वृद्धि-स्नातक अनुसंधान पर इसका बल, उद्यमशीलता पहल, कौशल विकास, मजबूत उद्योग-संस्था संबंध और आईसीटी-सक्षम सीखने का वातावरण, टिकाऊ और आत्मिर्नर प्रणालियों की सुविधा के लिए तैयार किया गया है। इसीलिए,महिलाओं की शिक्षा को बढ़ावा देना और बाधा-मुक्त, गैर-भेदभावपूर्ण और सुनिश्चित करना, कॉलेज के सभी सदस्यों के लिए सहायक पारिस्थितिकी तंत्र, एआरएसडी कॉलेज की प्राथमिकता है। कॉलेज का आदर्श वाक्ष, तेजस्वी-नाव-अधितम-अस्तु, तैत्तिरीय उपनिषद से लिया गया है और इसका अर्थ है, "हमारी विद्या तेजोमय हो।" कॉलेज को अपने पूर्व की उपलब्धियों पर गर्व है और वह भविष्य की ओर बड़ी आशा और दृढ़ संकल्प के साथ देखता है।



आधारभूत संरचना का विकास

इस वर्ष महाविद्यालय के आधारिक संरचना में निम्नलिखित अभिवृद्धि हुई हैं :

• पूरे परिसर को वाई-फाई युक्त बनाया गया है। कॉलेज की बैंडविंड्थ 10 जीबीपीएस है जो एनकेएन द्वारा प्रदान की गई उच्चतम सीमा है, जिसके द्वारा दिल्ली विश्वविद्यालय के सभी कॉलेजों को इंटरनेट की आपूर्ति की जाती है।

 वीडियो रिकॉर्ड करने के लिए ऑडियो-विजुअल स्टूडियो बनाया गया है। संकाय सदस्यों द्वारा ई-सामग्री विकसित की गई है और व्याख्यान और पठन सामग्री कॉलेज की वेबसाइट और यूट्यूब चैनलों पर अपलोड की गई है।

संपूर्ण प्रशासनिक कार्यों को ऑनलाइन करना और कर्मचारी और छात्र डेटा तक, त्वरित पहुंच सुनिश्चित करना।

• सोलर लैंप की स्थापना।

बिजली के उपयोग की जांच करने के लिए सेंसर।

3 नई कंप्यूटर लैब।

सीसीटीवी द्वारा कॉलेज परिसर की संपूर्ण कवरेज।

• दिव्यांग छात्रों के लिए पुस्तकालय में स्पर्श मार्ग (tactile path), अनुकूलित शौचालय (customize washrooms) और शिक्षण सहायक सामग्री उपलब्ध हैं।

• 2 नये समिति कक्ष।

• स्मार्ट स्क्रीन की स्थापना।

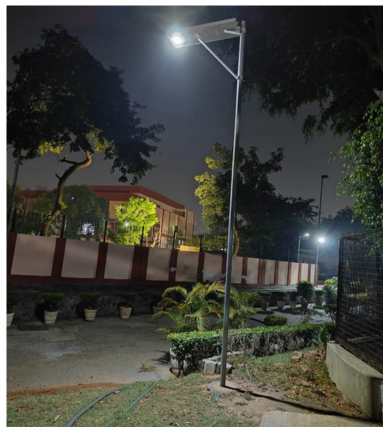
• सेमिनार कक्ष 2 का नवीनीकरण किया गया

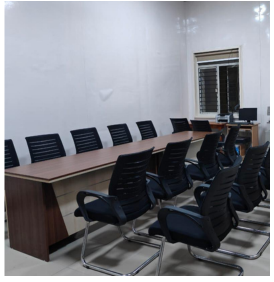
इसके अलावा, निम्न प्रक्रिया में हैं-

• सोलर पैनल की स्थापना।

• मिनी ऑडिटोरियम का निर्माण





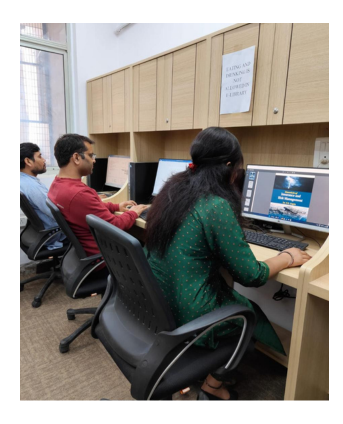




महाविद्यालय पुस्तकालय

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, अर्थात विश्वकोश, शब्दकोश, एटलस, वार्षिक पुस्तकें, हैंडबुक,व अन्य।कॉलेज लाइब्रेरी ने उपयोगकर्ता समुदाय की सूचना आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पिछले वर्ष (2023-24) में विभिन्न विषयों में 1746 किताबें, 23 पत्रिकाएँ और 38 मैगज़ीन खरीदीं।पुस्तकालय में 125336 (लगभग) पुस्तकों का विशाल संग्रह है। पुस्तकालय को विभिन्न संगठनों और संकाय सदस्यों आदि से उपहार में पुस्तकें भी प्राप्त हुईं।सर्कुलेशन: लगभग 57644 विद्यार्थी और 1329 संकाय सदस्य कॉलेज लाइब्रेरी में उपस्थित रहे। कॉलेज लाइब्रेरी ने रिकॉर्ड किया कि 2023-24 की अवधि के दौरान लगभग 16015 पुस्तकें जारी की गईं और 16510 पुस्तकें प्राप्त हुईं। इसमें छात्र सहायता कोष अनुभाग के अलावा एक अद्यतन पाठ्यपुस्तक अनुभाग भी है। ऑनलाइन संसाधन: कॉलेज लाइब्रेरी दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा सदस्यता प्राप्त विभिन्न ई-संसाधनों तक संपर्क प्रदान करती है। इसके अलावा, कॉलेज लाइब्रेरी ने INFLIBNET के नेशनल लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन सर्विस इंफ्रास्ट्रक्चर फॉर स्कॉलरलीकंटेंट (NLIST) प्रोजेक्ट की भी सदस्यता ली। यह ई-संसाधनों तक दूरस्थ संपर्क प्रदान करता है। कॉलेज लाइब्रेरी ने ऑनलाइन संसाधनों के साथ-साथ फैकल्टी और छात्रों को ऋण पर किताबें उपलब्ध कराने के लिए डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क (DELNET) में भी पंजीकरण कराया है। स्वचालन: लाइब्रेरी हाउसकीपिंग संचालन को स्वचालित करने के लिए SOUL 3.0 एकीकृत लाइब्रेरी प्रबंधन सॉफ्टवेयर का उपयोग करती है। लाइब्रेरी सॉफ़्टवेयर OPAC (ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस कैटलॉग) मॉड्यूल की सुविधा भी देता है, जिससे उपयोगकर्ता अपने आवश्यक दस्तावेज़ों तक पहुंच प्राप्त कर सकते हैं। कॉलेज लाइब्रेरी ने लाइब्रेरी में रेडियोफ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (आरएफआईडी) नामक एक इलेक्ट्रॉनिक सुरक्षा प्रणाली स्थापित की। इन्फ्रास्ट्रक्चर: कॉलेज लाइब्रेरी DULS संसाधनों, NLIST संसाधनों, DELNET और अन्य ओपन एक्सेस संसाधनों के ई-संसाधनों से संपर्क के लिए 35 पीसी से लैस है। ऑनलाइनपब्लिक एक्सेस कैटलॉग (ओपीएसी) के लिए 2 पीसी उपलब्ध हैं। पुस्तकालय में दिव्यांग छात्रों के लिए कंप्यूटर और अन्य उपयोगी उपकरणों (जेएडब्ल्यूएस सॉफ्टवेयर, इंडो-एनवीडीए सॉफ्टवेयर, सीडी, डेज़ी रीडर आदि) के साथ एक अलग अनुभाग है। पुस्तकालय में लगभग 150 छात्रों और 30 संकाय सदस्यों की बैठने की क्षमता है। इंटर्नशिप: कॉलेज लाइब्रेरी हर साल दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली लाइब्रेरी एसोसिएशन और इग्नू के छात्रों को व्यावहारिक प्रशिक्षण देती है, जहां उन्होंने लाइब्रेरी के विभिन्न वर्गों में काम किया है। व्यावसायिक विकास: आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन सेल (आईक्यूएसी) के तत्वावधान में कॉलेज लाइब्रेरी एक दिवसीय पुस्तक प्रदर्शनी कार्यक्रम का आयोजन किया और IQAC के सहयोग से गैर-शिक्षण और शिक्षण स्टाफ सदस्यों के लिए रिकॉर्ड प्रबंधन पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। पुस्तकालय कर्मचारी शोध पत्र लिखने और प्रकाशित करने में भी रत हैं। उपलब्धि: कॉलेज लाइब्रेरी ने वाचनालय में छात्रों के बैठने की क्षमता बढ़ा दी है। कॉलेज लाइब्रेरी ने लाइब्रेरी संसाधनों की सुरक्षा के लिए पुस्तकालय में आईपी आधारित सीसीटीवी प्रणाली स्थापित की।

श्री अरुण रुहेला (पुस्तकालयाध्यक्ष)







संस्थागत उपलब्धियाँ

नैक 2023:

एआरएसडी कॉलेज को 3.77 स्कोर के साथ ए++ मान्यता प्राप्त है, जो उच्च शिक्षा में गुणवत्ता और उत्कृष्टता के कठोर मानकों को पूरा करने के लिए राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (एनएएसी) द्वारा अब तक का उच्चतम स्कोर है। यह मान्यता छात्रों को उच्च गुणवत्ता वाला शिक्षण अनुभव प्रदान करने के प्रति हमारे समर्पण की पृष्टि करती है, यह सुनिश्चित करते हुए कि हमारे कार्यक्रम हमारे हितधारकों की आवश्यकताओं के लिए प्रासंगिक, कठोर और उत्तरदायी हैं।

एनआईआरएफ 2023:

कॉलेज ने शिक्षा मंत्रालय,भारत सरकार , द्वारा आयोजित एनआईआरएफ रैंकिंग 2023 में भाग लिया और 6वीं रैंक हासिल की, जो अपने हितधारकों के समग्र विकास के प्रति समर्पण को दर्शाता है।

कॉलेज ने लगातार दूसरी बार रिसर्च एंड प्रोफेशनल प्रैक्टिसेज के पैरामीटर में दिल्ली विश्वविद्यालय के सभी कॉलेजों के बीच सर्वोच्च अंक प्राप्त किया। आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय नई ऊंचाइयों को प्राप्त करने की दिशा में निरंतर प्रयासरत है। कॉलेज को पहले NAAC द्वारा A++ ग्रेड और 3.77 का स्कोर प्राप्त हुआ था जो दिल्ली विश्वविद्यालय के सभी कॉलेजों के बीच उच्चतम स्कोर है।

<u>पुष्प प्रदर्शनी : 2024</u>

कॉलेज ने दिल्ली विश्वविद्यालय की 66वें वार्षिक पुष्प प्रदर्शिनी में कई पुरस्कार जीते: इस बार फ्रेंच मैरीगोल्ड और लीफी प्लांट ज़िनाडो के लिए प्रथम पुरस्कार,पैंसी के लिए तीसरा पुरस्कार और रेननकुलस, सकुलेंट्स, सिनानारिया और मेसेंब्रायनथेमम के लिए अत्यधिक सराहना प्राप्त हुए।











जिला इको-एसडीजी चैम्पियनशिप:

'सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स एंड सोशल रेस्पोंसिबिलीटीज़' के प्रति अपना समर्थन सफलतापूर्वक प्रदर्शित करने के लिए एआरएसडी कॉलेज को एपेक्स एसडीजी से उत्कृष्ट प्रदर्शन ग्रेड 'एस' प्रमाण पत्र प्राप्त हुआ।



आईक्यूएसी@ए.आर.एस.डी

प्रमुख गतिविधियाँ एवं उपलब्धियाँ

- कॉलेज को NAAC से A++ ग्रेड और 3.77 का स्कोर प्राप्त है जो दिल्ली विश्वविद्यालय के सभी कॉलेजों में आज तक सबसे अधिक है।
- भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय द्वारा नवीनतम एनआईआरएफ रैंकिंग में कॉलेज ने कॉलेज श्रेणी में अखिल भारतीय 6वीं रैंक प्राप्त की।
- कॉलेज ने 29 से 31 जनवरी 2024 तक रंगशीर्ष जयदेव थिएटर फेस्टिवल मनाया। कॉलेज ड्रामेटिक्स सोसाइटी, रंगायन की 20 साल की यात्रा की स्मृति में एक स्मारिका पुस्तिका और प्रिंसिपल प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा द्वारा संपादित पुस्तक, "जगदीश चंद्र माथुर: रंग परिचय", का विमोचन पूर्व कुलपित पद्मश्री प्रोफेसर दिनेश सिंह, प्रतिष्ठित नाटक समीक्षक श्री जयदेव तनेजा और कॉलेज गवर्निंग बॉडी के अध्यक्ष श्री पवन जग्गी ने किया।
- कॉलेज ने दिल्ली विश्वविद्यालय की 66वें वार्षिक पुष्प प्रदर्शिनी में कई पुरस्कार जीते: फ्रेंच मैरीगोल्ड और लीफी प्लांट ज़िनाडों के लिए प्रथम पुरस्कार,पैंसी के लिए तीसरा पुरस्कार और रेननकुलस, सकुलेंट्स, सिनानारिया और मेसेंब्रायनथेमम के लिए अत्यधिक सराहना प्राप्त हुए।
- भोपाल में आयोजित राष्ट्रीय पैरा स्विमिंग चैम्पियनशिप में कॉलेज के छात्र हिमांशु नांदल ने नए राष्ट्रीय रिकॉर्ड के साथ तीन स्वर्ण पदक जीते।
- "प्रबोध" नामक इन-हाउस अंतर-अनुशासनात्मक अनुसंधान और नवप्रयोग परियोजना को कॉलेज संकाय से अद्भुत प्रतिक्रिया मिली है।
- तीन नई सोसायटी स्थापित करने के प्रस्ताव पर विचार और अनुमोदन कर सर्वसम्मित से पारित किया । ये तीन सोसाइटी हैं : मल्टीलिंगुअल क्रिएटिव राइटिंग सोसायटी, द क्विज़ सोसाइटी और एनसीसी सीनियर गर्ल्स विंग
- सतत विकास लक्ष्यों और सामाजिक उत्तरदायित्व' के प्रति अपना समर्थन सफलतापूर्वक प्रदर्शित करने के लिए एआरएसडी कॉलेज को एपेक्स एसडीजी से उत्कृष्ट प्रदर्शन ग्रेड 'एस' के साथ "जिला इको-एसडीजी चैम्पियनशिप" प्रमाणपत्र प्राप्त हुआ।
- कॉलेज के छह विभागों: 1. जीव विज्ञान 2. रसायन विज्ञान 3. कंप्यूटर विज्ञान 4. इलेक्ट्रॉनिक्स 5. गणित और 6. भौतिकी, को स्टार कॉलेज योजना का अनुदान जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), भारत सरकार द्वारा प्राप्त हुआ।
- 6 एड ऑन पाठ्यक्रम : फाउंडेशंस ऑफ़ फिजीकल साइंसेज : फ्रॉम अकेडिमया टू रिसर्च , फाउंडेशन ऑफ़ केमिकल रिसर्च : मेथड्स, टेक्नीक्स एंड थियरी, डाटा एनालिसिस अंडर वूमेन इन डाटा प्रोग्राम, गीता अवबोधन एवं संस्कृत सम्भाषण कार्यशाला , प्रोडक्शन ओरिएंटेड सर्टिफिकेट ऑन थिएटर टेक्नीक्स और फोरेंसिक साइंस एंड क्रिमिनल इन्वेस्टिगेशन ।

राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर

- फिलीपींस विश्वविद्यालय मनीला, 2023, 5 वर्ष
- दिल्ली विश्वविद्यालय, स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग (कैंपस ऑफ ओपन लर्निंग), भाऊराव देवरस सेवा न्यास और आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज, 2023, 5 वर्ष
- आदित्य बिड़ला ट्रस्ट- एमपॉवर, 2023, 1 वर्ष
- राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बेरीनाग (पिथौरागढ़), उत्तराखंड विद्या विस्तार योजना (V2) के अंतर्गत राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कर्णप्रयाग, देवतोली, चमोली, गढ़वाल, उत्तराखंड विद्या विस्तार योजना (V2), 2021 के अंतर्गत, 5 वर्ष
- एनएसयूटी, 2021, चल रहे
- राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद, 2021, 5 वर्ष
- श्री रामस्वरूप मेमोरियल यूनिवर्सिटी, बाराबंकी, यूपी, 2019, 5 वर्ष
- एसडीआरएस नई दिल्ली, 2018, जारी
- एनएसएस एआरएसडी और कनेक्टिंग ड्रीम्स फाउंडेशन, 2017, चल रहा है
- सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (एमएसएमई), 2016,जारी।

आयोजन

नशीली दवाओं के दुरुपयोग पर कार्यशाला-सह-संवेदीकरण कार्यक्रम

16 जून, 2023 को आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज ने डीन स्टूडेंट्स वेलफेयर, आईएलएलएल और नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो, गृह मंत्रालय, भारत सरकार के संयुक्त तत्वावधान में एक कार्यशाला-सह-संवेदीकरण कार्यक्रम का आयोजन किया। इस अवसर पर दिल्ली विश्वविद्यालय के डीन छात्र कल्याण प्रोफेसर पंकज अरोड़ा, एम्स के डॉ. अतुल अम्बेकर, नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो के उप महानिदेशक ज्ञानेश्वर सिंह और कॉलेज के प्राचार्य प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा उपस्थित थे। नशाखोरी आज हमारे समाज के लिए एक गंभीर चिंता का विषय बन गई है। इसका बुरा प्रभाव व्यक्ति से लेकर राष्ट्र तक देखा जा सकता है। युवाओं को इसके प्रति जागरूक करने के लिए इस कार्यशाला का आयोजन किया गया।

कार्यशाला में उपस्थित प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए कॉलेज के प्राचार्य प्रो ज्ञानतोष कुमार झा ने कहा, "यह कार्यक्रम इस महत्वपूर्ण बातचीत को समझने के लिए आयोजित किया गया है जो न केवल हमारे शैक्षणिक संस्थानों बल्कि अनगिनत छात्रों के जीवन को भी प्रभावित करता है।"

उन्होंने यह भी कहा कि वह एआरएसडी को एक ऐसी जगह बनाने के लिए कड़ी मेहनत कर रहे हैं जहां छात्र मादक द्रव्यों के सेवन की जंजीरों से मुक्त होकर बौद्धिक, भावनात्मक और सामाजिक रूप से आगे बढ़ सकें। और इसके लिए एआरएसडी नियमित रूप से राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार के साथ नशीली दवाओं के दुरुपयोग पर संवेदीकरण कार्यक्रम और कार्यशालाएं आयोजित कर रहा है। ऐसे वातावरण का पोषण करके जो शारीरिक गतिविधि, कलात्मक प्रयासों और सार्थक सामाजिक संबंधों को प्रोत्साहित करता है, एआरएसडी अपने छात्रों को उनके जुनून का पता लगाने और उनकी पूरी क्षमता की खोज करने के असंख्य अवसर प्रदान करता है।

दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्र कल्याण विभाग के डीन प्रो. पंकज अरोडा ने कहा कि हालांकि नशीली दवाओं का खतरा बहुत कम आबादी में केंद्रित है, लेकिन इसकी नकारात्मक उपस्थिति के कारण यह अधिक खतरनाक दिखता है। हाल के वर्षों में, कॉलेज परिसरों में मादक द्रव्यों के सेवन की व्यापकता एक गंभीर चिंता का विषय बन गई है, जो ज्ञान और व्यक्तिगत विकास की खोज पर प्रतिकूल प्रभाव डाल रही है। नशीली दवाओं का दुरुपयोग न केवल छात्रों के शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य को खतरे में डालता हैं, बल्कि उन नींवों को भी कमजोर करता है जिन पर उच्च शिक्षा खड़ी है। इसीलिए ऐसे कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं ताकि नई पीढ़ी इस खतरे की जद में न आए। युवाओं को इतना जागरूक किया जाना चाहिए कि वे किसी भी तरह के साथियों के दबाव में न आएं। उन्हें ऐसी चीजों को ना कहना सीखना होगा। उन्हें स्वस्थ जीवन शैली और आदतों के बारे में जागरूक किया जाना चाहिए और आत्मनिर्णय सीखना चाहिए। प्रोफेसर अरोडा ने इस संबंध में माता-पिता और परिवार की भूमिका पर भी ध्यान केंद्रित किया और कैसे सकारात्मक उदाहरण स्थापित करके वे अपने बच्चों को नशीली दवाओं के दुरुपयोग से बचा सकते हैं। अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), दिल्ली के डॉ. अतुल अम्बेकर ने छात्रों को विभिन्न प्रकार की दवाओं, उनसे जुड़े कानून और उनके प्रभावों के बारे में बताया। उनके मुताबिक यह एक बायो-साइको-सोशल फेनोमेना है। इसे नियंत्रित करने की क्षमता माता-पिता के जीन से , पर्यावरण और जीवनशैली में भी आती है और इसके साथ बदनामी भी जुडी हुई है। उन्होंने केसों की मदद से इससे जुड़ी कई गलतफहमियों को दूर करने की कोशिश की और छात्रों को यह संदेश दिया कि नशा न केवल एक व्यक्ति का जीवन बर्बोद करता है बल्कि पूरा परिवार प्रभावित होता है, इसलिए इससे दूर रहने में ही समझदारी है। उनके अनुसार नशा करने वालों के प्रति हिंसा, अलगाव और नफरत गलत है। बल्कि उनके साथ रहेकर, उन्हें सहानुभूति दिखाकर किसी भी प्रकार की लत छोड़ने के लिए समझाना. उनकी मदद करेगा।

नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो के उप महानिदेशक ज्ञानेश्वर सिंह ने केस स्टडीज के हवाले से यही विचार पेश किया। उन्होंने कहा कि युवाओं को धीरे-धीरे खोखला होता देख बहुत दुख होता है। उन्होंने युवाओं को संवेदनशील बनाने में शैक्षणिक संस्थानों की भूमिका और ऐसी कार्यशालाओं के महत्व पर ध्यान केंद्रित किया क्योंकि जागरूक छात्र नशीली दवाओं की मांग पर अंकुश लगाने और पीड़ितों की मदद करके समाज में इस बदलाव के एजेंट बनेंगे।

एक्टिविस्ट सुरीमल बनर्जी, प्रोफेसर उत्सव सिंह, श्री ज्ञानेंद्र सिंह, जोनल डायरेक्टर एनसीबी, प्रोफेसर संजय रॉय, निदेशक आईएलएलएल, दिल्ली विश्वविद्यालय, डॉ. हिना सिंह, डीन छात्र कल्याण, दिल्ली विश्वविद्यालय के साथ कॉलेज के छात्रों, शिक्षकों के साथ जुड़ें। गैर शैक्षणिक स्टाफ एवं कार्यक्रम संयोजक श्री दीपांकर भी उपस्थित थे। कार्यक्रम इस विश्वास के साथ समाप्त हुआ कि इस चर्चा की भावना इन दीवारों से बाहर जाकर हमारे कार्यों का मार्गदर्शन करेगी और हमें नशा मुक्त समाज और सभी के लिए बेहतर कल की ओर ले जाएगी।





सतत सामुदायिक विकास (सस्टेनिबिलिटी) पर कार्यशाला

एआरएसडी कॉलेज ने 12 मार्च 2024 को सुरमाया और वी फॉर ह्यूमैनिटी फाउंडेशन के सहयोग से "सतत सामुदायिक विकास" पर एक कार्यशाला का आयोजन किया।

कार्यशाला में सामाजिक, आर्थिक और पर्यावरणीय पहलुओं पर ध्यान केंद्रित करते हुए सतत सामुदायिक विकास में नवीन दृष्टिकोण और सर्वोत्तम प्रविधियों पर चर्चा की गई। इंटरैक्टिव सत्रों और विशेषज्ञ प्रस्तुतियों के माध्यम से प्रतिभागियों ने स्थायी आजीविका रणनीतियों, सामुदायिक सशक्तिकरण पहल, पर्यावरण संरक्षण प्रयासों और सतत विकास के लिए सहयोगात्मक साझेदारी के बारे में जानकारी प्राप्त की।

यह कार्यशाला छात्रों, व्यावसायिकों , कार्यकर्ताओं और सामुदायिक नेताओं के लिए विचारों का आदान-प्रदान करने, नेटवर्क बनाने तथा लचीले और समावेशी समुदायों के निर्माण की दिशा में सहयोग करने का एक उत्कृष्ट अवसर साबित हुई।





यूजीसी अधिकारियों के साथ वार्तालाप

10 फरवरी 2024 को छात्रों, शिक्षकों और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के अधिकारियों के बीच एक बातचीत सत्र आयोजित किया गया था, जिसका उद्देश्य उच्च शिक्षा नीतियों, वित्त पोषण और नियमों पर बातचीत की सुविधा प्रदान करना था। छात्रों और संकाय सदस्यों के एक विविध समूह ने भाग लिया, सत्र में प्रोफेसर मनीष रत्नाकर जोशी, सचिव, यूजीसी और डॉ. जे.के. त्रिपाठी, संयुक्त सचिव, यूजीसी के नेतृत्व में वित्त पोषण के अवसरों, गुणवत्ता आश्वासन, नई पहल, नियामक अनुपालन और छात्र चिंताओं पर चर्चा हुई। अधिकारियों ने वित्त पोषण के अवसरों के बारे में विस्तार से बताया, गुणवत्ता आश्वासन के महत्व पर जोर दिया, हाल की पहलों पर अपडेट साझा किए, नियामक प्रक्रियाओं को स्पष्ट किया और पाठ्यक्रम डिजाइन और कैरियर मार्गदर्शन पर छात्रों की प्रतिक्रिया सुनी। सत्र का समापन कॉलेज प्रशासन और यूजीसी अधिकारियों दोनों की ओर से शिक्षा की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए चर्चाओं और सिफारिशों पर अमल करने की प्रतिबद्धता के साथ हुआ।









अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस

कॉलेज ने पूरे वर्ष कॉलेज परिसर में योग संबंधी गतिविधियों को संचालित करने और योग के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए कॉलेज में योग फॉर वेलनेस सोसाइटी का गठन किया।

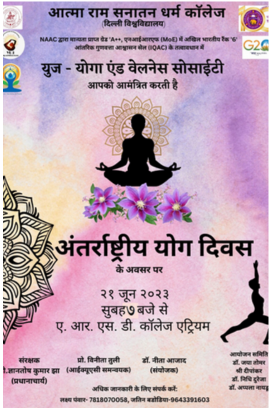
कॉलेज के आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन सेल (आईक्यूएसी) ने 21 जून 2022 को सुबह 7 बजे से 8वें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर बड़े जोश और उत्साह के साथ कॉलेज परिसर में एक कार्यक्रम आयोजित किया।

आचार्य नीरज जोशी (योग एलायंस प्रमाणित योग शिक्षक) इस कार्यक्रम के योग प्रशिक्षक थे। इस कार्यक्रम का फेसबुक पर सीधा प्रसारण किया गया। सभी प्रतिभागियों को आईडीवाई लोगो वाली टी-शर्ट, जलपान और भागीदारी के प्रमाण पत्र प्रदान किए गए।

आयुष मंत्रालय, भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार सामान्य योग प्रोटोकॉल पर आधारित योग शिविर, प्रश्नोत्तरी और योगासन चुनौतियों जैसे विभिन्न कार्यक्रमों के रूप में एक महीने तक चलने वाला उत्सव इस दिन संपन्न हुए ।इन आयोजनों में विभिन्न क्षेत्रों और विभिन्न आयु समूहों के लगभग 200 प्रतिभागियों ने भाग लिया।







प्रमुख कार्यक्रम

जी20 अध्यक्षता

राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) ने 21 अगस्त, 2023 को आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज की वेदांता: हिंदी डिबेटिंग सोसाइटी और निंबस: इंग्लिश डिबेटिंग सोसाइटी के सहयोग से "भारत की जी20 अध्यक्षता" विषय पर एक सेमिनार का आयोजन किया। अतिथि वक्ता श्रीमती रीवा गांगुली दास थीं, जो भारत के विदेश मंत्रालय में सिविल सेविका हैं। सेमिनार की शुरुआत ए.आर.एस.डी. की म्यूजिक सोसाइटी 'सारंग' के द्वारा विश्वविद्यालय के 'कुलगीत' के गायन के साथ हुई, जिसके बाद हमारे प्रतिष्ठित अतिथि द्वारा जी-20 अध्यक्षता विषय पर भाषण दिया गया। सेमिनार बहुत ही रोचक और ज्ञानवर्द्धक था। छात्रों ने प्रश्नोत्तर सत्र के माध्यम से हमारे अतिथि के साथ बातचीत की और सेमिनार का समापन राष्ट्रगान के साथ हुआ।





श्री दीपांकर (नोडल अधिकारी)

विकसित भारत@2047

विकसित भारत@2047 के संदर्भ में कॉलेज में अनेक कार्यक्रम आयोजित किए गए जिनमें से प्रमुख हैं :-

- विकसित भारत के फीडबैक फॉर्म और क्यूआर कोड का लिंक कॉलेज की वेंबसाइट, नोटिंस बोर्ड और सामान्य स्थलों पर अपलोड और प्रदर्शित किया गया था।
- विकसित भारत@2047 के पोर्टल पर आज तक कुल 1530 विद्यार्थियों ने पंजीकरण कराया है।
- विक्सित भारत के पोर्टल पर विचार आमंत्रित करने के लिए एक गूगल फॉर्म प्रसारित किया गया था।
- इससे संबंधित एक पोस्ट्र फेसबुक, इंस्टाग्राम और कॉलेज के अन्य सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर भी साझा किया गया था।
- कॉलेज परिसर में एक सेल्फी प्वाइंट स्थापित किया गया।
- कॉलेज ने कार्यक्रम के उद्देश्य को आगे बढ़ाने के लिए पुस्तकालय में एक आई.टी. कक्ष स्थापित किया।
- कॉलेज ने इस उद्देश्य के लिए एक नोडल अधिकारी नियुक्त किया।
- कॉलेज द्वारा विकसित भारत $\overset{..}{\omega}$ 2047 विषय से संबंधित चर्चा एवं वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।





<u>श्री दीपांकर (नोडल अधिकारी)</u>

आज़ादी का अमृत महोत्सव

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज ने "मेरी माटी, मेरा देश" के अंतर्गत "आजादी का अमृत महोत्सव" का समापन सप्ताह कई कार्यक्रमों के साथ मनाया। 9 अगस्त को 123 प्रतिभागियों के साथ "आजादी का अमृत महोत्सव" का सार्थक उद्घाटन किया गया, जो दर्शकों की गहरी रुचि और जुड़ाव को दर्शाता है। विशिष्ट अतिथि दिल्ली विश्वविद्यालय के हिंदी विभाग के प्रोफेसर अनिल राय ने आजादी का अमृत महोत्सव के महत्व पर बल देते हुए इस अवसर की शोभा बढ़ाई।

अगले दिन के कार्यक्रम में रंगायन की एक प्रतियोगिता शामिल थी, जिसका उद्देश्य प्रतिभागियों को "देशभक्ति" विषय पर शक्तिशाली मोनोलॉग के माध्यम से अपनी अभिनय और कलात्मक प्रतिभा दिखाने के लिए एक मंच प्रदान करना था। नूर चावला विजेता थीं जिन्होंने भावनात्मक रूप से भरे प्रदर्शन से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। अगले दिन, वेदांता - द हिंदी डिबेटिंग सोसाइटी ने "टर्नकोट" का आयोजन किया, जहां प्रतिभागियों ने स्वतंत्रता संग्राम पर अपने विचार व्यक्त किये। इनमें दयाल सिंह कॉलेज के शिवेंद्र मिश्रा ने बेहतरीन प्रयास किया। 12 अगस्त को एआरएसडी की सांस्कृतिक सोसायटी द्वारा दो प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। कलाश्री, इंडियन डांस सोसाइटी ने अर्ध-शास्त्रीय और लोक नृत्य प्रतियोगिता 'जश्न-ए-अमृत' का आयोजन किया। दूसरी ओर, द आउटब्रेक्स, वेस्टर्न डांस सोसाइटी ने एक एकल पश्चिमी नृत्य प्रतियोगिता 'यूनिटी वन' का आयोजन किया। दोनों प्रतियोगिताएं देशभिक्त की थीम पर आधारित थीं। पहले आयोजन की विजेता दक्षिता भागव और दूसरे के लड्डू थे। 13 अगस्त को, निंबस- द इंग्लिश डिबेटिंग सोसाइटी ने एक प्रतियोगिता "डिसेंट डिस्कोर्स" की मेजबानी की। अपने वादविवाद कौशल से जजों का दिल जीतने वाले जिंदल ग्लोबल लॉ स्कूल के साईराज गौडर थे। प्रस्ताव और उन पर केंद्रित बहसें भारत की स्वतंत्रता और उसके महत्व से संबंधित विषयों पर केंद्रित थीं।

इसके बाद, 'आर्टेसानिया'-एआरएसडी की ललित कला और शिल्प सोसायटी ने एक रंगोली प्रतियोगिता का आयोजन किया, जिसमें जाकिर हुसैन कॉलेज के राहुल मलिक ने पहला स्थान हासिल किया।

14 अगस्त को, एआरएसडी की फैशन सोसायटी-स्टेलर द्वारा सर्वप्रथम आयोजित 'रेट्रो रनवे' के साथ कार्यक्रम की शुरुआत हुईं। प्रथम स्थान अंजिल आजाद को दिया गया। तत्पश्चात अगले कार्यक्रम, 'स्वरोत्सव' का आयोजन एआरएसडी की संगीत सोसायटी सारंग द्वारा किया गया था। अपनी संगीत धुनों से जज का दिल जीतने वाले हंसराज कॉलेज के सिद्धार्थ बेहेल थे। यूनिवर्सिटी के इतिहास विभाग दास्तान द्वारा रिपब्लिका, एसोसिएशन ऑफ पॉलिटिकल साइंस और टीआईएलटी, द फिल्म एप्रिसिएशन सोसाइटी के सहयोग से फिल्म 'पार्टीशन: 1947' की स्क्रीनिंग का आयोजन किया गया था।

आज़ादी का अमृत महोत्सव के समापन सप्ताह की इति 15 अगस्त को हमारे 77वें स्वतंत्रता दिवस पर हुई। इसके बाद एनसीसी कैडेटों और कॉलेज की कल्चरल सोसाइटीज के प्रदर्शनों की एक श्रृंखला हुई। कॉलेज के कई छात्रों द्वारा ककविताओं का पाठ किया गया, जिनमें से एक यादगार कविता अभ्युदय की "सदा हिंदुस्तान रहे" थी। कार्यक्रम का समापन एनसीसी के सदस्यों के गीत "हम सब भारतीय हैं" के प्रदर्शन के साथ हुआ। हमारे प्राचार्य प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा, प्रोफेसर कैप्टन संदीप [एएनओ], हमारे कल्चरल सोसाइटीज के संयोजक श्री दीपांकर और एआरएसडी कॉलेज की आयोजन समिति के मार्गदर्शन में समग्र कार्यक्रम सफलता की एक बड़ी लहर थी।





सतर्कता जागरूकता सप्ताह

भ्रष्टाचार मुक्त भारत के निर्माण के उद्देश्य से, आईक्यूएसी, एआरएसडी कॉलेज ने सतर्कता जागरूकता सप्ताह के अंतर्गत 30 अक्टूबर 2023 को कॉलेज परिसर में 'भ्रष्टाचार जागरूकता कार्यक्रम' का आयोजन किया, जिसमें एनएसएस, एआरएसडी ने सिक्रय भाग लिया। इस अवसर पर आईपीएस अधिकारी श्री सागर सिंह कलसी उपस्थित थे, जिसमें सभी ने ईमानदारी की शपथ ली।

कार्यक्रम में आईपीएस सागर सिंह कलसी ने भ्रष्टाचार के कई महत्वपूर्ण पहलुओं पर प्रकाश डाला और बताया कि हम इसे अपने सिस्टम और प्रशासन से कैसे खत्म कर सकते हैं। उन्होंने आईपीसी, सीआरपीसी और पीओसीए जैसे विभिन्न कानूनों के बारे में भी बताया जिनके आलोक में हम विभिन्न मामलों की मदद से भ्रष्ट लोगों के खिलाफ कार्रवाई कर सकते हैं। पूरा सत्र संवादपरक था और इससे महत्वपूर्ण सूचनाओं के प्रसारण में मदद मिली।

"भ्रष्टाचार का विरोध करें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें" "Say no to corruption; commit to the Nation"

श्री दीपांकर (नोडल अधिकारी)

पूर्व छात्र सम्मेलन : कॉनफ़्लूएंशिया एलुमनाइ एसोसिएशन

कॉलेज के एलुमनाई एसोसिएशन कॉनफ्लुएंशिया ने 11 फरवरी 2024 को वार्षिक पूर्व छात्र सम्मेलन का आयोजन किया। कॉनफ्लुएंशिया की शुरुआत कॉलेज की म्यूजिक सोसाइटी 'सारंग' द्वारा सरस्वती वंदना के साथ हुआ। अतिथियों के अभिनंदन के पश्चात एलुमनाई एसोसिएशन के अध्यक्ष श्री जे.एस. आर्य ने स्वागत भाषण दिया। कार्यक्रम में प्रतिभागियों की अच्छी संख्या थी जिसमें वर्तमान और सेवानिवृत्त दोनों शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारी शामिल हुए। महाविद्यालय के प्राचार्य प्रो ज्ञानतोष कुमार झा गणमान्य व्यक्तियों और पूर्व छात्रों का स्वागत किया। इस अवसर पर श्री पवन जग्गी, अध्यक्ष, कॉलेज गवर्निंग बॉडी मुख्य अतिथि थे। सर ने कॉलेज की प्रगति के लिए पूरे एआरएसडी परिवार की सराहना की और बधाई दी। इस अवसर पर मेजर जनरल तेजिंदर जग्गी, श्री एस.के. डोगरा, ईशा खोसला (आईएएस),श्री अखिलेश कुमार झा (आईपीएस), श्री मनोज कुमार, प्रो. (डॉ.) मनोज कुमार कैन, प्रो. (डॉ.) सुषमा सहरावत, डॉ. भास्कर ज्योति, सुश्री अदिति झा, कर्नल अनिल कुमार पोखरियाल, कैप्टन आकांक्षा बाहरी, श्री सुधीर चोपड़ा, श्री निशांत कुमार ठाकुर, श्री रजत गांधी को प्रतिष्ठित एलुमनाई पुरस्कार-2024 से सम्मानित किया गया। इसके उपरान्त महाविद्यालय की डांस सोसायटी कलाश्री के छात्र-छात्राओं द्वारा विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत किये गए। अंत में सभी एलुमनाई एवं अन्य अतिथियों ने स्वादिष्ट भोजन का आनंद लिया। कार्यक्रम का समापन एलुमनाई सम्मेलन के संयोजक श्री अजीत कुमार के धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।



64वाँ स्थापना दिवस

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज ने 3अगस्त, 2023 को अपना 64वां संस्थापक दिवस मनाया। मुख्य अतिथि भारतीय कथक नर्तक पद्मश्री शोवना नारायण थीं और कॉलेज की गवर्निंग बॉडी के अध्यक्ष श्री पवन जग्गी सम्मानित अतिथि थे। इस अवसर पर उपस्थित होकर गवर्निंग बॉडी के सदस्य श्री रिव तनेजा,श्री रोहित शर्मा,श्री प्रवीण सेठ,श्री अतुल बहादुर ने इसकी शोभा बढ़ाई। डॉ. रोज़ी सिन्हा ने स्वागत भाषण दिया जिसके बाद सरस्वती वंदना एवं अतिथियों का अभिनंदन किया गया। इस अवसर पर प्रोफेसर विनीता तुली और उनकी टीम द्वारा विद्यार्थी पुस्तिका जारी की गई कॉलेज के प्राचार्य प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा ने एआरएसडी कॉलेज के संस्थापकों को संस्था के विकास में उनके योगदान के लिए श्रद्धांजिल दी। इस मौके पर श्री पवन जग्गी ने कॉलेज को उसकी रैंकिंग और प्रगति पर बधाई दी।

इस कार्यक्रम में वर्तमान और सेवानिवृत्त दोनों शिक्षकों ने भाग लिया, जिनमें से कई ने अपने अनुभव साझा किये। इसके बाद शिक्षण स्टाफ और गैर-शिक्षण कर्मचारी का अभिनंदन किया गया। इसके बाद एक लघु सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किया गया जिसमें छात्रों द्वारा गीत और नृत्य प्रदर्शन शामिल थे। कार्यक्रम का समापन प्रो. विनीता तुली द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।





आरंभ'23

तरंगिनी (सांस्कृतिक समाज) के सहयोग से छात्र संघ ने अध्यक्ष श्री पवन जग्गी जी की शुभ उपस्थिति में 20 अक्टूबर, 2023 को आरंभ-2023-24: छात्र संघ शपथ समारोह और फ्रेशर्स पार्टी का आयोजन किया। कार्यक्रम की शुरुआत स्वागत भाषण के बाद सरस्वती वंदना से हुई। इसके बाद छात्र संघ के निर्वाचित पदाधिकारियों का अलंकरण समारोह हुआ, जिसमें उन्होंने शपथ ली और उन्हें सैश और बैज दिए गए। इसके बाद, संगीत सोसायटी, सारंग ने फ्रेशर्स के लिए बंदिश नाम से एक एकल गायन प्रतियोगिता का आयोजन किया। फैशन सोसायटी, स्टेलर ने ओपन माइक का आयोजन किया, जहां छात्रों ने गायन, रैप, अभिनय, कविता आदि में अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया। नृत्य प्यूजन ने सभी को अपनी संगीतमय धुनों पर नाचने पर मजबूर कर दिया। भारतीय नृत्य सोसायटी कलाश्री ने गरबा, लावणी आदि का प्रदर्शन किया। इसके बाद शो की कमान डीजे गौरव चावला ने संभाली।





सोसायटी और विभिन्न प्रकोष्ठ

ड्रामेटिक्स सोसायटी (रंगायन)

'रंगायन' एक ऐसा मंच है जो आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय की नई उभरती प्रतिभाओं को वह सुविधा प्रदान करता जिससे वे अपनी कलात्मक ऊर्जा को सार्थक प्रदर्शन में बदलने का संतोषजनक प्रयास कर सकें। यह नाट्य संस्था प्रत्येक वर्ष ,राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय तथा साहित्य कला परिषद् के सहयोग से तीस दिवसीय कार्यशाला का आयोजन कर नाट्य –प्रस्तुति करती है । इससे छात्रों को नाटक और थियेटर से संबंधित बुनियादी समझ मिलती है।

इसके अलावा छात्रों के लिए सेमिनार, कार्यशाला, विशेष व्याख्यान तथा परिचर्चा का आयोजन किया जाता है। नाटक और रंगमंच एक तरह से हमारे समाज के दर्पण हैं। रंगमंच और सहृदय सामाजिक अथवा कलाकार और दर्शक के बीच एक गहरा रिश्ता होता है। 'रंगायन' रंगायन की गतिविधियाँ और रंग प्रस्तुतियां इस रिश्ते को निरंतर मजबूती प्रदान करती हैं।

वर्ष 2023-2024 में रंगायन ने 10 अगस्त 2023 को "आजादी का अमृत महोत्सव" थीम पर केन्द्रित एक मनोरम एकालाप प्रतियोगिता का आयोजन किया जिसमे प्रतिभाशाली प्रतिभागियों ने भाग लिया और अपनी प्रस्तुति प्रदर्शित की। उनके प्रदर्शन में देशभक्ति की भावना और देश के प्रति उनकी गहरी समझ अत्यंत नाटकीय तरीके से उभर कर सामने आया। इस प्रतियोगिता में नूर चावला ने पहला और इशिता श्रीवास्तव ने दूसरा स्थान हासिल किया। अमन गुप्ता और आर. हरिनी की उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए विशेष सराहना की गई। हमारे महाविद्यालय की ड्रामेटिक्स सोसाइटी ने इसके अतिरिक्त नयी प्रतिभाओं को मंच देने के लिए एक अन्य नाट्य प्रतियोगिता "रंग उमंग" की मेजबानी की। 4 नवंबर, 2023 को आयोजित इस प्रतियोगिता में सात टीमें शामिल हुईं, जिनमें से प्रत्येक टीम ने अपनी नयी और रचनात्मक दृष्टि का परिचय देते हुए समसामयिक विषय पर सकारात्मक संदेश देने वाली मनोरम कहानियाँ प्रस्तुत की जिनका मंचन उपस्थित दर्शक समुदाय को भाव विभोर कर गया।

उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले नाटकों में "जाित नहीं जािती" पहले स्थान पर, 'अंतर्द्वन्द्व' दूसरे स्थान पर और तीसरे स्थान 'पहचान' नाटक ने प्राप्त किया। इसके अलावा, 1 फरवरी 2024 को रंगायन के मंच पर स्टेज प्ले प्रतियोगिता आरजेटीएफ-24 का आयोजन हुआ जिसमे विभिन्न विश्वविद्यालयों के अलग-अलग महाविद्यालयों की नाट्य समितियों ने भाग लिया और अपने नाटकों की प्रस्तुति की। इस प्रतियोगिता में दी गयी नाट्य प्रस्तुतियां असाधारण तरीके सेकहानी कहने और दूरदर्शिता और मनोरंजन के साथ उसे प्रस्तुत करने का एक आदर्श उदहारण थीं। प्रतियोगिता में केएमसी के "द प्लेयर्स" ने पहला स्थान प्राप्त किया, उसके बाद दूसरे स्थान पर एसबीएससी का "नेटुवे" रहा और तीसरा स्थान पर डीटीयू का "प्रतिबिम्ब" रहा। सिनोग्रफी के लिए एसबीएससी के "संघर्ष" को विशेष रूप से सम्मानित किया गया, जबकि सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का खिताब ईशांत झा डीटीयू और निशांत राय एसबीएससी को दिया गया। तथा सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार डीटीयू से नंदनी और जािकर हुसैन कॉलेज की अंशिता को दिया गया।

इस वर्ष रंगायन ने रंगशीर्ष जयदेव नाट्योत्सव के अंतिम चरण में, श्रीराम सेंटर मंडी हाउस में तीन नाटकों की प्रस्तुति की। पहला नाटक हिंदी के सुप्रसिद्ध लेखक रामवृक्ष बेनीपुरी द्वारा लिखित 'आम्रपाली' था जिसका मंचन निर्देशक रिव तनेजा निर्देशन में हुआ। दूसरा नाटक सुप्रसिद्ध लेखिका मन्नू भंडारी द्वारा लिखित 'महाभोज' था जिसका निर्देशन प्रसिद्द रंगकर्मी एवं निर्देशक सुमन कुमार ने किया। तीसरा नाटक हिंदी के प्रसिद्द अभिनेता ,निर्देशक एवं नाटककार रंजीत कपूर की रचना 'एक घोडा छह सवार' थी जिसका निर्देशन निर्देशक विशष्ट उपाध्याय ने किया।

रंगायन के कलाकारों ने वर्ष 2023-2024 में 'पक्की हवेली' और 'मैं आऊं' नाम से दो स्वरचित नाटकों जगह-जगह मंचन किया जिसके लिए उन्हें पर्याप्त प्रशंसा प्राप्त हुई। साथ ही रंगायन के प्रभावशाली रंगशिल्प और उत्कृष्ट प्रस्तुति के लिए उसे आईएमटी गाजियाबाद में दूसरा सर्वश्रेष्ठ उत्पादन सोच रंगमंच थिएटर में दूसरा सर्वश्रेष्ठ प्रोडक्शन, टीबी सेंटर डीएपीसीयू में स्किट प्रतियोगिता में प्रथम स्थान और द्वितीय स्थान, माता सुंदरी कॉलेज में तीसरा सर्वश्रेष्ठ प्रोडक्शन, स्वामी श्रद्धानन्द महाविद्यालय में तृतीय पुरस्कार, लेडी इरविन कॉलेज में प्रथम सर्वश्रेष्ठ प्रोडक्शन का खिताब, मैत्रेयी कॉलेज में सर्वश्रेष्ठ निर्देशन का पुरस्कार प्राप्त

हुआ दीक्षा सिंह ने डीटीयू नाट्य, मेराकी थिएटर फेस्टिवल, माता सुंदरी कॉलेज, लेडी इरविन कॉलेज में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता। भावना तंवर ने मैत्रेयी कॉलेज और लेडी इरविन कॉलेज में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।

गुंजन शर्मा ने MAIMS में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता। मैं आऊँ !! क्रिएट स्टूडियोज़ द्वारा इनप्रोव थिएटर फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ कलाकारों के ग्रुप का पुरस्कार जीता। मैं आऊँ !! क्रिएट स्टूडियोज़ द्वारा इम्प्रोव थिएटर फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ दृश्य डिज़ाइन का पुरस्कार जीता। पक्की हवेली को क्रिएट स्टूडियो द्वारा इम्प्रोव थिएटर फेस्टिवल में विशेष उल्लेखनीय पुरस्कार प्राप्त हुआ।









प्रो. विनीता तुली (संयोजक)

शुल्क रियायत एवं पुस्तक-सहायता समिति

'शैक्षणिक वर्ष 2023-24 के दौरान आवेदकों से बातचीत के बाद, शुल्क रियायत और पुस्तक सहायता समिति के सदस्यों ने शुल्क रियायत सुविधा के लिए 714 विद्यार्थियों और पुस्तक सहायता सुविधा के लिए 378 विद्यार्थियों की सिफारिश की थी। समिति को कॉलेज के पूर्व छात्र संघ और तनेजा फाउंडेशन द्वारा वित्त पोषित छात्रवृत्ति के लिए विद्यार्थियों के चयन की जिम्मेदारी भी सौंपी गई थी। समिति द्वारा कुल 20 मेधावी और जरूरतमंद विद्यार्थियों को छात्रवृत्ति प्रदान करने की सिफारिश की गई। उपरोक्त दो छात्रवृत्ति मदों के तहत प्रत्येक को 5000 रु. इसके अलावा, विशेष प्रायोजित रियायतों के लिए शुल्क रियायत के लिए आवेदकों में से 20 जरूरतमंद विद्यार्थियों का भी चयन किया गया। इन 20 विद्यार्थियों में से 16 प्रत्येक विद्यार्थियों को 5000 रियायती राशि और 4 को 4000 रुपये की रियायती राशि दी गई। यह विशेष रियायत राशि रु. 96000 को कृष्ण अग्रवाल, कवल जैन, अशोक गुप्ता और अभय दादू द्वारा प्रायोजित किया गया था।

<u>डॉ. नाओरेम प्रेमजीत सिंह (संयोजक)</u>

कल्चरल सोसाइटीज़

तरंगिणी: आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज की कल्चरल सोसायटी

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज की सोसायटी, तरंगिनी, कलात्मक अभिव्यक्ति और रचनात्मकता का एक जीवंत केंद्र बनी हुई है। इसमें पांच सोसायटी शामिल हैं, जिनमें सारंग: द म्यूजिक सोसायटी, कलाश्री: द इंडियन डांस सोसायटी, द आउटब्रेक्स: द वेस्टर्न डांस सोसायटी, स्टेलर: द फैशन सोसायटी और नृत्य फ्यूजन: द फ्लैगशिप इवेंट, तरंगिनी शामिल हैं। विभिन्न डोमेन का प्रतिनिधित्व करने वाले 22 स्टार्टअप और एआरएसडी कॉलेज के 98 छात्रों की भागीदारी के लिए भारत सरकार के प्रयासों पर प्रकाश डाला गया।

एआरएसडी कॉलेज के प्राचार्य प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा ने अतिथियों का गर्मजोशी से स्वागत किया और टेक्नोलॉजी बिजनेस इनक्यूबेटर जैसी पहल के माध्यम से स्टार्टअप के लिए अनुकूल माहौल को बढ़ावा देने के लिए कॉलेज की प्रतिबद्धता पर जोर दिया। उन्होंने छात्रों को अपने उद्यमशीलता विचारों को आगे बढ़ाने के लिए प्रेरित करने और उन्हें वास्तविकता में बदलने के लिए एक मंच प्रदान करने के लिए नियमित रूप से ऐसी कार्यशालाएं आयोजित करने के लिए कॉलेज के समर्पण को दोहराया।

शैक्षणिक वर्ष 2023-24 के दौरान विविध और आकर्षक घटनाओं का क्रम :-

- 1.आजादी का अमृत महोत्सव: आजादी के 75 साल पूरे होने के उपलक्ष्य में, तरंगिनी ने एक भव्य उत्सव का आयोजन किया, जिसमें संगीत, नृत्य और विभिन्न प्रदर्शनों के माध्यम से भारत की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत का प्रदर्शन किया गया।
- 2. अक्सा: दिवाली मेला: इस कार्यक्रम ने परिसर को दिवाली के भाव से जगमगा दिया, जिसमें पारंपरिक प्रदर्शन, स्वादिष्ट व्यंजनों की पेशकश करने वाले स्टॉल और जीवंत सजावट शामिल थे, जिससे छात्रों और शिक्षकों के बीच समुदाय और उत्सव की भावना को बढ़ावा मिला।
- 3.आरंभ: छात्र संघ का अलंकरण समारोह: तरंगिनी ने अलंकरण समारोह के आयोजन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, जिसने एक नए शैक्षणिक वर्ष की शुरुआत को चिह्नित किया।
- 4. टाइड: वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव: तरंगिनी के कैलेंडर का मुख्य आकर्षण, टाइड, सांस्कृतिक प्रस्तुतियों, प्रतियोगिताओं और प्रदर्शनियों का कैलिडोस्कोप प्रदर्शन करता है, जो विभिन्न कॉलेजों के छात्रों की भागीदारी को आकर्षित करता है और सांस्कृतिक आदान-प्रदान और सौहार्द को बढ़ावा देता है।

इन आयोजनों के माध्यम से, तरंगिनी सांस्कृतिक विविधता, कलात्मक उत्कृष्टता और सामुदायिक जुड़ाव को बढ़ावा देने, छात्रों के लिए कॉलेज के अनुभव को समृद्ध करने और परिसर के भीतर एक जीवंत सांस्कृतिक पारिस्थितिकी तंत्र का पोषण करने की अपनी विरासत को कायम रखे हुए है।

श्री दीपांकर (संयोजक)





वेदांता : हिंदी वाद-विवाद समिति

'महाविद्यालय की हिंदी वाद-विवाद समिति: 'वेदांता' दिल्ली विश्वविद्यालय की सम्मानित समितियों में से एक है। समिति विभिन्न महाविद्यालयों व विश्वविद्यालयों के वाद-विवाद प्रतियोगिताओं में प्रतिभागिता करती है। इसके अतिरिक्त समिति महाविद्यालय के अंदर भी कई प्रतियोगिताओं का आयोजन करती है। इस वर्ष भी समिति ने महाविद्यालय में कई कार्यक्रमों का आयोजन किया, जिनका विवरण इस प्रकार है-

सिमित ने जी-20 अध्यक्षता महोत्सव के अंतर्गत 10 जुलाई 2023 को वाई-20 युवा संसद सम्मेलन का आयोजन किया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि आईएएस अधिकारी एवं यूथ सिम्मिट के सिचव अभिषेक मल्होत्रा थे जिन्होंने प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए भारत की अध्यक्षता में ग्लोबल साउथ के देशों के बढ़ते प्रतिनिधित्व और अध्यक्षता के महत्व से अवगत कराया। इस युवा संसद कार्यक्रम में विद्यार्थियों ने "साझा भविष्य: लोकतंत्र एवं शासन-प्रणाली में युवा" विषय पर विचार-विमर्श किया।

11 अगस्त 2023 को सिमित ने आज़ादी का अमृत महोत्सव एवं 'मेरी माटी मेरा देश' अभियान के अंतर्गत टर्नकोट प्रतियोगिता का आयोजन किया। इस प्रतियोगिता में विद्यार्थियों ने दिए गए विषय "सदन का मत है कि भारतीय स्वतंत्रता संग्राम राजनीतिक विचारधाराओं की तुलना में सामाजिक - आर्थिक कारकों से अधिक प्रेरित था", पर अपने विचारों को व्यक्त किया। अगस्त माह में ही जी-20 अध्यक्षता महोत्सव के अंतर्गत सिमित ने संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें मुख्य वक्ता के रूप में भारतीय विदेश मंत्रालय की पूर्व सचिव श्रीमती रीवा गांगुली दास ने विद्यार्थियों के साथ "भारत की जी-20 अध्यक्षता" विषय पर संवाद किया और उन्हें बताया कि भारत की जी-20 अध्यक्षता कैसे वैश्विक स्तर पर भारत की छवि को उभारने का कार्य करेगी। 29 अगस्त 2023 को सिमित ने सिविल सेवा परीक्षा के उम्मीदवारों के मार्गदर्शन हेतु दृष्टि आईएएस संस्थान के संयुक्त तत्वावधान में संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया। इस संगोष्ठी में छात्रों ने सिविल सेवा परीक्षा की तैयारी से संबंधित अपनी शंकाओं को दूर किया। 4 सितंबर 2023 को सिमित ने नवागंतुक विद्यार्थियों के लिए उन्मुखीकरण कार्यक्रम का आयोजन किया। इसमें नवागंतुकों को सिमित की कार्यप्रणाली से अवगत कराने के साथ-साथ वाद-विवाद के विभिन्न प्रारूपों व सिमित की उपलब्धियों से भी अवगत कराया गया।13 सितंबर 2023 को सिमित ने चयन प्रक्रिया (ऑडिशन) का आयोजन किया। इसमें नवागंतुक विद्यार्थियों को अपना विचार रखने के लिए तीन विषय दिए गए थे-

- 1. सदन का मत है कि क्षेत्रीय दलों के प्रभाव में आई कमी ने भारतीय संघवाद को कमज़ोर किया है।
- 2. यह सदन समान नागरिक संहिता को भारतीय समाज में व्याप्त विविधता के विरुद्ध मानता है।
- 3.यह सदन भारत में एक राष्ट्र एक चुनाव की व्यवस्था को लागू करने का समर्थन करता है। विद्यार्थियों को इनमें से किसी एक विषय पर अपने विचार रखने थे। इस चरण में सफल विद्यार्थियों को साक्षात्कार की प्रक्रिया के बाद समिति में शामिल किया गया।

7 अक्टूबर 2023 को समिति ने राउस आईएएस स्टडी सर्किल के साथ मिलकर संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें विद्यार्थियों को सिविल सेवा के साथ-साथ अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं से संबंधित मार्गदर्शन प्राप्त हुआ। 25-26 अक्टूबर 2023 को समिति ने 'तर्क तृष्णा' के चतुर्थ संस्करण का आयोजन किया। इस बार समिति ने तर्क-तृष्णा के अंतर्गत पहली बार द्वि-दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया। इसके अंतर्गत अंतर-महाविद्यालयी नवागंतुक अर्ध-संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता आयोजित की गई। इस प्रतियोगिता में दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों के नवागंतुक विद्यार्थीयों ने भाग लिया। 2 नवंबर 2023 को समिति ने सर्तकता जागरूकता सप्ताह 2023 के विषय 'भ्रष्टाचार का विरोध करें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें' के अंतर्गत अंतर-महाविद्यालयी पारंपरिक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता में प्रतिभागियों ने दिए गए विषय "सदन का मत है कि भ्रष्टाचार उन्मूलन हेतु सामाजिक सुधार के बिना विधायी प्रतिबंध निरर्थक है" पर बेहतरीन ढंग से अपना वक्तव्य प्रस्तुत किया और भ्रष्टाचार का विरोध करने के प्रति अपनी प्रतिबद्धता जताई।

1 दिसंबर 2023 को सिमित ने दिल्ली एड्स कंट्रोल सोसाइटी के तत्वावधान में द्विभाषी पारंपरिक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया। जिसमें दिल्ली शहर के विभिन्न महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों से विद्यार्थियों ने प्रतिभागिता की । सभी प्रतिभागियों ने दिए गए विषय "सदन का मत है कि केवल निग्रह वाली यौन शिक्षा एच.आई.वी./एड्स के संक्रमण को रोकने में अप्रभावी है" की बहुत गहन विवेचना करते हुए विषय के पक्ष एवं विपक्ष में अपने तर्क प्रस्तुत किए।

8 दिसम्बर 2023 को सिमित द्वारा अनअकैडमी के सहयोग से संवादात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी में आए अध्यापकों ने विद्यार्थियों को सिविल सेवा परीक्षा के पाठ्यक्रम एवं पिछले वर्ष पूछे गए प्रश्नों के महत्व के बारे में जानकारी दी। उन्होंने विद्यार्थियों को अच्छे अंक प्राप्त करने के लिए बरती जाने वाली सावधानियों के साथ-साथ समाचार पत्र और करंट अफेयर पढ़ने के महत्व से अवगत कराया। 28 फरवरी 2024 को चुनाव जागरुकता अभियान के अंतर्गत सिमित ने भारतीय चुनाव आयोग के तत्वावधान में द्विभाषी अंतर महाविद्यालय पारंपरिक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतिभागियों ने दिए गए विषय "सदन का मत है कि मतदाताओं द्वारा जाति या धर्म को प्राथमिकता देने की प्रवृत्ति अपरिपक्व लोकतंत्र का प्रतीक नहीं बल्कि अस्मिता की अभिव्यक्ति है" पर अपने विचार व्यक्त किए। 2-4 मार्च 2024 को सिमित ने अपने वार्षिक कार्यक्रम 'वेदांगम्' के चतुर्थ संस्करण का आयोजन किया। कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि के रूप में 'टीवी-9 भारतवर्ष' के कार्यकारी संपादक मनीष झा ने दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ किया तथा प्रतिभागियों को संबोधित किया। 'वेदांगम्' दिल्ली विश्वविद्यालय वाद-विवाद सर्किट के सबसे प्रतिष्ठित आयोजनों में से एक है।

इस कार्यक्रम में प्रतिभागिता करने के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालयों के साथ-साथ देश के विभिन्न हिस्सों से विद्यार्थी प्रतिभागिता करने आते हैं। इस वर्ष 'वेदांगम्' का यह चतुर्थ संस्करण कई मायनों में महत्वपूर्ण रहा। समिति ने इसके अंतर्गत पहली बार त्रि-दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया। समिति ने वाद-विवाद की परंपरा को विस्तृत करते हुए संसदीय वाद-विवाद और युवा संसद प्रतियोगिता के साथ-साथ प्रशिक्षु अधिनिर्णायक प्रतियोगिता का भी आयोजन किया। प्रतिभागियों ने युवा संसद प्रतियोगिता में सदन के विषय "महिला आरक्षण विधेयक 2023 पर विशेष बल देते हुए भारत में आरक्षण नीतियों पर विवेचना" के विभिन्न आयामों पर दो दिनों तक विचार-विमर्श किया।

समिति ने 'वेदांगम्' के इस संस्करण से संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता हेतु नवीन चल-वैजयंती (रिनंग ट्रॉफी) का भी अनावरण किया तथा दिल्ली विश्वविद्यालय वाद-विवाद सर्किट मे पहली समिति बनी जिसने यह नियम स्थापित किया कि जो भी महाविद्यालय चल-वैजयंती को लगातार तीन बार जीतेगा, चल-वैजयंती हमेशा के लिए उस महाविद्यालय की हो जाएगी।

महाविद्यालय परिसर में उपरोक्त कार्यक्रमों के आयोजन के साथ-साथ समिति सदस्य दिल्ली विश्वविद्यालय सिहत देश के अन्य प्रतिष्ठित संस्थानो में जाकर प्रतिभागिता करती हैं और कई पुरस्कार अपने नाम करती है। इस सत्र में अब तक समिति सदस्यों द्वारा जीते गए पुरस्कारों की संख्या 227 पहुँच चुकी है। पुरस्कारों की सूची कुछ इस प्रकार है –

क्रमांक	सदस्य का नाम	पुरस्कार	क्रमांक	सदस्य का नाम	पुरस्कार
1	जय बैरागी	18	18	अमन पाण्डेय	3
2	सक्षम तिवारी	21	19	इम्तेयाज़ अली	3
3	निशांत शर्मा	18	20	यशी उपाध्याय	2
4	लक्षिता पाण्डे	13	21	सताक्षी त्यागी	2
5	आदर्श प्रताप सिंह	14	22	अमर आनंद	3
6	आदित्य वधवा	30	23	करण किशोर	2
7	शिवांगी शर्मा	13	24	रेणुका सोनी	1
8	अंजलि ढाका	10	25	विभाष सिंह	1
9	दीपक कुमार बैस	9	26	अलिज़ा अली	1
10	धीरज कुमार	8	27	सिदार्थ	1
11	भावेश कुमार	6	28	विदुषी सिंह	1
12	आदित्य राज	4	29	चन्दन रैना	1
13	क्षितिज कुमार	5	30	अन्मय मिश्रा	1
14	सोनम कुमारी	3	31	मुकुल शर्मा	2
15	श्रेष्ठा गुप्ता	8	32	आलोक भारद्वाज	1
16	आदित्य अग्रहरि	4	33	रत्ना कुमारी	1
17	महक मौर्या	13	34	समिति	4
कुल पुर	आदित्य अग्रहरि 4 33 रत्ना कुमारी 1 महक मौर्या 13 34 समिति 4				

<u>डॉ. इंद्रजीत कुमार झा (संयोजक)</u>

निंबस : इंग्लिश डिबेटिंग सोसायटी

निंबस ने पूरे सत्र 2023-2024 के दौरान पुरे वर्ष छात्रों को वाद-विवाद और सेमिनारों से जोड़कर रखा। सोसायटी को गर्व है कि वह छात्रों को भाषण एवं अभिव्यक्ति की आजादी के प्रति प्रेरित करती है तथा छात्रों को उनके व्यक्तित्व कौशल को निखारने का अवसर देती है।

सत्र की शुरुआत 10 जुलाई, 2023 को 'जी20 युवा शिखर सम्मेलन' के साथ हुई, जो डीन ऑफिस ऑफ इंटरनेशनल रिलेशंस, दिल्ली विश्वविद्यालय, युवा मंथन और एआरएसडी की हिंदी डिबेटिंग सोसाइटी के साथ मिलकर आयोजित किया गया था। यह शिखर सम्मेलन "शेयर्ड फ्युचर: युथ इन डेमोक्रेसी एंड गवर्नेंस" (साझा भविष्य – लोकतंत्र एवं शासने में युवा) विषय पर केंद्रित था। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में वाई20- पार्टनरशिप एंड फाइनेंस के सचिव श्री अभिषेक मल्होत्रा ने अपने मुख्य भाषण में वैश्विक प्रणाली में युवाओं की महत्वपूर्ण भूमिका का उल्लेख करते हुए जी20 फोरम के भीतर युवा शिखर सम्मेलन 2023 के महत्व पर जोर दिया। राष्ट्राध्यक्षों, विदेश मंत्रियों और वित्त मंत्रियों सिहत जी20 देशों के प्रतिनिधियों ने विचारोत्तेजक चर्चा में भाग लिया और युवाओं की इसमें भूमिका से संबंधित विषय पर छात्रों को संबोधित कर विचारों का आदान-प्रदान किया। शिखर सम्मेलन का समापन एक उल्लेखनीय समापन समारोह के साथ हुआ, जिसमें आईएएस डॉ. आर्य के साथ एक पैनल सत्र आयोजित करते हुए सर्वश्रेष्ठ प्रतिनिधियों को पुरस्कृत किया गया।11 अगस्त, 2023 को स्वतंत्रता दिवस की भावना को मूर्त रूप देते हुए, निंबस ने "डिसेंट डिस्कोर्स" का आयोजन किया। जहां "एक बिहारी सब पे भारी" ने स्वतंत्रता के बहुमुखी पहलुओं की खोज करते हुए रोमांचक बहस में जीत हासिल किया, वहीं उपविजेता "बोल" टीम रहा। 18 सितंबर, 2023 को पर्यावरण की ओर कदम बढ़ाते हुए समिति ने एपेक्स एसडीजी एमयूएन सम्मेलन का आयोजन किया गया। इस प्रतियोगिता में कशिश गुंबर ने बेस्ट डेलिगेट्स तथा शिवांश कुमार सिंह और आदित्य वाधवा ने हाय कमॅन्डेशन का पुरस्कार प्राप्त किया, जबकि प्रदुम कुमार और सार्थक शर्मा को स्पेशल मेंशन का पुरस्कार मिला। 1 नवंबर 2023 को निंबस ने सतर्कता जागरूकता विषय पर एक आशुभाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया, जहां प्रतिभागियों ने सरकारी पारदर्शिता और भ्रष्टाचार पर अंकुश लगाने के साधनों जैसे विषयों पर बहस की। इस प्रतियोगिता में पहला, दूसरा और तीसरा स्थान क्रमशः आदित्य सिंह, उमंग देव शर्मा और शिवांगी गौड़ को मिला, जबिक सर्वश्रेष्ठ प्रश्नकर्ता शरण्यम सिंह रहे। 1 दिसंबर, 2023 को निंबस ने दिल्ली राज्य एड्स नियंत्रण सोसाइटी द्वारा प्रायोजित विश्व एड्स दिवस के अवसर पर वेदांता और एनएसएस के साथ मिलकर द्विभाषी वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया। इस प्रतियोगिता में लक्ष्मीबाई कॉलेज की लेजा शर्मा और प्रिशा चैंपियन रहीं।

2024 की शुरुआत भारत के चुनाव आयोग के तत्वावधान में एनएसएस और वेदांता के साथ मिलकर संयुक्त रूप से आयोजित देश में चुनावी प्रक्रिया पर प्रकाश डालने वाली एक पारंपरिक वाद-विवाद प्रतियोगिता के साथ हुई। इस प्रतियोगिता में श्री वेंकटेश्वर कॉलेज की तनुश्री जोशी ने शीर्ष पुरस्कार हासिल किया। निंबस का सबसे बड़ा कार्यक्रम 21, 22 एवं 23 मार्च को आयोजित 'अहसास 2.0' था जिसके अंतर्गत वार्षिक एशियन पार्लियामेंट्री डिबेट का आयोजन किया गया। इस प्रतियोगिता में 250 से अधिक प्रतिभागियों ने शिक्षा से लेकर अंतर्राष्ट्रीय संबंध तक के विषयों पर प्रतिस्पर्धा की। शहीद भगत सिंह कॉलेज की एक टीम ने ओपन ग्रैंड फ़ाइनल जीता, जबकि एक क्रॉस टीम ने नोविस फ़ाइनल में जीत हासिल की। के. ध्रुव ओपन बेस्ट स्पीकर रहे और अनिकेत पात्रा को बेस्ट एडजुडिकेटर का पुरस्कार मिला।

प्रतियोगिताओं के अलावा, निंबस ने सेमिनार भी आयोजित किए। इस कड़ी में 'जी20 में भारत की अध्यक्षता' विषय पर एक सेमिनार का आयोजन किया गया जिसमें पूर्व आईएफएस अधिकारी रीवा गांगुली दास ने मुख्य वक्ता के रूप में अपना छात्रों और शिक्षकों को संबोधित किया। सत्र में भू-राजनीति को समझने के प्रति पूरे कॉलेज के छात्रों के अंदर जबरदस्त उत्साह दिखा। 13 अक्टूबर 2023 को नेक्स्ट आईएएस के साथ सहयोगात्मक संगोष्ठी का आयोजन किया गया जिसमें नेक्स्ट आईएएस से अकादिमक कोच श्री शशांक और आईएएस अधिकारी श्री राकेश ने छात्रों को सिविल सेवा परीक्षा से संबंधित अंतर्दृष्टि प्रदान की तथा उम्मीदवारों को उचित योजना और मार्गदर्शन के साथ परीक्षा देने के लिए प्रेरित किया। 30 जनवरी 2024 को "कंस्टिट्युशनल वैल्यु एंड फंडामेंटल ड्युटी" शीर्षक से एक सेमिनार का आयोजन किया गया जिसमें माननीय सांसद श्री. जयंत सिन्हा ने संविधान को समझने की महत्ता पर जोर दिया। पैनल में शामिल अन्य लोगों में आईसीपीएस की निदेशक डॉ. सीमा कौल सिंह, लोकसभा सचिवालय की पूर्व संयुक्त सचिव डॉ. रवींद्र गैरीमेला, लोकसभा सचिवालय के पूर्व निदेशक डॉ. दीपक गोसाईं ने भी अपने विचार व्यक्त किए तथा संविधान के विभिन्न भागों और उनके महत्व के बारे में बताया। 20 मार्च 2024 को लेखिका शुचि बत्रा के साथ एक लेखक संवाद सत्र का आयोजन किया गया, जिसमें उन्होंने महत्वाकांक्षी लेखकों को प्रेरित किया और जुनून और जिम्मेदारी को संतुलित करने के अपने अनुभव साझा किए।

समावेशिता के हमारे आदर्श वाक्य के अनुरूप, निंबस कॉलेज की पूरी बिरादरी के लिए भी ऑपन सेशन आयोजित करता है। ऑपन सेशन्स का उद्देश्य छात्रों को मंच के डर से उबरने में मदद करना और सार्वजनिक रूप से बोलने की कला को सभी के लिए सुलभ बनाते हुए उनके वैक्तित्व कौशल को निखारना है।

निंबस एकांत में काम करने में विश्वास नहीं करता है, यही कारण है कि हम डिबेटिंग सर्किट से जुड़े प्रमुख वाद-विवादकर्ताओं के अतिथि व्याख्यान भी रखते हैं ताकि वाद-विवाद में रूची रखने वाले छात्र वाद-विवाद के बारीकियों को समझकर अपने कौशल को निखार सकें।

इन आयोजनों ने छात्रों को वाद-विवाद, आलोचनात्मक सोच और सार्वजनिक मंच पर बोलने के कौशल को विकसित करने के साथ-साथ टीम वर्क, अनुसंधान, संचार और सामाजिक जिम्मेदारी को बढ़ावा देने के लिए एक मंच प्रदान किया। निंबस भविष्य में ऐसे और भी आयोजनों की मेजबानी करने के लिए उत्सुक है।





राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज में राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) परोपकारिता का एक प्रतीक है, जो वास्तव में अपने आदर्श वाक्य, "नॉट मी बट यू" पर कायम है। उल्लेखनीय समर्पण के साथ, एनएसएस एआरएसडी ने अपनी चार परिवर्तनकारी परियोजनाओं: जीवसेवा, सेवादीप, धारा और उड़ान में 130 से अधिक प्रभावशाली कार्यक्रम आयोजित किए हैं। इन सभी उपक्रमों में ज्ञानवर्धक वेबिनार, आकर्षक सेमिनार, गतिशील स्वच्छता अभियान और समृद्ध कार्यशालाएँ शामिल हैं।

सामुदायिक सेवा के प्रति अपनी अटूट प्रतिबद्धता का एक प्रमाण, एनएसएस एआरएसडी ने हौज़-ए-शम्सी में भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के साथ सहयोग करके दिया है और कॉलेज परिसरों से लेकर दिल्ली कैंट रेलवे स्टेशन, छठ घाट और आईटीओ पुल समेत विभिन्न स्थानों पर सफाई अभियान शुरू किया है। इस वर्ष, एनएसएस एआरएसडी ने लगभग 20 वेबिनारों के आयोजन के माध्यम से एक महत्वपूर्ण छाप छोड़ी है जिसने युवाओं और समाज को गहराई से प्रभावित किया है। इन सत्रों ने ई-कचरा, रक्तदान, मानसिक स्वास्थ्य और पर्यावरणीय स्वास्थ्य जैसे महत्वपूर्ण मुद्दों पर प्रकाश डाला है, जागरूकता को बढ़ावा दिया है और इन गंभीर चुनौतियों के प्रति सिक्रिय जुड़ाव को प्रोत्साहित किया है।

एनएसएस एआरएसडी ने विशेष नुक्कड़ नाटकों की एक श्रृंखला आयोजित की, जिनमें से प्रत्येक में पर्यावरण चेतना, ट्रांसजेंडर जागरूकता, सतर्कता और मतदाता शिक्षा जैसे महत्वपूर्ण सामाजिक विषयों पर प्रकाश डाला गया। हमने सेवादीप परियोजना के अंतर्गत रेलवे संग्रहालय और पुरातत्व पार्क, जीवसेवा परियोजना के अंतर्गत पशु आश्रय और उड़ान परियोजना के अंतर्गत वृद्धाश्रम के दौरे का भी समन्वय किया जो विविध सामुदायिक संलग्नता को प्रोत्साहन देता है। इसके अलावा, इसने हिरोशिमा दिवस और मानव तस्करी दिवस जैसे महत्वपूर्ण अवसरों पर फिल्म, वृत्तचित्र और एपिसोड स्क्रीनिंग की मेजबानी की है। इन स्क्रीनिंग ने पशु क्रूरता, मानव तस्करी और यौन उत्पीड़न सहित महत्वपूर्ण सामाजिक मुद्दों को संबोधित किया है, जिसका उद्देश्य जनता के बीच जागरूकता बढ़ाना है।

वेबिनार और स्क्रीनिंग के अलावा, इसने मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता, दंत स्वास्थ्य जागरूकता, पशु कल्याण और जल संरक्षण जैसे विषयों पर विविध प्रकार के सेमिनार आयोजित किए हैं। विशेष रूप से, संगठन को भारतीय विदेश मंत्रालय की पूर्व सचिव रीवा गांगुली दास के साथ भारत के जी20 अध्यक्ष पद पर एक सेमिनार की मेजबानी करने और यूपीएससी उम्मीदवारों के लिए सफलता के मंत्रों पर आईपीएस अधिकारी शुभम अग्रवाल के साथ एक सत्र की मेजबानी करने का सम्मान मिला था।

24 से 30 सितंबर तक वार्षिक एनएसएस सप्ताह (2023-24) पर प्रकाश डालते हुए, एनएसएस एआरएसडी ने मेगा स्वच्छता अभियान, फोटोग्राफी प्रतियोगिता, पर्यावरण पर नुक्कड़ नाटक, गो ग्रीन मार्च, रिफ्लेक्टिव कॉलर वितरण, आत्मरक्षा कार्यशाला, स्कूल किट डोनेशन ड्राइव, ट्रांसजेंडर पर नुक्कड़ नाटक और अनाथालय डोनेशन ड्राइव सहित कई कार्यक्रमों का आयोजन किया। इन पहलों ने "नॉट मी बट यू" के सार को समाहित किया, जिससे एनएसएस सप्ताह अमूल्य और प्रभावशाली बन गया।

आदर्श वाक्य 'चुनाव का पर्व , देश का गर्व' और "डोंट पुश द बटन्स ऑन योर रेदर डू इट ऑन ईवीएम" के विचार पर ध्यान केंद्रित करते हुए - भारत के चुनाव आयोग के स्वीप कार्यक्रम के तहत एनएसएस एआरएसडी ने 29 फरवरी 2024 को प्रत्येक वोट को गिनने का महत्व को रेखांकित करते हुए एक पूरे दिन का कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम की शुरुआत स्वीप कार्यक्रम के हिस्से के रूप में हुई सभी प्रतियोगिताओं के लिए पुरस्कार वितरण समारोह के साथ हुई, जैसे कि क्रमशः निंबस और वेदांत, एआरएसडी की अंग्रेजी और हिंदी वाद-विवाद समितियों के साथ पारंपरिक द्विभाषी वाद-विवाद सहयोग। एक ऑन-द्रस्पॉट पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता भी अन्य के लिए कला के माध्यम से अपने विचारों और विचारों को प्रदर्शित करने के लिए आयोजित की गई थी। यह यहीं तक सीमित नहीं रहा बल्कि रील मेकिंग प्रतियोगिता का भी आयोजन किया गया. ये समस्त प्रतियोगिताएं 28 फरवरी को आयोजित किए गई थीं।इसके अलावा मतदाता पंजीकरण, अपडेशन डेस्क की स्थापना 27 फरवरी से ही शुरू कर दी गई थी जो 29 फरवरी तक चली। दर्शकों के लिए मनोरंजन के स्वाद के साथ अधिक जानकारी जोड़ने के लिए एआरएसडी कॉलेज की सांस्कृतिक सोसाइटियों ने शास्त्रीय संगीत प्रस्तुत किया, नुक्कड़ नाटक के स्पर्श के साथ देशभिक्त गीत बजाए। दिन के अंत तक कार्यक्रम जारी रहा, जिसमें कलाश्री और फिर स्टेलर शोकेस के छात्रों ने मतदान के महत्व पर जोरदार प्रदर्शन किया। इसके अलावा, एनएसएस एआरएसडी ने अप्रैल 2023 और मार्च 2024 के बीच दो रक्तदान शिविरों का सफलतापूर्वक आयोजन किया। पहला, 30 नवंबर 2023 को आयोजित किया गया, जिसमें छात्र संघ और लायंस क्लब इंटरनेशनल के सहयोग से 65 छात्रों ने भाग लिया। दूसरा शिविर, 19 मार्च 2024 को, छात्र संघ और रोटरी क्लब ऑफ़ दिल्ली के सहयोग सेआयोजित किया गया।

सब मिलाकर, एनएसएस एआरएसडी का वर्ष प्रभावशाली घटनाओं और आयोजनों से भरा रहा। एनएसएस सप्ताह समारोह से लेकर दान शिविर, रक्त अभियान और स्वच्छता पहल तक, सामुदायिक कल्याण के लिए हमारी प्रतिबद्धता अटूट रही है। चुनाव आयोग के स्वीप कार्यक्रम में हमारी सक्रिय भागीदारी और आकर्षक नुक्कड़ नाटक, वेबिनार और सेमिनार महत्वपूर्ण मुद्दों को

संबोधित करने और संवाद को बढ़ावा देने के प्रति हमारे समर्पण को दर्शाते हैं।









राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी)

77वां स्वतंत्रता दिवस

एआरएसडी कॉलेज की एनसीसी इकाई ने कॉलेज परिसर में 77वां स्वतंत्रता दिवस समारोह मनाया। कार्यक्रम की शुरुआत प्रिंसिपल सर प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा को गार्ड ऑफ ऑनर देने के साथ हुई, जिन्होंने एआरएसडी एनसीसी कैडेटों द्वारा गतिशील बैंड प्रदर्शन के बाद तिरंगा फहराया। कविता, समूह गीत, एकल गीत, नाटक, नृत्य प्रदर्शन और फैशन शो सिहत विभिन्न सांस्कृतिक प्रस्तुतियाँ आयोजित की गईं। चेयरपर्सन श्री पवन जग्गी और एएनओ प्रोफेसर (कैप्टन) संदीप ने भी कॉलेज के विकास के लिए उनके कालातीत प्रयास के लिए एआरएसडी कॉलेज और उसके सदस्य का आभार व्यक्त किया।

चंद्रयान 3 उत्सव – भारत चंद्र/चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर उतरने वाला दुनिया का पहला देश बन गया, इस शानदार उपलब्धि पर एआरएसडी एनसीसी कैडेटों ने अपनी भावना व्यक्त करने के लिए 24 अगस्त, 2023 को कॉलेज परिसर में एक मार्च आयोजित करके इस सफल मिशन का जश्न मनाया।

जी-20 समूह चर्चा- 18वें जी-20 शिखर सम्मेलन की भारत की अध्यक्षता के अवसर पर, एआरएसडी एनसीसी ने 5 सितंबर 2023 को यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल ; लाल किले में इस महत्वपूर्ण शिखर सम्मेलन के बारे में जागरूकता फैलाकर जश्न मनाया। कैडेटों ने लाल किले का दौरा किया और जी-20 शिखर सम्मेलन के बारे में घरेलू और अंतरराष्ट्रीय पर्यटकों से बातचीत की।

स्वच्छता ही सेवा अभियान- एआरएसडी एनसीसी ने 26 सितंबर, 2023 को प्रधानमंत्री की स्वच्छता पखवाड़ा योजना के तहत

स्वच्छता ही सेवा अभियान का आयोजन किया।इस अभियान के तहत एआरएसडी एनसीसी के कैडेटों ने बेहतर अपशिष्ट प्रबंधन और स्वस्थ पर्यावरण के लक्ष्य के साथ विभिन्न जागरूकता गतिविधियों में भाग लिया।यह अभियान केवल ऑफ़लाइन मोड तक सीमित नहीं था, बल्कि विभिन्न सोशल मीडिया प्लेटफार्मों के माध्यम से भी व्यापक रूप से साझा किया गया था।सफाई मित्रों और श्रमिकों की सराहना- स्वच्छता पखवाड़ा के तहत एआरएसडी एनसीसी ने 1 अक्टूबर, 2023 को सड़कों, परिवेश, समाज और अंततः देश को स्वच्छ बनाने के लिए दिन भर काम करने वाले सफाई मित्रों और श्रमिकों के काम का जश्न मनाया। एनसीसी कैडेट्स, एनसीसी भवन रोहिणी में सफाई कर्मचारियों, माली, बर्तन साफ करने वालों आदि से बातचीत की गई और उन्हें उनके महत्व का एहसास कराया गया कि वे देश के विकास में कितनी बड़ी भूमिका निभा रहे हैं। यह कार्यक्रम श्रमिकों के बीच गर्व और समानता की भावना और कैडेटों के बीच जिम्मेदारी की भावना पैदा करने पर केंद्रित था।

एक तारीख, एक घंटा, एक साथश्रमदान- एआरएसडी एनसीसी ने प्रधानमंत्री के राष्ट्रव्यापी अभियान "एक तारीख, एक घंटा, एक साथ श्रमदान" के तहत 01 अक्टूबर, 2023 को "श्रम-दान" अभियान का आयोजन किया।इस अभियान के तहत एआरएसडी एनसीसी के कैडेट 1 घंटे के लिए सत्य निकेतन में सार्वजनिक पार्क और 7 दिल्ली बटालियन यूनिट मुख्यालय की सफाई में शामिल हुए।

प्रभावी संचार कौशल और कैरियर मार्गदर्शन पर सेमिनार- एआरएसडी एनसीसी ने कॉमर्स एसोसिएशन "कॉमर्सिको" के सहयोग से 17 अक्टूबर, 2023 को "कॉमर्स छात्रों के लिए प्रभावी संचार कौशल और कैरियर के अवसर" पर एक सेमिनार का आयोजन किया। श्री पीएनसुब्रमण्यम, जो वर्तमान में ओरिक्स ऑटो इंफ्रास्ट्रक्चर सर्विस लिमिटेड के उपाध्यक्ष और एक प्रेरक वक्ता, संचार प्रशिक्षक, सलाहकार हैं, ने इस विषय पर प्रेरक व्यख्यान दिए। उन्होंने प्रभावी संचार की अनिवार्यताओं और उनके समाधान के साथ इसमें क्या बाधाएं हैं, इस पर विशेष चर्चा की। उन्होंने जीवन के लक्ष्य जैसे उद्यमिता, व्यवसाय, स्नातक के बाद कैरियर के अवसर आदि कैसे खोजें, इसके बारे में भी विस्तार से बताया।

विश्व पर्यावास दिवस- सामाजिकसेवा और सामुदायिक विकास (एसएससीडी) और डीटीई सामाजिक जागरूकता अभियान गतिविधि (डीएससीए) के तहत एआरएसडी एनसीसी ने 02 अक्टूबर - 09 अक्टूबर 2023 तक विश्व पर्यावास दिवस पर उत्सव मनाया। कैडेटों ने प्रचार-प्रसार करके आसपास के क्षेत्रों में साफ़-सफ़ाई और स्वच्छता के प्रति जागरूकता बढ़ाई।.

नुक्कड़नाटक- एआरएसडी एनसीसी ने 18वें जी-20 शिखर सम्मेलन में भारत की अध्यक्षता के उपलक्ष्य में कॉलेज परिसर में एक नुक्कड़ नाटक आयोजित किया, जिसकी अध्यक्षता 28 अक्टूबर 2023 को प्रो. (सीएपीटी) संदीप सर, एएनओए आरएसडी एनसीसीने की। कैडेटों ने यह भी बताया कि इस शिखर सम्मेलन में भारत के लिए विभिन्न उपलब्धियाँ हैं, जैसे शिखर सम्मेलन का सफलतापूर्वक संचालन कर एक वैश्विक नेता के रूप में उभरना और न केवल के अपनी अनूठी परंपरा का प्रदर्शन करना, बल्कि वैश्विक नेताओं के लिए राजघाट जैसे राष्ट्रीय महत्व के स्थलों का दौरा कराना और मेनू में बाजरा-आधारित व्यंजनों को शामिल करके अंतर्राष्ट्रीय मिलेट वर्ष मनाना तथा नेताओं और उनके मेहमानों को स्वदेशी उपहार देकर भी शामिल है।

एआरएसडी वार्षिक उत्सव 'संघर्ष'- एआरएसडी एनसीसी ने 12 फरवरी, 2024 को गर्व से अपना वार्षिक एनसीसी उत्सव, संघर्ष 2024 आयोजित किया।इस उत्सव को विभिन्न विश्वविद्यालयों के कैडेटों के बीच संपर्क को बढ़ावा देकर कैडेटों के बीच सौहार्द और भाईचारे की भावना विकसित करने के लिए डिज़ाइन किया गया था। लगभग 25 विश्वविद्यालयों की भागीदारी के साथ, यह आयोजन एक बड़ी सफलता थी, जिसने कैडेटों के बीच जुड़ाव और एकजुटता पैदा की। सर्वश्रेष्ठ कैडेट परीक्षा, एक्सटेम्पोर (सार्वजनिक भाषण), वाद-विवाद, स्क्वाडड्रिल, क्वार्टरगार्ड, रस्साकशी और सांस्कृतिक नृत्य सिहत कई कार्यक्रमों की सावधानी पूर्वक योजना बनाई गई थी। इन गतिविधियों को समन्वय, उत्साह (जोश), सामान्य जागरूकता, सैन्यज्ञान, बुनियादी ड्रिल दक्षता और समान मतदान का परीक्षण करने के साथ-साथ प्रतिभागियों के बीच खेल कौशल को बढ़ावा देने के लिए डिज़ाइन किया गया था। कॉलेज की गवर्निंग बॉडी के चेयरपर्सन श्री पवन जग्गी सर ने अपने प्रेरक भाषण से कैडेटों को प्रेरित किया और कैडेटों से गार्ड ऑफ ऑनर प्राप्त किया।









प्लेसमेंट सेल

प्लेसमेंट सेल ने सफल भर्ती अभियानों और सूचनाप्रद आयोजनों का एक और वर्ष देखा। सेल ने इस वर्ष छात्रों के लिए कई प्लेसमेंट कार्यक्रम, इंटर्निशप कार्यक्रम, इंटरैक्टिव सेमिनार/वेबिनार और सूचनात्मक कार्यशालाएं आयोजित कर रोजगार पाने तथा रोजगार सम्बन्धी सूचना पाने के कई अवसर प्रदान किये। जिनमें से मुख्य कार्यक्रम की जानकारी निम्नलिखित हैं। एल्युमिनेट 2.0: प्लेसमेंट सेल ने 8 अप्रैल, 2023 को कॉलेज के वार्षिक पूर्व छात्र संपर्क कार्यक्रम - एल्युमिनेट 2.0 के दूसरे संस्करण का आयोजन किया। यह कार्यक्रम हमारे समृद्ध पूर्व छात्र नेटवर्क का लाभ उठाने और पूर्व छात्रों से उद्योग के विशिष्ट विषयों पर उनके ज्ञान और अनुभव प्राप्त करने के इरादे से आयोजित किया गया था। हमारी सम्मानित पूर्व छात्रा, सुश्री श्वेता सिंह - एचआर एक्जीक्यूटिव, एचसीएल टेक्नोलॉजीज और सुश्री तन्वी ढींगरा - विशेषज्ञ, बोस्टन कंसल्टिंग ग्रुप (बीसीजी) ने उपस्थित लोगों को अपनी अमूल्य अंतर्दृष्टि और अनुभवों से अवगत कराया।

डिजिटल वेबिनार: प्लेसमेंट सेल ने 12 अप्रैल 2023 को "शीर्ष कंपनियों में ब्रांड मैनेजर के रूप में काम करना" पर एक सूचनात्मक सत्र के आयोजन की सुविधा प्रदान की। आईआईएम-ए के पूर्व छात्र, डिजिटल के सह-संस्थापक श्री आलेख त्रिपाठी ने मेजबानी की। सत्र में विपणन छात्रों को सही करियर विकल्प चुनने के बारे में शिक्षित करने के लिए अमूल्य ज्ञान प्रदान किया गया और उनके साथ औद्योगिक के अनुभव साझा किए गए।

कैरियर मार्गदर्शन और उद्यमिता विकास कार्यक्रम: प्लेसमेंट सेल ने 18 अगस्त, 2023 को व्याख्यान सत्र का आयोजन किया, इसमें एसीईएस इन्फोटेक प्राइवेट लिमिटेड के प्रतिष्ठित वक्ता शामिल थे, जिनमें श्री सुभाशीष एडी, श्री अनिंद्य गुहा और श्री अचिंत्वा दास आदि महत्वपूर्ण नाम हैं। उद्यमशीलता और कॉर्पोरेट सफलता में उनकी अमूल्य अंतर्दृष्टि ने सौ से अधिक उत्सुक प्रतिभागियों के लिए मार्ग प्रशस्त किया। इस सत्र ने इच्छुक व्यक्तियों को प्रतिस्पर्धी व्यवसाय जगत में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए आवश्यक ज्ञान और प्रेरणा प्रदान की, जिससे उपस्थित लोगों के बीच दृढ़ संकल्प और प्रेरणा की भावना पैदा हुई।

प्रोजेक्ट फाइनेंस पर कौशल कार्यशाला: प्लेसमेंट सेल ने, आईएमएस प्रोस्कूल के साथ साझेदारी में, 29 सितंबर, 2023 को प्रोजेक्ट फाइनेंस पर एक व्यापक कौशल कार्यशाला का आयोजन किया। वित्त विशेषज्ञ रॉबिन नारंग के नेतृत्व में, जिनके पास इस क्षेत्र में 12 वर्षों से अधिक का अनुभव है, इस कार्यक्रम का उद्देश्य व्यावहारिक अंतर्दृष्टि प्रदान करते हुए प्रतिभागियों की वित्त के बारे में समझ को गहरा करना है। महत्वाकांक्षी वित्त पेशेवरों और अपनी वित्तीय साक्षरता बढ़ाने की चाहत रखने वाले व्यक्तियों दोनों के लिए तैयार की गई कार्यशाला में सौ से अधिक उत्सुक लोग शामिल हुए।

चित्रमय तसवीर के साथ डेटा विज़ुअलाइज़ेशन पर कौशल कार्यशाला: प्लेसमेंट सेल ने, आईएमएस प्रोस्कूल के सहयोग से, 21 अक्टूबर, 2023 को चित्रमय तसवीर के साथ डेटा विज़ुअलाइज़ेशन पर एक कौशल कार्यशाला का आयोजन किया। चार साल से अधिक की विशेषज्ञता वाले अनुभवी डेटा वैज्ञानिक रोहन सैनी के नेतृत्व में, वेबिनार, जिसने 75 उत्साही प्रतिभागियों को आकर्षित किया, ने डेटा सफाई, खोजपूर्ण विश्लेषण और मशीन लर्निंग एल्गोरिदम में प्रतिभागियों को मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान की। कार्यशाला ने उपस्थित लोगों के व्यावसायिक विकास की समझ को महत्वपूर्ण रूप से बढ़ावा दिया, आज के डेटा-संचालित परिदृश्य में उन्हें आवश्यक व्यावहारिक कौशल प्रदान किया और डेटा विज्ञान में कैरियर की संभावनाओं को बढ़ाया।

कॉमर्स किरयर टॉक: प्लेसमेंट सेल और आईएमएस प्रोस्कूल ने आपसी सहयोग से 28 अक्टूबर, 2023 को "कॉमर्स किरयर टॉक" नामक एक व्यावहारिक वेबिनार का आयोजन किया। शिक्षा क्षेत्र में 15 वर्षों से अधिक के अनुभव वाले अनुभवी पेशेवर श्री शाहिद खान ने सत्र में उपस्थित प्रतिभागियों को वाणिज्य कैरियर पथ के सन्दर्भ में अमूल्य मार्गदर्शन प्रदान किया। फाइनेंस वेबिनार में किरयर: प्लेसमेंट सेल ने 27 जनवरी, 2024 को "किरयर इन फाइनेंस" शीर्षक से एक आकर्षक वेबिनार की मेजबानी की, जिसमें ऑप्शंस बियॉन्ड 12 की संस्थापक और श्री राम कॉलेज ऑफ कॉमर्स की एक निपुण पूर्व छात्रा सुश्री श्रेया चानानी शामिल थीं। अपने व्यापक अनुभव से सीखते हुए, सुश्री चानानी ने सीएफए और एफआरएम जैसे प्रमाणपत्रों के महत्व पर जोर देते हुए, वित्त किरयर में मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान की। उपस्थित लोगों ने वित्त उद्योग में नेविगेट करने के लिए कार्रवाई योग्य रणनीतियों की समझ हासिल की, जिसने उन्हें सूचित कैरियर विकल्प चुनने में सशक्त बनाया गया।

इंटर्न-ओ-फ़िरा 6.0: प्लेसमेंट सेल ने 26 फरवरी 2024 को अपना प्रमुख कार्यक्रम- इंटर्न-ओ-फ़िरा, वार्षिक इंटर्निशिप और नौकरी मेले के 6 वें संस्करण का आयोजन किया। यह कार्यक्रम मिश्रित मोड में आयोजित किया गया था और इसमें 60+ की भागीदारी देखी गई थी। ऑफ़लाइन मोड में 25 कंपनियां और ऑनलाइन मोड में 35+ कंपनियां। भाग लेने वाली कंपनियों में एचडीबी फाइनेंशियल सर्विसेज, बजाज आलियांज, टेक मिहंद्रा और अपग्रेड जैसी उद्योग की दिग्गज कंपनियां शामिल थीं, जो वित्त, मानव संसाधन, विपणन, सॉफ्टवेयर विकास और सामग्री लेखन जैसे विभिन्न डोमेन में इंटर्निशिप और नौकरी की भूमिकाओं की पेशकश कर रही थीं। मेले को 2800 से अधिक छात्रों से जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली, मेजबान संस्थान की सीमाओं को पार करते हुए, एसआरसीसी, हिंदू कॉलेज और एलएसआर जैसे प्रसिद्ध कॉलेजों के साथ-साथ इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, जामिया मिलिया इस्लामिया,एमिटी यूनिवर्सिटी, बेनेट यूनिवर्सिटी सिहत दिल्ली/एनसीआर के अन्य विश्वविद्यालयों के छात्रों को आकर्षित किया। । मेले में 500 से अधिक छात्रों को विविध प्रोफाइल के साथ इंटर्निशप और नौकरी के प्रस्ताव मिले। मेले के मुख्य आकर्षणों में प्रस्तावित औसत वजीफे का खुलासा था, जो 16000 प्रति माह था। इसके अतिरिक्त, उपलब्ध अवसरों की गुणवत्ता और प्रतिस्पर्धात्मकता को दर्शाते हुए, उच्चतम वजीफे की पेशकश 30000 प्रति माह तक बढ गई।

प्लेसमेंट

सेल ने अप्रैल 2023 - मार्च 2024 की अवधि के दौरान छात्रों को कई प्लेसमेंट अवसर प्रदान किए, जिनका सारणीबद्ध विवरण इस प्रकार है:

DATE	COMPANY NAME	PROFILE	COMPENSATION	SELECTIONS	MODE
11-04-2023	GIST	Talent Acquisition Executive	5.36 LPA	4	OFFLINE
02-05-2023	CITY UNION BANK	Relationship Manager	3.9 LPA	12	ONLINE
04-05-2022	PLANET SPARK	Business Development Counselor	6.5 LPA	6	ONLINE
02-05-2023	ALEA CONSULTING	Research Associate	3.8 LPA	2	ONLINE
05-05-2023	COLLEGETOUR	Educational Counselor	5.04 LPA	10	ONLINE
06-06-2023	AKMV	Financial Analyst	3 LPA	1	ONLINE
09-05-2023	BOSTON ANALYTICS	Associate Consultant	5 LPA	2	ONLINE
14-05-2023	MAGICPIN	Key Accounts Manager - Business Development	6 LPA	1	ONLINE
16-05-2023	INDIANNICA LEARNING	Management Trainee	4.10 LPA	1	ONLINE
17-05-2023	UCERTIFY	Sales Associate	5 LPA	1	ONLINE
23-05-2023	EY INDIA	Analyst	4.5 LPA	4	ONLINE
01-06-2023	STORE HIPPO	Management Trainee	4 LPA	1	ONLINE
01-06-2023	UPGRAD	Associate Admission Counselor	8 LPA	6	ONLINE
15-05-2023	INTERNSHALA	Inside Sales Associate	6 LPA	2	ONLINE
05-06-2023	PIERIAN SERVICES	Associate – Internal Audit & SOX Compliance	4 LPA	1	ONLINE
20/07/2023	EY INDIA	Analyst - PAS, Analyst - Risk Advisory & Internal Audit	5.3 LPA	14	ONLINE
20/07/2023	DELOITTE USI	Audit Assistant	6.05 LPA	15	ONLINE
22/07/2023	ACCENTURE	System and Applications Service Associate	3.41 LPA	3	ONLINE
15/08/2023	KPMG INDIA	Audit Analyst	3 LPA	17	OFFLINE
22/08/2023	DeltaX	Growth and Sales Specialist, Marketing Specialist, Product Specialist	12 LPA	1	ONLINE
06/09/2023	Zomato	Customer Success Specialist ORM Associate	4.5 LPA	4	ONLINE
20/09/2023	MagicPin	Associate Quality Analyst	3.6-4.5LPA	1	ONLINE
28/09/2023	Decathlon	Omni Sport Leader	3.34 LPA	1	ONLINE
04/10/2023	DITTO	Insurance Advisor Insurance Advisor Whatsapp	4.5 LPA	1	ONLINE
05/10/2023	COLLEGE TOUR	Educational Counsellor	5.04 LPA	4	ONLINE
07/10/2023	PLANETSPARK	Business Development Counsellor	6.5 LPA	1	ONLINE
08/10/2023	PWC ACTURIAL SERVICES	ACTURIAL CONSULTANT	12 LPA	1	ONLINE
30/10/2023	EDUDAG	Education Counsellor	4.3 LPA	1	ONLINE
30/10/2023				1	
03/11/2023	ITS CREDIBLE	Software Sales Representative Management Trainee	5 LPA	1	ONLINE
07/11/2023	Realty Smartz	Assistant Sales Manager Business Development Associate		1	ONLINE
	Intellipaat	Finance and Accounting Senior	7.25 LPA		
10/11/2023	NTT Data	Representative	3.75 LPA	8	ONLINE
16/11/2023	LeverageEdu	Financial Advisor International Sales Specialist	6.2 LPA	1	ONLINE
16/11/2023	Codeyoung		7.36 LPA	1	ONLINE
16/11/2023	Genpact	Process Associate: Accounts & Finance	3 LPA	1	ONLINE
28/11/2023	ALEA CONSULTING	Junior Research Associate International Voice Process	4.5 LPA	1	ONLINE
05/12/2023	Sparta Telecom	Sales associate	3.4 LPA	1	ONLINE
11/12/2023	Academor	Business Development Associate	8 LPA	4	ONLINE
23/12/2023	Hike Education	Business Development Associate	5.82 LPA	3	ONLINE
03/01/24	Genpact	Process Associate Insurance claim Writing Process Associate Underwriting Support	3.5 LPA	7	ONLINE
05/02/24	Z1 Tech	Associate - Publisher Sales	6 LPA	1	ONLINE
08/02/24	Egonzehnder	Data Operations analyst	3.5 LPA	1	ONLINE
10/02/24	Ken Research	Content Writer	4.5 LPA	1	ONLINE
14/02/24	Zomato	ZAAP Associate	4 LPA	7	ONLINE
20/03/2024	IGT Solutions	Process Associate	5 LPA	1	ONLINE
20/03/2024	Softage	Content Writer	5 LPA	4	ONLINE
			4.6 LPA	2	ONLINE

इंटर्नशिप

DATE	COMPANY NAME	PROFILE	COMPENSATION	SELECTIONS	MODE
11/07/2023	Admit Kard	Knowledge Associate Intern	10000/month	3	Online
31/08/2023	Alea Consulting	HR Intern	10000/month	1	Online
12/09/2023	Amros Consulting	Associate Research Intern	5000/month	3	Online
24/09/2023	CARS24	Marketing Intern	15000/month	3	Online
25/09/2023	Tech Curators	Project Manager Intern Business Development Intern HR Associate Intern Proofreader-Editor Intern	8000-10000/month Part time/ Internship; Rs. 10k- 15k	9	Online
28/09/2023	Decathlon	Omni Sport Leader	(depending on an hourly rate)	1	Online
30/09/2023	ZEILHOCH	Intern	INR 8000 per month (Performace Based)	15	Online
03/10/2023	CHEGG	Managed Network Expert(Subject Expert)	INR 30,000- 80,000	11	Online
05/10/2023	DUGAIN ADVISORS	CA Intern Law Intern CS Management Trainee Credit Analyst Intern	INR 8000 - 10000	1	Online
08/10/2023	ITSCREDIBLE	Intern - Sales Development Representative	INR 10,000 Per Month + Incentives	1	Online
11/10/2023	THE LEADING SOLUTION	Marketing Intern Human resource Intern Finance Intern	INR 25000 (Performance Based)	11	Online
16/10/2023	PRATHAM TESTPREP	Business Development Executive	INR 15000	9	Online
18/10/2023	INSPLORE CONSULTANTS	Marketing Intern Human resource Intern Finance Intern	INR 12000 (Performance Based)	15	Online
22/10/2023	AGILE CAPITAL SERVICES	Marketing Marketing and Finance Marketing and HR	INR 14000 (Performance Based)	9	Online
27/10/2023	PREGRAD	BD INTERN	INR 12,000 per month	3	Online
01/11/2023	Paisa Bazaar	Associate Service Consultant	INR 17K- 21K per month + PPO depending on the performance	1	Online
08/11/2023	Livofy	Business Development-Intern	INR 10000 -15000 Per Month	2	Online
17/01/24	FnP	Blended Process (sales and customer support)	INR 15k/month	15	Online
04/02/24	The Sunflower Seeds	Generalist	INR 10k/month	6	Online









<u>डॉ।आशुतोष विश्व बन्धु (संयोजक)</u>

स्पोर्ट्स बोर्ड

महाविद्यालय के शारीरिक शिक्षा विभाग द्वारा 11 मार्च 2024 को महाविद्यालय के खेल मैदान में वार्षिक खेल दिवस का आयोजन किया गया। कार्यक्रम की मुख्य अतिथि मि. प्राची तेलहान थीं। वे अर्जुन पुरस्कार विजेता और पूर्व भारतीय नेटबॉल और बास्केटबॉल खिलाड़ी हैं। एआरएसडी कॉलेज गवर्निंग बॉडी के अध्यक्ष श्री पवन जग्गी इस अवसर पर सम्मानित अतिथि थे। कार्यक्रम में विभिन्न खेलों के विद्यार्थियों ने भाग लिया। पूरे वर्ष कई एथलेटिक स्पर्धाओं के चैंपियन, जिनमें संकाय, गैर-शिक्षण कर्मचारी और छात्र शामिल थे, को 300 से अधिक पुरस्कार प्राप्त हुए। इस अवसर पर उस एथलीट को विशेष सम्मान दिया गया जिसका साल के अंत में प्रदर्शन असाधारण रूप से मजबूत था। एआरएसडी कॉलेज के प्राचार्य प्रो ज्ञानतोष कुमार झा ने अपने उद्घोधन से छात्रों को प्रेरित किया | उन्होंने जीवन संवारने में खेलों के महत्व को समझाया कि सफलता का मार्ग निश्चितता से नहीं, बल्कि साहस, दृढ़ संकल्प और खुद पर अटूट विश्वास से तय होता 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 शतरंज, टेबल टेनिस, बैडमिंटन, वॉलीबॉल, बास्केटबॉल, फुटबॉल, ट्रैक और फील्ड और क्रिकेट जैसे विभिन्न खेलों में पुरुषों और महिलाओं के लिए अंतर-विभागीय प्रतियोगिताएं हुईं, जिसमें 500 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया। इन प्रतियोगिताओं के सभी विजेताओं को महाविद्यालय में वार्षिक खेल दिवस पर पुरस्कृत किया गया। अंतरविभागीय एवं छात्र खेल गतिविधियों की झलकियाँ:

- हिमांशु नांदल बी.ए.राजनीतिक विज्ञान (विशेष) ने चीन में आयोजित पैरा एशियाई खेलों में तैराकी में भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- मार्च 2024 में श्री संदीप मल्होत्रा के मार्गदर्शन में सेंट स्टीफंस कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित इंटर कॉलेज क्रिकेट टूर्नामेंट में हमारी कॉलेज क्रिकेट टीम ने कांस्य पदक, दूसरा स्थान प्राप्त किया।
- श्री आनंद सिंह के मार्गदर्शन में एलएनएमआईआईटी जयपुर (राजस्थान) द्वारा आयोजित आल इंडिया इंविटेशनल इंटर कॉलेज चैंपियनशिप में एआरएसडी कॉलेज की वॉलीबॉल टीम ने प्रथम स्थान प्राप्त किया।
- कॉलेज की वॉलीबॉल गर्ल्स टीम ने जे.डी.एम. इंटर कॉलेज वॉलीबॉल टूर्नामेंट 2023-24 में उपविजेता स्थान भी हासिल किया।
- फुटबॉल टीम से एआरएसडी कॉलेज के छात्र श्री निशांत सूर्यवंशी ने आल इंडिया इंटर यूनिवर्सिटी फुटबॉल टूर्नामेंट में दिल्ली विश्वविद्यालय फुटबॉल टीम का प्रतिनिधित्व किया।
- हमारे कॉलेज की बास्केटबॉल लड़कों की टीम ने वर्ल्ड यूनिवर्सिटी ऑफ़ डिज़ाइन द्वारा आयोजित ऑल इंडिया इंटर कॉलेज इनविटेशनल बास्केटबॉल टूर्नामेंट में प्रथम स्थान हासिल किया।
- एस.आर.सी.सी., डीयू द्वारा आयोजित इंटर कॉलेज बैडिमंटन टूर्नामेंट में कॉलेज बैडिमंटन टीम ने प्रथम स्थान हासिल किया।
- मार्च 2024 में भोपाल में आयोजित राष्ट्रीय पैरा तैराकी चैंपियनशिप के दौरान हिमांशु नांदल बी.ए.राजनीतिक विज्ञान (विशेष) ने नए राष्ट्रीय रिकॉर्ड के साथ तीन स्वर्ण पदक जीते। **डॉ. के.के. शर्मा, डी.पी.इ. (संयोजक)**









मानसिक स्वास्थ्य एवं आरोग्य समिति

मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता का प्रचार और समर्थन दिल्ली विश्वविद्यालय के आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज में शैक्षणिक और सामाजिक वातावरण का महत्वपूर्ण घटक रहा है। मानसिक कल्याण के विभिन्न पहलुओं को संबोधित करने के लिए मानसिक स्वास्थ्य और कल्याण समिति द्वारा कई कार्यक्रम, कार्यशालाएँ और वार्ताएँ आयोजित की गई हैं। इन आयोजनों ने न केवल जागरूकता बढाई है बल्कि प्रतिभागियों को मानसिक स्वास्थ्य की जटिलताओं से प्रभावी ढंग से निपटने के लिए व्यावहारिक उपकरणों और संसाधनों से भी लैस किया है। समिति ने मानसिक स्वास्थ्य के मृद्दों के बारे में छात्रों और शिक्षकों के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए एमपावर, एक आदित्य बिड़ला ट्रस्ट के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करके अपनी पहल की। समिति ने कॉलेज में जागरूकता पैदा करने और अन्य छात्रों की मदद करने के लिए एक वर्ष की अवधि में 20 छात्रों को प्रशिक्षित किया है। प्रशिक्षण में कॉलेज सेमिनार हॉल के भीतर युवा मानसिक स्वास्थ्य प्राथमिक चिकित्सा के उद्देश्य से 14 घंटे का एक व्यापक सत्र आयोजित किया गया। प्रतिभागियों को मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं के संकेतों को पहचानने और मदद मांगने के महत्व के बारे में शिक्षित किया गया। इस पहल को कोप (COPE) कहा गया। छात्रों और शिक्षकों के बीच मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता पैदा करने की शपथ लेकर मानसिक स्वास्थ्य दिवस मनाया गया और उसके बाद ज्ञानवर्धक बातचीत हुई। वर्ल्ड हैप्पीनेस डे कोप (COPE) ग्रेटीट्यूड वाल के रूप में मनाया गया, जिसने छात्रों को गुप्त रूप से कृतज्ञता व्यक्त करने, सकारात्मकता को बढावा देने और मानसिक स्वास्थ्य और तनाव प्रबंधन के बारे में चर्चा करने के लिए एक मंच प्रदान किया। 'लिटिल मिस सनशाइन' जैसी फिल्म की स्क्रीनिंग दिन का एक और मुख्य आकर्षण थी। फिल्म ने सीखने के लिए एक सहायक वातावरण को बढावा दिया, उपस्थित लोगों को व्यावहारिक मार्गदर्शन प्रदान किया, और उन्हें रोजमर्रा की जिंदगी पर मानसिक स्वास्थ्य के प्रभाव की गहरी समझ दी।

कॉलेज की मानसिक स्वास्थ्य और कल्याण समिति ने 11, 12 और 19 अक्टूबर 2023 को मानसिक स्वास्थ्य 'नो जजमेंट, नो प्रॉमिस' पर एक वार्ता आयोजित की। युवा फाउंडेशन के संरक्षक इस कार्यक्रम के अतिथि वक्ता थे। इस कार्यक्रम में 450 लोगों (शिक्षण कर्मचारी और छात्र) ने भाग लिया। मेंटर्स ने छात्रों को समझाया कि तनाव को कैसे कम किया जाए और एक दोस्त अपने दोस्त को अवसाद से उबरने में कैसे मदद कर सकता है। कुल मिलाकर सत्र उत्कृष्ट एवं लाभकारी रहा। सभी प्रतिभागियों को भागीदारी प्रमाणपत्र के साथ-साथ मेबेलिन न्यूयॉर्क गिफ्ट हैंपर भी प्राप्त हुए।समिति ने IQAC और YUJ- योग और वेलनेस सोसाइटी के सहयोग से 22 नवंबर 2023 को 'आर्ट एंड साइंस ऑफ़ ट्री टिंग अ पेनफुल बैक' पर एक वार्ता का आयोजन किया। डॉ. एन.एच. बजाज (ऑर्थोपेडिक्स में विरष्ठ निदेशक, एचओडी ऑर्थो-स्पाइन सर्जरी मैक्स सुपर स्पेशितटी हॉस्पिटल) इस कार्यक्रम के अतिथि वक्ता थे। लगभग 100 प्रतिभागियों ने इसमें भाग लिया, इस कार्यक्रम का फेसबुक पर सीधा प्रसारण किया गया। सभी प्रतिभागियों और स्वयंसेवकों को भागीदारी के प्रमाण पत्र प्रदान किए गए।एक अन्य सत्र कैप्टन धर्मवीर सिंह द्वारा मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता को संबोधित करते हुए आयोजित किया गया, जिसमें मानसिक बीमारियों की पहचान, उपचार और पेशेवर मदद लेने के महत्व पर जोर दिया गया। सत्र ने खुले संवाद को प्रोत्साहित किया और मानसिक स्वास्थ्य के मुद्दों से जुड़ी सामाजिक वर्जनाओं को चुनौती दी, जिससे उपस्थित लोगों को जरूरत पड़ने पर समर्थन लेने के लिए सशक्त बनाया गया।

समिति ने पीसीओएस सोसाइटी के सहयोग से एक सत्र भी आयोजित किया जिसमें पीसीओएस के प्रबंधन के समग्र दृष्टिकोण पर डॉ. युक्ति वधावन की अंतर्दृष्टि शामिल थी। कार्यक्रम में महिलाओं को सशक्त बनाने और इस प्रचलित हार्मोनल विकार के बारे में जागरूकता बढ़ाने में शिक्षा, समझ और संवेदनशीलता के महत्व पर जोर दिया गया।





<u>डॉ.विजिका पाण्डेय सिंह (संयोजक)</u>

कौशल विकास एवं उद्यमिता प्रकोष्ठ (ई-सेल)

आईक्यूएसी के तत्वावधान में कौशल विकास एवं उद्यमिता प्रकोष्ठ ने 27 जुलाई 2023 को गूगल मीट प्लेटफ़ॉर्म का उपयोग करके क्राइम साइंस टू कोर्टरूम: फोरेंसिक साइंसेज और इसके निहितार्थ पर वेबिनार का आयोजन किया। डॉ रजनीत कृ. सिंह, सीईओ, एसआईएफएस इंडिया, सत्र के वक्ता थे जिन्होंने फोरेंसिक विज्ञान के महत्व और भूमिका पर जोर दिया।

विश्व उद्यमी दिवस, 21 अगस्त, 2023 को, एआरएसडी ने व्यवसाय की भावना को बढ़ावा देने के लिए एक ऑनलाइन क्विज़ प्रतियोगिता कार्यक्रम विज़ ट्रिविया आयोजित किया। इस आयोजन से इद्यार्थियों को उद्यमशीलता के आँकड़ों के बारे में जानने में मदद मिली।

7-9 अगस्त, 2023 के बीच, ई-सेल ने तीन प्रतिष्ठित वक्ताओं के साथ तीन दिवसीय ऑनलाइन कार्यक्रम स्किल-ए-थॉन की मेजबानी की: डॉ स्नेहा (ड्रीम कैरियर यूनिवर्सिटी की संस्थापक), अक्षिता नेगी (ड्रीमबर्ड एजुकेशन की सह-संस्थापक), और प्रियंका मदनानी (ईज़ी टू पिच और इनकुडैश की संस्थापक)। इस कार्यक्रम ने उपस्थित लोगों को अपने संचार कौशल, नौकरी प्रोफ़ाइल और अन्य उद्यमशीलता की क्षमताओं को विकसित करने के साथ-साथ नए नवीन विचारों के बारे में जानने का अवसर प्रदान किया।

5 अक्टूबर, 2023 को फिनस्ट्रीट के सीईओ श्री निशांत चावला ने ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी पर एक व्यापक ऑनलाइन कार्यशाला की। उपस्थित लोगों को ब्लॉकचेन तकनीक के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान की गई। स्टार्टअप एक्सेलेरेटर प्रोग्राम (एसएपी) 18 अक्टूबर, 2023 को, उधमोद्य फाउंडेशन, कैरियर डेवलपमेंट सेल समर्थ भारत की साझेदारी में सेमिनार कक्ष 1 में स्टार्ट-अप कॉन्क्लेव के लिए एक विचारोत्तेजक पैनल चर्चा और चक्षु खोलने वाला कार्यक्रम आयोजित किया गया था। भारत प्रकाशन (दिल्ली) लिमिटेड के उद्यमी और प्रबंध निदेशक श्री भारत भूषण अरोड़ा और उधमोद्य फाउंडेशन, दिल्ली विश्वविद्यालय के संयुक्त मुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. अभिषेक टंडन ने स्टार्ट-अप और उद्यमिता के महत्व पर अपने दृष्टिकोण साझा किए।

ई-सेल के हस्ताक्षर कार्यक्रमों में से एक, इमेजिन '23, बिज़ टैंक के साथ शुरू हुआ, जिसका राउंड 1, 28 अक्टूबर को एक ऑनलाइन क्विज़ के साथ समाप्त हुआ, इसके बाद 30 अक्टूबर, 2023 को पिचिंग प्रतियोगिता के राउंड 2 का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम के वक्ता वेदांत कौशिक, एक प्रसिद्ध यूट्यूबर, और सुश्री रिया उप्रेती, एक मनोविज्ञान स्नातक, सीईओ और फोबेट की संस्थापक हैं। प्रसिद्ध चीनी शोध शिक्षक डॉ. सिद्धार्थ टैन ने समापन सत्र में भाग लिया। उन्होंने अपनी उपलब्धि की यात्रा साझा की। 19 जनवरी, 2024 को जिज्ञासा सत्संगी ने 'कॉलेजदुनिया द्वारा विदेश में अध्ययन' के बारे में एक वेबिनार आयोजित किया। इस वेबिनार में विदेश में अध्ययन के अवसरों पर चर्चा की गई और प्रक्रिया तथा इसे सुव्यवस्थित करने की कोलेजदुनिया की क्षमता के बारे में आवश्यक जानकारी दी गई।

ई-सेल के प्रमुख कार्यक्रम, ई-शिखर सम्मेलन ने सफल व्यावसायिक आयोजनों के इतिहास में एक नया मील का पत्थर स्थापित किया। इसमें 13 और 14 फरवरी, 2024 को दो प्रतियोगिताएं और दो वक्ता सत्र शामिल थे। दो प्रतियोगिताओं, ई-सेल एम्पोरियम और स्ट्रैटेजिक फ्यूजन क्वेस्ट ने प्रतिभागियों में उद्यमशीलता की भावना जगाई, साथ ही प्रतियोगिताओं को जीवंत बनाए रखने के लिए एक अनूठा मंच भी प्रदान किया। 13 फरवरी, 2024 को, श्री दीपक पारीक (उद्यमी और सामग्री निर्माता, सह-संस्थापक आइसबर्ग क्रिएशन्स) और श्री प्रफुल गर्ग (यूनिटी कम्युनिटी प्राइवेट लिमिटेड के सीईओ और "द पेनिकलर विद नो साइड इफेक्ट्स" के लेखक) ने भाग लिया। वक्ता सत्र. श्री आरुष धवन (सीओओ और सीएमओ सेवाओं के सह-संस्थापक) और श्री शुभम माहेश्वरी ("बीइंग शेफ" के संस्थापक) दूसरे सत्र के अतिथि वक्ता थे। उन्होंने प्रतिभागियों को उद्यमिता और स्टार्टअप के कामकाज के बारे में जानकारी दी|

आईक्यूएसी के तत्वावधान में कौशल विकास एवं उद्यमिता प्रकोष्ठ ने SIFS इंडिया के साथ साझेदारी में सितंबर 2023 से जनवरी 2024 तक फोरेंसिक साइंस एंड क्रिमिनल इन्वेस्टिगेशन नामक एक ऐड-ऑन सर्टिफिकेट कोर्स आयोजित किया, जिसमें पूरे देश से लगभग 25 छात्रों ने दाखिला लिया।

<u>प्रो.अंजलि गुप्ता (संयोजक)</u>





पारिस्थितिकी-क्लब

एआरएसडी कॉलेज का इको क्लब वर्ष 2013 में स्थापित किया गया था। यह पर्यावरण विभाग, एनसीटी दिल्ली सरकार द्वारा प्रायोजित है। सोसायटी का उद्देश्य छात्रों को पर्यावरण से संबंधित शिक्षा देना और जागरूकता फैलाना है। इको क्लब अक्सर प्रशिक्षण कार्यक्रम, वृक्षारोपण अभियान, आउटरीच गतिविधियाँ, सेमिनार, प्रकृति ट्रेल्स आदि आयोजित करता है।

विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर, एआरएसडी कॉलेज के इको क्लब के सदस्यों ने 5 जून, 2023 को त्यागराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली में आयोजित एक पर्यावरण शिखर सम्मेलन "पर्यावरण सम्मेलन 2023" में भाग लिया। यह आयोजन सरकार का एक संयुक्त प्रयास था। दिल्ली के एनसीटी के साथ-साथ पर्यावरण विभाग के साथ LIFELIFE (पर्यावरण के लिए जीवन शैली) अभियान में कॉलेज के इको क्लब ने कॉलेज में सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) को लागू करने के लिए इको-एसडीजी चैम्पियनशिप 2023 कार्यक्रम में भाग लिया। एसडीजी लक्ष्यों का पीछा करने के छोटे-छोटे कार्य न केवल हमारी वर्तमान जरूरतों को पूरा करने में, बल्कि आने वाली पीढ़ियों के लिए भी बहुत मददगार साबित होंगे। इसके तहत 18 अगस्त 2023 को "फलदार पौधों का वृक्षारोपण अभियान" आयोजित किया गया था। 21 सितंबर, 2023 को इको क्लब के सदस्यों ने कॉलेज की एनएसएस टीम के साथ ई-ब्लॉक नारायणा विहार में नगर प्राथमिक विद्यालय का दौरा किया। दौरे का मुख्य उद्देश्य सभी छात्रों को खाद्य जिनत बीमारियों की रोकथाम पता लगाने और प्रबंधन के महत्व के बारे में जागरूक करना और एक संक्षिप्त बातचीत के माध्यम से दूध पीने से जीवन शक्ति पर पड़ने वाले प्रभाव पर प्रकाश डालना था। नेचर ट्रेल के लिए वन्यजीव सप्ताह के अवसर पर 5 अक्टूबर 2023 को राष्ट्रीय प्राणी उद्यान की यात्रा का आयोजन किया गया था।

परितंत्रिका इको-क्लब ने सतर्कता जागरूकता सप्ताह के तहत कॉलेज परिसर में पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया, जिसमें विभिन्न कॉलेजों के छात्रों ने सिक्रय रूप से भाग लिया। कार्यक्रम के पीछे का उद्देश्य 31 अक्टूबर 2023 को भ्रष्टाचार मुक्त भारत के बारे में जागरूकता फैलाना था। 19 फरवरी, 2024 को विश्व वन्यजीव कोष, भारत के सहयोग से "प्रकृति पर्व" नामक सोसायटी के वार्षिक उत्सव के तहत एक वार्ता आयोजित की गई थी। श्री एशले विल्किंसन द्वारा टाइड टर्नर्स प्लास्टिक चैलेंज की एक पहल, जिसका शीर्षक "नो योर प्लास्टिक" है। 20 फरवरी, 2024 को, इसने "प्लास्टिक प्रदूषण को हराओ" विषय पर, कलात्मक अभिव्यक्ति के माध्यम से पर्यावरण जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए सर्वश्रेष्ठ अपशिष्ट और पोस्टर बनाने की प्रतियोगिता का आयोजन किया। 20 फरवरी, 2024 को कॉलेज में ई-कचरा प्रबंधन पर सेमिनार आयोजित किया गया, जो इलेक्ट्रॉनिक कचरे की बढ़ती चिंताओं को दूर करने के लिए शुरू की गई एक महत्वपूर्ण पहल है। सत्र की वक्ता एनजीओ "करो संभव" की सुश्री श्रीप्रिया श्रीधरन थीं। इसमें छात्रों को पर्यावरण पर इलेक्ट्रॉनिक कचरे के हानिकारक प्रभावों के बारे में जागरूक किया गया। वक्ता सत्र के बाद कॉलेज में ई-कचरा संग्रहण अभियान चलाया गया। इसके अलावा क्लब ने समय-समय पर स्वच्छता और वृक्षारोपण अभियान भी आयोजित किए। इको क्लब के सदस्यों ने पर्यावरण सुरक्षा और जिम्मेदारी को ध्यान में रखते हुए कॉलेज परिसर में पहले से स्थापित पेपर रीसाइक्लिंग मशीन की मदद से बेकार कागजों और कार्डबोर्ड वस्तुओं को सादे पुन: प्रयोज्य शीट में बदलकर उपयोग किया। क्लब पर्यावरण को बचाने के लिए कॉलेज की अन्य सोसायटियों के साथ मिलकर काम करता है।





समान अवसर-प्रक<u>ोष्ठ</u>

एआरएसडी महाविद्यालय की समान अवसर प्रकोष्ठ/ समर्थकारी यूनिट दिव्यांग छात्रों को सशक्त बनाने के लिए लगन से काम कर रही है। यूनिट का प्राथमिक लक्ष्य कॉलेज पुस्तकालय और पूरे परिसर में दिव्यांग छात्रों के लिए आवश्यक सुविधाएं प्रदान करना है। दृष्टिबाधित छात्रों को समर्थ बनाने के लिए, यूनिट ने पांच छात्रों को ब्रेल लाइब्रेरी की सदस्यता प्रदान की है: मनप्रीत सिंह (बी.ए. प्रोग्राम, प्रथम वर्ष), निशांत सिंह (बी.ए. ऑनर्स, राजनीति विज्ञान, प्रथम वर्ष), आरुष दीवान (बी.ए. प्रोग्राम, द्वितीय वर्ष), राहुल कुमार (एम.ए. हिंदी, द्वितीय वर्ष), और रोशन ठाकुर (एम.ए. हिंदी द्वितीय वर्ष)। इसके अतिरिक्त, इन छात्रों को अन्य सहायता के अलावा एंजेल इंडिया डिवाइस और लैपटॉप भी मिले हैं। दिव्यांग छात्रों को ठीक से पढ़ने और सुनने की सुविधा के लिए पुस्तकालय में रीडिंग हॉल ऑडियो-विज़ुअल उपकरण और इंटरनेट एक्सेस से सुसज्जित है।

इसके अलावा, हाल ही में 'हेल्प द ब्लाइंड फाउंडेशन', हांगकांग (HTBF) ने 24 जनवरी, 2024 को कॉलेज के तीन दृष्टिबाधित छात्रों के लिए कुल 30,000 रुपये (प्रत्येक को 10,000/- रुपये) की राशि छात्रवृत्ति के रूप में दिए हैं। छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ताओं में मनप्रीत सिंह (बी.ए. प्रोग्राम, प्रथम वर्ष), राहुल कुमार (एम.ए. हिंदी द्वितीय वर्ष) और भरत कुमार (बी.ए. प्रोग्राम, प्रथम वर्ष) शामिल हैं।

इन पहलों के अलावा, कॉलेज ने दृष्टिबाधित छात्रों को परिसर में घूमने में सहायता हेतु स्टील ब्रेल साइनेज स्थापित किए हैं। दिव्यांग व्यक्तियों के लिए आरक्षित पार्किंग भी निर्धारित किए गए हैं, ताकि महाविद्यालय परिसर तक पहुंचने में उन्हें कोई असुविधा न हो। इन उपायों से दिव्यांग छात्रों के लिए परिसर में पहुंच और समावेशिता में उल्लेखनीय सुधार हुआ है।

<u>डॉ. अजीत कुमार (संयोजक)</u>

फ़ोटोग्राफ़ी सोसायटी (पिक्सेलेशन)

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज की फ़ोटोग्राफ़ी सोसायटी, पिक्सेलेशन ने विश्व फ़ोटोग्राफ़ी दिवस के सम्मान में 19 अगस्त, 2023 को एक फोटोस्टोरी प्रतियोगिता का आयोजन किया, जिसमें विविध पृष्ठभूमि के 80 प्रतिभागियों ने भाग लिया। प्रतियोगिता, जिसमें "मेटामोफोंसिस" और "अधूरी कहानियाँ" विषय शामिल थे, का उद्देश्य दृश्य कहानी कहने की कला पर प्रकाश डालना था। प्रतिभागियों को परिवर्तन के क्षणों का पता लगाने और उन दृश्यों को कैद करने के लिए प्रोत्साहित किया गया जिससे दर्शक उत्सुक और जिज्ञासु हो गए।

प्रतियोगिता के अलावा, पिक्सेलेशन ने जीएस स्टूडियो के गौरव सिंगला के नेतृत्व में एक ऑनलाइन कार्यशाला की मेजबानी की, जिसमें फोटोग्राफी के बुनियादी सिद्धांतों और रचनात्मक मीडिया को शामिल किया गया। कार्यशाला ने आईएसओ, शटर स्पीड, एपर्चर और कंपोजिशन तकनीकों में मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान की, जिससे प्रतिभागियों के कौशल और फोटोग्राफी की समझ में वृद्धि हुई। 11 अक्टूबर, 2023 को, पिक्सेलेशन ने पेशेवर फोटोग्राफर स्वर्गीय श्री साहिल दिहया के नेतृत्व में लोधी गार्डन से एक फोटोग्राफिक यात्रा शुरू की। प्रतिभागियों ने प्रत्येक फ्रेम के भीतर प्रकाश, रचना और कहानी को समझना सीखा, सामान्य दृश्यों को असाधारण कैप्चर में बदल दिया।

चांदनी चौक फोटोग्राफरों के लिए सड़क फोटोग्राफी में अपनी कला को निखारने के लिए एक सुरम्य पृष्ठभूमि के रूप में कार्य करता है। सुगंधित मसाले के स्टालों से लेकर अलंकृत हवेली के अग्रभागों तक, प्रत्येक कोने ने समय के क्षणों को स्थिर करने का एक अनूठा अवसर प्रदान किया, जो क्षेत्र के भीतर जीवन की विविध टेपेस्ट्री को दर्शाता है।

पिक्सेलेशन का वार्षिक प्रमुख कार्यक्रम, तस्वीर '24, 19 और 20 फरवरी, 2024 को संपन्न हुआ, जिसमें विभिन्न कॉलेजों और विश्वविद्यालयों के फोटोग्राफी उत्साही लोग एक साथ आए। इस कार्यक्रम में पिक्सिनेमा, क्रोनो टेल्स, लेंसआई और टाइड टेल्स जैसी प्रतियोगिताएं शामिल हुईं, जिसमें विभिन्न फोटोग्राफी सोसायटी की अच्छी भागीदारी देखी गई।

उदयपुर में एक फोटोग्राफी अभियान ने शहर के बीचों-बीच इसकी सुंदरता और ऐतिहासिक सार को दर्शाते हुए एक अविस्मरणीय यात्रा प्रदान की। भव्य सिटी पैलेस से लेकर शांत सहेलियों की बाड़ी तक, प्रत्येक स्थल पत्थर और पानी में एक कथा बन गया, जो सुंदरता, विरासत और राजस्थान के कालातीत आकर्षण की कहानियां कहता है। पिक्सेलेशन की फोटो प्रदर्शनी में परस्पर क्रिया के साथ कला का मिश्रण है, जो आगंतुकों को विविध मानवीय अनुभवों का एक संवेदी अनुभव प्रदान करता है। प्रत्येक तस्वीर एक कहानी कहती है, जो पोलेरॉइड फोटो बूथ और फेस टैटू स्टॉल जैसे इंटरैक्टिव तत्वों से पूरित होती है।

एक शानदार ऑन-द-स्पॉट रीलमेकिंग प्रतियोगिता ने प्रतिभागियों को अपनी रचनात्मकता और कहानी कहने की प्रतिभा को उजागर करने के लिए आमंत्रित किया, जिससे उभरते फिल्म निर्माताओं को चमकने के लिए एक मंच मिला।

पूरे वर्ष के दौरान, पिक्सेलेशन ने विभिन्न प्रतियोगिताओं में कई पुरस्कार जीते और वार्षिक दिवस, स्वतंत्रता दिवस, ओरिएंटेशन प्रोग्राम, इंटर्न-ओ-फ़िएरा, #Me और दिल्ली पुलिस, और वाईयूजे(YUJ) 2023 सहित कॉलेज के कार्यों और उत्सवों को कवर किया।









<u>डॉ. सुभाष महापात्रा (संयोजक)</u>

एनाक्टस

एननाक्टस एआरएसडी: सामाजिक और पर्यावरणीय पहल (2023-24)

लगभग एक वर्ष की अविध में एनाक्टस ने एआरएसडी समुदाय के भीतर सकारात्मक बदलाव को बढ़ावा देने के उद्देश्य से असंख्य सामाजिक और पर्यावरणीय पहलों के प्रति समर्पित रहा है। समसामियक महत्वपूर्ण समस्याओं और सामाजिक कल्याण को बढ़ावा देने के लिए विद्यार्थियों के साथ नवीन परियोजनाओं, शैक्षिकसेमिनारों, सामुदायिक दौरों और व्यावहारिक कार्यशालाओं का निरंतर आयोजन किया जाता है। जून 2023 में, 'एनेक्टस नेशनल्स 23' में, देश भर से विभिन्न टीमों ने भाग लिया और सामाजिक प्रभाव पर केंद्रित अपनी उद्यमशीलता पहल का प्रदर्शन किया। इस कार्यक्रम ने उभरते सामाजिकउद्यमियों को विचारों का आदान-प्रदान करने और विभिन्न सामाजिक चुनौतियों के नवीन समाधानों पर सहयोग करने के लिए एक मंच प्रदान किया। वनों की कटाई से निपटने और हमारे समुदाय में हिरत स्थानों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से, एनेक्टस ने जुलाई 2023 में एक वृक्षारोपण अभियान का आयोजन किया। स्वयंसेवक अपने घरों के पास पेड़ लगाने के लिए एक साथ आए, पर्यावरण संरक्षण प्रयासों में योगदान दिया और एक अधिक टिकाऊ पारिस्थितिकी तंत्र बनाया। अगस्त 2023 प्रभावशाली गतिविधियों से भरा महीना था, जिसकी शुरुआत बेकार कागज संग्रह अभियान और कॉलेज ओरिएंटेशन सत्र से हुई, जिसका उद्देश्य सामुदायिक भागीदारी के महत्व पर जोर देते हुए नए बैच का स्वागत करना था। इसके अतिरिक्त, एक पेपर रीसाइक्लिंग पहल और एक कपड़ा दान अभियान आदि अपशिष्ट कटौती के प्रति हमारी प्रतिबद्धता को उजागर करता है और वंचित बच्चों को कपड़ा दान अभियान के माध्यम से वंचित व्यक्तियों का समर्थन करता है।

सितंबर के महीने में हमारा लक्ष्य सामुदायिक आउटरीच गितविधियों की ओर स्थानांतरित हो गया। इसके साथ ही उत्तरी दिल्ली के बुराड़ी के पास समुदाय के सदस्यों के साथ मिलकर महत्वपूर्ण सामाजिक मुद्दों को संबोधित करने और समाधानों पर विचारमंथन करने के लिए एक "समस्या शिविर" आयोजित किया गया। अक्टूबर 2023 को दान उत्सव के रूप में चिह्नित किया गया था, जिसे 'जॉय ऑफ गिविंग' वीक के रूप में भी जाना जाता है, जिसके दौरान परोपकार और दयालुता को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए गए थे। इनमें शिक्षा से लेकर मानसिक स्वास्थ्य तक विभिन्न समस्याओं के समाधान को ध्यान में रखते हुए स्टॉल दान, प्रशंसा अभियान और अनुदान अभियान चलाए गए थे। जैसे-जैसे वर्ष आगे बढ़ा, स्थिरता के प्रति हमारी प्रतिबद्धता अटूट बनी रही, साथ ही विभिन्न प्रतियोगिताएं, व्याख्यान सत्र, कला चिकित्सा और मिट्टी के बर्तन कार्यशाला 'ग्रीनथॉन 23' का हिस्सा थे, जो एक अभूतपूर्व-प्रमुख कार्यक्रम था। नवंबर के महीने में, "कौशल" संगठन का वार्षिक दिवाली स्टॉल लगाया गया था जहाँ दीये, मटके और कई अन्य उत्पाद प्रदर्शित किए गए थे। फरवरी 2024 में, टीम ने सृजन और आदि समुदायों का दौरा किया, जिसमें हाशिए पर रहने वाले समूहों के लिए एकजुटता और समर्थन पर जोर दिया गया। मार्च 2024 को 'एनोवेट' द्वारा चिह्नित किया गया था, जो मिट्टी के बर्तनों की कार्यशालाओं, एननोस्पार्क नवाचार चुनौतियों, द क्वर्की नारी के संस्थापक के साथ एनैक-टॉक और सामाजिक उद्यमिता और स्थिरता को बढ़ावा देने वाले स्टालों सिहत विभिन्न गतिविधियों को शामिल करने वाला एक प्रमुख कार्यक्रम था।





डॉ. मनीषा (संयोजक)

फिल्म निर्माण एवं अधिमूल्यन सोसायटी (टीआईएलटी)

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज की फिल्म निर्माण एवं अधिमूल्यन सोसायटी'टिल्ट'ने 2023-24 सत्र के लिए 4 सितंबर, 2023 को एक उन्मुखीकरण सत्र आयोजित किया। उन्मुखीकरण में समाज के इतिहास, लक्ष्यों और गतिविधियों पर प्रकाश डालते हुए एक विस्तृत प्रस्तुति दी गई। बाद में, 3 अक्टूबर, 2023 को, टिल्ट ने प्रसिद्ध सामग्री निर्माता डॉ. ललित शौकीन की उपस्थिति में एक सेमिनार का आयोजन किया। सत्र में एक परस्पर संवादात्मक प्रश्नोत्तरी शामिल थी जहां उपस्थित लोगों ने डॉ. शौकीन के पेशेवर और व्यक्तिगत जीवन के बारे में विभिन्न प्रश्न पूछे। इसके बाद, 10 सितंबर, 2023 को, टिल्ट ने कॉलेज के सदस्यों के लिए "व्हिपलैश" पर केंद्रित एक फिल्म चर्चा की मेजबानी की। चर्चा में फिल्म की पृष्ठभूमि, आलोचनात्मक स्वीकार्यता, सिनेमैटोग्राफी और स्कोर जैसे पहलू शामिल थे। 25 अक्टूबर, 2023 को, टिल्ट ने विद्यार्थियों के लिए "स्वदेस" पर एक सिनेमाई वक्तव्य की व्यवस्था की, जिसमें फिल्म के विषयों, सिनेमाई तत्वों और चरित्र की गतिशीलता पर प्रकाश डाला गया। 1 नवंबर, 2023 को टिल्ट ने लोकप्रिय हॉलीवुड थ्रिलर "गेट आउट" के प्रदर्शन का आयोजन किया, जिसमें फिल्म प्रेमियों की एक बड़ी भीड़ उमड़ी। फिर 28 नवंबर, 2023 को, टिल्ट ने "अराइवल" पर एक सिनेमाई संभाषण आयोजित किया, जिसमें विज्ञान-कथा शैली पर इसके दृष्टिकोण की खोज की गई। 15 फरवरी, 2024 को टिल्ट के वार्षिक फिल्म महोत्सव के हिस्से के रूप में, ह्यमन्स ऑफ सिनेमा के संस्थापक श्री हर्षित बंसल ने फिल्मों की सराहना और विचार करने की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए विद्यार्थियों को संबोधित किया। एक अन्य मुख्य आकर्षण मर्डर मिस्ट्री प्रतियोगिता थी जिसे "व्होड्रनिट" कहा गया, जिसमें प्रतिभागियों की बुद्धिमत्ता और जासूसी कौशल का प्रदर्शन किया गया। टिल्ट ने एक जीवंत बॉलीवुड क्विज़ की भी मेजबानी की, जिसमें सिनेमा के प्रति समाज के समर्पण और प्रेम को बढावा देने के लिए का जश्न मनाया गया। अल्फ़ाज़ नामक एक ओपन माइक कार्यक्रम में संगीतकारों, कवियों और हास्य कलाकारों ने दिल्ली विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के एक बड़े दर्शक वर्ग के सामने अपनी प्रतिभा प्रदर्शित की। तमाशा के दौरान, टिल्ट ने फ़्रेम फोर्ज का आयोजन किया, जो एक वीडियो संपादन प्रतियोगिता थी, जिसमें प्रतिभागियों को प्रदान की गई क्लिप से लघु फिल्में बनाने की चुनौती दी गई थी। मार्टिन मैक्डोनाघ की "द बंशीज़ ऑफ इनिशेरिन" के शानदार प्रदर्शन ने दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। टिल्टस अफसाना, एक लघु फिल्म प्रतियोगिता, ने देश भर के छात्र फिल्म निर्माताओं को अपनी रचनात्मकता और कहानी कहने की क्षमताओं को प्रदर्शित करने के लिए एक मंच प्रदान किया। क्रॉस कैरेक्टर राइटिंग प्रतियोगिता, इन्फर्नों ने लेखकों की कथा कौशल का प्रदर्शन करते हुए विभिन्न प्रकार की प्रविष्टियों को आकर्षित किया। अंत में, 29 फरवरी को, टिल्ट ने "हाईवे" एक फिल्म चर्चा की मेजबानी की, जहां उपस्थित लोगों ने फिल्म के कथानक, पात्रों, सिनेमैटोग्राफी और साउंडट्रैक का विस्तृत विश्लेषण किया।

डाॅ. अंजलि शर्मा कौशिक (संयोजक)







टेक्नोलॉजी बिजनेस इनक्यूबेटर (टीबीआई)

टेक्नोलॉजी बिजनेस इनक्यूबेटर, एआरएसडी कॉलेज ने 26 फरवरी 2024 को उत्कृष्टता केंद्र, केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड, वित्त मंत्रालय भारत सरकार के सहयोग से स्टार्टअप के लिए जीएसटी के अवलोकन पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। अपने उद्घाटन भाषण में, सुश्री सुधा कोका एडीजी, राष्ट्रीय सीमा शुल्क, अप्रत्यक्ष कर और नारकोटिक्स अकादमी, पलासमुद्रम ने प्रतिभागियों को अवगत कराया कि भारत सरकार विभिन्न क्षेत्रों में स्टार्टअप्स की कठिनाइयों को कम करने के लिए आवश्यक कदम उठा रही है। उन्होंने कहा कि उत्कृष्टता केंद्र, केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड बडे पैमाने पर स्टार्टअप और जनता के बीच जीएसटी के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए अभियान चला रहा है। कार्यशाला में विभिन्न डोमेन के 22 स्टार्टअप और एआरएसडी कॉलेज के 98 छात्रों ने भाग लिया। कार्यशाला के प्रशिक्षक श्री. डी.के. जैन, आईआरएस (सेवानिवृत्त) ने बिक्री या सेवाओं के लिए जीएसटी अनुपालन का प्रबंधन कैसे करें, स्टार्टअप के लिए जीएसटी नियमों के गैर-अनुपालन के नतीजे, स्टार्टअप और अन्य से संबंधित जीएसटी नियमों में हालिया अपडेट या संशोधन जैसे मुद्दों पर प्रकाश डाला। डॉ एस शंकर सुब्रमण्यन (संयोजक)





महिला विकास प्रकोष्ठ

महिला विकास सेल (डब्ल्युडीसी) ने 29 सितंबर 2023 को दिल्ली विश्वविद्यालय की प्रोफेसर सीमा बावा द्वारा "फेमिनिस्म एंड द रोल ऑफ़ कल्चर'" विषय पर एक वार्ता का आयोजन किया | यह सत्र लैंगिक समानता को बढ़ावा देने और सामाजिक मानदंडों को चुनौती देने पर केंद्रित था। डब्ल्यूडीसी ने कॉलेज में आयोजित दिवाली मेले अक्सा (AKSA) में एक स्टॉल भी लगाया।

14 नवंबर, 2023 को WDC ने "शार्ट स्टोरीज एंड जेंडर एक्सपीरियंसेज़" विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। वक्ता डॉ. किंशुक गुप्ता, मेडिकल प्रैक्टिशनर और प्रशंसित लेखक और अनुवादक ने इस पर बात की कि कैसे सांस्कृतिक संदर्भ में कथाएँ लिंग की सामाजिक धारणाओं को प्रतिबिंबित करती हैं और आकार देती हैं |बच्चों का एकाकी जीवन में एकजुटता, आनंद और प्रेम की भावना को प्रज्ज्वलित करने के लिए डब्ल्यूडीसी के छात्र स्वयंसेवकों ने 30 जनवरी 2024 को अनाथालय गृह, डॉन बॉस्को आशालयम का दौरा आयोजित किया। विभिन्न आत्मरक्षा परिदृश्यों में प्रतिभागियों को सशक्त बनाने के लिए 5 से

10 फरवरी 2024 तक लड़िकयों के लिए आत्मरक्षा प्रशिक्षण कार्यशाला आयोजित की गई | प्रतिभागियों ने अपनी व्यक्तिगत सुरक्षा और स्वास्थ्य को प्राथमिकता देते हुए संभावित जोखिमों को पहचानना सीखा। डब्ल्यूडीसी ने (मेंटल हेल्थ एंड वैलनेस किमटी के सहयोग से) 07 फरवरी, 2024 को पीसीओएस जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया । इस अवसर पर वक्ता डॉ.युक्ति वधावन ने पॉलीसिस्टिक ओवरी सिंड्रोम(पीसीओएस) के बारे में कई गलतफहिमयां दूर की और ज्ञान तथा समर्थन के साथ महिलाओं को सशक्त बनाने पर जोर दिया गया। 8 मार्च को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर डब्ल्यूडीसी ने आयोजन किया और एआईकेवाईए(AIKYA) के अंतर्गत कार्यक्रमों की एक श्रृंखला की मेजबानी की।

- डब्ल्यूडीसी ने दिल्ली पुलिस के सहयोग से "#मी एंड देल्ही पुलिस" का आयोजन किया जिसमें दिल्ली पुलिस की महिला अधिकारी और हमारे कॉलेज की 15 उपलब्धि प्राप्त करने वाली छात्राओं को सम्मानित किया गया। इस अवसर पर विशेष पुलिस आयुक्त श्री.दीपक पुरोहित, पुलिस उपायुक्त, श्री रोहित मीना एवं सहायक पुलिस आयुक्त डॉ. गरिमा तिवारी ने उपस्थित लोगों को महिला सशक्तिकरण पर बल देते हुए संबोधित किया
- एआईकेवाईए(AIKYA) ने "महिला आरक्षण अधिनियम 2023" विषय पर इंटर कॉलेज भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया
- प्राचीन से आधुनिक काल तक भारतीय इतिहास में महिलाओं पर एक प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता भी आयोजित की गई
- कॉलेज परिसर में एआईकेवाईए(AIKYA) पीरियड पेन स्टिमुलेटर कैंप का आयोजन मासिक धर्म संबंधी ऐंठन के बारे में जागरूकता फैलाने और उन दिनों में देखभाल के लिए किया गया, जिसके बाद एक ओपन माइक सत्र हुआ।

<u>डॉ. प्रीति जैन (संयोजक)</u>









पूर्वोत्तर कल्याण समिति

कॉलेज की पूर्वोत्तर कल्याण समिति ने 21 सितंबर, 2023 को उन्मुखीकरण और परस्पर संवाद के कार्यक्रम का आयोजन किया। गृह मंत्रालय, भारत सरकार की निगरानी समिति के सदस्य श्री मावियों जे वोबा ने भाषण दिया। कार्यक्रम में कुल 85 प्रतिभागियों ने भाग लिया। विशेषज्ञ ने एक-दूसरे से जुड़ने, पूर्वोत्तर भारत और उनके सामने आने वाली चुनौतियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने पर चर्चा की। इसके बाद कॉलेज की एआरए: पूर्वोत्तर कल्याण समिति के छात्रों ने एक-एक करके अपनी असाधारण क्षमताओं का प्रदर्शन किया। कार्यक्रम बेहद सफल रहा.

फिल्म प्रदर्शन- एआरए: पूर्वोत्तर कल्याण समिति ने पूर्वोत्तर की फिल्मों और मीडिया के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 5 दिसंबर, 2023 को फिल्म 'क्रॉसिंग ब्रिजेज'का प्रदर्शन किया, जो पूर्वोत्तर की विरासत,संस्कृति, स्थलाकृति और समृद्धता के बारे में समझ की एक परत जोड़ने की पहल का हिस्सा है। इस कार्यक्रम में कुल 40 प्रतिभागियों ने भाग लिया। 'क्रॉसिंग ब्रिजेस'एक खूबसूरत फिल्म है जो किसी के अपनी संस्कृति के साथ खोए हुए संबंध को उजागर करके चरित्र में बदलाव को दर्शाती है।

एआरए: एआरएसडी कॉलेज की पूर्वोत्तर कल्याण समिति ने आईक्यूएसी के तत्वावधान में तेम्सुला एओ द्वारा "द पॉट मेकर" एक लघु कहानी पर चर्चा का आयोजन किया। इस कार्यक्रम की मेजबानी गांधी रियांग ने की और उन्होंने पद्म श्री पुरस्कार विजेता किव तेमुला एओ की विरासत का परिचय दिया और उस पर बात की।। कार्यक्रम में कुल 40 प्रतिभागियों ने भाग लिया। कार्यक्रम का नेतृत्व डॉ. अचिंगलिन कामई ने किया, जिसमें दर्शकों के लिए 'बर्तन निर्माता' की कहानी और नैतिक मूल्य पर चर्चा शामिल थी।

पूर्वोत्तर कल्याण सोसायटी ने IQAC के सहयोग से 15-16 फरवरी, 2024 तक अपने दो दिवसीय उत्सव 'रेनबो' का आयोजन किया। रेनबो उत्सव पूरे शैक्षणिक वर्ष में कार्यक्रमों की एक श्रृंखला का समापन है। यह कार्यक्रम संगीत, नृत्य, पोशाक, लोक प्रदर्शन कला, नाटक, शिल्प, ललित कला और साहित्य में पूर्वोत्तर भारत की समृद्धि पर प्रकाश डालता है।

निम्नलिखित आमंत्रित गणमान्य व्यक्ति आये और अंतर्महाविद्यालयी विद्यार्थियों ने -"'रेनबो महोत्सव" की शोभा बढ़ाई। श्री वेन्नीई कोन्याक, संयुक्त रेजिडेंट किमश्नर, नागालैंड हाउस, नई दिल्ली, सुश्री कृष्णा सरमा, प्रबंध भागीदार, कॉर्पोरेट लॉ ग्रुप, कुओली मेरे उप. निदेशक और विरष्ठ पीआरओ, श्री थॉमस थीम, ओएसडी, प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा, प्राचार्य एआरएसडी कॉलेज और प्रोफेसर विनीता तुली, आईक्यूएसी संयोजक। पहले औपचारिक समारोह में श्री वेन्नीई ने गणमान्य व्यक्तियों और छात्रों को संबोधित किया। उन्होंने वर्षों से उत्कृष्ट पहल के लिए पूर्वोत्तर कल्याण सिमित एआरए की सराहना की और राष्ट्र को मजबूत और एकजुट करने के लिए एक साथ आने और मिलकर काम करने के महत्व पर जोर दिया। सुश्री कृष्णा सरमा ने एक छात्र के रूप में सामने आई चुनौतियों से उबरने और दूसरों की मदद करने के अपने अनुभव साझा किए। दो दिनों के उत्सव में, विभिन्न श्रेणियों जैसे प्रश्लोत्तरी, वाद-विवाद, संगीत और नृत्य प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं। इसके अलावा, छात्रों ने समकालीन नृत्य दिनचर्या, और फ्यूजन प्रदर्शन, और पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न जातीय समूहों के पारंपरिक परिधानों का प्रदर्शन भी प्रस्तुत किया। कार्यक्रम के दौरान विभिन्न कॉलेजों के विद्यार्थियों ने भाग लिया।







योग और वेलनेस सोसायटी (वाईयूजे)

ऑनलाइन योग शिविर- YUJ- दिल्ली विश्वविद्यालय के आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज के आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन सेल (IQAC) के तत्वावधान में योग और वेलनेस सोसाइटी ने 27 नवंबर से 2 दिसंबर 2023 तक शाम 6:00 बजे से बड़े जोश और उत्साह के साथ ऑनलाइन प्लेटफॉर्म ज़ूम पर एक ऑनलाइन योग शिविर का आयोजन किया। यह कार्यक्रम प्रोफेसर विनीता तुली (आईक्यूएसी संयोजक), डॉ. नीता आज़ाद (YUJ- योग एंड वेलनेस सोसाइटी, संयोजक) के संयोजकत्व और प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा, प्राचार्य, ARSD कॉलेज के संरक्षण में आयोजित किया गया था। एक प्रमाणित योग शिक्षक और टोरंटो, कनाडा से योग एलायंस योग प्रशिक्षक मि. कृतिका, ने कार्यक्रम के अतिथि प्रशिक्षक के रूप में कार्य किया। इस कार्यक्रम में शिक्षण स्टाफ और छात्रों के साथ-साथ YUJ- सोसाइटी के सदस्यों सहित लगभग 40 लोगों ने भाग लिया।

तनाव प्रबंधन के रचनात्मक तरीके- यह आयोजन आईक्यूएसी के तत्वावधान में मानसिक स्वास्थ्य एवं कल्याण सिमिति के सहयोग से आयोजित किया गया था। इस आयोजन में 100 से अधिक प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया | मि. रुतिका खंडोल, एक नैदानिक मनोवैज्ञानिक, सत्र की विशेषज्ञ थीं। उन्होंने तनाव के विभिन्न कारणों और उसके उपचार के विषय में बात की |

पीठ दर्द का इलाज करने की कला और विज्ञान- वाईयूजे (YUJ)- दिल्ली विश्वविद्यालय के आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज की योग और कल्याण सोसायटी और मानसिक स्वास्थ्य और कल्याण समिति ने 22 नवंबर 2023 को सुबह 11:00 बजे से पीड़ायुक्त पीठ के उपचार की कला और विज्ञान पर एक वार्ता का आयोजन बड़े जोश और उत्साह के साथ कॉलेज परिसर में किया। यह कार्यक्रम प्रो. विनीता तुली (आईक्यूएसी संयोजक), डॉ. विजिका पांडे सिंह (संयोजक, मानसिक स्वास्थ्य एवं कल्याण समिति), डॉ. नीता आजाद (वाईयूजे -योग एवं वेलनेस सोसाइटी, संयोजक) के संयोजकत्व एवं प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा, प्राचार्य, एआरएसडी कॉलेज के संरक्षण में आयोजित किया गया। डॉ. एन.एच. बजाज (ऑर्थोपेडिक्स के विरष्ठ निदेशक, एचओडी ऑर्थो-स्पाइन सर्जरी मैक्स सुपर स्पेशिलटी हॉस्पिटल) इस कार्यक्रम के अतिथि वक्ता थे। इस कार्यक्रम में लगभग 100 लोगों (शिक्षक और छात्र) और वाईयूजे (YUJ)- सोसायटी के सदस्यों ने भाग लिया। इस कार्यक्रम का फेसबुक पर सीधा प्रसारण किया गया। सभी प्रतिभागियों और स्वयंसेवकों को भागीदारी के प्रमाण पत्र प्रदान किए गए।







<u>डॉ.नीता आज़ाद (संयोजक)</u>

वित्त एवं निवेश प्रकोष्ठ

वित्त और निवेश प्रकोष्ठ (एफआईसी,एआरएसडी) ने अपने 2023-24 कार्यकाल की शुरुआत महत्वाकांक्षी लक्ष्यों को पूरा करने की प्रतिबद्धता के साथ विकास और उपलब्धि के पथ की दिशा में अपनी यात्रा निरंतर जारी रखी। शैक्षणिक वर्ष की शुरुआत 'मेटवी'के सहयोग से एक ऑनलाइन वित्तीय बूट कैंप, "मनीमॉर्फ़" आयोजित करने के साथ हुई, जिसने बड़ी संख्या में प्रतिभागियों को आकर्षित किया। कार्यक्रम की शुरुआत सीए अरुशी किपला द्वारा वित्त की बुनियादी बातों पर चर्चा के साथ हुई, जिसके बाद श्री राजन लूथरा ने स्टार्टअप फंडरेजिंग पर प्रकाश डाला। जिस कार्यक्रम को प्रतिभागियों से सकारात्मक प्रतिक्रिया मिली, उसका समापन श्री निखिल गुप्ता द्वारा भारत में म्यूचुअल फंड और बॉन्ड बाजार की खोज के साथ हुआ।

1 जुलाई, 2023 को, FIC ARSD की सामाजिक परियोजना शाखा, परचम ने प्रगति मैदान में आयोजित 17वीं भारतीय सहकारी कांग्रेस के लिए भारतीय राष्ट्रीय सहकारी संघ (NCUI) के साथ भागीदारी की। "सहकार से समृद्धि" थीम वाले इस कार्यक्रम का उद्घाटन हमारे माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने किया। एफआईसी एआरएसडी के छात्रों ने भारत के विकास पर सहकारी समितियों के प्रभाव के बारे में बहुमूल्य जानकारी प्राप्त की।

28 अगस्त, 2023 को, FIC ARSD ने, KPMG और मास्टर्स यूनियन के सहयोग से, ज़ूम के माध्यम से "बिल्डिंग ए रेज़्यूमे दैट गेट्स यू हायर" नामक एक ऑनलाइन कार्यक्रम की मेजबानी की। सत्र का नेतृत्व केपीएमजी के वरिष्ठ एसोसिएट निदेशक श्री साहिल नागर ने किया, जिसमें नौकरी बाजार की प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने के लिए प्रभावी बायोडाटा तैयार करने और नौकरियों को सुरक्षित करने के लिए वित्त पेशेवरों को आवश्यक कौशल से लैस करने के महत्व पर ध्यान केंद्रित किया गया।

FIC एआरएसडी ने 18 सितंबर, 2023 को अपने वार्षिक कार्यक्रम "सिमट 23" की मेजबानी की। इस कार्यक्रम की शुरुआत एक उल्लेखनीय वक्ता, श्री भानु पाठक के साथ हुई, जो अपने बड़े सोशल मीडिया फॉलोअर्स के लिए जाने जाते हैं। सत्र के बाद एक प्रश्नोत्तरी दौर आयोजित किया गया जिसमें डीयू के विभिन्न कॉलेजों के 19 से अधिक एफआईसी शामिल थे, जहां उनकी वित्तीय विशेषज्ञता का गहन परीक्षण किया गया। 'द नेटवर्किंग ज़ोन' ने एफआईसी को अपनी ताकत और पहचान को विवेकपूर्वक उजागर करने के लिए एक मंच प्रदान किया। इस आयोजन में भाग लेने वाले समाजों पर प्रभावी ढंग से प्रकाश डाला और उपस्थित लोगों के सहयोग को बढ़ावा दिया।

एफआईसी एआरएसडी का प्रमुख कार्यक्रम "मोनेटेयर 24",का सत्र जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के सेंटर फॉर इकोनॉमिक स्टडीज एंड प्लानिंग के एक प्रतिष्ठित अकादिमक प्रोफेसर सुरजीत मजूमदार के नेतृत्व में शुरू हुआ। इसके बाद पैनल चर्चा हुई जिसमें राजीव सिक्का, राहुल लखमन और सौरभ जैन जैसे कई प्रतिष्ठित पैनलिस्ट शामिल थे। एक ऑनलाइन केस स्टडी प्रतियोगिता "केस कोलोसियम" आयोजित की गई थी जिसका मूल्यांकन न्यायाधीशों की एक टीम द्वारा किया गया था जो आईएसबी और आईआईएम जैसे प्रतिष्ठित संस्थानों के पूर्व छात्र हैं। इसके अतिरिक्त, इस कार्यक्रम में एक मनोरम खंड "डोमिनेटर्स का द्वंद्व" प्रदर्शित किया गया, जो वित्तीय रणनीति की अवधारणा पर केंद्रित एक गाथा थी।

एफआईसी एआरएसडी ने अपने सामाजिक पहल प्रोजेक्ट परचम, 'यूडीजीएएम' के तहत तीन वित्तीय साक्षरता अभियान आयोजित किए। उद्घाटन अभियान 5 नवंबर, 2023 को अधियज्ञ एनजीओ, सिरता विहार में आयोजित किया गया था, जिसमें 16 युवा लाभार्थियों को शामिल किया गया था और दूसरा अभियान 2 दिसंबर को ईश्वर एनजीओ, साकेत में 35-40 युवाओं के लिए आयोजित किया गया था। 'महिला सशक्तिकरण' पर केंद्रित एक और अभियान जेजे कैंप में आयोजित किया गया, जहां महिलाओं को विभिन्न सरकारी योजनाओं के बारे में जानकारी दी गई। इन अभियानों का लक्ष्य इन युवा व्यक्तियों को वित्तीय निर्णय लेने में मदद करने के लिए कौशल से लैस करना था।





ललित कला एवं शिल्प सोसायटी (आर्टेसानिया)

कॉलेज की फाइन आर्ट्स एंड क्राफ्ट सोसाइटी, आर्टेसानिया ने 08 जुलाई, 2023 को 'स्टेट ऑफ माइंड' विषय पर एक ऑनलाइन कला प्रतियोगिता का आयोजन किया। इंटर कॉलेज कला प्रतियोगिता में पूरी दिल्ली से 8 छात्रों ने भाग लिया। पहला स्थान तन्नु श्रेया - श्री वेंकटेश्वर कॉलेज, दूसरा स्थान श्रेया चौधरी - श्यामा प्रसाद मुखर्जी कॉलेज और तीसरा स्थान सानिया इदरीस - इंस्टीट्यूट ऑफ होम इकोनॉमिक्स ने प्राप्त किया।

सोसायटी ने आजादी का अमृत महोत्सव के समापन सप्ताह और मेरी माटी, मेरा देश के प्रमुख कार्यक्रम के जश्न के एक भाग के रूप में रंगोली बनाने की प्रतियोगिता का आयोजन किया। अंतर महाविद्यालय रंगोली बनाओ प्रतियोगिता में 14 विद्यार्थियों ने भाग लिया। पहला स्थान जाकिर हुसैन कॉलेज के राहुल मलिक ने प्राप्त किया, दूसरा स्थान कॉलेज ऑफ वोकेशनल स्टडीज से मनोज बोबोंगा, प्रिया प्रकाश, आंचल सरो और माहेरू अख्तर की टीम ने प्राप्त किया और पूर्वी अध्ययन विभाग से अजय को विशेष उल्लेख दिया गया।

सोसाइटी ने 9 दिसंबर को एक ऑनलाइन ओरिगेमी कार्यशाला की मेजबानी की, आर्टिसानिया के दूसरे वर्ष के सदस्य सोहम छाबड़ा ने कार्यशाला का संचालन किया। कागज मोड़ने की कला सीखने के लिए कुल 31 प्रतिभागी एकत्रित हुए। पूरे सत्र के दौरान, उपस्थित लोगों को बुनियादी और उन्नत ओरिगेमी तकनीकों से परिचित कराया गया, जटिल डिजाइन बनाने के लिए विभिन्न कागजात के साथ प्रयोग किया गया।

कॉलेज की द फाइन आर्ट्स एंड क्राफ्ट सोसाइटी, आर्टेसानिया ने 17 अक्टूबर 2023 को बेस्ट आउट ऑफ वेस्ट, बोतल और दीया सजावट कार्यशाला का आयोजन किया। फेविक्रिल प्रमाणित प्रशिक्षक श्रीमती रेनू मेंदीरत्ता ने कार्यशाला का संचालन किया। उन्होंने कुशलतापूर्वक प्रदर्शित किया कि कैसे उपयोग किए गए कांच के कंटेनरों और दीयों का पुनर्नवीनीकरण किया जा सकता है, पुन: उपयोग किया जा सकता है और सुंदर शोपीस बनाने के लिए सजाया जा सकता है। कार्यशाला में 49 छात्रों ने भागीदारी की।

'टाइड-24' के तत्वावधान में आर्टेसानिया ने 14 मार्च 2024 को टोट-टैली आर्टिस्टिक - टोट बैग पेंटिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया। इंटर कॉलेज कला प्रतियोगिता में 23 सदस्यों ने भाग लिया। प्रतिभागियों को घोषित थीम के अनुसार प्रदान किए गए टोट बैग पर पेंटिंग करनी थी। श्री वेंकटेश्वर कॉलेज की गरिमा जोशी ने पहला स्थान और डॉ. भीम राव अंबेडकर कॉलेज के पुष्पम कुमार ने दूसरा स्थान हासिल किया। आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज से आंचला कुमारी का विशेष उल्लेख किया गया।

सोसाइटी ने अपने वार्षिक प्रमुख कार्यक्रम - रंगरेज़ा'24 के हिस्से के रूप में, 19 मार्च 2024 को एक लिप्पन कला कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला का संचालन राजस्थानी लोक कलाकार डॉ. अंकिता चौहान के विशेष मार्गदर्शन में किया गया, जो कई कला रूपों में कुशल हैं। उन्होंने कुशलता से प्रदर्शित किया कि कार्डबोर्ड और फेविक्रिल का उपयोग करके सुंदर लिप्पन कला शोपीस कैसे बनाएं और उन्हें दर्पणों से कैसे सजाएं। कार्यशाला में विभिन्न विभागों के 30 छात्रों और शिक्षकों की भागीदारी देखी गई।

इस सोसाइटी ने "मिरर म्यूज़: द मिरर आर्ट कॉम्पिटिशन" का भी आयोजन किया, जो एक दिलचस्प प्रतियोगिता थी जिसने कलात्मक प्रतिभा को उजागर किया। प्रतियोगिता में 13 प्रतिभागियों ने दर्पणों को मनोरम कलाकृतियों में बदलने में अपनी रचनात्मकता का प्रदर्शन किया। इस कार्यक्रम ने प्रतिभागियों और दर्शकों दोनों को समान रूप से मंत्रमुग्ध कर दिया, प्रत्येक प्रविष्टि में अद्वितीय आकर्षण और नवीनता झलक रही थी। पहला स्थान रुचि राय (पी.जी.डी.ए.वी कॉलेज, इवनिंग), दूसरा स्थान अर्शप्रीत कौर (जे.डी.एम.सी.), तीसरा स्थान प्रियांशु पटेल (दयाल सिंह कॉलेज) को मिला और आंचला कुमारी (ए.आर.एस.डी. कॉलेज) को विशेष उल्लेख दिया गया।

सोसायटी ने टैटू टसल - टैटू मेकिंग प्रतियोगिता का भी आयोजन किया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य टैटू बनाने की कला में रचनात्मकता, अभिव्यक्ति और कौशल का उत्सव मनाना और उभरते कलाकारों को अपनी प्रतिभा और जुनून दिखाने के लिए एक मंच प्रदान करना था। प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए कुल 12 प्रतिभागी अपनी कला कौशल का प्रदर्शन करने के लिए प्रांगण में एकत्रित हुए। प्रतियोगिता का विषय मिस्टिकल डेप्थ्स था। कलाकार ऐसे टैटू बना सकते हैं जो काल्पनिक प्राणियों,

रहस्यमय परिवेश और ज्वलंत रंगों के तत्वों को शामिल करते हुए पानी के नीचे की रहस्यमय गहराइयों को दर्शाते हैं। पहला स्थान गरिमा जोशी - श्री वेंकटेश्वर कॉलेज, दूसरा स्थान अलीशा गिम्मी - श्री वेंकटेश्वर कॉलेज और तीसरा स्थान आंचला कुमारी - आत्मा राम संतान धर्म महाविद्यालय ने प्राप्त किया।

अगला कार्यक्रम मंदाना कला कार्यशाला था, एक ऐसी कार्यशाला जिसका उद्देश्य छात्रों को हमारे देश में मौजूद विविध संस्कृतियों से जोड़ना था। कार्यशाला का संचालन डॉ. अंकिता चौहान ने किया, जिन्होंने कला का इतने उत्साह से प्रदर्शन किया कि प्रत्येक प्रतिभागी ने इसका आनंद लिया। कार्यशाला में 27 छात्रों और शिक्षकों ने भी भाग लिया।

आर्टेसानिया ने 20 मार्च, 2024 को सुबह 10:30 बजे हमारे वार्षिक प्रमुख कार्यक्रम 'रंगरेज़ा 24' के दूसरे दिन एक पारंपरिक कला प्रतियोगिता की मेजबानी की। प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए कुल 14 प्रतिभागी अपने पारंपरिक कला कौशल का प्रदर्शन करने के लिए प्रांगण में एकत्रित हुए। पारंपरिक कला प्रतियोगिता में विविध सांस्कृतिक अभिव्यक्तियों का उत्सव मनाया गया, जिसमें मंडला और मधुबनी जैसे असंख्य कला रूप शामिल थे। महाराजा अग्रसेन कॉलेज के कृष्णा यादव पहले स्थान पर रहे, उसके बाद दयाल सिंह कॉलेज के प्रियांशु पटेल और जानकी देवी मेमोरियल कॉलेज की निशि राठौड़ क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर रहीं। श्री वेंकटेश्वर कॉलेज की अनामिका कुमारी को सम्मानजनक उल्लेख प्राप्त हुआ।







गांधी स्टडी सर्कल

आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज का गांधी स्टडी सर्कल गांधीवादी मूल्यों पर विचार व्यक्त करने की एक पहल है। इसका उद्देश्य महात्मा गांधी के संदेश का प्रसार करना है। यह छात्रों को सोसायटी द्वारा आयोजित विभिन्न प्रतियोगिताओं, समारोहों, यात्राओं के माध्यम से अपनी प्रतिभा, रचनात्मकता और विभिन्न नवीन कौशल दिखाने के लिए मंच प्रदान करता है। सोसायटी का लक्ष्य केवल अकादिमक सम्मान प्राप्त करने के अलावा उन्हें भविष्य में बदलाव लाने वालों की दिशा में सोचने के लिए प्रेरित करना है। इस शैक्षणिक सत्र के दौरान, गांधी स्टडी सर्कल ने 13 मई, 2023 को ऑनलाइन मोड में एक पारंपिरक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया, जिसका शीर्षक था- "यह सदन मानता है कि संवाद और बातचीत के माध्यम से संघर्ष समाधान के लिए गांधी का दृष्टिकोण सैन्य कार्रवाई से अधिक प्रभावी है" जिसमें कुल 30 टीमों (60 छात्रों) ने भाग लिया। 2 अक्टूबर 2023 को, सोसायटी ने राजघाट और गांधी संग्रहालय की यात्रा की योजना बनाई क्योंकि उसे गांधी स्मृति में आयोजित विशेष कार्यक्रम में भाग लेने का निमंत्रण मिला, जहां सदस्यों को संगीत संध्या में भाग लेने का मौका मिला। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि भारत की माननीय राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू जी और माननीय उपराष्ट्रपति श्री जगदीप धनखड़ थे। संबंधित तस्वीरें और वीडियो हमारे सोशल मीडिया हैंडल पर अपलोड किए गए थे।

चरखा 2023, एआरएसडी कॉलेज में गांधी स्टडी सर्कल द्वारा आयोजित वार्षिक उत्सव, एक शानदार सफलता थी, जो महात्मा गांधी की स्थायी विरासत और विश्व पर उनके गहरे प्रभाव को श्रद्धांजिल देता है। 18 अक्टूबर 2023 और 19 अक्टूबर 2023 को आयोजित इस उत्सव में प्रतिभागियों को गांधी के जीवन, आदर्शों और दर्शन के बारे में संलग्न करने और शिक्षित करने के लिए डिज़ाइन की गई प्रतियोगिताओं की एक श्रृंखला आयोजित की गई। उत्सव के पहले दिन एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई और यह प्रतिभागियों और दर्शकों दोनों के लिए एक रचनात्मक और आकर्षक कार्यक्रम साबित हुई। प्रतियोगिता आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज के प्रांगण में हुई और "स्व-शासन का द्वार: गांधी के दृष्टिकोण में" विषय पर डेढ़ घंटे तक चली। डेढ़ घंटे की समय-सीमा ने प्रतिभागियों को अपने पोस्टरों की अवधारणा, डिजाइन और कार्यान्वयन के लिए एक स्वस्थ चुनौती प्रदान की। उसी दिन निबंध लेखन प्रतियोगिता भी आयोजित की गई। प्रतियोगिता "गांधी की आर्थिक नीतियां और समाज पर उनके प्रभाव" विषय पर केंद्रित थी। इस आयोजन का उद्देश्य महात्मा गांधी के आर्थिक दर्शन और प्रतिभागियों को उनकी प्रासंगिकता की गहरी समझ को बढ़ावा देना था। इसके अलावा, कविता की सराहना को बढ़ावा देने और प्रतिभागियों को

महात्मा गांधी के आदर्शों और सिद्धांतों से संबंधित विषयों का पता लगाने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए कॉलेज के सेमिनार हॉल 1 में एक कविता प्रतियोगिता आयोजित की गई थी। प्रतियोगिता "हमारे प्यारे बापू" विषय पर केंद्रित थी। कार्यक्रम दोपहर 2:00 बजे तुरंत शुरू हुआ। यह प्रतियोगिता एक ज़बरदस्त सफलता थी, जिसमें विभिन्न कॉलेजों के कवियों और कविता प्रेमियों को एक साथ लाया गया था। दूसरे दिन, 19 अक्टूबर 2023 को, दोपहर 1:30 बजे से सेमिनार हॉल 2 में एक बौद्धिक रूप से प्रेरक वाद-विवाद प्रतियोगिता आयोजित की गई। प्रतियोगिता इस प्रस्ताव पर केंद्रित थी: "यह सदन मानता है कि महात्मा गांधी के सिद्धांत आज भी प्रासंगिक हैं।"

इस कार्यक्रम ने प्रतिभागियों के एक विविध समूह और आज के समय में महात्मा गांधी के सिद्धांतों की स्थायी प्रासंगिकता के बारे में विचारशील चर्चा में शामिल होने के लिए उत्सुक दर्शकों को आकर्षित किया।

1 दिसंबर, 2023 को गांधी स्टडी सर्कल ने कॉलेज परिसर में एक कपड़ा दान अभियान का आयोजन किया, जिसका उद्देश्य जरूरतमंदों को इन सर्दियों से लड़ने में मदद करने के लिए बस्ती में इसे वितरित करना था। हमारे उत्साही कॉलेज साथियों से बहुत अच्छी प्रतिक्रिया मिली और जनवरी के महीने में बस्ती में सफलतापूर्वक कपड़े वितरित किए गए।





डॉ. प्रेम चंद (संयोजक)

पर्वतारोहण क्लब (शिखर)

बोल्डर बॉक्स आउटिंग- एआरएसडी कॉलेज के पर्वतारोहण क्लब: शिखर ने 2 जून, 2023 को नई दिल्ली के वसंत कुंज में बोल्डिरंग सत्र आयोजित किया। दिन की शुरुआत संकाय के नेतृत्व में उत्साही 18 सदस्यों के वार्म-अप और ओरिएंटेशन सत्र के साथ हुई। चढ़ाई के रास्ते रोमांचक थे लेकिन शुरुआती लोगों के लिए बहुत किठन नहीं थे। यह आयोजन जल्द ही एक शानदार और सफल आयोजन बन गया, जिसमें सदस्यों ने विभिन्न बोल्डिंग समस्याओं को हल करने के लिए अपनी सर्वोत्तम मानसिक और शारीरिक क्षमताओं का उपयोग किया। यह स्पष्ट हो गया कि शिखर तक पहुँचने के लिए केवल शारीरिक शक्ति ही पर्याप्त नहीं होता है। परिणामस्वरूप, नवीन तकनीकों को नियोजित करके और सहयोगात्मक रूप से काम करके, सदस्यों ने नई चुनौतियों पर काबू पाया और जीत हासिल की। कुल मिलाकर, यह आयोजन सफल रहा एवं इसमें क्लब के सदस्यों की बौद्धिक और शारीरिक प्रयासों से चुनौतियों का सामना करने की क्षमता प्रदर्शित हुई।

भारतीय पर्वतारोहण फाउंडेशन (आईएमएफ) में कार्यक्रम - 4 सितंबर, 2023 को, शिखर: पर्वतारोहण क्लब ने भारतीय पर्वतारोहण फाउंडेशन (आईएमएफ) में एक रोमांचक दीवार-चढ़ाई और संग्रहालय यात्रा कार्यक्रम की मेजबानी की। इस कार्यक्रम में पूरे कॉलेज से 27 प्रतिभागी शामिल हुए। यह आयोजन काफी सफल रहा, जिसमें उपस्थित लोगों ने असाधारण टीम वर्क और सौहार्द का प्रदर्शन किया। ताकत पर भरोसा करने के बजाय, तकनीक वाले लोग आसानी से उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हैं। यह प्रतिभागियों के बीच उत्साह और आपसी सहयोग से भरा एक प्रेरक दिन था।

साइक्लिंग कार्यक्रम- क्लब ने एक आकर्षक साइक्लिंग कार्यक्रम का आयोजन किया, जिसमें दूर-दूर से साइकिल चलाने के शौकीन लोग एक दिन के उत्साह, सौहार्द और मैत्रीपूर्ण प्रतिस्पर्धा के लिए जमा हुए। चाहे शहरी सड़कों पर दौड़ना हो या ऊबड़-खाबड़ रास्तों पर विजय प्राप्त करना हो, प्रत्येक मार्ग एक विशिष्ट और यादगार अनुभव प्रदान करता है। एथलीटों ने अपनी क्षमताओं और दृढ़ संकल्प का प्रदर्शन किया। जीत प्राप्त करने के लिए पुरा दम-खम लगा दिया। इस आयोजन ने शारीरिक गतिविधि और खेल कौशल को बढ़ावा दिया, साथ ही स्थानीय अर्थव्यवस्था और सामुदायिक विकास को भी लाभ पहुँचाया। इसने कॉलेज समुदाय के भीतर एक स्वस्थ जीवन शैली जीने के व्यापक संदेश के साथ शारीरिक गतिविधि को प्रभावी ढंग से जोड़ा।

संजय वन आउटिंग- 3 नवंबर, 2023 को पर्वतारोहण क्लब: शिखर ने संजय वन में एक रोमांचक और साहसिक खजाने की खोज (ट्रेजर हंट) कार्यक्रम की मेजबानी की। इस कार्यक्रम में 31 प्रतिभागी थे। तीन घंटे तक खजाने की खोज रोमांच, टीम वर्क और आनंद से भरा था। सहयोग और टीम वर्क को बढ़ावा देने के लिए प्रतिभागियों को चार टीमों में विभाजित किया गया था। इस कार्यक्रम ने मौज-मस्ती और समुदायिकता को बढ़ावा देने के लिए चारदिवारी के बाहर की गतिविधि के महत्व को प्रदर्शित किया। ट्रेजर हंट कार्यक्रम बेहद सफल रहा।

दिवाली मेला- क्लब ने महाविद्यालय के अंदर दिवाली मेला 2023 के दौरान एक सफल गेम स्टॉल का आयोजन किया। कई तरह के आकर्षणों के बीच, इस गेम स्टॉल सेटअप ने उत्साह और मनोरंजन की एक अतिरिक्त परत जोड़ दी, जिससे सभी उम्र के आगंतुकों को मैत्रीपूर्ण प्रतियोगिता में भाग लेने और रोमांचक पुरस्कार जीतने का अवसर मिला। पिरामिड तोड़ने जैसी क्लासिक पसंदीदा से लेकर पिहया घुमाने जैसी नवीन चुनौतियों तक, प्रत्येक खंड ने एक अनूठा और मनोरंजक अनुभव प्रदान किया। इसने सामाजिक संपर्क, सांस्कृतिक उत्सव और सामुदायिक जुड़ाव के केंद्र के रूप में कार्य करते हुए दिवाली त्योहार के महत्व को खुशी, एकजुटता और साझा उत्सव के रूप में दर्शाया।

नेचर वॉक- पर्वतारोहण क्लब: शिखर ने 29 फरवरी, 2024 को लोधी गार्डन में 20 उत्साही प्रतिभागियों के साथ नेचर वॉक और कैश डैश का आयोजन किया। मनोरंजक खेल: कैश डैश लोधी गार्डन में ही आयोजित किया गया था, जिसमें शिखर समिति के 10 स्वयंसेवक थे। प्रतिभागियों को निर्धारित कार्य पूरा करके स्वयंसेवकों से जितना हो सके उतना नकद इकट्ठा करने के लिए दो घंटे का समय दिया गया था। इस बीच, खेल के साथ-साथ एक मज़ेदार प्रकृति की सैर भी शामिल थी। इस आयोजन में शारीरिक और मानसिक गतिविधियों का सफलतापूर्वक संयोजन किया गया।









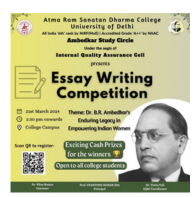
अम्बेडकर स्टडी सर्किल

अम्बेडकर स्टडी सर्कल ने " भारतीय महिलाओं को सशक्त बनाने में डॉ. बी.आर. अम्बेडकर की स्थायी विरासत " विषय पर 21 मार्च, 2024 को एक निबंध प्रतियोगिता का आयोजन किया। इस प्रतियोगिता में विभिन्न महाविद्यालयों के 22 विद्यार्थियों ने भाग लिया और अपने लेख प्रस्तुत कर अपनी रुचि दिखाई। सत्र समाप्त होने पर प्रतिभागियों ने डॉ. बी.आर. अम्बेडकर द्वारा समर्थित सामाजिक न्याय और लैंगिक समानता के मुद्दे को आगे बढ़ाने के उद्देश्य की एक नई भावना के साथ स्वयं को प्रेरित और सशक्त महसूस किया।

20 मार्च, 2024 को अम्बेडकर स्टडी सर्किल ने गांधी स्टडी सर्किल और राजनीति विज्ञान विभाग के सहयोग से 'अम्बेडकर एस्थेटिक एंड क्रिएटिव स्पेस : अ विज़ुअल नैरेटिव' विषय पर एक सेमिनार का आयोजन किया।वक्ता ने छात्रों को कला, सौंदर्यशास्त्र और भारतीय इतिहास में प्रतिष्ठित व्यक्ति और भारतीय संविधान के वास्तुकार डॉ. बी.आर. अम्बेडकर के दर्शन के बीच गहरे संबंधों के बारे में बताया। कार्यक्रम में लगभग 90 विद्यार्थियों ने भाग लिया। सेमिनार में इस बात की पड़ताल की गई कि किस तरह डॉ. अंबेडकर के विचार और मूल्य न केवल उनके लेखन और भाषणों के माध्यम से बल्कि कला और सौंदर्यशास्त्र के माध्यम से भी व्यक्त होते हैं। कुल मिलाकर, सेमिनार कला, एक्टिविज्म और अम्बेडकर के दर्शन के बीच अंतर्संबंध का एक ज्ञानवर्धक अन्वेषण था।

21 मार्च, 2024 को 'अम्बेडकर का जीवन और लेखन' पर एक प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता ने अन्य कॉलेजों के छात्रों सिहत विभिन्न प्रतिभागियों को आकर्षित किया। "अम्बेडकर स्टडी सर्कल" ने भारत के सबसे प्रतिष्ठित नेताओं में से एक के जीवन और विरासत का सम्मान करते हुए शिक्षा, प्रतिबिंब और उत्सव के लिए एक मंच के रूप में कार्य किया।







डॉ. विकास कुमार (संयोजक)

क्विज़ समिति : माइंड मास्टर्स

एआरएसडी कॉलेज की क्विज़ समिति: माइंड मास्टर्स का गठन वर्ष 2023 में ही किया गया है। समिति ने 11 मार्च, 2024 को अपने उद्घाटन कार्यक्रम के रूप में एक अंतः-महाविद्यालय क्विज़ प्रतियोगिता का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में छात्रों की जबरदस्त भागीदारी रही। कुल 110 छात्रों ने टीम या व्यक्तिगत रूप से पंजीकरण किया साथ ही 15 से अधिक स्वयंसेवक छात्रों का भी सहयोग मिला। यह आयोजन प्रिलीमिनरी दौर से शुरू हुआ जो 25 मिनट तक चला। इसमें प्रतिभागियों को इतिहास, सामान्य ज्ञान, समसामयिक मामलों, पॉप संस्कृति और कला जैसे विषयों में प्रतिभागियों के ज्ञान और जागरूकता का परीक्षण करने वाली एक प्रश्नावली को हल करना था।

इस राउंड में क्वालिफाई करने वाली टीमों/व्यक्तियों को फाइनल राउंड के लिए चुना गया, जिसमें 3 सब राउंड शामिल थे। 6 टीमों/व्यक्तियों ने फाइनल राउंड के लिए क्वालीफाई किया। यहां उन्हें दिलचस्प और उत्तेजक सवालों का सामना करना पड़ा जो ऑडियो-विजुअल श्रेणी, मिक्स्ड-बैग और पौराणिक कथाओं से संबंधित थे। अंतः-महाविद्यालय क्विज़ प्रतियोगिता के विजेताओं को 5000 रुपये तक के नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

क्विज़ सोसाइटी ने 20 मार्च, 2024 को एक अंतर- महविद्यालय क्विज़ प्रतियोगिता का भी आयोजन किया। इस कार्यक्रम में एसवीसी, डीडीयूसी, जेएमसी, हिंदू, राजधानी, आईआईएमसी, एसबीएससी, गार्गी, जेडएचडीसी, केएमसी, एमएलएनसी, डीसीएसी, रामजस, जेएमआई, जेएनयू, हंसराज और कैंपस लॉ सेंटर से टीमों के साथ-साथ 66 व्यक्तिगत रजिस्ट्रेशन प्राप्त हुआ। सोसाइटी के योजना एवं आयोजन विभाग और मार्केटिंग विभाग ने पूरे आयोजन में सिक्रय सहयोग प्रदान किया। क्वालीफाइंग राउंड में प्रतिभागियों को एक प्रश्नावली हल करने की आवश्यकता थी। इस राउंड में क्वालिफाई करने वाली 7 टीमों/व्यक्तियों को फाइनल के लिए चुना गया, जिसमें 4 राउंड शामिल थे। यहां उन्हें ऑडियो-विज़ुअल श्रेणी, सामान्य श्रेणी और दिल्ली से संबंधित दिलचस्प और उत्तेजक सवालों का सामना करना पड़ा। इन राउंड में भारत के साथ-साथ अंतर्राष्ट्रीय विषयों से संबंधित प्रश्नों को भी शामिल किया गया, जिससे क्विज़ का अंतिम राउंड एक ऊर्जावान और आकर्षक कार्यक्रम बन गया। अंतर-महविद्यालय क्विज़ प्रतियोगिता के विजेताओं को 8000 रुपये तक के नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



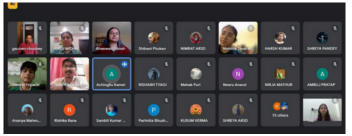


<u>श्री आभाष (संयोजक)</u>

क्रिएटिव राइटिंग सोसाइटी

आइक्युएसी के तत्वावधान में क्रिएटिव राइटिंग सोसाइटी ने 25 अप्रैल, 2023 को "राइटिंग हिस्टोरिकल फिक्शन" पर अपने उद्घाटन वेबिनार में मि. भास्वती घोष को शामिल करके स्वयं को गौरवान्वित महसूस किया। वेबिनार शाम 6:30 बजे सोसायटी के संयोजक डॉ. गौतम चौबे और डॉ. अचिंगलिउ कामेई द्वारा अतिथि वक्ता के पारंपरिक स्वागत के साथ शुरू हुआ। इस आयोजन में लगभग 50 विद्यार्थियों ने भागीदारी की। उस शाम की कथा लेखन और अनुवाद की विशेषज्ञ, मुख्य वक्ता ने अपने व्याख्यान की शुरुआत में प्रतिभागियों को ऐतिहासिक कथा साहित्य की शैली का परिचय दिया। फिर उन्होंने अमिताव घोष के "शैडो लाइन्स" जैसे विभिन्न उपन्यासों के उदाहरणों के माध्यम से, ऐतिहासिक कथा लेखन की प्रक्रिया को परिभाषित किया। ऐतिहासिक कथा साहित्य की शैली पर प्रारंभिक चर्चा के बाद, सत्र ऐतिहासिक कथा साहित्य पर मि. भास्वती घोष की पहली पुस्तक, "विक्ट्री कॉलोनी, 1950" पर चर्चा के लिए आगे बढ़ा। चर्चा के बाद संवादपरक प्रश्नोत्तर सत्र ने छात्रों को अपनी समझ को विकसित करने और अन्य प्रश्नों को स्पष्ट करने का अवसर प्रदान किया।

सोसाइटी फॉर क्रिएटिव राइटिंग ने IQAC के तत्वावधान में, शक्ति: द वूमेन डेवलपमेंट सेल के सहयोग से, 19 नवंबर 2023 को प्रशंसित किव, द्विभाषी लेखक और अनुवादक, डॉ. िकंशुक गुप्ता के साथ "लघु कथाएँ और लैंगिक अनुभव" पर एक ज्ञानवर्धक कार्यशाला का आयोजन किया। उस दिन के सम्माननीय वक्ता, डॉ. िकंशुक गुप्ता ने कहानी कहने की कला में लैंगिक अनुभवों की समृद्ध उपस्थित पर प्रकाश डालते हुए कार्यशाला की शुरुआत की। जब प्रतिभागी लघुकथाओं की शैली और इसे लिखने की प्रिक्रिया से परिचित हुए, अतिथि वक्ता ने अपनी दो प्रसिद्ध लघुकथाओं, "अच्छा आदमी" और "सुशी गर्ल" पर एक संवादपरक चर्चा शुरू की, जिसमें आगे उन्हें गढ़ने के तरीके, सम्मोहक चित्र निर्माण, रूढ़िवादिता को चुनौती देने और विविध स्वरों को अपनान के बारे में जानकारी दी गई। वेबिनार का समापन एक संवादपरक प्रश्नोत्तर सत्र के साथ हुआ जिसमें प्रतिभागियों को लघु कहानी लेखन पर अधिक ज्ञान प्राप्त करने का अवसर मिला।





स्टार कॉलेज योजना

भारत सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा 8 दिसंबर, 2023 को एआरएसडी कॉलेज को स्टार कॉलेज योजना के दूसरे चरण के लिए चुना गया था। यह पहल राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अनुरूप है, जो स्नातक स्तर पर अंतःविषय अनुसंधान पर प्रकाश डालती है। कॉलेज के छह विभाग इस अंतःविषय दृष्टिकोण को बढ़ावा देने के लिए सहयोग करेंगे। योजना का उद्देश्य उद्योग मानकों और नवीनतम वैज्ञानिक प्रगति के अनुरूप उन्नत उपकरणों को एकीकृत करके प्रयोगशाला सुविधाओं को बढ़ाना है। स्टार कॉलेज योजना के तहत, एआरएसडी कॉलेज ने अनुसंधान और अकादिमक उत्कृष्टता को बढ़ावा देने के लिए महत्वपूर्ण कार्यक्रमों की मेजबानी की है। इनमें 27-29 जनवरी, 2024 को आयोजित रासायनिक जैविक विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीबीएस-2024), 27-28 फरवरी, 2024 को आयोजित "एआई इन बायोलॉजिकल साइंसेज" पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी और 14-16 मार्च, 2024 तक (आरएएफएम-2024) में रीसेंट एडवांसेज इन फंक्शनल मैटेरियल्स पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन शामिल है। यह कार्यक्रम स्टार कॉलेज संरचना के भीतर अत्याधुनिक अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिए कॉलेज की प्रतिबद्धता को दर्शाते हैं।

स्टार कॉलेज योजना का उद्देश्य विभागों के बीच सहयोग को प्रोत्साहित करके और छात्रों और शिक्षकों को अत्याधुनिक संसाधन प्रदान करके स्नातक शिक्षा में बदलाव लाना है। अन्तर-अनुशासनात्मक अनुसंधान पर ध्यान केंद्रित करके और राष्ट्रीय शैक्षिक नीतियों के साथ तालमेल बिठाकर, स्टार कॉलेज योजना में एआरएसडी कॉलेज की भागीदारी विज्ञान और प्रौद्योगिकी में अकादिमक उत्कृष्टता और नवाचार के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को रेखांकित करती है।

<u>प्रो विनीता तुली (संयोजक)</u>

विभागीय गतिविधियाँ:

जीव विज्ञान / जूलॉजी विभाग

आईक्यूएसी एआरएसडी कॉलेज के तत्वावधान में वनस्पतिविज्ञान और प्राणीशास्त्र विभागों ने 25 सितंबर,2023 को जलवायु परिवर्तनऔर स्थिरता विभाग, अन्स्ट एंड यंग एलएलपी की एसोसिएट कंसल्टेंट सुश्री मुस्कान मधोक द्वारा एकवार्ता कॉ आयोजन किया। वार्ताका शीर्ष कथा "पर्यावरणीय स्थिरता: जलवायु परिवर्तन और जैव विविधता हानि से निपटने के लिए कार्रवाई का आह्वान"। श्रोता के रूप में मुख्य रूप से विभिन्न पाठ्यक्रमों के प्रथम वर्ष के छात्र थे। वक्ता के रूप में, हमारे अपने पूर्वछात्र, ने स्थिरता कीअवधारणा पर एक विस्तृत प्रस्तुति के साथ एक रोमांचक और इंटरैक्टिव सत्र दिया और बताया कि यह जलवायु परिवर्तन हमारी जैव विविधता को कैसे प्रभावित कर रहा है।चर्चा में विद्यार्थियों ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया।जलवायु को बचाने और 2070 तक भारत के लक्ष्य-पंचामृत (पांच अमृततत्व) को प्राप्त करने के बारे में विस्तार से बताया गया।

27-28 फरवरी, 2024 को आईक्यूएसी और डीबीटी स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में बायोनोमी (बॉटनी और जूलॉजी सोसायटी) द्वारा 'जैविक विज्ञान में एआई' पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया था।जैविक अनुसंधान और स्वास्थ्य देखभाल के पहलुओं में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) और जैविक विज्ञान के बीच अंतर-संबंधों का पता लगाने के लिए यह संकाय, वैज्ञानिकों और छात्रों के लिए संवाद का एक मंच था।प्रतिभागियों में मुख्य रूप से दिल्ली विश्वविद्यालय और अन्य संस्थानों के स्नातक छात्र शामिल थे।सेमिनार में कई संकाय सदस्यों ने भी भाग लिया।

सेमिनार में जीनोमिक्स से लेकर दवा की खोज तक, जैव सूचना विज्ञान से लेकर वैयक्तिक चिकित्सा तक जैविक अनुसंधान में ए आई -संचालित प्रगति के क्षेत्र पर गहराई से चर्चा की गई।डाँ. सौरभ शर्मा के उद्घाटन व्याख्यान ने दर्शकों को ए आईं की दुनिया और चिकित्सा में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका से परिचित कराया।डॉ. शैलेश ने चिकित्सीय पेप्टाइड्स की पहचान में ए आई की भूमिका के बारे में बात की।डॉ. इरेंगबॉमरॉकी ने बीमारियों के लिए बायोमार्कर की पहचान के लिए नेटवर्किंग को एकीकृत करने के बारे में बात की। डॉ. गौरवआहूजा द्वारा मेटाबोलोम्स की भूमिका और ए आई में इसके संभावित अनुप्रयोग पर चर्चा की गई। डॉ. दिनेश गुप्ता ने इमेजिंग तकर्नीकों को ए आई के साथ एकीकृत करने की अवधारणा पेश की।

दूसरे दिन, डॉ. गीतांजलि यादव और प्रोफेसर पीटर-मरेरस्ट ने ए आई के विभिन्न पहलुओं को समझाया और प्रतिभागियों को सिमेंटिक क्लाइमेट से भी परिचित कराया।इसके बाद ए आई: शिक्षा के लिए खतरा या वरदान विषय पर एक पैनल चर्चा हुई। पैनलिस्टों में प्रो. पीटर-मरे रस्ट, प्रो. मारवा हलामी, साइमन वर्थिंगटन, गीतांजलि यादव शामिल थे और संचालन डॉ. स्वाति एम. बिस्वास ने किया।प्रतिभागियों ने उत्साह पूर्वक पैनल चर्चा में भाग लिया।इसके बाद छात्रों द्वारा पोस्टर प्रस्तुति दी गई।समापन सत्र में डॉ. विश्वजिननी सत्तेगिरी का आमंत्रित भाषण शामिल था, जिन्होंने भारत के पारंपरिक ज्ञान और उसके संरक्षण की भमिका के बारे में बताया।



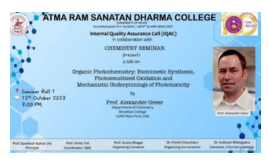




रसायन विज्ञान विभाग

रसायन विभाग की सेमिनार समिति ने आईक्यूएसी के सहयोग से 12 अक्टूबर 2023 को ब्रुकलिन कॉलेज के रसायन विज्ञान विभाग के प्रोफेसर अलेक्जेंडर ग्रीर द्वारा 'ऑर्गेनिक फोटोकैमिस्ट्री: बायोमिमेटिक सिंथेसिस, फोटोसेंसिटाइज्ड ऑक्सीडेशन, और मैकेनिस्टिक अंडरिपिनिंग्स ऑफ फोटोटॉक्सिसिटी' पर एक वार्ता का आयोजन किया। संकाय और छात्र कार्बनिक संश्लेषण में अनुसंधान के नए क्षेत्रों से परिचित हुए और वे ज्ञान को समृद्ध हुए। इससे युवा छात्रों को विश्व स्तर पर अनुसंधान में अपनाए गए हालिया रुझानों के बारे में भी जानकारी मिली।

केमक्राउन, केमिस्ट्री डिपार्टमेंट सोसाइटी ने अपना वार्षिक उत्सव 28 और 29 फरवरी 2024 को केमिस्ट्री सेमिनार सोसाइटी, इंद्रप्रस्थ विज्ञान भारती, डीबीटी स्टार कॉलेज स्कीम और बायोनोमी के सहयोग से आयोजित किया। इस वार्षिक उत्सव में छात्रों द्वारा आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों का प्रदर्शन किया गया। प्रसिद्ध वक्ताओं, डॉ. सुमित कुमार मिश्रा (प्रधान वैज्ञानिक, एनपीएल, नई दिल्ली) और डॉ. विश्वजानामी जे सत्तीगिरी (प्रमुख, सीएसआईआर-पारंपरिक ज्ञान डिजिटल लाइब्रेरी यूनिट) ने ज्ञानवर्धक बातें दीं। छात्रों ने 'SciSapandan' में अपनी नवीन परियोजनाओं का प्रदर्शन किया, जिसमें छात्रों की रचनात्मकता, रुचि और वैज्ञानिक अवधारणाओं की समझ प्रदर्शित हुई। 'केम क्लिक' फोटोग्राफी प्रतियोगिता ने हमारे चारों ओर रसायन विज्ञान की सुंदरता को दर्शाया, जबकि 'केमिस्ट्री प्रीमियर लीग' और 'केम क्वेस्ट' क्विज़ ने मनोरंजन के साथ रसायन विज्ञान पर आधारित प्रतियोगिता को बढ़ावा दिया। 'केम रिले' और 'एरिया 51' ने मनोरंजन को विज्ञान के साथ जोड़ दिया, जिससे इनडोर और आउटडोर गेम्स के माध्यम से रसायन विज्ञान की शिक्षा को आकर्षक बनाने के लिए विभाग की प्रतिबद्धता पर प्रकाश डाला गया। दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न कॉलेजों के साथ-साथ अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों के लगभग 300 प्रतिभागियों ने सभी कार्यक्रमों में अपनी सिक्रेय भागीदारी प्रदर्शित की। प्रतिभागियों की समग्र प्रतिक्रिया बहुत सकारात्मक और सराहनीय थी।







वाणिज्य विभाग

कॉमर्स एसोसिएशन ने एनसीसी के सहयोग से और आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन सेल (आईक्यूएसी) के तत्वावधान में 17 अक्टूबर, 2023 को "कॉमर्स छात्रों के लिए प्रभावी संचार कौशल और कैरियर के अवसर" पर एक दिवसीय सेमिनार की मेजबानी की। श्री पीएन सुब्रमण्यम ORIX ऑटो इंफ्रास्ट्रक्चर सर्विस लिमिटेड (OAIS) के कार्यकारी उपाध्यक्ष, इस ज्ञान और सूचनापूर्ण सत्र के मुख्य वक्ता थे। सेमिनार में वाणिज्य छात्रों के लिए विपणन, वित्त, मानव संसाधन और व्यवसाय प्रबंधन जैसे प्रमुख क्षेत्रों में उपलब्ध विविध कैरियर अवसरों पर चर्चा की गई।

"अधिकारिक वाणिज्य सेमिनार सोसायटी, COMTALKS ने नेशनल स्टॉक एक्सचेंज अकादमी के सहयोग से 18 अक्टूबर, 2023 को 'पूंजी बाजार को समझना' विषय पर एक सत्र का आयोजन किया।पूंजी बाजार प्रशिक्षक और तकनीकी विश्लेषक सुश्री श्रेष्ठा के. चोपड़ा सम्मानित वक्ता के रूप में आमंत्रित थीं। कॉमर्स एसोसिएशन ने 19 अक्टूबर, 2023 को कॉमेक्रिको ओरिएंटेशन कार्यक्रम का आयोजन किया। सत्र की शुरुआत कॉमेक्रिको के व्यापक परिचय के साथ हुई, जिसमें इसकी उत्पत्ति, मुख्य उद्देश्य और कॉलेज के भीतर महत्वपूर्ण भूमिका के साथ-साथ इसके सदस्यों पर इसके गहन सकारात्मक प्रभाव को रेखांकित किया गया। कॉलेज की संगीत सोसायटी, 'सारंग' को एक मनमोहक जैम सत्र की मेजबानी के लिए आमंत्रित किया गया था।

27 अक्टूबर, 2023 को 'डिजिटल मार्केटिंग' विषय पर एक सेमिनार आयोजित किया गया था। सेमिनार का उद्देश्य सफल डिजिटल मार्केटिंग के लिए अपनाई जाने वाली रणनीतियों के साथ-साथ डिजिटल मार्केटिंग के महत्व के बारे में जागरूकता पैदा करना था। श्री आशीष तिवारी रिसोर्स पर्सन थे।

कॉमर्स एसोसिएशन ने आईक्यूएसी के सहयोग से 30 अक्टूबर, 2023 को "बिजनेस स्टैटिस्टिक्स में स्प्रेडशीट के अनुप्रयोग" पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। डॉ. अरुण जुल्का, एसोसिएट प्रोफेसर, महाराजा अग्रसेन कॉलेज, विश्वविद्यालय दिल्ली, ने इस सत्र में अपना वक्तव्य प्रस्तुत किया। COMMTALKS ने 20 फरवरी 2024 को 'भारत की महत्वाकांक्षी यात्रा: \$5 ट्रिलियन अर्थव्यवस्था में परिवर्तन' पर एक अकादिमक पेपर शोकेस 'COMMCLAVE' का आयोजन किया। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. द्वारा भारत की '\$5 ट्रिलियन अर्थव्यवस्था के लिए संगठनात्मक तनाव शमन' विषय पर एक वक्तव्यर के साथ हुई। इनके साथ प्रोफेसर संयुक्ता जॉली, आईआईएलएम, लोधी रोड कैंपस भी सम्मानित वक्ता के रूप में आमंत्रित थीं। इसके बाद छात्रों द्वारा इंटर कॉलेज शोध पत्र प्रस्तुतियां दी गईं। इस आयोजन में विभिन्न महाविद्यालयों की कुल 9 टीमों ने भाग लिया। कार्यक्रम को डॉ. निधि बंसल, डॉ. रुचिका कौरा और सुश्री शिखा ने जज किया।

कॉमर्स एसोसिएशन ने 19-20 मार्च, 2024 तक दो दिवसीय कार्यक्रम, कॉम्पोरिया 4.0 का आयोजन किया। 19 मार्च को, लिंग, जल और जलवायु परिवर्तन के विशेषज्ञ डॉ. नवीन कुमार ने ग्रामीण महिलाओं को सशक्त बनाने और वकालत करने पर गहन अंतर्दृष्टि साझा की। जलवायु परिवर्तन शमन के लिए और प्रसिद्ध TEDx वक्ता और गुबी रोजर्स के संस्थापक श्री दक्ष सेठी ने उपस्थित लोगों को करियर सलाह से प्रेरित किया। 20 मार्च, 2024 को एक आकर्षक ऑनलाइन क्विज़, एक ब्रांड पहचान चुनौती, एक ऑफ़लाइन पोकर-शैली चुनौती और एक केस स्टडी राउंड आयोजित किया गया। कॉमर्स सेमिनार ने अपनी वार्षिक पत्रिका "वाणिज्यद्रत" खंड 5 प्रकाशित की।







कंप्यूटर विज्ञान विभाग

28 अक्टूबर 2023 को स्नातक छात्रों के लिए विभाग द्वारा भारत मंडपम, प्रगित मैदान में आयोजित इंडिया मोबाइल कांग्रेस (आईएमसी) 2023 के लिए एक शैक्षिक यात्रा का आयोजन किया गया था। आईएमसी दक्षिण एशिया में सबसे बड़ा मोबाइल और प्रौद्योगिकी कार्यक्रम है। इस आयोजन ने न केवल कंप्यूटर साइंस बैच के क्षितिज को व्यापक बनाया, बल्कि उभरती प्रौद्योगिकियों, ड्रोन और 5जी और 6जी के आशाजनक परिदृश्य के लिए उनके उत्साह को भी प्रज्वलित किया।

छात्र संकाय सिमित (एसएफसी) और परामर्श समूहों के माध्यम से छात्र-शिक्षक बातचीत नियमित आधार पर आयोजित की गई। छात्रों और पूर्व छात्रों की बातचीत 25 नवंबर 2023 को आयोजित की गई थी। यह कार्यक्रम कंप्यूटर विज्ञान विभाग और टेक-ए-थॉन द्वारा आयोजित किया गया था। प्रोफेसरों, तकनीकी सोसायटी के सदस्यों और छात्रों सिहत लगभग 150 उपस्थित लोगों के साथ, इस कार्यक्रम ने एआरएसडी कॉलेज की उपलब्धियों का जश्न मनाया और पूर्व छात्रों को अपने अनुभव साझा करने के लिए एक मंच प्रदान किया।

विद्यार्थियों ने विभिन्न सांस्कृतिक एवं तकनीकी कार्यक्रमों में भी भाग लिया। बीएससी (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस तृतीय वर्ष की छात्रा यती चड्ढा ने 10 जुलाई 2023 को वेदांता और निंबस सोसायटी, एआरएसडी कॉलेज द्वारा आयोजित जी20 शिखर सम्मेलन में भाग लिया और वर्बल मेंशन पुरस्कार जीता। एआरएसडी कॉलेज के 64वें स्थापना दिवस के अवसर पर डीयू के शताब्दी समारोह के लिए डिजाइन ग्राफिक्स में उनके असाधारण योगदान के लिए उन्हें प्रशंसा प्रमाण पत्र भी मिला।

कंप्यूटर साइंस डिपार्टमेंटल सोसाइटी, "टेक-ए-थॉन" ने 28 और 29 फरवरी 2024 को 2 दिवसीय उत्सव "संगनक विमर्श" का आयोजन किया। उत्सव का उद्घाटन प्रोफेसर संजीव सिंह, आईआईसी, साउथ कैंपस, डीयू द्वारा किया गया। आईपी यूनिवर्सिटी के प्रोफेसर संजय मलिक ने 'वेब सिमेंटिक्स' पर व्याख्यान दिया। फेस्ट के दौरान चेक-मेट, रील-रश रंबल, कोड क्वेस्ट, डेथ मैच और हैक्सफेयर जैसे इवेंट सफलतापूर्वक आयोजित किए गए।

विभाग ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, सिमेंटिक वेब, प्रोजेक्ट मैनेजमेंट, करियर अवसर जैसे विषयों पर छात्रों के लिए विभिन्न सेमिनार आयोजित किए, जिन्हें उद्योग और शिक्षा जगत के विशेषज्ञों ने संबोधित किया।







अर्थशास्त्र विभाग

एआरएसडी महाविद्यालय का अर्थशास्त्र विभाग अर्थशास्त्र के क्षेत्र में बौद्धिक विमर्श, रणनीतिक सोच और रचनात्मक अभिव्यक्ति को बढ़ावा देने के लिए कृतसंकल्प है। इसके लिए विभाग द्वारा विभिन्न प्रकार की प्रतियोगिताएँ, कार्यशालाएँ और सेमिनार सिहत विविध प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। इन आयोजनों का उद्देश्य छात्रों को सार्थक परिचर्चाओं में शामिल होने, अपनी प्रतिभा दिखाने और आर्थिक सिद्धांतों के बारे में उनकी समझ बढ़ाने हेतु एक मंच प्रदान करना है। वर्ष 2023-24 के दौरान भी विभाग द्वारा विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया गया, जिनका विवरण इसप्रकार है:

वाद-विवाद प्रतियोगिताः सह्संबंधों की बुनियाद

10 और 11 अक्टूबर, 2023 को एक संसदीय वाद-विवाद प्रतियोगिता आयोजित की गई, जिसमें प्रतिभागियों की वाक्पटुता और आलोचनात्मक सोच कौशल का प्रदर्शन किया गया। प्रतियोगिता वर्चुअल डोमेन में प्रारंभिक राउंड के साथ शुरू हुई। उसके बाद सेमीफाइनल और फाइनल में जोशीले वक्तव्य और सम्मोहक तर्क प्रस्तुत किए गए।

आर्थोनिक्स'23: लोकप्रिय वार्षिक कार्यक्रम

30 नवंबर और 1 दिसंबर 2023 को अर्थशास्त्र विभाग द्वारा आर्थोनिक्स'23 के अंतर्गत दो दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का आरंभ वित्त मंत्रालय में आर्थिक मामलों के विभाग के उप निदेशक डॉ. विकास कुमार मलिक के ज्ञानवर्धक सत्र के साथ हुआ। वित्त और अर्थशास्त्र में डॉ. मलिक की अंतर्दृष्टि ने प्रतिभागियों में उत्साह जगाया तथा विषय वस्तु के प्रति उनकी समझ को समृद्ध।

इस दो दिवसीय आयोजन के अंतर्गत चार प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया गया। अलग-अलग टीमों ने 'ड्रीम क्रिकेट टीम' को तैयार करने के लिए "बिडबज़" में एक रणनीतिक चक्रव्यूह को पार किया, जिसमें विजयी होने के लिए रणनीतिक कौशल के साथ क्रिकेट विशेषज्ञता का होना जरुरी था। "विजार्ड्स ऑफ विट", जिसमें विम्जिकल रोस्टिंग सत्र और रैपिड-फायर राउंड शामिल थे, में अर्थशास्त्र, वित्त, व्यवसाय और समसामयिक विषयों में प्रतिभागियों के कौशल का परीक्षण किया गया। "कैरीवॉरियर" में, प्रतिभागियों ने अपने अर्थशास्त्रीय ज्ञान को कैरिकेचर पेंटिंग के अभिव्यंजक माध्यम से प्रस्तुत किया। इसके ज्ञान और कला के इस सम्मिश्रण से जीवंत कलाकृतियां तैयार हुईं जो सौंदर्य अपील से परे थीं।

क्वेस्टस'24: लोकप्रिय वार्षिक कार्यक्रम

अर्थशास्त्र विभाग के प्रमुख कार्यक्रम क्वेस्टस 2024 का आयोजन 8 और 9 मार्च, 2024 को किया गया। इसमें अर्थशास्त्र के विषय पर केंद्रित विभिन्न प्रकार की परस्पर जुड़ी प्रतियोगिताएं और गतिविधियां आयोजित की गईं। "डिप्लोमैट्रिक्स प्रतियोगिता" के अंतर्गत एक बहुआयामी दृष्टिकोण अपनाया गया जिसमें तीन राउंड शामिल थे। इसमें प्रतिभागियों के राजनयिक कौशल और भू-राजनीतिक ज्ञान का परीक्षण किया गया। "रणनीति शास्त्र: जहां नीति नवाचार से मिलती है" प्रतियोगिता के अंतर्गत प्रतिभागियों ने समसामयिक आर्थिक चुनौतियों के संदर्भ में नवीन समाधानों को प्रोत्साहित करते हुए, रणनीतिक वक्तव्यों के माध्यम से अपनी रणनीतिक कौशल का प्रदर्शन किया। "वस्तु-विनिमय: सौदा व्यापार उपार्जन", व्यापार गतिशीलता में जानकारी के महत्व के एक प्रमाण के रूप में सामने आया, जो प्रतिभागियों की बुद्धि और बातचीत कौशल को प्रदर्शित करता है। अर्थशास्त्र विभाग द्वारा छात्रों को समग्र शैक्षणिक ज्ञान और अनुभव प्रदान करने हेतु किताबी पाठ्यक्रम की परिधि से बाहर कई सेमिनार भी आयोजित किए।

अर्थशास्त्र सेमिनार - भारतीय अर्थव्यवस्था: मुद्दे और चुनौतियाँ

सेमिनार की एक श्रृंखला में प्रमुख वक्ताओं के साथ भारतीय अर्थव्यवस्था के समक्ष महत्वपूर्ण मुद्दों पर चर्चा की गई। इसमें जीडीपी की विसंगतियों से लेकर नवउदारवादी संदर्भ में दिलत उद्यमिता जैसे मुद्दों पर चर्चा की गयी तथा वित्त में समावेशी नीतियों और सहयोगात्मक दृष्टिकोण की आवश्यकता पर जोर दिया गया। प्रो. अरुण कुमार (अर्थशास्त्र के पूर्व प्रोफेसर, सीईएसपी, जेएनयू), प्रो. विकास रावल (सीईएसपी, जेएनयू), श्री सैम्स तबरेज़ (डीजीएम, एसबीआई चेन्नई) और डॉ. अखिल आल्हा (सहायक प्रोफेसर, सामाजिक विकास परिषद, दिल्ली) इन सत्रों के सम्मानित अतिथि वक्ता थे।

इन आयोजनों ने बौद्धिक विकास को बढ़ावा देने, रचनात्मक अभिव्यक्ति को प्रोत्साहित करने और छात्रों के बीच आर्थिक सिद्धांतों की गहरी समझ को बढावा देने के लिए विभाग की प्रतिबद्धता को रेखांकित किया।





इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग

महाविद्यालय की इलेक्ट्रॉनिक्स सोसायटी इलेक्ट्रोस्पार्क की स्थापना इलेक्ट्रॉनिक में रूची रखने वाले एक समुदाय को तैयार करना रहा है। इस सोसाइटी ने शैक्षणिक सत्र 2023-24 के दौरान कार्यशालाओं, सेमिनारों और प्रतियोगिताओं के रूप में विविध प्रकार के कार्यक्रमों का आयोजन किया। इन कार्यक्रमों से न केवल छात्रों के शैक्षणिक और पाठ्येतर ज्ञान में अभिवृद्धि हुई बल्कि उनके कौशल विकास, ज्ञान विनिमय और नेटवर्किंग के लिए एक मंच भी प्राप्त हुआ।

6-7 अक्टूबर 2023 को आईईईई ईडीएस दिल्ली चैप्टर के सहयोग से "टू-डे हैंड्स-ऑन वर्कशॉप ऑन डीसी पॉवर सप्लाई डिजाइन: इन्ट्रोडक्शन टू इलेक्ट्रॉनिक डिजाइन ऑटोमेशन" का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला में डीसी बिजली आपूर्ति डिजाइन के बुनियादी सिद्धांतों को पेश करके, प्रतिभागियों को ईडीए उपकरणों से परिचित कराकर और सहयोगात्मक शिक्षा को बढ़ावा देकर व्यावहारिक कौशल प्रदान किया गया। कार्यशाला के प्रथम दिन वोल्टेज विनियमन, बिजली आपूर्ति के प्रकार और घटक चयन को कवर किया गया, जबिक दूसरे दिन ईडीए सॉफ्टवेयर जैसे पीएसपीआईसीई एवं किकेड के साथ-साथ व्यावहारिक पीसीबी डिजाइन के बारे में जानकारी दी गयी। प्रथम वर्ष के 25 छात्रों की उपस्थित के साथ, कार्यशाला में प्रतिभागियों को डीसी बिजली आपूर्ति के डिजाइन, अनुकरण और अनुकूलन संबंधी व्यावहारिक अनुभव की सुविधा प्राप्त हुई। उन्हें सजगता से सीखने तथा आपस में ज्ञान के आदान-प्रदान को बढावा देने की भी प्रेरणा मिली।

9-10 अक्टूबर, 2023 को इलेक्ट्रोस्पार्क ने छात्रों को सेमीकंडक्टर प्रौद्योगिकी, विनिर्माण और कैरियर के अवसरों पर शिक्षित करने के उद्देश्य से "भारत में सेमीकंडक्टर्स का भविष्य" विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला में इस विषय के विशेषज्ञ डाॅ. सुभाष चंदर और डाॅ. मनीष हुडा ने ज्ञानवर्धक व्याख्यान दिए। डाॅ. चंदर ने रक्षा में हल्के उपकरणों, प्रौद्योगिकी पर एलएसआई के प्रभाव, आरएफ डिजाइन और जीएएन प्रौद्योगिकी की श्रेष्ठता पर चर्चा की। डाॅ. हुडा ने प्रौद्योगिकी में सेमीकंडक्टर की भूमिका, एफएबी यूनिट की आवश्यकता, वैश्विक सेमीकंडक्टर उत्पादन और चिप निर्माण प्रक्रियाओं पर जोर दिया। उन्होंने चिप्स के निर्माण की एक विस्तृत प्रक्रिया प्रस्तुत की, जिसमें वेफर्स का उत्पादन, सर्किट पैटर्न के लिए लिथोग्राफी और सेमीकंडक्टर सामग्री को आकार देने के लिए नक़्काशी (सूखा और गीला दोनों) शामिल है। उन्होंने सेमीकंडक्टर निर्माण में भारत की अनुपस्थित के पीछे का कारण बताया और उन तकनीकी और ढांचागत चुनौतियों पर चर्चा की, जिन्हें संबोधित करने की आवश्यकता है।

20 फरवरी, 2024 को सोसायटी ने इको-क्लब के साथ मिलकर 'करोसंभव' के सहयोग से ई-कचरा प्रबंधन पर एक सेमिनार की मेजबानी की। 'करोसंभव' की प्रबंधक सुश्री श्रीप्रिया श्रीधरन ने ई-कचरा प्रबंधन के पर्यावरणीय प्रभाव और असंगठित बाजार पर प्रकाश डालते हुए चर्चा का नेतृत्व किया। उन्होंने उचित निपटान की आवश्यकता पर जोर दिया और इलेक्ट्रॉनिक कचरे से स्वास्थ्य पर पड़ने वाले प्रतिकूल प्रभावों के बारे में जागरूकता बढ़ाई। ई-कचरा अभियान अगले महीने तक जारी रहा और

'करोसंभव' के एक स्वयंसेवक ने 21 मार्च 2024 को कचरा एकत्र किया। ई-कचरा इकट्ठा कड़ने हेतु स्टाफ रूम और नेस्कैफे कियोस्क के पास विशेष कूड़ेदान रखे गए थे।

विभाग ने प्रौद्योगिकी और नवाचार का प्रदर्शन करने वाले दो दिवसीय उत्सव विद्युत'24 की मेजबानी की। पहले दिन डॉ. सचिन शर्मा के नेतृत्व में "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड डिजिटल सोसाइटी" पर एक सेमिनार आयोजित किया गया, जिसमें एआई के सामाजिक प्रभावों पर चिंतन को प्रेरित किया गया। यह बातचीत एआई द्वारा आकार दिए गए गतिशील परिदृश्य पर केंद्रित थी, जिसमें उद्योगों, अर्थव्यवस्थाओं और रोजमर्रा की जिंदगी के लिए परिवर्तनकारी क्षमता की खोज की गई। उन्होंने स्वास्थ्य सेवा, परिवहन और वित्त में क्रांति लाने में एआई की दक्षता पर भी चर्चा की। बाद में, ई-कचरे पर एक पोस्टर-मेकिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया गया जिसके द्वारा ई-कचरा निपटान के बारे में जागरूकता का प्रसार किया गया। वीडियो गेम के शौकीनों के लिए एक बीजीएमआई टूर्नामेंट का भी आयोजन किया गया। दूसरे दिन एक सर्किटरी (सर्किट डिजाइनिंग) प्रतियोगिता हुई जहां प्रतिभागियों ने अपनी तकनीकी प्रतिभा का प्रदर्शन किया। इसप्रकार विद्युत'24 ने सेमिनार से लेकर गेमिंग टूर्नामेंट तक विविध कार्यक्रमों की पेशकश की, जो प्रतिभा के पोषण के प्रति कॉलेज की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।





अंग्रेजी विभाग

सत्र 2023-2024 के दौरान एआरएसडी महाविद्यालय के अंग्रेजी विभाग एसोसिएशन ने साहित्य और कलात्मक अभिव्यक्ति की दुनिया का जश्न मनाने वाले कार्यक्रमों की एक गतिशील श्रृंखला की मेजबानी की। विभाग ने काव्य समारोहों, पुस्तक मेलों, कार्यशालाओं और साहित्यिक उत्सवों के माध्यम से विभिन्न प्रकार की प्रतिभाओं को प्रदर्शित किया, जिससे छात्रों और प्रतिभागियों को प्रसिद्ध लेखकों, कवियों और बुद्धिजीवियों के साथ जुड़ने का अवसर मिला।

कविता उत्सव वर्सेट के अंतर्गत शब्दों और भावनाओं की सुंदरता का जश्न मनाया गया। इस कार्यक्रम में अनुभवी और उभरते किवयों ने अपनी अभिव्यक्ति और सिहत्य के रस से प्रतिभागियों को सराबोर कर दिया। 11 फरवरी 2024 को विश्व पुस्तक मेले की यात्रा में "बहुभाषी भारत - एक जीवंत परंपरा" विषय पर चर्चा की गई, जो भारतीय भाषाओं की बहुरंगी तस्वीर पर प्रकाश डालती है। मेले में विविध शैलियों का प्रदर्शन किया गया तथा ऑथर्स कॉर्नर पर ध्यान केंद्रित किया गया, जहां लेखक इंटरैक्टिव सत्रों के माध्यम से दर्शकों से जुड़े रहे।

एक उल्लेखनीय घटना में एक लेखक ने एक सरकारी संस्थान से दो चित्रों की चोरी के बारे में एक अखबार के लेख से प्रेरित होकर अपनी पुस्तक "द पोर्ट्रेट ऑफ ए सीक्रेट" पेश की। प्रशंसित कवियत्री महक गोयल के नेतृत्व में मुक्त-छंद किवता पर एक कार्यशाला में छात्रों को किवताओं की व्याख्या, बचपन, विद्रोह और प्रेम जैसे विषयों की खोज के माध्यम से मार्गदर्शन किया गया।

वार्षिक साहित्यिक उत्सव, सॉनेट में मानसिक स्वास्थ्य और साथियों के दबाव पर लेखक कुणाल रॉय के साथ बौद्धिक चर्चा के साथ-साथ "साहित्य में पागलपन" विषय पर प्रतियोगिताएं भी शामिल थीं। प्रतिभागियों ने इस अवधारणा पर विविध दृष्टिकोणों का पता लगाया, इसके समाजशास्त्रीय, ऐतिहासिक और दार्शनिक पहलुओं पर गहराई से विचार किया।

9 मार्च 2024 को, विभाग ने "साहित्य एंड न्यु पर्सपेक्टिव: होम एंड द वर्ल्ड" शीर्षक से एक सेमिनार की मेजबानी की। इस सेमिनार में विविध साहित्यिक परिप्रेक्ष्यों पर प्रकाश डाला गया। प्रोफेसर सुमन्यु सत्पथी ने अपनी पुस्तक "मॉडरिनटि, प्रिंट और साहित्य: द मेकिंग ऑफ ए न्यु लिटरेरी कल्चर, 1866-1919" पर चर्चा की। डॉ. बैदिक भट्टाचार्य ने "कॉलोनिएलिज्म, वर्ल्ड एंड लिटरेचर: मेकिंग ऑफ द मॉडर्न कल्चर ऑफ लेटर्स" पर ध्यान केंद्रित किया, जबिक डॉ. तरूण के. सेंट ने "द हैचेट बुक ऑफ इंडियन डिटेक्टिव फिक्शन वॉल्यूम 1 और 2" पर प्रकाश डाला। सेमिनार छात्रों के बीच जीवंत चर्चाओं के साथ संपन्न हुआ।

5 सितंबर 2023 को "अनसूटेबल वुमेन: फिक्शनल डिटेक्टिव्स फ्रॉम बॉम्बे टू लंदन" शीर्षक से एक सम्मोहक वेबिनार में प्रोफेसर मौसमी रे और मैत्रेयी रॉयचौधरी द्वारा व्यावहारिक प्रस्तुतियाँ दी गईं। रे ने सुजाता मैसी के जासूस परवीन मिस्त्री उपन्यास संबंधित विषय पर, जबकि रॉयचौधरी ने साहित्य में विक्टोरियन महिला जासूसों की जटिल भूमिकाओं पर ध्यान केंद्रित किया। एआरएसडी के सेम;कोलन बुक क्लब ने 7 दिसंबर 2023 को "मायथोलॉजिकल रिटेलिंग" और 24 फरवरी 2024 को "रोमांस थ्रू द एजेस" पर विचारोत्तेजक चर्चाओं की मेजबानी की। "मायथोलॉजिकल रिटेलिंग" पर चर्चा ने प्राचीन मिथकों के आधुनिक समय में प्रयोग का पता लगाया, जिसमें छात्रों ने मेडुसा और सीता जैसी पौराणिक चिरत्र की व्याख्याएं साझा कीं। लेखिका शिल्पा सूरज के नेतृत्व में रोमांस पर चर्चा ने एक आकर्षक प्रश्नोत्तर सत्र के साथ उनके कार्यों और आगामी परियोजनाओं पर अंतर्दृष्टि प्रदान की।

संक्षेप में, एआरएसडी कॉलेज के अंग्रेजी विभाग एसोसिएशन ने साहित्य, कला और संस्कृति का जश्न मनाने वाले असाधारण कार्यक्रमों का आयोजन किया। कविता उत्सवों, पुस्तक मेलों, कार्यशालाओं और साहित्यिक चर्चाओं के माध्यम से, प्रतिभागियों को प्रसिद्ध हस्तियों के साथ जुड़कर और विचारोत्तेजक विषयों की खोज करके समृद्ध किया। इन आयोजनों ने बौद्धिक विकास और रचनात्मक प्रेरणा को बढ़ावा दिया, जिससे एक जीवंत साहित्यिक समुदाय का निर्माण हुआ।





हिंदी विभाग

सत्र 2023-2024 के दौरान हिंदी विभाग ने एक दर्जन से अधिक सेमिनार, व्यख्यान आदि आयोजित किए जिसका संयोजन 'हिंदी-परिषद्' और हिंदी सेमिनार द्वारा किया गया। जिसके संयोजक क्रमशः डॉ. रेणु बाला एवं डॉ. श्रीधरम थे।

साहित्य संवाद : 14 फरवरी '23 को आयोजित किया गया जिसमें सुप्रसिद्ध कवियत्री एवं लेखिका 'अनामिका' एवं वरिष्ठ किव 'अजीत कुमार वर्मा' के साथ छात्र-छात्राओं ने एक सार्थक संवाद किया।

शोध कार्यशाला : 18 फ़रवरी 2023 को एक 'शोध कार्यशाला' का आयोजन कराया गया जिसमें डॉ. श्रीधरम एवं डॉ. विकास कुमार का व्याख्यान हुआ।

<u>बहुभाषी कवि सम्मेलन :</u> 21 फरवरी '23 को 'बहुभाषी कवि सम्मेलन' का आयोजन किया गया, जिसमें सुप्रसिद्ध कवि 'मदन कश्यप' उपेंद्र कुमार, अजीत आजाद ,संतोष पटेल, गुंजन श्री, विपिन चौधरी की उपस्थिति रही ।

जनकवि नागार्जुन स्मृति समारोह : 6 मई 2023 को जनकवि नागार्जुन स्मृति सम्मान समारोह आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता श्री उपेन्द्र कुमार ने की तथा स्वागत महाविद्यालय के प्राचार्य प्रो. ज्ञानतोष कुमार झा ने किया। कार्यक्रम के विशिष्ट वक्ता के रूप में श्री गंगेश गुंजन जी, प्रो.ओमप्रकाश सिंह जी, प्रो. देवशंकर नवीन जी उपस्थित थे।

<u>मैनेजर पाण्डेय स्मृति व्याख्यान :</u> 6 नवंबर 2023 को प्रख्यात आलोचाक मैनेजर पांडेय स्मृति व्याख्यान आलोचक रविभूषण द्वारा दिया गया। इस कार्यक्रम में अरुण देव द्वारा सम्पादित पुस्तक 'मैनेजर पांडे : आलोचना का आलोक' का भी लोकार्पण किया गया।

निबंध लेखन प्रतियोगिता : 3 दिसंबर '23हिंदी परिषद एवं ड्रीम फाउंडेशन के संयुक्त तत्वावधान के सहयोग से 3 दिसंबर 2023 को पूर्व राष्ट्रपति राजेंद्र प्रसाद की जयंती के अवसर पर निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन कांस्टीट्यूशनल क्लब में हुआ। अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी : हिंदी विभाग, राजनीतिक विज्ञान विभाग, इतिहास विभाग एवं साहित्य कला परिषद के संयुक्त तत्वावधान में 08 और 09 फरवरी 2024 को दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

उन्नयन (वार्षिकोत्सव): 19 मार्च,2024 को हिन्दी विभाग के विद्यार्थियों का वार्षिकोत्सव कार्यक्रम 'उन्नयन' का आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में मुख्य वक्ता प्रसिद्ध आलोचक प्रो. जवरीमल्ल पारख ने "साहित्य कला और सिनेमा के विषय पर व्याख्यान दिया तथा द्वितीय सत्र में "वसंत ऋतु के विषय पर आधारित अंतर महाविद्यालयी काव्य पाठ प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

हिंदी <u>पाखवाड़ा :</u> 01 सितंबर 2023 से 14 सितंबर 2023 हिंदी परिषद ने 'राजभाषा कार्यान्वयन समिति' के साथ मिलकर हिंदी पखवाड़ा का आयोजन किया जिसका उद्घाटन 1 सितंबर'23 को 'द लल्लनटॉप एवं इंडिया टुडे हिंदी' के प्रधान संपादक सौरभ द्विवेदी द्वारा किया गया। 2 सितंबर को आशुभाषण प्रतियोगिता, तथा 4 सितंबर को तकनीकी शब्दावली आयोग के उपाध्यक्ष प्रो. गिरिशनाथ झा का विशेष व्याख्यान आयोजित किया गया। जिसका विषय था- सूचना तकनीकी और हिंदी। 11 सितंबर को राजभाषा हिंदी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया तथा 12 सितंबर को प्रो.राजेंद्र गौतम की अध्यक्षता में 'काव्य संगोष्ठी' का आयोजन किया गया, जिस में प्रसिद्ध किया गया तथा 12 सितंबर को प्रो.राजेंद्र गौतम की अध्यक्षता में 'काव्य संगोष्ठी' का आयोजन किया गया, जिस में प्रसिद्ध किया पंकज चौधरी, गार्गी मिश्रा, अविनाश मिश्र, रिव प्रकाश आदि ने अपनी उपस्थिति दर्ज कराई। 13 सितंबर को सुप्रसिद्ध लेखक एवं विचारक प्रेमलाल शर्मा का 'भारतीय भाषाओं के बढ़ते कदम' विषय पर व्याख्यान हुआ जिन्होंने हिंदी और पर प्रकाश डाला।उन्होंने कहा कि समाज को अंग्रेजी में प्राथमिकता देने के साथ-साथ भारतीय भाषाओं को भी समर्थन करने की जरूरत है। 14 सितंबर' 23 को हिंदी दिवस के समापन सत्र के रूप में आयोजित किया गया। अनुवादक व भाषा चिंतक प्रो. विमलेश कांति वर्मा ए इस अवसर पर 'विश्वभाषा हिंदी : चुनौतियाँ और संभावना' विषय पर अपना व्याख्यान दिया। समापन सत्र पर विगर 6 दिवसों में आयोजित सभी प्रतियोगिताओं के विजेताओं को सम्मानित भी किया गया।







इतिहास विभाग

दास्तान- सोसायटी (इतिहास विभाग), अकादिमक अन्वेषण, सांस्कृतिक उत्सव और सामुदायिक जुड़ाव की यात्रा पर निकली। 1 सितंबर 2023को इतिहास (ऑनर्स) के सभी विद्यार्थियों के लिए नई दिल्ली में राष्ट्रीय संग्रहालय की एक समृद्ध यात्रा का आयोजन किया गया था। इस यात्रा ने भारत के समृद्ध इतिहास और सांस्कृतिक विरासत का एक गहन अनुभव प्रदान किया। 15 अक्टूबर 2023 को 'दास्तान'ने प्रोफेसर पारुल पांडे धार के नेतृत्व में एक विद्वत्तापूर्ण संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें 120 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया। 5 से 8 शताब्दी तक रामायण के पुनर्कथन में टेराकोटा, पत्थर और प्लास्टर में जैसे पुरातात्विक स्रोतों की पेचीदिगयों, राम के चिरत्र विकास और रामायण के पुनर्लेखन पर स्थानीय संस्कृतियों के गहरे प्रभाव पर चर्चा की गई।

विभाग ने $\stackrel{\cdot}{10}$ जनवरी से 15 जनवरी 2024 तक चेन्नई, महाबलीपुरम और कांचीपुरम के लिए एक शैक्षिक सह क्षेत्र यात्रा का आयोजन किया। इस पहल का उद्देश्य विद्यार्थियों को दक्षिणी भारत में ऐतिहासिक स्थलों और सांस्कृतिक स्थलों की खोज और सीखने के व्यावहारिक अनुभव प्रदान करना है।

'दास्तान' ने इतिहास, हिंदी और राजनीति विज्ञान विभागों के सहयोग से 8 और 9 फरवरी, 2024 को दो दिवसीय अंतर्विषयी अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। सेमिनार, जिसका विषय था "भारतीय संस्कृति के विविध परिदृश्यः निरंतरता और परिवर्तन", के माध्यम से विद्वानों ने प्रतिभागियों को बौद्धिक रूप में समृद्ध करने का कार्य किया। सेमिनार के मुख्य आकर्षण प्रतिष्ठित वक्ता, शोध -पत्र प्रस्तुतियाँ, समृद्ध चर्चाएँ और विविध शैक्षणिक पृष्ठभूमि से भागीदारी थे। सेमिनार में प्रोफेसर कुणाल चक्रवर्ती मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे, जिनकी गहन विशेषज्ञता और अंतर्दृष्टि ने भारतीय सांस्कृतिक गतिशीलता की खोज में महत्वपूर्ण योगदान दिया।

विभाग का वार्षिक उत्सव, क्लियो कॉलिंग, फरवरी 2024 में आयोजित किया गया था। इस कार्यक्रम ने विभाग में अकादिमक उत्कृष्टता और रचनात्मकता का जश्न मनाने के लिए एक मंच के रूप में कार्य किया। वाद-विवाद, पोस्टर-मेकिंग और क्विज़ सिहत प्रतियोगिताओं की एक श्रृंखला के माध्यम से, विद्यार्थियों ने अपने शैक्षणिक और कलात्मक कौशल का प्रदर्शन किया।

विभाग ने 28 फरवरी 2024 को दिल्ली में एक हेरिटेज वॉक का आयोजन किया, जिसमें हौज खास गांव, कुतुब कॉम्प्लेक्स, तुगलकाबाद किला और फिरोज शाह कोटला सिहत महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थलों को शामिल किया गया। सावधानीपूर्वक नियोजित इस पहल का उद्देश्य विद्यार्थियों को भारत की समृद्ध ऐतिहासिक विरासत और सांस्कृतिक विरासत का प्रत्यक्ष अनुभव प्रदान करना था।

विभाग ने अपनी वार्षिक पूर्व छात्र बैठक की, जिसने पूर्व छात्रों को संकाय, वर्तमान छात्रों और पूर्व छात्र साथियों को फिर से जुड़ने का एक मूल्यवान अवसर प्रदान किया। इस बैठक ने अनुभव, अंतर्दृष्टि और पेशेवर उपलब्धियों को साझा करने, विभाग के अतीत और वर्तमान सदस्यों के बीच बंधन को मजबूत करने के लिए एक मंच के रूप में कार्य किया।

शैक्षिक कार्यक्रमों के अतिरिक्त, 'दास्तान'कॉलेज की फिल्म अधिमूल्यन सोसायटी के सहयोग से फिल्म प्रदर्शन जैसे अन्य कार्यक्रमों में भी शामिल रही है और 2024 के नवागंतुको के लिए फ्रेशर पार्टी और 2023 के निवर्तमान विद्यार्थियों के लिए विदाई समारोह का भी आयोजन किया था।





गणित विभाग

गणित विभाग ने 13 अप्रैल 2023 को "वित्त और अर्थशास्त्र में मात्रात्मक विश्लेषण की भूमिका" पर परस्पर संवादात्मक सेमिनार का आयोजन किया। प्रोफेसर संकर्षण बसु (डीन, अमृत मोदी स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, अहमदाबाद विश्वविद्यालय) इस सेमिनार के अतिथि वक्ता थे।

विभाग ने 3 अक्टूबर 2023 को एक दिवसीय वार्षिक उत्सव "मैथ्स फिएस्टा" का आयोजन किया। पहले सत्र में, अतिथि वक्ता प्रोफेसर शांता लैशराम (स्टेट-मैथ-यूनिट, भारतीय सांख्यिकी संस्थान, दिल्ली)ने "संख्या सिद्धांत और क्रिप्टोग्राफी: सुरक्षित संचार का विज्ञान" पर बात की। । दूसरे सत्र में, श्री प्राजल गोयल (मार्श मैक्लेनन, गुरुग्राम) ने "बीमांकिक विज्ञान: इसके आजीविका पथ, अवसर और कार्य क्षेत्र" विषय पर अपने विचार साझा किए। दिन का समापन प्रसिद्ध गणितज्ञ एलन ट्यूरिंग पर आधारित फिल्म "द इमिटेशन गेम" के प्रदर्शन के साथ हुआ।

20-22 अक्टूबर 2023 तक "LaTeX और R" पर तीन दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित की गई। पहले दिन, स्कूल ऑफ एडवांस्ड साइंसेज, VIT चेन्नई के डॉ. मोहित कुमार ने "R सॉफ्टवेयर" से संबंधित विषयों पर चर्चा की। दूसरे दिन, डॉ. प्रियंका यादव, गणित विभाग, एआरएसडी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय ने "LaTeX" पर एक व्याख्यान दिया। तीसरे दिन, लखनऊ विश्वविद्यालय के सांख्यिकी विभाग की डॉ. शांभवी मिश्रा ने "आर सॉफ्टवेयर" का उपयोग करके डेटा विश्लेषण के विभिन्न पहलुओं पर जानकारी दी।

22 दिसंबर 2023 को राष्ट्रीय गणित दिवस के अवसर पर, विभाग ने "श्रीनिवास रामानुजन: गणित और आध्यात्मिकता के व्यक्तित्व" विषय पर एक राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया। अतिथि वक्ता डॉ. अवनीश कुमार चतुर्वेदी, इलाहाबाद विश्वविद्यालय रहे।

5-6 फरवरी 2024 को एसईआरबी की वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी (एसएसआर) योजना के हिस्से के रूप में,"गणितीय विज्ञान में निवर्तमान प्रगति आरएएमएस :2024" पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया था। कार्यशाला का उद्देश्य गणित के नये उभरते क्षेत्रों के बारे में कॉलेज के शिक्षकों को प्रशिक्षित करना था। विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञ जैसे प्रोफेसर सी.के.जग्गी, ऑपरेशनल रिसर्च विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, प्रोफेसर रश्मी भारद्वाज, गणित विभाग, गुरु गोबिंद सिंह, इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, प्रोफेसर दीपा सिन्हा, गणित विभाग, दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय और कई अन्य लोगों को आमंत्रित किया गया था जिन्होंने प्रतिभागियों को गणित के विभिन्न क्षेत्रों में शोध के लिए प्रेरित किया।

विभाग ने 7-9 मार्च 2024 तक "गणितीय पायथन" पर तीन दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया। इस कार्यशाला में दो अतिथि वक्ताओं के साथ तीन सत्र थे। जेपी इंस्टीट्यूट ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, नोएडा के कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग की प्रोफेसर शिखा मेहता ने पायथन के परिचय, न्यूमपी पैकेज, साइपी पैकेज, मैटप्लोटलिब का उपयोग करके डेटा विज़ुअलाइज़ेशन और पांडा का उपयोग करके डेटा विश्लेषण पर चर्चा की। आईबीएम में डेटा वैज्ञानिक सुश्री आरज़ू सभरवाल ने सरल प्रतिगमन विश्लेषण, पायथन के उद्योग अनुप्रयोग और लाइव प्रोजेक्ट - क्रेडिट कार्ड धोखाधड़ी का पता लगाने जैसे विषयों पर चर्चा की।

विभाग ने 18-19 मार्च 2024 को अपना वार्षिक उत्सव "टेंजेंटिया" आयोजित किया। उद्घाटन सत्र में जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ फिजिकल साइंसेज की प्रोफेसर रिद्धि शाह ने "डायनामिक्स, बिलियर्ड्स एंड इल्युमिनेशन" पर व्याख्यान दिया। इस दो दिवसीय उत्सव के हिस्से के रूप में तीन कार्यक्रम: फिल्मिस्तान, गणितज्ञ बनेगा करोड़पति और न्यूमेरिकल नाइटमेयर आयोजित किए गए।

विभागीय संकाय सदस्य और पूर्व छात्रों के बीच मजबूत सम्बन्ध स्थापित करने के लिए 21 जुलाई, 2023 को बैच 2021 के कार्तिकेय अग्रवाल. (पीएचडी अध्येता, डीएसएआई, आईआईटी गुवाहाटी) और बैच 2020 के रघु माधव तिवारी, (एनसीआर कॉर्पोरेशन) के साथ एक ऑनलाइन सेमिनार "डेटा साइंस के क्षेत्र में छात्रों के लिए संभाएंवना"आयोजित किया गया था। विभाग ने पूर्व छात्रों के बीच नेटवर्किंग और सहयोग को बढावा देने के लिए 18 मार्च 2024 को विभागीय पूर्व छात्र बैठक भी आयोजित





भौतिक विज्ञान विभाग

एआरएसडी कॉलेज की फिजिक्स सोसायटी, जिसे 'इलुमिनाटी'के नाम से जाना जाता है, ने कई सफल कार्यक्रम आयोजित किए हैं। एआई और मशीन लर्निंग में तेजी से विकसित हो रहे क्षेत्र को देखते हुए सोसायटी ने 20 सितंबर, 2023 को "चैटजीपीटी: फॉर ग्रोथ हैकिंग" सेमिनार की मेजबानी की, जिसका उद्देश्य कॉलेज के छात्रों को आज की दुनिया में आगे बढ़ने के लिए आवश्यक कौशल से लैस करना है। इसके अतिरिक्त, 19 फरवरी, 2024 को इलुमिनाटी सेमिनार में भौतिकी के दो आकर्षक क्षेत्रों ब्लैक होल और ऑप्टिकल फाइबर पर आकर्षक प्रस्तृतियों और परस्पर चर्चाओं के माध्यम से लगभग 88 प्रतिभागियों ने बहुमूल्य ज्ञान प्राप्त किया, उनके क्षितिज का विस्तार किया और उनकी जिज्ञासा को प्रज्वलित किया। फिजिक्स सोसाइटी द्वारा 9-10 अक्टूबर, 2023 तक आयोजित पायथन कार्यशाला प्रथम वर्ष के फिजिक्स (ऑनर्स) के विद्यार्थियों के लिए बेहद फायदेमंद साबित हुई। इसने कोडिंग के लिए एक मूलभूत परिचय के रूप में कार्य किया, जिससे उन्हें उनकी शैक्षणिक और भविष्य की व्यावसायिक गतिविधियों के लिए प्रासंगिक आवश्यक प्रोग्रामिंग कौशल से लैस किया गया। इसके अलावा, इसने विद्यार्थियों को व्यावहारिक अनुभव प्रदान किया, जिससे वे व्यावहारिक परिदृश्यों में सैद्धांतिक अवधारणाओं को लागू करने में सक्षम हुए। इस प्रदर्शन ने न केवल कोडिंग सिद्धांतों के बारे में उनकी समझ को समृद्ध किया, बल्कि उन्हें बढती कोडिंग संस्कृति में आत्मविश्वास से शामिल होने के लिए सशक्त बनाया, जिससे उनकी शैक्षणिक और कैरियर की प्रगति के लिए एक ठोस आधार तैयार हुआ। इसके अतिरिक्त सोसायटी ने आईयूएसी और आईएनएसए जैसे प्रतिष्ठित संस्थानों के दौरे की सुविधा प्रदान की है, जिससे सदस्यों को अमुल्य अनुभव प्राप्त हुआ है।'इलुमिनाटी'आईआईटी जैम, टीआईएफआर और जेस्ट जैसी भारतीय प्रतिस्पर्धी परीक्षाओं में उत्कृष्टता प्राप्त करने का लक्ष्य रखने वाले भौतिकी के विद्यार्थियों के लिए व्यापक मार्गदर्शन प्रदान करता है। वार्षिक विभागीय उत्सव, फेनमैनिया'24, एक शानदार सफलता थी, जिसमें आरके कोटनाला जैसे प्रतिष्ठित वक्ताओं द्वारा सेमिनार, पेपर प्रस्तृति प्रतियोगिताएं, आकर्षक खेल और बहुत कुछ शामिल था। इसका आयोजन 11-12 मार्च, 2024 के बीच किया गया था। इलुमिनाटी भविष्य में इस तरह के समृद्ध कार्यक्रम आयोजित करने के लिए प्रतिबद्ध है, जो सदस्यों की शैक्षणिक और व्यावसायिक गतिविधियों की उन्नति के लिए पूरे दिल से समर्पित है।









राजनीति विज्ञान विभाग

रिपब्लिका: आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज में राजनीति विज्ञान विभाग, विद्यार्थियों के लिए एक जीवंत और बौद्धिक रूप से उत्तेजक वातावरण को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है। यह पिछला वर्ष उस मिशन का एक प्रमाण रहा है, जिसमें विद्यार्थियों को संलग्न करने और राजनीतिक परिदृश्य की उनकी समझ को समृद्ध करने के लिए विविध प्रकार की गतिविधियों और कार्यक्रमों को डिज़ाइन किया गया है।

सामाजिक कार्यक्रम:

शैक्षणिक वर्ष 2023-2024 को कई आकर्षक सामाजिक कार्यक्रमों को चिह्नित किया गया था, जिन्होंने विद्यार्थियों में समुदाय और अपनेपन की भावना को बढ़ावा दिया। इन कार्यक्रमों में 16 अगस्त, 2023 को विभाग अभिविन्यास कार्यक्रम शामिल था, जिसमें नए विद्यार्थियों को विभाग की संरचना और गतिविधियों के बारे में आवश्यक जानकारी प्रदान की। इसके अतिरिक्त, 14 अक्टूबर, 2023 को आयोजित फ्रेशर्स पार्टी में नवागन्तुओं का गर्मजोशी से स्वागत किया, जिससे कॉलेज में सौहार्द की भावना को बढ़ावा मिला। 5 सितंबर, 2023 को शिक्षक दिवस का उत्सव, हमारे सम्मानित संकाय सदस्यों के समर्पण का सम्मान और सराहना करने और शिक्षकों के बीच के बंधन को और मजबूत करने का एक विशेष अवसर था। इसके अलावा विद्यार्थियों को पराक्रम दिवस (23 जनवरी, 2024) पर संसद भवन की यात्रा और लोकमत संसदीय पुरस्कार यात्रा (6 फरवरी, 2024) जैसी क्षेत्रीय यात्राओं के माध्यम से भारतीय लोकतंत्र में अंतर्दृष्टि, जिसने राजनीतिक नेतृत्व के बारे में जागरूकता को व्यापक बनाया।

शैक्षणिक कार्यक्रम :

विभाग ने राजनीतिक अवधारणाओं और समसामयिक मुद्दों के बारे में विद्यार्थियों की समझ को समृद्ध करने के उद्देश्य से पूरे वर्ष शैक्षणिक कार्यक्रमों की एक श्रृंखला आयोजित की। एक उल्लेखनीय कार्यक्रम 23 नवंबर, 2023 को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के प्रसिद्ध विद्वानों की भागीदारी वाली जेएनयू पैनल चर्चा थी, जिसने महत्वपूर्ण राजनीतिक मामलों पर गहन चर्चा की। इसके अतिरिक्त, इतिहास और हिंदी विभागों के सहयोग से 8-10 फरवरी, 2024 को आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ने विद्यार्थियों के दृष्टिकोण को व्यापक बनाते हुए अंतर्विषयी संवाद को बढ़ावा दिया। एक अन्य महत्वपूर्ण शैक्षणिक कार्यक्रम 25 नवंबर, 2023 को 'संवैधानिक मूल्यों'पर आयोजित सेमिनार और प्रश्लोत्तरी प्रतियोगिता था, जिसने परस्पर शिक्षण के माध्यम से भारत के मूल संवैधानिक सिद्धांतों के बारे में विद्यार्थियों की समझ को मजबूत किया। इसके अलावा, 20 मार्च, 2024 को 'अंबेडकर सौंदर्यशास्त्र'पर एक सेमिनार ने अकादिमक विमर्श में समावेशिता और विविधता पर चर्चा की।

कौशल निर्माण:

विभाग ने विद्यार्थियों के कौशल को बढ़ाने और उन्हें मूल्यवान कैरियर मार्गदर्शन के अवसर प्रदान करने पर भी ध्यान केंद्रित किया। 12 फरवरी, 2024 को सिविल्स डेली आईएएस के साथ सेमिनार जैसे आयोजनों ने विद्यार्थियों को यूपीएससी सिविल सेवा परीक्षा में उत्कृष्टता प्राप्त करने की रणनीतियों से अवगत कराया, जिससे उनके किरयर की आकांक्षाओं को बढ़ावा मिला। इसके अलावा, 26 फरवरी, 2024 को दृष्टि आईएएस के साथ सेमिनार ने यूपीएससी की तैयारी के लिए विशेषज्ञ मार्गदर्शन और संसाधनों तक पहुंच की सुविधा प्रदान की। इसके अतिरिक्त, 9 मार्च, 2024 को संसदीय प्रक्रियाओं पर सेमिनार ने विद्यार्थियों को विधायी प्रक्रियाओं की गहरी समझ प्रदान की, जिससे उनके विश्लेषणात्मक और विचार कौशल में महत्वपूर्ण वृद्धि हुई। इन आयोजनों ने सामूहिक रूप से रिपब्लिका राजनीति विज्ञान विभाग के विद्यार्थियों के समग्र विकास में योगदान दिया, उन्हें भविष्य के शैक्षणिक और व्यावसायिक प्रयासों के लिए तैयार किया। पिछला वर्ष रिपब्लिका के लिए ज़बरदस्त सफलता वाला रहा है। शैक्षणिक उत्कृष्टता, सह-पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियों और कैरियर मार्गदर्शन के प्रति विभाग की प्रतिबद्धता ने विद्यार्थियों के अनुभव को समृद्ध किया है और जागरूक नागरिकों की एक पीढ़ी को बढ़ावा दिया है। रिपब्लिका आगामी शैक्षणिक वर्ष में बौद्धिक गवेषणा और विकास के एक और वर्ष की आशा करता है।





संस्कृत विभाग

संस्कृत सप्ताह महोत्सव 2023

(क) शोभा यात्रा

विश्व संस्कृत दिवस तथा संस्कृत सप्ताह महोत्सव के उपलक्ष्य में महाविद्यालय के आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ के तत्वावधान में संस्कृत भारती (दिल्ली प्रांत) के सहयोग से संस्कृत विभागीय संस्था सृजन द्वारा द्विदिवसीय कार्यक्रम आयोजित किया गया । प्रथम दिवस 01/09/2023 को महाविद्यालय परिसर में शोभा यात्रा का आयोजन किया गया जिसका शुभारंभ महाविद्यालय के प्राचार्य प्रोफेसर ज्ञानतोष कुमार झा द्वारा किया गया । विश्व संस्कृत दिवस तथा संस्कृत सप्ताह की शुभकामनाएं देते हुए उन्होंने संस्कृत भाषा के महत्व को रेखांकित करते हुए कहा कि संस्कृत भाषा केवल प्राचीन भाषा नहीं अपितु वर्तमान की भाषा है, वैज्ञानिकी भाषा है । भारतीय ज्ञान परंपरा को जानने के लिए संस्कृत भाषा का ज्ञान आवश्यक है । इस अवसर पर आई. क्यू. ए. सी. की संयोजिका प्रोफेसर विनीता तुली ने भी विश्व संस्कृत दिवस तथा संस्कृत-सप्ताह की शुभकामनाएं दीं । शोभा यात्रा में संस्कृत विभाग के डाॅ. माधव गोपाल, डाॅ. नीलम गौड़, इतिहास विभाग के डाॅ. अजीत कुमार, संस्कृत भारती के श्री लित सती, श्री अमित मिश्र, वाणिज्य विभाग की डाॅ. अनुप्रिया और डाॅ. बलजीत ने सहभाग करके छात्रों का उत्साहवर्धन किया ।

(ख) अमृत उद्यान एवं राष्ट्रपति संग्रहालय भ्रमण

द्वितीय दिवस 02/09/2023 को अमृत उद्यान में संस्कृत वीडियो निर्माण कार्यक्रम में महाविद्यालय के संस्कृत विभाग के डॉ. माधव गोपाल, डॉ. नीलम गौड़, तथा संस्कृत भारती के श्री लित सती एवं श्री अमित मिश्र के सान्निध्य में महाविद्यालय के 30 विद्यार्थियों ने सहभाग किया । विद्यार्थियों ने अमृत उद्यान के साथ ही राष्ट्रपति संग्रहालय का भी भ्रमण किया । संग्रहालय की कार्यकर्त्री जयसीमा महोदया द्वारा निर्देशित संग्रहालय-यात्रा में महाविद्यालय के विद्यार्थी रोचक व ज्ञानवर्धक जानकारी प्राप्त किये । गीतावबोधन एवं संस्कृत सम्भाषण कार्यशाला (24/02/2024 -12/03/2024)

24 फरवरी, 2024 से 12 मार्च 2024 तक महाविद्यालय के आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ व संस्कृत विभाग द्वारा संस्कृत भारती (दिल्ली प्रांत) के सहयोग से 15 दिवसीय गीतावबोधन एवं संस्कृत सम्भाषण कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता प्रोफेसर विश्व मोहन झा ने और विषय उपस्थापन डॉ. नीलम गौड़ ने किया। समापन सत्र की अध्यक्षता महाविद्यालय की बर्सर डॉ. कोकिला नेगी ने की। इस कार्यशाला में सम्माननीय अतिथियों प्रोफेसर ए. सुधा देवी, डॉ. कृष्ण मोहन पाण्डेय, डॉ. सुशील कुमार, डॉ. एम. कृष्णा राव और डॉ. निधि वेदरत्न के विशिष्ट व्याख्यानों से प्रतिभागी लाभान्वित हुए। संस्कृत विभाग के प्रभारी शिक्षक डॉ. माधव गोपाल और अतिथि शिक्षक डॉ. सर्वेश कुमार मिश्र ने भी कार्यशाला के कतिपय सत्रों का संचालन किया। संस्कृत सम्भाषण प्रशिक्षक के रूप में संस्कृत भारती के श्री लिलत सती रहे। इस कार्यशाला में संस्कृत तथा संस्कृतेतर विषय के कुल 40 छात्र-छात्राओं ने प्रतिभागिता की। कार्यशाला में नियमित उपस्थिति और प्रयोजना कार्य के मूल्यांकन के आधार पर प्रथम पांच प्रतिभागियों को भगवद्गीता पुस्तक तथा A+ प्रमाणपत्र द्वारा पुरस्कृत किया गया। सभी प्रतिभागियों को सिक्रय प्रतिभागिता के लिए प्रमाणपत्र दिए गए।

अन्तर्महाविद्यालयीय स्पर्धा 2024

आन्तरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ के तत्त्वावधान में संस्कृतविभागीयसंस्था सृजन द्वारा आयोजित अन्तर्महाविद्यालयीय स्पर्धा 2024 के अन्तर्गत संस्कृत भाषण प्रतियोगिता और संस्कृत वादिववाद प्रतियोगिता का आयोजन महाविद्यालय के सेमिनार हॉल 2 में 11 मार्च 2024 को किया गया । भाषण प्रतियोगिता "पण्डितमदनमोहन-मालवीयस्य सांस्कृतिकयोगदानम्" तथा "बालगङ्गाधरतिलकस्य सांस्कृतिकयोगदानम्" विषयों पर एवं वादिववाद प्रतियोगिता "संस्कृतशास्त्राणां समकालिकी प्रासङ्गिकता" विषय पर सम्पन्न हुई । उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता रसायन विभाग के डॉ. ओ.पी. यादव ने की । उक्त प्रतियोगिताओं के निर्णायक श्री शंकरिक्षायतन वैदिक शोधसंस्थान के वरिष्ठ शोधाधिकारी डॉ. लक्ष्मीकान्त विमल और मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय के सहायक प्राध्यापक डॉ. वेदिमत्र आर्य थे । दिल्ली विश्वविद्यालय के विविध महाविद्यालयों के 20 प्रतिभागियों ने सहभाग किया ।







<u>आयोजित सम्मेलन</u>

- वैश्विक व्यापार महाशक्ति के रूप में भारत की भूमिका पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: भारतीय व्यापार मॉडल ICIBM-2024 की शक्ति को उजागर करना।वक्ताओं की सूची:
- (i) श्री अरविंद मेहता (मुख्य अतिथि), सचिव 15वें वित्त आयोग (आईएएस सेवानिवृत्त)
- (ii) श्री ऋषि मोहन भटनागर (मुख्य वक्ता), अध्यक्ष, लावा इंटरनेशनल
- (iii) माननीय. प्रो. टी. मंगलेश्वरन (पैनलिस्ट), कुलपति, वावुनिया विश्वविद्यालय, श्रीलंका
- (iv) श्री संजीव मेहता (पैनलिस्ट), प्रबंध निर्देशक, स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक, नई दिल्ली
- (v) श्री पुरुषार्थ सिंह (पैनलिस्ट), कॉर्पोरेट कानूनी सलाहकार, पार्टनर कोचर एंड कंपनी, नई दिल्ली
- (vi) प्रो. देबर्षि मुखर्जी (पैनलिस्ट), वाणिज्य एवं बिसनेस अध्ययन विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली
- (vii) श्री शालीन मित्रा (मुख्य अतिथि), शहरी विकास एवं स्वास्थ्य मंत्रालय, भारत सरकार। राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली, नई दिल्ली।, 13-03-2024, महालक्ष्मी समूह।
 - आईसीएसएसआर (भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद) द्वारा प्रायोजित 'ट्रीज एंड लिटरेचर : वेरीड पैराडाइम्स प्रतिमान' विषय पर 18 और 19 अप्रैल 2023 को दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी।वक्ताओं की सूची:
- (i) प्रोफेसर नीनू कुमार, प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, अदिति महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय
- (ii) प्रोफेसर सुधा देवी, सेवानिवृत्त प्रोफेसर, संस्कृत विभाग, आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय
- (iii) डॉ. ऋचा, सहायक प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, पटना महिला कॉलेज (स्वायत्त), पटना विश्वविद्यालय
- (iv) सुश्री नेहा सिन्हा, संरक्षण जीवविज्ञानी और लेखिका
- (v) डॉ. शेरनाज़ कामा, एसोसिएट प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, लेडी श्री राम कॉलेज फॉर वुमेन, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- (vi) डॉ. शेरिना जोशी, एसोसिएट प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्या
- (vii) डॉ. मीनाक्षी मल्होत्रा, एसोसिएट प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय
- (viii) सुश्री नंदिनी सी. सेन, लेखिका और एसोसिएट प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, भारती कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय,
- (ix) प्रो. बी.मंगलम, प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, आर्यभट्ट कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, 19-04-2023, आईसीएसएसआर।
 - रीसेंट एडवांसेज इन फंक्शनल मैटेरियल्स पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (RAFM-2024), 14-16 मार्च, 2024, मुख्य वक्ता:
- (i) प्रो. जोनाथन ग्युरेरो सांचेज़, सेंट्रो डी नैनोसिएन्सियासी नैनोटेक्नोलोजिया, यूनिवर्सिडैड नैशनलऑटोनोमा डी मेक्सिको, मैक्सिको,
 - पूर्ण व्याख्यानः
- (i) प्रो. आर.के. कोटनाला, एनपीएल, नई दिल्ली, भारत
- (ii) प्रोफेसर देवेन्द्र कुमार, सिरेमिक इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी (बीएचयू), वाराणसी
- (iii) प्रो. ओ. पी. ठाकुर, एनएसयूटी, नई दिल्ली, भारत
- (iv) प्रो. अमिता चंद्रा, भौतिकी और खगोल भौतिकी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली-110007, भारत
- (v) प्रो. जेलेना पेट्रोविक, परमाणु और अन्य खनिज कच्चे माल की प्रौद्योगिकी संस्थान, 86 फ्रैंचेट डी'एस्पेरी सेंट, 11000 बेलग्रेड, सर्बिया
- (vi) प्रो. सेवी मुरुगावेल, भौतिकी और खगोल भौतिकी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली 110 007, भारत
- (vii) प्रो.अनूप के. घोष, सामग्री अनुसंधान प्रयोगशाला, भौतिकी विभाग, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी-221005, भारत। 14-03-2024, एआरएसडी कॉलेज।
 - साहित्य कला परिषद के सहयोग से "भारतीय संस्कृति के विविध परिदृश्य: परिवर्तन के साथ निरंतरता" विषय पर दो दिवसीय अंतर-अनुशासनात्मक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी मुख्य वक्ता:
- (i) प्रो. (सेवानिवृत्त) कुणाल चक्रवर्ती (ऐतिहासिक अध्ययन केंद्र, स्कूल ऑफ सोशल साइंसेज, जे.एन.यू., नई दिल्ली) वक्ताओं की सूची:
- (i) डॉ. सार्थक सिंह (भाषा एवं संस्कृति विभाग, गेंट विश्वविद्यालय, बेल्जियम में पोस्टडॉक्टरल फेलो)
- (ii) डॉ. रविकांत (विकासशील समाज अध्ययन केंद्र, दिल्ली)
- (iii) प्रो. देवेन्द्र राज अंकुर (एनएसडी, नई दिल्ली के पूर्व निदेशक)
- (iv) प्रो. बंदना झा (प्रोफेसर एसएलएलसीएस, जे.एन.यू., नई दिल्ली)
- (v) डॉ. शीतल शर्मा (यूरो अध्ययन केंद्र, जे.एन.यू., नई दिल्ली)

(vi) डॉ. सुष्मिता राजवार (अफ्रीकी अध्ययन केंद्र, जे.एन.यू., नई दिल्ली

(vii)डॉ. अमित सिंह (विशेष राष्ट्रीय सुरक्षा अध्ययन केंद्र, जे.एन.यू., नई दिल्ली)

(viii) डॉ. धनंजय राय, विजिटिंग फेलो, सेंटर फॉर द स्टडी ऑफ डेवलपिंग सोसाइटीज, दिल्ली और सहायक प्रोफेसर, सेंट्रल यूनिवर्सिटी, गुजरात

(ix) डॉ. सतीश कुमार झा (राजनीति विज्ञान विभाग, आर्यभट्ट कॉलेज, डी.यू.), 08-02-2024, एआरएसडीसी।

- रासायनिक और जैविक विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीबीएस), 27 29 जनवरी, 2024 वक्ताओं की सूची:
- (i) प्रो. डी.एस. रावत, कुलपति, कुमाऊं विश्वविद्यालय, नैनीताल, उत्तराखंड
- (ii) प्रोफेसर अलेक्जेंडर ब्राउन, अलबर्टा विश्वविद्यालय, कनाडा
- (iii) प्रो. अखिलेश वर्मा, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
- (iv) प्रोफेसर राजीव गुप्ता, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
- (v)डॉ. संजीव के. उज्जैन, यूनिवर्सिटी ऑफ मैरीलैंड, यूएसए
- (vi) प्रो.सतीश के.अवस्थी, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
- (vii) प्रो.डगलस एस. गैल्वाओ, कैम्पिनास विश्वविद्यालय, ब्राज़ील
- (viii) डॉ. कुंतल मन्ना, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
- (ix) डॉ. पंकज अत्री, एन.यू.सी. क्यूशू विश्वविद्यालय, जापान
- (x) डॉ. बकुसेले कबाने, डरबन यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, दक्षिण अफ्रीका
- (xi)डॉ. अजीत शंकर, डीएमएसआरडीई, कानपुर
- (xii) डॉ. रश्मी राणा, गंगा राम अस्पताल, नई दिल्ली
- (xiii) डॉ. शिवा एस. पांडा, ऑगस्टा यूनिवर्सिटी, यूएसए
- (xiv) प्रो. आर.जी. सोनकावाडे, शिवाजी विश्वविद्यालय, महाराष्ट्र
- (xv) प्रो. एम.एम. कबांडा, वेंडा विश्वविद्यालय, दक्षिण अफ्रीका
- (xvi) प्रो. देविंदर कुमार, जी जे विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हिसार, हरियाणा
- (xvii) प्रो. अलेक्जेंडर ग्रीर, ब्रुकलिन कॉलेज, यूएसए
- (xviii) डॉ. असीम देबनाथ, न्यूयॉर्क ब्लड सेंटर, यूएसए
- (xix) डॉ. नेहा कौशिक, सुवोन विश्वविद्यालय, दक्षिण कोरिया
- (xx)संदीप कुमार सिंह, ओ.पी. जिंदल ग्लोबल यूनिवर्सिटी, सोनीपत, 27-01-2024, एआरएसडीसी।
 - आईक्यूएसी शिक्षा मंत्रालय, पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय शिक्षक और प्रशिक्षण मिशन, शिक्षण शिक्षण केंद्र, रामानुजन कॉलेज द्वारा आयोजित दो सप्ताह का ऑनलाइन द्विभाषी अंतःविषय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम, शीर्षक: भारतीय लोक परंपराएं: विविधता की एक टेपेस्ट्री, भारती य लो क परंपराराकेवि ध आया म 25 अक्टूबर से 08 नवंबर, 2023 तक।
 - आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज के आईक्यूएसी और इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग द्वारा टीएलसी रामानुजन कॉलेज के सहयोग से एक सप्ताह का राष्ट्रीय ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी) एडवांस्ड पाइथन प्रोग्रामिंग फॉर आल शीर्षक के अंतर्गत आयोजित किया गया , 09-15 अक्टूबर, 2023
 - संस्कृत भारती दिल्ली प्रांत के सहयोग से आईक्यूएसी और एआरएसडी कॉलेज के संस्कृत विभाग द्वारा 15 दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया, शीर्षक: गीता अवबोधन एवं संस्कृत सम्भाषण कार्यशाला, दिनांक: 24 फरवरी 2024 से 12 मार्च 2024 तक।

संकाय की उपलब्धियां

- 1.पेटेंट अधिनियम, 1970 के प्रावधानों के अनुसार 20 फरवरी 2018 से 20 वर्ष की अवधि के लिए कंडक्टोमेट्रिक हाइड्रोजन गैस सेंसर नामक एक आविष्कार के लिए भौतिकी विभाग के संकाय सदस्य डॉ. अंजलि शर्मा कौशिक को पेटेंट प्रदान करना।
- 2. डॉ. अंजिल शर्मा कौशिक को 22अप्रैल 2024 को अपने शोध समूह के साथ ज्वलनशील ईंधन पर गैसों के लिए सेंसर्स पर एक भारतीय पेटेंट प्रदान किया गया है जिसका शीर्षक 'ए सेंसिटिव एंड रैपिड सेंसर फॉर इनफ्लेमेबल फ्यूल गैसेस' है । उल्लिखित सेंसर संरचनाओं में इलेक्ट्रोड के साथ अंतिर्निर्मित हीटर इलेक्ट्रोड ज्योमेट्री सिहत होते हैं जो फ्लेमेबल गैसों के ऑन-फील्ड गैस का पता लगाने में फायदेमंद होते हैं।



3. प्रोफेसर प्रशांत कुमार सिंह को 2023 में स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी, यूएसए और एल्सेवियर बीवी द्वारा जारी दुनिया के शीर्ष दो प्रतिशत वैज्ञानिकों का दर्जा दिया गया था।



4. प्रोफेसर डॉ. योगेश कुमार को 2023 में स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी, यूएसए और एल्सेवियर बीवी द्वारा जारी दुनिया के शीर्ष दो प्रतिशत वैज्ञानिकों का दर्जा दिया गया था।



5. प्रोफेसर सुनीता भगत,सहायक प्रोफेसर रसायनशास्त्र को दिल्ली विश्वविद्यालय से टीचिंग एंड रिसर्च एक्सीलेंस अवार्ड प्राप्त हुआ|



Student Achievers

MEMORIAL PRIZES

SCIENCE COURSES

B.Sc. (Honours) Chemistry 1st Year



Garv Nandwani (CGPA - 8.77)



Sonia (CGPA - 8.55)

B.Sc. (Honours) Chemistry 2nd Year



Rupesh Kumar Singh (CGPA - 8.57)



Shubham Awasthi (CGPA - 8.43)

B.Sc. (Honours) Chemistry 3rd Year



Ayushi Jha (CGPA - 9.338)



Vikas Singh Yadav (CGPA - 9.324)

B. Sc. (Honours) Physics 1st Year



Abhishek (CGPA - 8.50)



Sarthak Subidit (CGPA - 8.36)

B. Sc. (Honours) Physics 2nd Year



Ansh Khurana (CGPA - 9.36)



Dipesh Gangwar (CGPA - 8.96)



Vaibhav Gandhi (CGPA - 8.96)

B. Sc. (Honours) Physics 3rd Year



Nandini Niar (CGPA - 9.243)



Chhavi Arora (CGPA - 8.973)

B.Sc. (Honours) Mathematics 1st Year

B.Sc. (Honours) Mathematics 2nd Year



Monu Singh (CGPA - 9.09)



Anurag Mukherjee (CGPA - 8.95)



Jayant Amrut Thote (CGPA - 9.14)



Mehak Gambhir (CGPA - 9.14)

B. Sc. (Honours) Electronics 1st Year



Jagdish Gupta (CGPA - 8.93)

B.Sc. (Honours) Mathematics 3rd Year



Deepshikha Karki (CGPA - 9.432)



Ankush Prasad (CGPA - 9.378)



Prakash Kushwaha (CGPA - 8.32)



Urvashi Malik (CGPA - 8.14)



Sanjeev Kumar (CGPA - 8.14)

B. Sc. (Honours) Electronics 2nd Year



Suraj (CGPA - 8.71)



Lakshay Dhoundiyal (CGPA - 8.11)

B. Sc. (Honours) Electronics 3rd Year



Priyanshi Rai (CGPA - 8.973)



Mohit Kumar (CGPA - 8.568)

B. Sc. (Honours) Comp. Sci. 1st Year



Sudeep Kumar Singh (CGPA - 9.23)



Ankit Sarawag (CGPA - 8.91)

B. Sc. (Honours) Comp. Sci. 2nd Year



Ananyaa Koundal (CGPA - 9.64)



Prem Singh (CGPA - 9.57)

B. Sc. (Honours) Comp. Sci. 3rd Year



Gourab Das (CGPA - 9.230)



Arpit Taneja (CGPA - 9.297)

B. Sc. (Phy. Sci.) Comp. Sci. 1st Year



Tanya Agrahari (CGPA - 8.32)



Ritesh Dhawan (CGPA - 8.27)

B. Sc. (Phy. Sci.) Comp. Sci. 2nd Year



Ashish Sharma (CGPA - 9.36)



Saransh Sood (CGPA - 9.18)

B. Sc. (Phy. Sci.) Comp. Sci. 3rd Year



Anuj Mishra (CGPA - 9.530)



Meghana Gulabani (CGPA - 9.318)

B. Sc. App. Phy. Sci. (I.C.) 1st Year



Dheeraj Kumar (CGPA - 8.86)



Shreyansh Shukla (CGPA - 8.73)

B. Sc App. Phy. Sci. (I.C.) 2nd Year



Gunjan Pandey (CGPA - 8.55)



Karunash Pandey (CGPA - 8.27)

B. Sc. App. Phy. Sci. (I.C.) 3rd Year



Abhay Giri Goswami (CGPA - 9.530)



Kanhaiya Kumar (CGPA - 8.833)

B. Sc. (Phy. Sci.) Chemistry 1st Year



Bhavishay Sharma (CGPA - 8.95)



Rajesh (CGPA - 8.91)

B. Sc. (Phy. Sci.) Chemistry 2nd Year

Yashika (CGPA - 9.14)



Damanpreet Kaur (CGPA - 9.09)

B. Sc. (Phy. Sci.) Chemistry 3rd Year



Kritika Mishra (CGPA - 8.879)



Harsh (CGPA - 8.848)

B. Sc. (Phy. Sci.) Electronics 1st Year

B. Sc. (Phy. Sci.) Electronics 2nd Year



Jagdish Kumar (CGPA - 8.05)



Shivam (CGPA - 8.00)



Piyush Singh Yadav (CGPA - 8.00)



Vaibhav Pandey (CGPA - 8.86)



Omkar Shankar Bobde (CGPA - 8.55)

B. Sc. (Phy. Sci.) Electronics 3rd Year



Anuj Solanki (CGPA - 9.273)



Akshansh Jangir (CGPA - 8.924)

ARTS COURSES

B.A. (Honours) Hindi 1st Year



Deepali Mishra (CGPA - 8.50)



Shubham Tiwari (CGPA - 8.23)

B.A. (Honours) Hindi 2nd Year



Abhyudaya Kumar Mishra (CGPA - 7.82)



Shashikant Kumar (CGPA - 7.57)

B.A. (Honours) Hindi 3rd Year



Jatin (CGPA - 7.959)



Archana Kumari (CGPA - 7.878)



Rishi Gupta (CGPA - 7.878)



Shiv Pratap Singh Bundela (CGPA - 7.878)

B.A. (Honours) Economics 1st Year

B.A. (Honours) Economics 2nd Year



Harshit Sethi (CGPA - 8.91)



Sarthak Jain (CGPA - 8.73)



Aadya Agarwal (CGPA - 8.73)



Ananya Shukla (CGPA - 8.82)



Somya Sharma (CGPA - 8.57)

B.A. (Honours) Economics 3rd Year



Sudarshan Kulkarni (CGPA - 8.946)



Rasheka Priyam (CGPA - 8.865)

B.A. (Honours) English 1st Year



Nishtha Thukral (CGPA - 8.18)



Padma Chosdon (CGPA - 8.09)

B.A. (Honours) English 2nd Year



Nitya Yadav (CGPA - 7.93)



Priyansha Garg (CGPA - 7.79)

B.A. (Honours) English 3rd Year



Chetanya Dudi (CGPA - 7.730)



Nova Deka (CGPA - 7.730)



Harsh Kumar (CGPA - 7.703)



Ishika (CGPA - 7.703)

B.A. (Honours) History 1st Year



Shreya (CGPA - 7.86)



Ardra K (CGPA - 7.82)



Kesar Singh (CGPA - 7.82)



Ujjwal (CGPA - 7.82)

B.A. (Honours) History 2nd Year



Sanskriti Sharma (CGPA - 7.18)



Kiran (CGPA - 7.00)

B.A. (Honours) History 3rd Year



Ishita Chakraborti (CGPA - 7.811)



Abhishek Kumar Gupta (CGPA - 7.703)

B.A. (Honours) Political Science 1st Year



Polanki Parthiv (CGPA - 8.59)



Iqura Memon (CGPA - 8.45)

B.A. (Honours) Political Science 2nd Year



Honey Chauhan (CGPA - 7.00)



Ishita Pandey (CGPA - 8.00)



Monalisa Kumar (CGPA - 8.00)



Nehha (CGPA - 7.82)

B.A. (Honours) Political Science 3rd Year



Swati Kumari (CGPA - 8.027)



Akarsh Kumar Dwivedi (CGPA - 7.905)

B.A. Program 1st Year



Raishav Kumar (CGPA - 8.59)



Awantika Thapak (CGPA - 8.27)

B.A. Program 2nd Year



Mahima Sharma (CGPA - 8.73)



Priyanshi Tiwari (CGPA - 8.55)



Shrishti Sharma (CGPA - 8.530)



B.A. Program 3rd Year

Vaishnavi Pandey (CGPA - 8.530)



Khushi Suman (CGPA - 8.364)

COMMERCE COURSES

B.Com. Program 1st Year



Namneet Kaur Nanda (CGPA - 8.59



Kanhaiya Kumar (CGPA - 8.50)



Lakshita (CGPA - 8.50)

B.Com. Program 2nd Year



Zuham Ali (CGPA - 8.55)



Suhani Ray (CGPA - 8.45)

B.Com. Program 3rd Year



Soumya Pathak (CGPA - 8.697)



Preeti (CGPA - 8.515)

B.Com. Honours 1st Year



Himanshi Rustag (CGPA - 8.50)



Aman Pandey (CGPA - 8.36)

B.Com. Honours 2nd Year



Kritika Bawa (CGPA - 9.04)



Manya Agarwal (CGPA - 8.96)

B.Com. Honours 3rd Year



Jyoti (CGPA - 9.00



Tejaswini Dubey (CGPA - 8.919)



Pragya Tandon (CGPA - 8.919)

PG COURSES

M.Com. Previous



Anjali Yadav (CGPA - 7.80)



Sanjana (CGPA - 7.60)

M.Com. Final



Mansi (CGPA - 8.418)



Ashish Chabra (CGPA - 8.357)

M.A. English Previous

Riya Agarwal (CGPA - 7.13)



Suyasha Dwivedi (CGPA - 7.00)

M.A. English Final



Atolanto Ghoshal (CGPA - 7.273)



Keshav Goyal (CGPA - 7.261)

M.A. Hindi Previous



Rohit Mishra (CGPA - 7.00



Anuj Bharadwaj (CGPA - 6.30)



Dinesh Kumar (CGPA - 6.30)

M.A. Hindi Final



Surya Pratap Singh (CGPA - 7.429)



Priyanka (CGPA - 7.041)

M.A. Political Science Previous



Priya Sharma (CGPA - 6.24)



Subia Noor (CGPA - 6.24)



Pravesh Kumar Meena (CGPA - 6.11)



Deepti Ghosh (CGPA - 6.11)

M.A. English Previous



Mohit (CGPA - 6.625)



Nitesh Reddy Yarram (CGPA - 6.600)

MEMORIAL PRIZES (2022-2023)

Sultan Chand Dropadi Devi Memorial Scholarship Prize



Jyoti B.Com. Honours



Himanshi Rustagi B.Com. Honours

Dr. Usha Aggarwal Tejaswi Scholarship Prize



Zuham Ali B.Com. Program

Dr. Usha Aggarwal Tejaswi Scholarship Prize



Soumya Pathak B.Com. Program

Rukman Tara Memorial Prize



Ayushi Jha B.Sc. (Honours) Chemistry

Inder Raj Dhawan Memorial Prize



Nandini Nair B.Sc. (Honours) Physics

Raj Kumari Dhawan Memorial Prize



Priyanshi Rai B.Sc. (Honours) Electronic Science

Dr. Manju Dhawan Memorial Prize



Jatin B.A. (Honours) Hindi

SK Batra Memorial Prize



Nandini Nair B.Sc. (Honours) Physics

Best student of B.Sc (Physical Science) Electronics of collage



Anuj Solanki B.Sc. (Phys. Sci.) Electronics

Sanjeev Arora Memorial Prize



Gourab Das B.Sc. (Honours) Computer Science

Jitender Aroa Memorial Prize



Shrishti Sharma B.A. Program

Jitender Aroa Memorial Prize



Vaishnavi Pandey **B.A.** Program

Principal C.L. Suri Memorial Prize



Swati Kumari **B.A.** (Honours) **Political Science**

Sham Sundar Arora Memorial Prize



Sudarshan Kulkarni **B.A.** (Honours) **Economics**

Dr. Naresh Kumari Memorial Suresh Scholarship



Jatin **B.A (Honours) Hindi**



Abhyudaya Kumar Mishra **B.A** (Honours) Hindi



Deepali Mishra **B.A** (Honours) Hindi

Trikha Memorial Prize

Dr. Kuldeep Chand

Ayushi Jha **B.Sc.** (Honours) Chemistry

Late Shri Rajendra Mohan (IPS) Memorial Scholarship



Jvoti **B.Com.** Honours



Sudarshan Kulkarni **B.A.** (Honours) **Economics**



Abhay Giri Goswami B.Sc.



Anuj Mishra **B.Sc. Physical Science**

Smt. Krishna Kumari Memorial **Scholarship Prize**



Nandini Nair **B.Sc.** (Honours) **Physics**



Priyanshi Rai **B.Sc.** (Honours) **Electronic Science**

Need - Cum - Merit Scholarship in the memory of late professor Suresh Chand Dubey Scholarship



Deepali Mishra **B.A** (Honours) Hindi



Jatin **B.A** (Honours) Hindi

Excellence in Co-Curricular Activities

AMBEDKAR STUDY CIRCLE



Sheetal **B.A.** (Honours) History



Abhishek Kumar B.A. Program

Shreshtha Gupta B.A. Program



PIXELATION

Dipanshu Rohilla B.Sc. Program

ECO CLUB



Ayushi Mittal **B.Com. Honours**



Vedant Gupta B.A. (Honours) **Economics**



Shreya Gupta **B.Com. Honours**

YUJ



Anushka Pal **B.Sc.** (Honours) Mathematics

SHIKHAR



Kartik Kumar **B.Com. Program**



Arya Shukla B.A. (Honours) Political Science



Lakshay Panwar **B.Sc.** (Honours) Chemistry



Gargi Singh **B.sc.** (Honours) Chemistry

FINANCE AND INVESTMENT CELL



Isha Seth **B.Com. Honours**



Sanchit Gupta B.Com. Program

NORTH EASTERN WELFARE SOCIETY



Sushmita Moirangthem **B.A.** (Honours) History



Dilengchapbou Newmai B.sc. (Honours) **Computer Science**

NIMBUS



Banshaj Raj Bhardwaj B.A. (Honours) **Economics**



Anubhava Singla B.A. (Honours) **Economics**

MINDMASTERS QUIZ SOCIETY

FINE ARTS AND CRAFTS SOCIETY



Akshit Ramanathan B.A. (Honours) **Economics**



Devarati Chaudhary B. Sc. (Honours) **Computer Science**

TILT



Navya Jindal B.A. (Honours) **Economics**



Nitya Yadav B.A. (Honours) English



Suma Vallala **B.A.** (Honours) **Economics**



Abhisekh Jana **B.Sc. Physical Science**

WOMEN DEVELOPMENT CELL



Priyansha garg **B.A.** (Honours) English



Priya Chauhan **B.Com. Honours**

GANDHI STUDY CIRCLE



Chetan **B.A.** (Honours) Political Science



Rudra Bohra **B.A.** Program

VEDANTA



Saksham Tiwari **B.A.** Program



Shivangi Sharma **B.A.** Program



Aditya Wadwa

SKILL DEVELOPMENT AND ENTREPRENEURSHIP CELL

Aarushi Sharma **B.Com. Honours**

Ayush Tyagi B. A. (Honours) **Economics**

PLACEMENT CELL



Raiyaan Akhtar B.Com. Program



Shivangi Sharma B.Com. Honours

SAARANG AND KALASHREE



Shagun Sharma B.Sc. (Honours) **Mathematics**



Preyanshi Kalia B.Sc. (Honours) **Computer Science**



Devashish Kapoor B.Sc. (Honours) **Mathematics**



Pradhuman Sharma **B.Sc. Program**

RANGAYAN



Yuvraj Rai B.A. (Honours) **Economics**



Gunjan Sharma B.A. (Honours) Hindi



NATIONAL CADET CORPS

Deeksha Singh B.A.

MAGAZINE COMMITTEE



Samridhi Dwivedi B.A. (Honours) English



Abhyudaya Kumar Mishra B.A. (Honours) Hindi

STELLAR AND OUTBREAKS



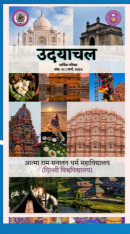
Navya Bindra **B.Com. Honours**



Gunjan Bisht **B.Com. Honours**

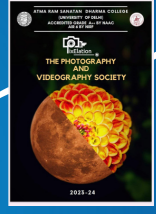
Creative Corner





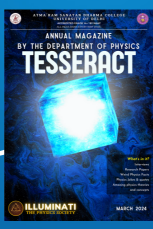








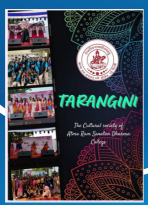


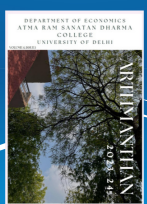
















Our Team



Prof. Gyantosh Kumar Jha Principal



Prof. Vinita Tuli IQAC Coordinator



Dr. Manika Jain Convenor



Ms. Richa Suri



Dr. Priyanka Kulhari



Dr. Indrajeet Kumar Jha



Dr. Shridharam



Ms. Manisha Bagri



Dr. Anupriya Arora



Dr. Baljeet Kaur



Mr. Ravinder Pant



Dr. Amit Kumar Vishwakarma



Dr. Abid Hussain



Dr. Arvind Kumar Mishra



Dr. Geeta Devi



Mr. Arunakar

STUDENTS' DESIGNING TEAM



Mr. Mohit Attri B.Sc. (H) Comp. Sci.'24



Ms. Samridhi Dwivedi B.A. (H) English'24



Ms. Janhvi Kataria B.Sc. (APS) Indus. Chem.'24



Mr. Jagdish Kumar B.Sc.(Phy. Sci.) Electronics'25















