

## Bollywood Singer Maahi Marks the Star Night

As part of the grand celebrations of Atharva 2025, the annual cultural fest of Mangalayatan University, the much-anticipated Star Night unfolded into a spectacular evening of music, rhythm, and unbridled enthusiasm. The event featured a mesmerizing live performance by rising Bollywood sensation Maahi, the talented son of celebrated playback singer Shaan, who took centre stage and left the audience spellbound with his soulful voice and energetic renditions. From the moment Maahi made his entrance on stage, the atmosphere was charged with excitement. He began his performance with the captivating song “Milna Tera, instantly setting the tone for an unforgettable night. He seamlessly transitioned into “O Sajna Ve, Aise Tu” and “Tu Hi Hai Meri” from his second album,Sorry, drawing applause and admiration from



the crowd. The audience, comprising students, faculty members, and guests, responded with enthusiasm and heartfelt cheers, making one song request after another. Each song was met with thunderous applause and rhythmic claps, turning the evening into a celebration of music, connection, and shared joy.

## Sports Colosseum and Atharva 2025: Celebrating the Spirit of Competition and Cultural Brilliance



In a week-long celebration held from February 22 to February 28, 2025, Mangalayatan University hosted its annual Sports Colosseum and Atharva, a vibrant amalgamation of sports tournaments and cultural showcases. Over 800 students from various departments actively participated in the festivities, putting forth exemplary displays of athletic skill and artistic expression. In table tennis, Abhinav and Aryan stood first in the boys singles category, Pratigya and Ayesha stood first in the girls singles and doubles categories respectively. In badminton, Anuj stood first in boys singles, Pranjal and Shahzad in



doubles and Umra and Srishti stood first in girls singles. In volleyball, the DCEA team stood first in the boys section and the Agriculture Department team stood first in the girls section. In cricket, the DCEA team stood first. In yoga, Dhiraj Kumar and Madhavi stood first in singles and the team of DCEA and IBMC stood first in group. Anya and Ashish in 100m race, Priya and Devendra in 200m race, Payal and Amarit in 400m race, Poonam and Shivam in 800m race, Aparna and Sandeep in long jump, Anya and Rahul in Tashtri Funk race, Sidra and Harshit in shot put, IER in relay race and DCEA team won in boys category.





# अथर्वा में सांस्कृतिक कार्यक्रम में विद्यार्थियों ने दी प्रस्तुतियां



सांस्कृतिक उत्सव अथर्वा में विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के विद्यार्थियों ने भी अपनी धमाकेदार प्रस्तुतियों से खूब रंग जमाया। एक से बढ़कर एक गीतों पर नृत्य प्रस्तुतियां देकर जहां दर्शकों की खूब तालियां बटोरी तो वहीं नाट्य प्रस्तुति में अपने अभिनय से दर्शकों का दिल जीत लिया। जहां शिव विवाह की प्रस्तुति ने दर्शकों को भक्ति से ओतप्रोत कर दिया तो वहीं राजा हरिश्चंद्र के मंचन को देख दर्शक अपनी अश्रुधारा को नहीं रोक सके।



मंगलायतन विश्वविद्यालय के वार्षिक उत्सव अथर्वा एवं स्पोर्ट्स कोलोसियम और योगा फेस्ट के आयोजन के अवसर पर प्रेस कांफ्रेंस को संबोधित करते कुलपति प्रो. पीके दशोरा।

## सुमंगलम और राज रतन हॉस्टल में मनायी वसंत पंचमी



सुमंगलम और राज रतन हॉस्टल में 2 फरवरी 2025 को बसंत पंचमी का उत्सव बड़े उत्साह के साथ मनाया गया। यह पर्व बसंत ऋतु के आगमन और ज्ञान, संगीत व कला की देवी सरस्वती की पूजा के लिए जाना जाता है। इस अवसर पर मां सरस्वती की मूर्ति की स्थापना की गई, जिसमें छात्रों और शिक्षकों ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। वहीं ऑडिटोरियम में दृश्य और प्रदर्शन कला विभाग तथा राष्ट्रीय सेवा योजना द्वारा बसंतोत्सव सांस्कृतिक कार्यक्रम में संगीत, और नृत्य की शानदार प्रस्तुतियां हुईं,

जिन्होंने दर्शकों का मन मोह लिया। कुलपति ने कहा कि यह वसंत का मौसम देश के बलिदानियों को नमन करने का दिन है। जिन्होंने वसंती चोला ओढ़ के अपने प्राण न्यौछावर कर दिए। आज का दिन ज्ञान की देवी मां सरस्वती की वंदना का दिन है। विद्यार्थियों को मां सरस्वती की आराधना करनी चाहिए। क्योंकि मां सरस्वती श्रेष्ठ से श्रेष्ठतम की ओर ले जाती हैं। इस उत्सव ने कला और सामुदायिक भावना को बढ़ावा दिया।



# Panel Discussion on Union Budget 2025 Held



by Vice-Chancellor Prof. P.K. Dashora.

Deans, directors, and department heads participated in the panel discussion, appreciating the union budget and highlighting its potential for long-term positive outcomes in future. The discussion welcomed the government's initiatives for education, development, and

Mangalayatan University held a detailed discussion on the Union Budget 2025 on February 8, 2025 at the Vice-Chancellor's Conference Room/ University Auditorium. The event was organized under the joint aegis of the Internal Quality Assurance Cell (IQAC) and the Institute of Business Management and Commerce (IBMC), chaired

employment. Prof. Dashora praised the budget, emphasizing its role in advancing the nation toward the goal of a developed India by 2047. He noted that the budget prioritizes the welfare, prosperity, and empowerment of all citizens, making it well-suited to the current circumstances.

## Career Guidance Provided at Future Tech Conclave



The Department of Computer Engineering and Applications of Mangalayatan University organized a "Future Tech Conclave" on February 11, 2025. The event, held at the university's main auditorium, aimed to equip students with insights into skill development and emerging career opportunities in technology.

Atul Gupta, Vice President of C-Sharp, enlightened the students about various career options in the tech industry. He emphasized that there is no shortage of jobs today — what matters is developing the right skills. The conclave served as a valuable platform for students to explore future career prospects and understand the importance of enhancing their technical skills.

## एसओपी ने स्थापना दिवस पर कैंसर के प्रति किया जागरूक



मंगलायतन विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ फार्मसी और एमआईपीईआर ने संयुक्त तत्वावधान में 07 फरवरी 2025 को कैंसर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया। वहीं स्कूल ऑफ एसओपी ने 6वां स्थापना दिवस भी मनाया। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि एसओपी के प्रिंसिपल प्रो. अब्दुल वदूद सिद्दीकी व मुख्य वक्ता प्रो. सुनील गुप्ता रहे। विश्वविद्यालय के सभागार में आयोजित कार्यक्रम में मुख्य अतिथि प्रोफेसर अब्दुल वदूद सिद्दीकी ने कहा कि कैंसर की बीमारी के उपचार में बहुत जटिलताएं हैं। लेकिन जागरूकता से कैंसर को लाइलाज होने से बचाया जा सकता है। इसके लिए व्यक्ति को समय पर कैंसर की पहचान और इलाज कराना चाहिए।

## JMS Group of Institutions Students Visit MU

The Department of Computer Engineering and Applications, Mangalayatan University (MU), in collaboration with the Training and Placement Cell, organized a campus tour for B.Tech students of JMS Group of Institutions, Hapur. Accompanied by faculty members including Prof. Sheeba Khalid, Rahul Kumar, and Sakshi Gupta. The students explored various facilities of the university. Divided into groups, they visited the Electrical Lab, Computer Lab, Mechanical Workshop, Kirti Stambha, Polyhouse, Library, and classrooms, gaining valuable insights into the university's infrastructure and learning environment.





# रेडियो नारद ने टीबी के प्रति लोगों को किया जागरूक



मंगलायतन विश्वविद्यालय के पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग के सामुदायिक रेडियो नारद 90.4 एफएम व स्वयंसेवी संस्था स्मार्ट के संयुक्त तत्वावधान में गांव मोहकमपुर एवं हस्तपुर में "100 दिवसीय टीबी. उन्मूलन कार्यक्रम" आयोजित

किया। यह कार्यक्रम "स्मार्ट संस्था द्वारा वित्तपोषित कार्यक्रम "सेहत सही, लाभ कई" का हिस्सा है। कार्यक्रम के माध्यम से क्षय रोग के लक्षण और बीमारी से निवारण को लेकर विस्तार से चिकित्सकीय जानकारी दी। इस दौरान प्रतिभागियों ने टीबी हारेगा, देश जीतेगा का संकल्प लिया, जिसका उद्देश्य 2025 तक भारत को टीबी मुक्त बनाना है। वहीं मंगलायतन विश्वविद्यालय के पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग ने सामुदायिक रेडियो नारद 90.4 एफएम, स्वयंसेवी संस्था स्मार्ट एवं राष्ट्रीय सेवा योजना यूनिट सात के संयुक्त तत्वावधान में गांव महतापुर में "100 दिवसीय टीबी उन्मूलन कार्यक्रम" के तहत नुक्कड़ नाटक टीबी और बीबी का मंचन किया। जिसमें उन्होंने टीबी के लक्षणों तथा इलाज की प्रक्रिया को समझाया। स्वयंसेवकों ने टीबी जैसे गंभीर विषय पर हास्य के माध्यम से प्रस्तुत किया, जिसे लोगों ने खूब सराहा। इस दौरान एनएसएस की यूनिट सात के स्वयंसेवकों ने घर-घर जाकर लोगों को टीबी के लक्षण व इलाज की जानकारी दी।



## जीवन यात्रा और रेडियो पर गोष्ठी आयोजित

मंगलायतन विश्वविद्यालय के पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग ने विश्व रेडियो दिवस के अवसर पर संगोष्ठी का आयोजन किया। संगोष्ठी में रेडियो के विकास, प्रासंगिकता और आधुनिक संचार माध्यमों में रेडियो भूमिका पर चर्चा हुई। मुख्य वक्ता प्रो. प्रदीप कुमार ने "जीवन यात्रा और रेडियो" विषय पर विस्तार से चर्चा की। उन्होंने बताया कि किस प्रकार रेडियो ने समय के साथ खुद को बदला और आज भी यह जनसंचार का प्रभावी माध्यम बना हुआ है। विषय विशेषज्ञ मनीषा उपाध्याय ने रेडियो की सहजता और प्रभावशीलता पर प्रकाश डालते हुए बताया कि रेडियो न केवल मनोरंजन का एक प्रमुख साधन है, बल्कि सूचना और शिक्षा के क्षेत्र में भी विशेष भूमिका निभाता है। इस अवसर पर विद्यार्थियों ने भी विचार रखे।



## BOOK RELEASE...



A book titled Fundamentals of Plant Biochemistry and Technology, written by Dr. Akanksha Singh, a faculty member in the Faculty of Agriculture, Mangalayatan University, was officially launched. The book was unveiled by Vice-Chancellor Prof. P.K. Dashora, Controller of Examinations Prof. Dinesh Sharma, Dean of Academics Prof. Rajeev Sharma, Prof. Pramod Kumar, and Dr. Rajesh Kumar.

Upadhyay. Dr. Singh shared her insights that the book covers the fundamental principles of plant biochemistry while also establishing a clear connection with the applications of biotechnology.



# MU Sets Up Educational Stall at Numaish

Mangalayatan University, Aligarh, accredited with an A+ grade, participated in the grand Rajkiya Industrial and Agricultural Exhibition (Numaish) to enhance the educational environment for students and promote advancements in information technology and other services. The university's educational stall demonstrated its diverse academic programs, research initiatives, and overall achievements. Visitors, including students and parents, can learn about the university's innovative teaching methods, state-of-the-art infrastructure, and commitment to providing quality education.



## PhD. AWARDED

S.No.	Title of thesis	Name of Phd student	Supervisor	Department
1	Impact of Stress on Job Satisfaction and Attrition Level of Senior School Teachers in NOIDA Region	Shalu Pillai	Prof. Dharemendra Singh	Institute of Education and Research
2	मुगलकाल में जनसामान्य वर्ग के सामाजिक एवं सांस्कृतिक महत्वों का अन्वेषण (1526-1707)	Ritesh Kumar Singh	Dr. Sagufta Parveen	Department of Arts
3	A Study of Women Empowerment in Tripura State with Reference to Agartala Municipal Areas	Kalipadha Debnath	Dr. Md Tarique Anwer	Department of Arts

## ATTENDED/PARTICIPATED AS AN EXPERT

S.No.	Name	Department	Event	Organisation
1 .	Debasis Chakraborty	DVPA	National Seminar on Traditional knowledge system and Innovation in Hindustani Classical Music	Dr. Hari Singh Gaur University, Sagar
2 .	Dr. Shagufta Parveen	Department of Arts	Paper presented in the International conference	AMU, Aligarh
3 .	Arbab Husain	IBMER	National Seminar on Recent advances in Material Science and Nano Technology	KKPG College, Etawah
4 .	Dr. Saurabh Mishra	IBMER	National Seminar on Recent advances in Material Science and Nano Technology	KKPG College, Etawah
5 .	Md. Tarique Anwer	Department of Arts	Paper presented in the International conference	AMU, Aligarh
6 .	Dr. Prem Lata	DVPA	Udaan Artist Group International- Painting Exhibition	Dr. Hari Singh Gaur University, Sagar

## RECRUITMENTS

S.No.	Name	Gender	Designation	Faculty/Department
1	Pankaj Kumar Dwivedi	Male	Associate Professor	MAMCRC
2	Shrikant Bhaskar Rao Deshmukh	Male	Associate Professor	MAMCRC
3	Rajat Garg	Male	Assistant Professor	Pharmacy
4	Upma	Female	Assistant Professor	CS
5	Huma Riyaz	Female	Assistant Professor	Paramedical
6	Arpit Sah	Male	Assistant Professor	MAMCRC
7	Sanskriti	Female	Assistant Professor	Pharmacy
8	Ankit Lakra	Male	Assistant Professor	MAMCRC
9	Zeeshan Morgan	Male	Tutor	INPS
10	Divya Singh	Female	Marketing Manager	MU Marketing
11	Abhishek Tiwari	Male	Assistant Manager-Marketing	MU Marketing
12	Khushboo Kuril	Female	Assistant Manager	MU Marketing
13	Kirti Sharma	Female	Telecaller	MU Marketing
14	Dimple Kumar	Male	Medical Officer	MAMCRC



# शासी निकाय की बैठक में विवि के विकास पर हुई चर्चा

मंगलायतन विश्वविद्यालय (मंविवि) में शासी निकाय की बैठक का आयोजन कुलपति सभागार में किया गया। बैठक में पूर्व के प्रस्तावों के साथ ही नए प्रस्तावों पर विस्तार से उपस्थित सदस्यों ने चर्चा की।

बैठक की अध्यक्षता ऑनलाइन जुड़े चांसलर अच्युतानंद मिश्रा ने की। कुलपति प्रो. पीके दशोरा ने विश्वविद्यालय की निरंतर प्रगति के बारे में विस्तार से बताया। कुलसचिव बिग्रेडियर समरवीर सिंह ने पूर्व एवं नए प्रस्तावों को समिति के सम्मुख विचारार्थ रखा। बैठक में 11 वां दीक्षांत समारोह आयोजित करने के संबंध में रिपोर्ट प्रस्तुत की गई तो वहीं विश्वविद्यालय के विकास के लिए रणनीतिक योजना से शासी निकाय को अवगत कराते हुए विभिन्न बिंदुओं पर विस्तार से चर्चा हुई। इस अवसर पर प्रो चांसलर प्रो.



पन्नाला रमैया, अशोक कुमार, मुकेश कुमार गोयल, वित्त अधिकारी मनोज गुप्ता, डीन रिसर्च प्रो.रविकांत, डीन एकेडमिक प्रो.राजीव शर्मा, डायरेक्टर आईक्यूएसी डा. राजेश कुमार उपाध्याय, प्रो. महेश कुमार आदि उपस्थित रहे।

## Students Trained in Interview Skills at MU



Manglayatan University's Training and Placement Cell organized a workshop on Interview Skills to equip students with essential techniques for excelling in job interviews on Feb. 20, 2025. The session covered everything from crafting a professional résumé to mastering the art of presenting oneself confidently during interviews. Dr. Shivam Jham, Director of Jasna Education, guided students on handling interview challenges and presenting a positive self-image.

## Workshop on Digital Marketing and Cyber Security Conducted



The Department of Computer Engineering and Applications, Mangalayatan University, organized a workshop on 'Digital Marketing and AWS Cyber Security Tools' on Feb. 06, 2025. The event was conducted by for Achiever, a leading organization in technical training and career guidance. Rishabh Sinha, a digital marketing trainer, provided insights on enhancing online presence, increasing user traffic, and optimizing e-commerce strategies.

## विद्यार्थियों ने फोरेंसिक लैब का किया शैक्षिक भ्रमण



मंगलायतन विश्वविद्यालय के विज्ञान संकाय द्वारा फोरेंसिक साइंस लेबोरेटरी आगरा का एक शैक्षणिक भ्रमण आयोजित किया। जिसमें बीएससी व एमएससी के विद्यार्थी शामिल रहे। भ्रमण का उद्देश्य विद्यार्थियों को फोरेंसिक विज्ञान की वास्तविक कार्यप्रणाली से अवगत कराना था। फोरेंसिक साइंस प्रयोगशाला में विद्यार्थियों ने फोरेंसिक जीव विज्ञान विषय, बैलैस्टिक विश्लेषण और भौतिक साक्ष्यों की जांच, आग्नेयास्त्रों की जांच और विश्लेषण की प्रक्रिया, डीएनए प्रोफाइलिंग, विस्फोटक अवशेष विश्लेषण के विषय में फोरेंसिक साइंस के दृष्टिकोण के नजरिए से जानकारी प्राप्त की।

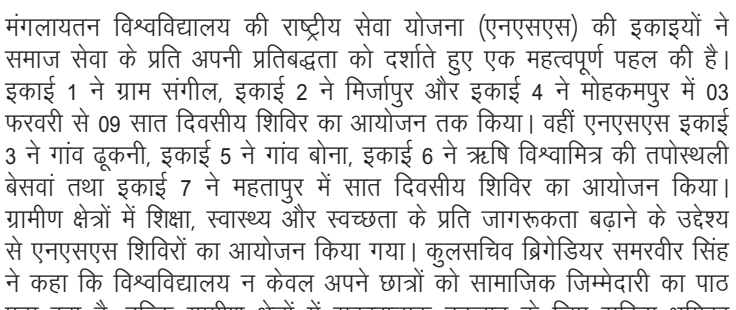


**PUBLICATIONS**

S.No.	Title of paper	Name of the author/s	Name of journal	ISSN No.
1	Aromatic Plants: A Reservoir of Bioactive Compounds	Akanksha Singh, Pushpa Yadav, Juhi Chandra, Jagriti Upadhyay, Joram Yari	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
2	Ethical Considerations in Biofuel Agriculture: The Ongoing Discourse between Food and Fuel	Sharda Dubey, Pavan Kumar Singh, Jayita Dandapat, Priyanka Dubey, Techi Yatchi	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
3	Impact of Pitch on the Thermal Performance of Serpentine Heat Exchanger	Mohan Maheshwari, Ashutosh Kumar, Mohit Bajpai, Rahul Solanki	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
4	A Survey of Numerical Techniques for Analyzing Wingtip Devices to Improve Aircraft Performance	Puneet Bindal, Asim Ahamad, Mohit Bajpai, Sanjiv Dewide	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
5	A Bluetooth Module-Controlled Self-Balancing Robot	Dheeresh Upadhyay, Rajesh Kumar Upadhyay, Devesh Kumar Upadhyay, Sheetal Choudhary	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
6	Optimizing Energy Efficiency in Mechanical Systems	Shweta, Ashutosh Kumar, Praveen Bhatt, Nirdesh Kumar	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
7	Analysis of the Structural and Fatigue Characteristics of the Engine Bracket	Puneet Bindal, Asim Ahmad, Praveen Bhatt, Vipin Kumar	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
8	Improving Engineering Specifications for Ordinary Portland Cement Mortar through the Incorporation of Pumice Stone	B. N. Dubey, Rahul Kumar Gupta, Nitin Bindal, Nasim	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
9	Rock Mechanics in Deep Mining: Challenges and Solution	Dilip Kumar, Harit Priyadarshi, B.N. Dubey, Rahul Kumar Gupta, Rahul Solanki	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
10	Review of Environmental Management Strategies in the Chilean Copper Mining Industry to Tackle Water and Energy Challenges	Harit Priyadarshi, B.N. Dubey, Rahul Kumar Gupta, Amit Kumar	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
11	Modeling Methane Flow in Coal Mines to Estimate Primary Roof Break Spacing	Jagesh Kumar Ranjan, B. N. Dubey, Sakshi Saxena, Aamarpali Roy	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
12	An Overview Of Slope Failures in Mining Operations	Harit Priyadarshi, Nasim, B. N. Dubey, Meenali Modi	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
13	Advancements in Enhancing Energy-Efficient Multipath Routing Node Management for MANETs	Sharma Sonu Kumar, Javed Wasim, Gunadhar Dey, Syed Umer, Sumit Singh Sonkar, Nasiruddin Molla	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
14	Enhancing Control Systems for Cloud and Sensor Networks through the Integration of Authenticated Trust and Reputation Calculation	Divya Maheshwari, Nasiruddin Molla, Gunadhar Dey, Syed Umer, Sumit Singh Sonkar	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
15	Cloud Computing and Education- A Technical Review	Ashok Kumar Upadhyay, Deepmala, Anil Kumar, Ranjan Ganguli, Sandip Kulkarni	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
16	Wireless Sensor Network Localization System	Rajesh Kumar Upadhyay, Md. Amir Khusru Akhtar, Manish Saxena	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
17	Innovative Structural Health Monitoring: A 3D Computer Vision Approach for Nondestructive Damage Detection	Shivam Upadhyay, Love Kumar, Vinay Singh, Manish Saxena	Boletin de Literatura Oral	2173-0695
18	Mixed Ligand complexes of Zinc and their Entomological Studies	Om Kumari, Dinesh K. Sharma, Prof. Ravi Kant, Arvind Kumar	Rasayan J.Chem.	0974-1496
19	Generation of autoantibodies against glycated fibrinogen: Role in diabetic nephropathy and retinopathy	Afreen Khanam, Sultan Alouffi, Amjad R. Alyahyawi, Arbab Husain, Saif Khan, Talal Alharazi, Rihab Akasha, Hamda Khan, Uzma Shahab	Analytical Biochemistry	0003-2697
20	Therapeutic Efficacy of Natural Product 'C-Phycocyanin' in Alleviating Streptozotocin-Induced Diabetes via the Inhibition of Glycation Reaction in Rats.	Arbab Husain, Sultan Alouffi, Afreen Khanam, Rihab Akasha, AlvinaFarooqui, & Saheem Ahmad.	International Journal of Molecular Sciences	1422-0067



# एनएसएस की इकाईयों ने ने किया समाज सेवा शिवरों का आयोजन



मंगलायतन विश्वविद्यालय की राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) की इकाईयों ने समाज सेवा के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को दर्शाते हुए एक महत्वपूर्ण पहल की है। इकाई 1 ने ग्राम संगील, इकाई 2 ने मिर्जापुर और इकाई 4 ने मोहकमपुर में 03 फरवरी से 09 सात दिवसीय शिविर का आयोजन तक किया। वहीं एनएसएस इकाई 3 ने गांव दूकनी, इकाई 5 ने गांव बोना, इकाई 6 ने ऋषि विश्वामित्र की तपोस्थली बेसवां तथा इकाई 7 ने महतापुर में सात दिवसीय शिविर का आयोजन किया। ग्रामीण क्षेत्रों में शिक्षा, स्वास्थ्य और स्वच्छता के प्रति जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से एनएसएस शिविरों का आयोजन किया गया। कुलसचिव ब्रिगेडियर समरवीर सिंह ने कहा कि विश्वविद्यालय न केवल अपने छात्रों को सामाजिक जिम्मेदारी का पाठ पढ़ा रहा है, बल्कि ग्रामीण क्षेत्रों में सकारात्मक बदलाव के लिए सक्रिय भूमिका निभा रहा है। इकाई 1 की कार्यक्रम अधिकारी डा. सोनी सिंह, इकाई 2 के लव कुमार, इकाई 3 की डा. उन्नति जादौन, इकाई 4 की डा.नियति शर्मा, इकाई 5 के रामगोपाल सिंह तथा इकाई 6 की भावना राज व इकाई 7 के डा. मनीषराव अंबेदकर कार्यक्रम अधिकारी रहे।

कुमार, इकाई 3 की डा. उन्नति जादौन, इकाई 4 की डा.नियति शर्मा, इकाई 5 के रामगोपाल सिंह तथा इकाई 6 की भावना राज व इकाई 7 के डा. मनीषराव अंबेदकर कार्यक्रम अधिकारी रहे।

## किसानों को नवीन कृषि पद्धतियों की दी जानकारी



मंगलायतन विश्वविद्यालय के कृषि संकाय ने उन्नत भारत अभियान के तहत गांव मोहकमपुर में किसान गोष्ठी का आयोजन किया। जिसमें किसानों को नवीन कृषि पद्धतियों की जानकारी प्रदान की गई। जिससे वह कम लागत में अधिक उपज प्राप्त कर सकें। वहीं, स्वयंसेवकों ने घर-घर जाकर विकास कार्यों की स्थिति के संबंध में ग्रामीणों से फीडबैक लिया। प्रो. प्रमोद कुमार ने आलू व गेहूं की खेती के रखरखाव की विस्तार से जानकारी दी। प्रो.वेदरतन ने कीट पतंगों एवं रोगों से फसलों को बचाने के उपचार बताए। वहीं डा.मयंक प्रताप ने अंधाधुंध रासायनिक खादों का प्रयोग न करके वैज्ञानिक पद्धति से पोषक तत्वों को फसल में प्रयोग करने संबंधी जानकारी दी।

## EDITORIAL BOARD

**Patron:** Prof. P.K. Dashora, Vice Chancellor, **Chief Editor:** Dr. Santosh Kumar Gautam, **Editor:** Prof. Pardeep Kumar, **Associate Editors:** Ms. Manisha Upadhayay, Sujit Kumar Singh, **Advisory Board:** Brig. Sumar Vir Singh (Retd.), Registrar, Prof. Ravi Kant, Prof. Rajeev Sharma, Prof. Yatendra Pal Singh, Prof. Abdul Wadood Siddiqui, Dr. Poonam Rani, Dr. Javed Wasim, **Sub Editor/Designer:** Mr. Yogesh Kaushik, **Trainee Sub Editors:** Yuvraj Kumar, Kshama Upadhayay