Volume 2, Issue 1

(July - December 2017)



MMMUT Chronicles

A Biannual Newsletter

of

Madan Mohan Malaviya University of Technology, Gorakhpur



REMEMBERING BHARAT RATNA MADAN MOHAN MALAVIYA - AN EDUCATIONIST

Madan Mohan Malaviya (1861–1946) was an Indian educationist and politician notable for his role in the Indian independence movement and as the two-time president of Indian National Congress. He was respectfully addressed as Pandit Madan Mohan Malaviya and addressed as 'Mahamana'. He is the founder of Banaras Hindu University (BHU), which was established in 1916 through a Parliamentary legislation, the 'B.H.U. Act 1915', and today it remains a prominent institution of learning in India. In 1939, he left the Vice-Chancellorship of BHU. Malaviya Ji was posthumously conferred with Bharat Ratna, India's highest civilian award, on 24 December 2014, a day before his 153rd Birth Anniversary. The slogan "Satyameva Jayate" (Truth alone will triumph) is also a legacy given to the nation by Pandit Malaviya as the President of the Indian National Congress in its session of 1918 at Delhi, by saying that this slogan from the Mundakopanishad should be the slogan for the nation.



ABOUT THE UNIVERSITY

Madan Mohan Malaviya University of Technology, Gorakhpur was established in year 2013 by the Government of Uttar Pradesh in the form of a non-affiliating, residential, teaching and research University after reconstituting the erstwhile Madan Mohan Malaviya Engineering College, Gorakhpur which was established in year 1962. A large number of students have entered its portals to emerge after four years of rigorous education under the tutelage of some of the most venerable teachers, engineers ready to face the world and create new worlds.

CORE VALUES

- Academic integrity
- · Accountability with transparency, respect and tolerance for views of all stakeholders
- · Concern for social responsibilities and attention to all national/international issues needing technological intervention
- · Recognition of creativity and intellectual excellence
- Spirit of learning, exploration, innovation and enterprise
- All round understanding and knowledge of human sciences

EDITORAL BOARD

Prof. Rakesh Kumar, Chairman, CSA Chief Editor

Dr. Divakar Yadav, Vice-Chairman, CSA Editor

Dr. B.K. Pandey, Vice-Chairman, CSA Editor

Dr. S.N. Singh, Associate Professor, ASD

Technical Editor

Dr. Abhijit Mishra, Assistant Professor, ASD

Technical Editor

Published by:

Council of Students Activities (CSA)

Madan Mohan Malaviya University of Technology, Gorakhpur (UP), India

FROM VICE CHANCELLOR'S DESK:

It is indeed a matter of immense pleasure that Council of Student Activities (CSA) is coming up with a fresh issue of biannual newsletter of the University named MMMUT Cronicles, highlighting the glimpses of semester long (1st July – 31 Dec 2017) journey of Madan Mohan Malaviya University of Technology, Gorakhpur. Today, Madan Mohan Malaviya University of Technology (MMMUT), Gorakhpur has grown to become national flagship, research-led university, known for



the excellence of its teaching, research, and its service to local, national and international communities. MMMUT has been strategically built (2013) on the legacy of success presented by Madan Mohan Malaviya Engineering College Gorakhpur (Established in 1962 by Government of U.P.) towards providing quality technical and management education. Banking on our experience, we have single mindedly committed ourselves to innovatively design course curricula vetted by industry experts, who possess practical know-how, and applied with complete dedication to achieve academic excellence.

MMMUT Chronicles encompasses in its bosom the academic, curricular, co-curricular and socio-cultural extravaganzas showcased by more than 3000 vibrant and dynamic youth of the nation. I take proud in affirming and reiterating that we are marching forward on the right path of realizing our vision i.e. to make Madan Mohan Malaviya University of Technology a name to reckon within the academic fraternity by giving a strong impetus to creating an environment of knowledge application and holistically inspiring students to become eminent technocrats and future leaders of tomorrow.

(PROF. SRI NIWAS SINGH)

MALVIYA RESEARCH CONCLAVE-2017



The University organized 'Malaviya Research Conclave-2017' (MRC-2017) during July 8-11, 2017. An initiative of Hon'ble Vice Chancellor Professor S. N. Singh, MRC-2017 was a technical and research interaction program sponsored by TEQIP-III and IEEE UP Section. MRC-2017 was inaugurated on July 8, 2017 by Hon'ble Chief Minister of Uttar Pradesh Shri Yogi Adityanath in the gracious presence of Professor (Dr.) V. K. Singh, Hon'ble Vice Chancellor of DDU Gorakhpur University, Gorakhpur as Special

Guest and other dignitaries. Notable academicians including Professor J. Ramkumar (IIT Kanpur), Professor J. G. Singh (AIT, Bangkok), Professor Devender Singh (IIT BHU), Dr. S.

Anantha Ramakrishna (IIT Kanpur), Professor M. S. Pandey (BHU), Dr. G. Anantharaman (IIT Kanpur), Professor P. K. Jain (IIT BHU), Professor Y. N. Singh (IIT Kanpur), Professor Amit Mitra (IIT Kanpur), Dr. Rajesh Sathiyamoorthy (IIT Kanpur), Dr. Mohd. Zaheer Khan (IIT BHU), Professor Rajeev Srivastava (IIT BHU), Dr. A. K. Singh (MNNIT, Allahabad), Prof. A. K. Singh (MNNIT, Allahabad), Dr. Pravin Kumar (IUAC, New Delhi) and Dr. Asheesh K. Singh (MNNIT, Allahabad) interacted with faculty members, research scholars, and M. Tech. students during common to all as well as department specific sessions



to discuss various issues pertaining to research. Shri Bhuvanesh Kumar, Principal Secretary (Technical Education), Government of Uttar Pradesh also graced the first session of MRC-2017 with his presence and offered all possible Government support to the University.

UNIVERSITY'S SECOND CONVOCATION

The second convocation of the University was held on September 10, 2017 at its Multipurpose Hall. Hon'ble Chief Minister of Uttar Pradesh Shri Yogi Adityanath graced the occasion as Chief Guest while His Excellency the Governor of Uttar Pradesh and Chancellor of the University, Shri Ram Naik presided over the ceremony. Shri Ashutosh Tandon, Hon'ble Minister of Technical and Medical Education, Govt. of Uttar Pradesh and Prof. D. S. Chauhan, founder Vice Chancellor, GLA University, Mathura were Special Guests on the occasion. 372 students including 95 B. Tech, 168 M. Tech., 53 MCA and 56 MBA students were conferred degrees during the Convocation.

Commencing with the arrival of academic procession amidst Vedic chants, the ceremony included presentation of development report of MMMUT by the Hon'ble Vice Chancellor Professor (Dr.) S. N. Singh and presentation of 12 Gold medals to the toppers of various branches of Engineering, Computer Application and Business Administration. While presenting the development report, the Vice Chancellor highlighted major achievements of the University on various fronts, notable of which were large-scale plantation activities initiated in July 2017,

sanctioning of Rs. 51.40 crore under three international projects (Indo-US Project of 50 Crores with 10 IITs; Indo-UK project of 30 Lakhs with IIT Gandhinagar; and Indo German Project of 110 Lakhs with IIT Gandhinagar), signing of MOUs with Italian National Agency for New Technologies and Rykus University, Japan for study exchange program and collaborative research & development activities, and infrastructure addition/upgradation etc.



FOURTH FOUNDATION DAY

The University celebrated its fourth Foundation Day on December 01, 2017. Professor Alok Prakash Mittal, Member Secretary, AICTE, New Delhi was Chief Guest while Professor Rajeev Tripathi, Director, MNNIT, Allahabad and Er. Ram Kumar, General Manager, HURL, Gorakhpur were Guests of Honor of the function. The celebrations began with 'Ghatna Chakra' expatiating the grandeur and glory of the last 55 years of this institution followed by Hon'ble Vice Chancellor Professor S. N. Singh's address highlighting the progress made by the University during last one year on various fronts including research and other academic





activities, student activities, alumni activities, infrastructure addition, placements, extension activities and social outreach. Highlights of the celebrations include felicitation of students securing highest marks in their respective branches and presentation of Memorial Gold medals to them by local entrepreneurs and alumni of the University, Fashion Show organized by Women's Club of MMMUT, and cultural presentation by students.





ALUMNI MEET

The 2017 Madan Mohan Malaviya University of Technology Alumni meet was organized from 26-27 Dec 2017 by Malaviya Alumni Association (MAA). Hon'ble Minister of Technical and Medical Education Shri Aushutosh Tondan (Gopal Ji) was the chief guest of the inaugural function. Er. V.K. Misra (Alumni of 1978 batch), Chairman BOG KNIT Sultanpur and Er. A.P. Mishra (Alumni of 1975 batch), Retd MD UP Power Corporation were guest of honors. Prof S.N. Singh, Hon'ble Vice-Chancellor and patron of MAA presided the entire inaugural ceremony. Alumni of diamond jubilee batch (1967), Silver Jubilee batch (1992) and Decade batch (2007) were specially invited in the meet. Total 139 Alumni from India and abroad participated in the function. Five Alumni of different batches were awarded with distinguished alumni award for outstanding contribution in their respective field. Er. AP Mishra contributed Rs 4 Lacs to start a scholarship scheme for bright students belonging from economically weaker family.









TECHSRIJAN 2017

The annual techno-management festival of the University 'TechSrijan 2017' with the theme 'Innovation and Technology' was organized during October 7-9, 2017. Before this, the website, android app and teaser of the festival were launched on August 15, 2017. 'TechSrijan 2017' was inaugurated by Hon'ble Vice Chancellor Professor S. N. Singh on October 7, 2017. Competitive events such as Robokriti, Bizgyan, Wacky Wires, Junkyard Wars, CodeZilla, and Word Parliament were part of the three-day spectacular show. Main attraction of the festival was display of robots made by participants using their innovative ideas and skills. Junkyard Wars was another important event of the activity that involved: (a) fabrication of a three-wheeled vehicle from the junks available in Mechanical Engineering workshop, (b) ab-Initio: complicating a simple process through many processes), (c) el-Tiro: fabricating a shooting mechanism by converting different energies like elastic, chemical etc., and (d) BridgeKriti: making a truss bridge using a certain number of popsicles.

The prizes were distributed to the winners by Hon'ble Vice Chancellor in the presence of Deans, Head of Departments, faculty members, students, and participants.







MALVIYAN ACE

Malviyan Ace, an online event was organized by The Editorial Board which empowers the student with critical thinking over verbal reasoning, C language and general science. It comprises of two rounds and the participants can choose any of the three sections namely QV, QC and QCV with general science as an optional subject. This event is organized for the students of second year onwards. The chief objective of the event is to assist the students in preparation for competitive exams such



as GATE, GRE, etc. by providing them an environment similar to these prestigious exams. It witnesses a gargantuan amount of participation annually. The winners of each section are decided on the cumulative score of the two rounds and they are awarded with certificates and medals.

The minor round of Malviyan Ace'17 was held on 27th August and the major round was held on 3rd September. The winners were: 1) Shivika Singh, EE 2nd year (QC), 2) Sarvagya Gulati, CSE 3rd year (QCV), 3) Pranjal Tripathi, EE 2nd year (QV), 4) Parmeshwar Prasad, EE 3rd year (GS), and 5) Abhinav Singh, ME Final year (GATE).

ARUNODAY

Arunoday was organized by the Editorial Board during November 03-05, 2018. Arunoday an event solely dedicated to the freshmen of the university. It provides a perfect opportunity for them to rejuvenate their spontaneity and their talents by bringing forth their eccentric side. It comprises of a string of competitions for the freshmen to replenish their minds and hone their unique skills. In this event they are grouped into teams of four. The first round comprises of storytelling where they are given one liners that will assist them in proceeding with their story. The final round consists of five sub-rounds, the first three of which are revealed on the spot, each round designed to help in checking and honing their team work, spontaneity and coordination. The fourth is an extempore round called "Half A Minute (HAM)" where their vocabulary, oratory skills and confidence is checked. Only the best four teams qualify for the last round. The final round is a skit, the theme for which is given in advance to the participants. Here the qualifying teams are judged





on their skills of stage performance, depiction of the theme, the story, coordination and bonus points are given for those that portray elements of social issues in their skit. The winners are awarded with certificates, medals and cash prizes. The winners were Richa Pandey (CE), Shivani Parashar (CE), Divyanshi Tripathi (ME), Devna Goel (ME), 1st runners up: Rohit Verma (CSE), Vishnu Narain (CSE), Abhishek Singh (EE), Anuj Dubey (EE), and 2nd runners up: Akshat Singh (CSE), Manas Pandey (CSE), Shivam Sharma (ME), Mayank Kumar (ME).

AAROHAN

AAROHAN'17 is a two days technical event, organized from 28-29 Oct 2017 by Entrepreneurship Development Cell of Council of Student Activities (CSA) to prepare and encourage students to undertake entrepreneurial activities. The event mainly emphasizes on the critical thinking skills of the participants. These events render handful of information regarding the skills required to become successful entrepreneur and also aggravate the creative thinking

skill of the participants. The Event had following four categories: (1) Campus Ambassador: This event thoroughly focuses on the imagination and creative skills of the participants. This event had picture perception and discussion tests. (2) Flash of Genius: This event perplexes the mind and shatters the brain nerves constraining the participants to showcase their creative thinking skills by going beyond their limits and excelling their best. (3) Logo Maestro: This brain storming event triggers the nerve cells and compel students to think out of the box comes up with some startling and extraordinary questions based on logos of various diversified brands and companies. (4) Market Kshetra: Market Kshetra brings an opportunity to showcase managerial as well as technical skills. This online event springs out the creative side.





STUDENT MILESTONES

- Mr. Shivendra Singh, B. Tech. final year student of Computer Science & Engineering scored 98.18 percentile in CAT-2017.
- Students of B. Tech. third year of Computer Science & Engineering, mentored by Shri Rohit Kumar Tiwari, participated in ACM-ICPC-2017 and secured 73rd rank worldwide.
- Research Project titled 'AgriConnect: An Android and Web Application for Farmers' prepared by B. Tech. final year student, mentored by Shri Rohit Kumar Tiwari, was selected by Council of Science & Technology, Uttar Pradesh for funding under its 'Engineering Student's Project Grant Scheme'.
- Project idea of Mr. Mayank Singh Aherwar and Mr. Neeraj Kumar Rawat, students of B. Tech. final year Electronics & Communication Engineering, being mentored by Dr. Brijesh Kumar, was selected in DST & Texas Instruments (TI)- India Innovation Challenge Design Contest-2017 (DST & TI- IICDC-2017) out of 5049 entries received from 15,380 students of 965 engineering colleges in India. Their project idea will be initially funded with US\$ 200 for Project Prototype Development.

PhD Awarded:

Four research scholars registered in Dr. A.P.J. Abdul Kalam Technical University Lucknow under TEQIP –II have been awarded Ph D degree which details are as under:

S.N.	Name of Student	Name of Supervisor	Topic of Thesis	Year
1.	Prakash Srivastava	Prof. Rakesh Kumar	Design of Multiple Metrics Gateway Discovery Protocols and QoS Routing in Mobile Ad hoc Networks	Dec. 2017
2.	Vimal Kumar	Prof. Rakesh Kumar	Design of Algorithms for Detection and Mitigation Malicious Nodes in MANET	Nov. 2017
3.	Sachi Mall	Prof. U.C. Jaiswal	Developing a System for Machine Translation from Hindi Language to English Language"	Dec. 2017
4.	Nitesh Shukla	Prof D.K. Dwivedi	Electrical and optical studies of chalcogenide glasses	Oct 2017

INVITED TALKS/EXPERT LECTURES

Physical Modelling

Department of Civil Engineering organized an expert lecture on 'Physical Modelling' delivered by Dr. Rajesh Sathiyamoorthy, IIT Kanpur on July 10, 2017 at Radha Krishna Hall. Dr. Sathiyamoorthy's lecture was aimed at creating awareness about physical modelling. Students including research scholars, and faculty members from across departments benefitted from the lecture.

Application of GIS in Civil Engineering

Department of Civil Engineering organized an expert lecture on 'Application of GIS in Civil Engineering' delivered by Prof A K. Singh, MNNIT, Allahabad on July 11, 2017 at Radha Krishna Hall. Students and faculty members of Civil Engineering Department attended the lecture.

• Introduction to Chemical Engineering

Department of Chemical Engineering organized an expert lecture on 'Introduction to Chemical Engineering' delivered by Dr. Prasenjit Mondal, IIT Roorkee on July 28, 2017. In his lecture, Dr. Mondal discussed about the concept of chemical engineering, its role in the modern society, importance of chemical engineering in biotechnology, energy, production of chemicals, materials processing, and purification etc.



• E-Waste Management- Future and Policies



Centre for Management Studies organized an expert talk on 'E-Waste Management- Future and Policies' delivered by Professor K. V. Arya, ABV Indian Institute of Information Technology and Management, Gwalior, on August 1, 2017. During his talk, Professor Arya deliberated on re-utilization of mobile phones, monitors, CPUs, and various computer

peripherals (floppy disks, keyboards, cables and connecting wires) by recycling them with the help of E-Waste Management.

• 'Ekatm Manavavaad' (Integral Humanism)

Department of Applied Science organized an expert lecture on 'Ekaatm Manavavaad' (Integral Humanism) delivered by Professor (Ms.) Vinod Solanki, DDU Gorakhpur University, Gorakhpur on September 5, 2017 to commemorate the birth centenary year of Pt. Deen Dayal Upadhyay, a notable thinker and visionary leader of India. The lecture was attended by students and faculty members from across Departments.

• DNA hacking: The biggest threat since Cyber Attack.

Department of Electronics & Communication Engineering organized an expert lecture on 'DNA hacking: The biggest threat since Cyber Attack' delivered by Professor Amit Kumar, SJB Research Foundation, Bengaluru on September 26, 2017. During his lecture, Professor Kumar discussed about Reverse Vaccinology, Forensic Bioinformatics, DNA Forensics, Rational drug discovery, Forensic Criminology and Police Administration etc.

• Scientific Integrity and Plagiarism

Department of Chemical Engineering organized an expert lecture on 'Scientific Integrity and Plagiarism' delivered by Dr. MLN Rao, IIT Kanpur on October 23, 2017. Issues such as important ethical principles, scientific integrity and the ethics of publishing scientific material etc. were taken up by Dr. Rao for deliberations.



• Role of Management in Daily Life

Centre for Management Studies organized an invited lecture on 'Role of Management in Daily Life' delivered by Professor R. N. Sengupta, IIT Kanpur on October 30, 2017. Professor Raghu's lecture highlighted the ways to manage daily life activities of an MBA student as also the importance of management in our daily lives.

• Team Role Audit

Centre for Management Studies organized an expert lecture on 'Team Role Audit' delivered by Professor Nagendra Yadav, Dr. Shakuntala Mishra National Rehabilitation University, Lucknow November 7, 2017. During his lecture, Professor Yadav not only discussed about various team roles and their categories but also identified possible team roles for various students after observing their behavioral tendencies.

Research Methodology

Department of Civil Engineering organized an invited talk on 'Research Methodology' delivered by Professor K. K. Shukla, Director, NIT Jamshedpur on December 28, 2017 at Radha Krishna Hall of the University. Students, faculty members and research scholars from various departments had an opportunity to learn the essentials of research methodology from Dr. Shukla's talk.

• Micro- Economics

Centre for Management Studies organized an expert lecture on 'Micro-Economics' delivered by Dr. Sanjay Kumar Singh, IIM Lucknow on December 28, 2017. Explaining what Micro-Economics is in a simple manner, Prof. Singh also discussed how it deals with the choices people make, the factors that influence those choices and how such decisions affect the goods market by affecting the price, supply, and demand.

Physical Modelling

Department of Civil Engineering organized an Expert Lecture on 'Physical Modelling' delivered by Dr. Rajesh Sathiyamoorthy, Assistant Professor at IIT, Kanpur, on July 10, 2017, at Jai Krishna Hall of the University. The expert lecture was intended to create awareness among students about physical modelling. Not only students but also faculty members and research scholars from various departments of the University benefitted from the lecture.

Application of GIS in Civil Engineering

Department of Civil Engineering organized an Expert Lecture on 'Application of GIS in Civil Engineering' delivered by Professor A. K. Singh at MNNIT, Allahabad, on July 11, 2017, at Jai Krishna Hall of the University. Through this expert lecture, students, as well as the faculty of Civil Engineering Department, were benefitted, and more mindful awareness was created about the application of GIS in Civil Engineering.

Research Methodology

Department of Civil Engineering organized an Invited talk on 'Research Methodology' delivered by Professor K. K. Shukla, Director, NIT, Jamshedpur, on Dec 28, 2017, at Jai Krishna Hall of the University. The expert lecture was intended to create awareness about research methodology among the students and researchers' community of the University. Not only students but also faculty members and research scholars from various departments of the University got an opportunity to learn the essential skills of research methodology.

Industrial Visit

An industrial visit was organized by department of civil engineering and coordinated by Mr. Vinay Kumar Singh and Mr. Madan Chandra Maurya on 10th November 2017 for B. Tech. 3rd year Civil Engineering students. In this visit, students were made aware of the various construction aspects of multistory building with the support of Gorakhpur Development Authority Under Lake View Extension Scheme, Taramandal.



WORKSHOPS

Data Analysis in Market Research

Centre for Management Studies organized a two-day workshop on 'Data Analysis in Market Research' during September 21-22, 2017 which was conducted by Professor Sanjay Medhavi and Mr. Ambrish Singh from Department of Business Administration, University of Lucknow and Dr. Tanuj Nandan of School of Management Sciences, MNNIT, Allahabad.



Applications of Digital Signal Processing in Modern Scenario (ADSPMS-2017)

Department of Electronics & Communication Engineering organized a two-day National Workshop on 'Applications of Digital Signal Processing in Modern



Scenario' (AADSPMS 2017) during October 30-31, 2017 with sponsorship from TEQIP III. Inaugurated by Hon'ble Vice Chancellor Professor S. N. Singh, this workshop had Professor Vincenzo Piuri (Italy) and Professor V. K. Singh (IET, Lucknow) as Resource Persons. During the workshop, Professor Vincenzo Piuri discussed about 'Advanced Biometric Technologies for Automated Border Control' while Professor V. K. Singh deliberated on 'Analog Signal Processing in Modern Scenario'. The workshop was attended by more than 70 post graduate students as well as 10 research scholars from ECE & EE department.

• Cloud Computing

Department of Computer Science & Engineering, in collaboration with APTRON Solutions Pvt. Ltd., New Delhi, organized a workshop on 'Cloud Computing' on November 04, 2017. The workshop was aimed at providing hands-on training on various cloud services like Amazon EC2, Elastic IP etc. offered by Amazon Web Service as well as developing application on Salesforce. The workshop was well attended by large number of B. Tech., MCA, and M. Tech. students of the University.

Recent Marketing and Strategic Issues in Solar LED Lights Business

Centre for Management Studies organized a two days' workshop on 'Recent Marketing and Strategic Issues in Solar LED Lights Business' on November 9-10, 2017 conducted by Mr. Ved Srinivas, Research Consultant, Prognosys Marcom Pvt. Ltd, Mumbai and Mr. P. N. Singh, Managing Director, Rajputra Automotives Pvt. Ltd, Lucknow.



• A Foundation Program on Data Science using TIBCO Statistica



Department of Computer Science & Engineering, in collaboration with Grid Analytics India Pvt. Ltd. New Delhi, organized a workshop on 'A Foundation Program on Data Science using TIBCO Statistica' on November 10, 2017. Mr. Sujeet Mishra, Data Scientist and Ms. Sucharita Bhur, Statistician, both from Grid Analytics India Pvt. Ltd. provided hands-on training to the faculty members, research scholars and M. Tech. students

on the topics Data Analytics Trend, Supervised Learning Techniques, Unsupervised Learning Techniques etc. using TIBCO Statistica.

• Japanese Students visit Department of Computer Science & Engineering



Two students namely Mr. Takumi Nagahama and Ms. Shiho Oshiro from University of Ryukyus, Okinawa, Japan visited the Department of Computer Science & Engineering during October 16-November 16, 2017 under an Exchange Programme signed between MMMUT and Ryukyus University. Both the students underwent one-month training and successfully completed a project titled 'Digital Image

Processing and its Application in Retinal Image' mentored by Dr. Nagendra Pratap Singh, Assistant Professor, CSED.

• Prof. Tomohisa Wada from University of Ryukus Okinawa visited the department on 16.01.2018 and interacted with faculty and students of the department.

RESEARCH SCHOLARS DAY

• Department of Mechanical Engineering organized Research Scholars Day on December 11, 2017 coordinated by Dr. R. K. Lal and Shri L. K Yadav under the guidance of Professor S. C. Jayaswal, Head of Department. Professor J. P. Dwivedi, Department of Mechanical, IIT BHU was Chief Guest of the function who addressed the PhD and M. Tech. students as well as the faculty members and discussed about emerging



trends in mechanical engineering, research methodology, initial steps in starting research work, literature review, and research paper writing etc. PhD scholars Shri Durga Prasad, Ms. Anupama Yadav, Shri Rajneesh Kumar Singh and others made presentations of their ongoing research work and shared their progress with the audiences.

• Department of Electronics & Communication Engineering celebrated Research Scholars Day December 12, 2017 during which M. Tech. and PhD students made paper/poster presentations of their research work. On the occasion, Dr. R. A. Mishra, MNNIT, Allahabad delivered a talk on 'Advanced Semiconductor Device' wherein he discussed about the advanced semiconductor devices including the 2D and nanomaterial-based devices.



• Department of Computer Science & Engineering organized Research Scholar Day on December 13, 2017 with sponsorship from TEQIP-III. Eminent scholars including Professor K. V. Arya (IET Lucknow), Dr. Ashish Khare (J K Institute, University of Allahabad), and Professor Ajeya Gupta, DDU Gorakhpur University delivered lectures/talks on topics such as 'How to write Research Paper', 'Affective Computing' and

'Research Methodology'. M. Tech and PhD students of the Department made paper/poster presentations on the occasion.

 Department of Electrical Engineering Celebrated Research Scholars Day on December 14, 2017. Dr. R.K. Gupta, MNNIT, Allahabad delivered expert talk on 'Control Area of Electrical Devices' and interacted with the PhD and M. Tech. students.

DEPARTMENTAL SOCIETY/ STUDENT ACTIVITIES

• Students of Centre for Management Studies, under the guidance of their faculty Mr. Ugrasen and Ms. Joyce



Yeoward, organized a flood relief campaign during August 24-25, 2017 wherein they collected and distributed flood relief items and food to more than 250 flood victims in Kaudiram and Nausarh, Gorakhpur.

Game of Codes

Computer Engineering Society organized a Game of Codes on September 03, 2017 with participation from scores of B. Tech. students. Amit Kumar Tiwari (B. Tech. 2nd Year) won the competition while Ayush Mishra and Praveen Ojha (both B. Tech. 2nd Year) stood 2nd and 3rd in the competition, respectively.



• Student Society of Centre for Management Studies 'ESHAN' organized Business Quiz and Extempore for the MBA students on September 21 and 24, 2017 during which research papers were presented by students and faculty members which have been published/accepted for publication in National and International Conference Proceedings as well as recognized journals.

• Automobile Overhauling Workshop

Students of Mechanical Engineering Department organized a three days automobile overhauling workshop during September 22-24, 2017 which was conducted by Prigma Edutech Solutions. More than 100 students participated in this workshop who casted down the fundamentals of automobiles and various factors which govern an automobile. A *Maruti Suzuki 800* was overhauled for students to give them in depth knowledge of its various parts and practical applications.

Dhishan

Social Engineers' Board organized its annual event 'Dhishan' during October 13-15, 2017 to



help students, specifically the freshmen, of the university to unveil their skills like presence of mind, abstract thinking, spontaneity etc. to groom their personality. The event comprised of three rounds- first of which was problem solving assessment and quantitative aptitude test. Second was audio visual round- an amalgamation of brain storming and general knowledge-based questions. Participants clearing the first two rounds qualify for round three which was switch and tackle. The event

witnessed participation of more than 400 students.

• TECHNOKRATOS-2017



Computer Society of Software Engineers organized TECHNOKRATOS-2017 on October 28, 2017 with the objective to help students to sharpen their interpersonal skills. Informal events/competitions like singing, dancing, musical chair, balloon dance, hair styling, cat walk, card making, chart making,

Reel the Role, sketching, face painting, paper dressing and standalone comedy were organized for students of MCA 1^{st} and 2^{nd} Year.

• Industrial Visit by Civil Engineering Students

Department of Civil Engineering, with the support of Gorakhpur Development Authority under Lake View Extension Scheme, Taramandal, organized an Industrial Visit for B. Tech. 3rd Year Civil Engineering students on November 10, 2017. Mr. Vinay Kumar Singh and Mr. Madan Chandra Maurya coordinated the industrial visit. During the visit, students observed and learned about construction aspects of multistory buildings.

C Quiz

Computer Engineering Society, organized a C Quiz on November 12, 2017 with participation of 100 plus students. Prashant Dixit (B. Tech. 1st Year) won the competition while Adarsh Maurya and Akshat Singh (both B. Tech. 1st Year) stood 2nd and 3rd, respectively.

Quant Quiz

Computer Engineering Society organized a Quant Quiz on November 12, 2017 with the objective to motivate students to enhance their logical and quant skills. More than 100 students participated in the competition. Akshat Singh (B. Tech. 1st Year) won the competition while Namrata Joshi and Amit Kumar Singh (both B. Tech. 1st Year) secured 2nd and 3rd position, respectively.

Selected Publications in International Journals

- Irphan Ali, Divakar Yadav, and A K Sharma, "A Survey on Open Domain Question Answering System for Semantic Web", Journal of King Saud University Computer and Information Sciences, Elsevier, ISSN: 1319-1578 (Accepted, Indexed in ESCI), Scopus, DBLP, H index: 06)
- Arun Yadav, Divakar Yadav, "Wavelet Tree based Dual Indexing Technique for Geographical Search", International Arab Journal of Information Technology, ISSN: 1683-3198 (print), ISSN: 2309-4524, Vol 16, No. 6, Nov 20179 (Online, Indexed in SCI, Scopus, DBLP, H index: 13, Impact Factor: 0.52, UGC list).
- Mukta Goyal, Divakar Yadav, and Alka Tripathi, "An Intuitionistic Fuzzy Approach to Classify the User Based on an Assessment of the Learner's Knowledge Level in E-Learning Decision-Making," Journal of Information Processing Systems, ISSN: 1976-913X(Print), ISSN: 2092-805X(Online), Vol 13, No. 1, pp. 57-67, 2017.(indexed in Thomson Reuter(ESCI), Scopus and DBLP, Impact Factor @SJR: .48, SNIP: 5.08, H index: 15, UGC list)
- Deepti Dhuriya, Brijesh Kumar, R. K. Chauhan, "Performance Analysis of Different Structures of Organic Solar Cell", i-Manager's Journal on Electronics Engineering vol 7/2, pp 37-41, July 2017.
- Manish Kumar, et all, "Performance Analysis of a multiband band pass filter with dumbbell shaped defect in ground plane", International Journal of Scientific Research in Science & technology, vol 3, issue no. 8, pp 31-32,2017.
- Manish Kumar, et all, "Design of an Energy Efficient 4-2 Compressor", Materials Science and Engineering Journal, vol 225, Article no. 012136, Sept. 2017.
- Manish Kumar, et all, "A VLSI implementation of Four-Phase Lift Controller using Verilog HDL", Materials Science and Engineering Journal, vol 225, Article no. 012137, Sept. 2017.
- Manish Kumar, et all, "Performance Analysis Comparison of 4-2 Compressors in 180nm CMOS Technology", Materials Science and Engineering Journal, vol 225, Article no. 012138, Sept. 2017.
- Vandita Rao, Neeraj Mehta, D.K. Dwivedi, Investigations of crystallization kinetics of Se82-xTe18Sbx (x =0, 4, 8, 12) glassy alloys by ISO-conversional approach Materials Research Innovations ISSN: 1432-8917, 1433-075X (SCI, IF=1.0)

- Pravin Kumar Singh, D.K.Dwived, "Chalcogenide glass: fabrication techniques, properties and applications", Ferroelectrics 520(1) (2017) 256-273, ISSN: 0015-0193, (SCI, IF = 0.55)
- D. K. Dwivedi et. al., "Preparation and characterization of screen printed SnS0.5Se0.5 alloy films", J Mater Sci: Mater Electron, ISSN: 0957-4522, Impact Factor: 1.966 (SCI)
- Vipin Kumar, D. K. Sharma, Kapil Sharma & D. K. Dwivedi, "Investigation on physical properties of polycrystalline nickel sulphide films grown by simple & economical screen-printing method", Optik Int. J. Light Electron Optics 156 (2018) 43–48 (SCI, IF = 0.769)

Book Publications

- Dr. B. K. Pandey and S. Chaturvedi Applied Physics, Cengage Learning Pvt. Ltd, 2017. ISBN: 978-93-866-5062-7. Pages-315, Karunya University edition.
- Dr. B. K. Pandey, S. Chaturvedi, R. Jothilakshmi, E. Thanikaivelan, Dr. G. Murugesan, R. Bhuvaneswari and Dr. N. Muguntha Manikandan, Engineering Physics, Theory and Practical, pages 558, Cengage Learning Pvt. Ltd, 2017. ISBN: 978-93-866-5066-5.
- Dr. B. K. Pandey and S. Chaturvedi, Engineering Physics, Cengage Learning Pvt. Ltd, 2017. ISBN: 978-93-868-5822-1. Pages-384, Anna University Edition.

खेल में अपार संभावनाएँ

भारत की जलवायु व भौगोलिक स्थिति ऐसी है कि यहाँ प्रत्येक क्षेत्र में अपार संभावनाएँ हैं फिर चाहें वो खेल का ही क्षेत्र क्यों न हो, आवश्यकता है मात्र प्रयत्न करनें की । अभी कुछ समय पूर्व ही भारतीय महिला क्रिकेट ने विश्व कप जीत कर इतिहास रच दिया , यह प्रयत्न , कोशिश, इढ़ इच्छा शक्ति, संयम, अनुशासन, प्रयास, चेष्टा व संघर्ष का ही परिणाम है । भारत की महिलाएँ सदैव से अचिन्भित करती रही हैं जैसे कल्पना चावला, किरन वेदी, पी टी उषा, पी वी सिंधू , कर्णम मल्लेश्वरी, सानिया मिर्ज़ा व साक्षी मिलक ये वो महिलाएँ हैं जिन्होंने देश को गौरांवित महसूस करवाया , इन सब में एक चीज़ कामन रही वो था डिटरमिनेशन । ये



सभी अपने कार्य के प्रति बहुत ईमानदार थी। ईमानदारी तथा अनुशासन को शारीरिक गतिविधि अर्थात "खेल " मज़बूत करता है, क्योंकि खेल वो शारीरिक गतिविधि है जोकि शरीर को तो मज़बूत करता ही है साथ ही साथ मस्तिष्क को भी सशक्त करता है, जिससे एकाग्रता स्थापित की जा सकती है जोकि किसी भी क्षेत्र में सफलता अर्जित करने के लिए अतिआवश्यक है।

हमारे देश की 70 प्रतिशत आवादी 35 वर्ष से कम है इस हिसाब से भारत एक युवा राष्ट्र है जिसको कि अपने स्वास्थ्य पर सर्वप्रथम ध्यान देना होगा क्योंकि जब शरीर स्वस्थ होगा तो मस्तिष्क भी स्वस्थ होगा इन दोनो का स्वस्थ होना राष्ट्रीय विकास में सहायक होगा, हमारे शरीर को स्वस्थ रखनें में अद्भुत भूमिका निभाता है हमारा "खेल " जोकि यहाँ पर औषिध का काम करता है जिसको अपनाकर कोई भी शरीर व मस्तिष्क दोनो को स्वस्थ रख सकता है।

एक समय ऐसा था जब कहा जाता था कि "पढ़ोगे लिखोगे तो बनोगे नवाब , खेलोगे कूदोगे तो बनोगे ख़राब "अब ये कहावत गलत हो गई है आज का युवा खेल कूद में अपना करियर बना रहा है क्योंकि ये आवश्यक नहीं कि प्रत्येक व्यक्ति वैज्ञानिक, आई ए एस , प्रोफ़ेसर , डाक्टर , इंजीनियर , ही बनें वो सचिन तेंदुलकर , विराट कोहली,पी टी उषा, मैरी काम, व मेजर ध्यान सिंह भी बन सकता है ,इनमें से कोई भी हाई क्लासीफाइड नहीं है किंतु ये अपने अपने क्षेत्र में मानी हुई हस्ती हैं जिन्होंने विश्व पटल पर भारत का परचम लहराया है ये आसान नहीं है पर असम्भव भी नहीं । दढ़ इच्छा शक्ति, अनुशासन, ईमानदारी, प्रयत्न तथा खेल के प्रति भूख यदि युवाओं में जाग्रत हो गई तो कोई भी प्रतियोगिता जीतना मुश्किल न होगा फिर चाहे वो ओलम्पिक ही क्यों न हो ।

University in News

गोरखपुर (एसएनबी)। मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिको विश्वविद्यालय - छात्र-छात्राओं के आदान-प्रदान , शोध, विकास, संयुक्त परियोजनाओं के (एमएमएमयूटी) और जापान के

ओकिनावा स्थित राईक्यस विश्वविद्यालय के बीच अन्तरराष्ट्रीय विनिमय समझौते पर करार हुआ। करार पर हस्ताक्षण के बाद एमएमएमय्टी की तरफ से कुलपति प्रो. श्री निवास सिंह व राईक्यस विश्वविद्यालय की तरफ से अभियांत्रिकी संकाय के उप अधिष्ठाता प्रो. टॉमोहिसा वाडा ने एक-दूसरे से समझौता करार पत्र सौंपते एमएमएमयूटी के कुलपति प्रो. श्रीनिवास सिंह। हाथ मिलाकर समझौता करार प्रपत्रों का आदान-प्रदान किया।



इस मौके पर कुलपति प्रो. श्री निवास सिंह ने दोनों विश्वविद्यालयों के कहा कि पूर्व में हुए छात्र विनिमय समझौता करार के शिक्षकों व स्टूडेंट्स के

माध्यम से दोनों विश्वविद्यालय शैक्षणिक अध्ययन, शोध एवं विकास के क्षेत्र में परस्पर सहयोग एवं आदान-प्रदान आदान-प्रदान होंगे की दिशा में एक नये युग का सुत्रपात होगा। यह दोनों समझौता 5 वर्षों तक 🏻 किया। प्रो. मिनोरू यगा ने यात्रिक अभियन्त्रण विभाग तथा प्रो. मसाटो साइटो ने

क्रियान्वयन, शोध प्रपत्रों के प्रकाश तथा स्चनाओं के आदान-प्रदान संगोष्ठियों एवं सम्मेलनों की संयुक्त मेजबानी एवं अन्य शैक्षणिक आदान-प्रदान के अवसर प्राप्त होंगे। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के समस्त अधिष्ठाता, समस्त विभागाध्यक्ष, समझौता करार समन्वयक एवं विश्वविद्यालय सम्पर्क अधिकारी डॉ गोविन्द पाण्डेय, रजिस्ट्रार डॉ. यू सी

जैसवाल, विता नियंत्रक दयाशंकर पांच साल के इस अनुबंध में सिंह सहित समस्त शिक्षक उपस्थित थे। जापानी टीम के प्रो0 टॉमोहिसा वाडा, प्रो. मिनोरू यागा एवं प्रो. मसाटो साइटो तथा छात्र ताकुमी नागाहामा एवं छात्रा सुश्री शिहो ओशिरो उपस्थित थे। इससे पूर्व राइक्यूस के छात्र ताकुमी नागाहामा एवं छात्रा सुश्री शिहो ओशिरो ने कैंपस का भ्रमण

प्रभावी होगा। रोनों विवि की सहमति से इसे आगे भी बढ़ाया जा सकेगा। इस 🛘 इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियन्त्रण विभाग का भ्रमण कर शैक्षणिक अध्ययन, प्रमुहीते से दोनों विश्वविद्यालयों के मध्य संकाय सदस्यों, कर्मचारियों एवं 🏻 शोध एवं विकास के सम्भावनाओं के विषय में चर्चा की।

मुख्यमंत्री देंगे आशीर्वाद, राज्यपाल दीक्षोपदेश

एमएमएमयूटी का दूसरा दीक्षा समारोह 10 को, प्रो. दुर्ग सिंह होंगे मुख्य अतिथि, प्रावि. शिक्षा मंत्री भी रहेंगे

जागरण संवाददाता, गोरखपुर : 10 सितंबर को होने जा रहे मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के दूसरे दीक्षा समारोह को भव्य बनाने ह लिए तैयारियां जारी है। इस बार मेधावी छात्रों को स्वर्ण पदक से सम्मानित करने के लिए मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाय एवं प्राविधिक शिक्षा मंत्री आशुतोप टंडन विशेष रूप से मौजूद होंगे तो एकेटीयू, लखनऊ और उत्तरखंड टेबिनकल यूनिवर्सिटी, देहयदून के एक साव किसी विश्वविद्यालय के दीवा

समारोह में मौजूद होंगे। समारोह के मुख्य संस्थापक कुलपति प्रो. दुर्ग सिंह चौहान उपाधि प्राप्त कर रहे विद्यावियों को दीक्षांत अतिथि प्रो. दुर्ग सिंह चौहान पूर्व में इसी परिसर में शिक्षक भी रहे हैं। भाषण देंगे। परंपरानुसार विश्वविद्यालय के कुलाधिपति और प्रदेश के सञ्चपाल राम, नाईक उपाधि प्राप्तकर्ताओं को रीश्रोपटेश देंगे।

सोमवार को कुलपति प्रो. श्रीनिवास खानबार का कुरापता आ. आजनार एकटाए प्याप का काम 2007 है। सिंह ने बताया कि वह संभवतः फ़हला वैच के एमबीए व एमसीए की परीक्षा कुल 372 अध्यवित्रों को उपाधि प्रवन की अवसरहोगा कि राज्यपाल और मुख्यमंत्री उत्तीर्ण खात्रों को एवं विभिन्न विश्यों पर



एमटेक कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग एमटेक कम्यूटर इंटीग्रेटेड मैन्यूफेकचरिंग एमटेक एनजी टेक्नोलॉजी एड मैनेजमेंट 372 छात्रों को मिलेगी उपाधि कुलपति ने बताया कि दूसरे दीक्षा सम्पन्न प्रकार प्रकार के स्वर्ध क्या 2015-17 मेथावी स्वर्ध पटक से सम्मानित होंगे। सभी जाखाओं के सर्वजेष्ठ विद्यार्थी को **पंजीवन**ः कुलब्दित ने बताया कि

इन मेघावियों का होगा सम्मान साराज्यकट आफ भारत सानू कानू बनिया व नवीन सिंह निशांत श्रीवास्तव व सघडेंड बादव आराधना गिरी व नितेश गुजा अमर दीप पांडेय व मो, रिजवान रोदित प्रदेल मो सलीम आजाद राहुल मिश्रा व श्रेष्टा मिश्रा अंकिता सिंह व आदित्य कुमार नाईक रजत कुमार व आकांक्षा सिंह पजा वर्मा आकृति पांडेय अविनाश साह् व अतीत कुमार श्रीवास्तव उपासना वर्मा व अकिता श्रीवास्तव ब्रेग कसेर नीलेश आनंद श्रीदास्तव रूपम श्रीवास्तव व रिया सिंघू सुकृति यादव व शातिनी कसेरा मानसी सिंह व कुमारी उर्वशी तिकरी रित शंकर राय कृति श्रीवास्तव शिखा व नमिता श्रीवास्तव गीरत कोशल

भीपन्छ पूर्व करने वाले छात्रों को उपाधि के 95, प्रमतिक के 165, प्रमतिक के 53 वाले अन्योधर्व को प्रमति वन में नवाज करने के लिए नी सितंबर को साम छह जाएगी, जिसमें बीटेक (लैटरल एंट्री) प्रयम की जाएगो। इसके साथ ही निभिन्न तथा एमचीए के 56 निद्यार्थी शामिल हैं। जाएगा।

कुलपति स्वर्ण पदक प्रदान किया जाएगा। जबकि द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त करने

भकारान वाल (साटा ही कमी नहीं है, देश

अध्यर्थियों को समारोह में प्रतिभाग

फेस्ट में रोबोटिक बोट का जलवा

एमएमएमयूटी में तीन दिवसीय फेस्ट 'टेक सृजन' का रंगारंग आगाज

गोरखपुर। मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में शनिवार को तीन दिवसीय फेस्ट 'टेक सूजन' का आगाज हो गया। कार्यक्रम का उद्घाटन कुलपति प्रो. एसएन सिंह ने किया। पहले दिन विभिन्न तकनीकी और बिजनेस विवन के प्रथम चरण आयोजित हुआ। रोबोटिक्स की प्रदर्शनी भी लगाई गई। रविवार से रोवो वाधा पार करके आगे बहेंगे, फिर निर्धारित टॉस्क पूरा करके लीटेंगे। इसके तहत रोबो को एक गेंट उताकर लाना है। रविवार के दिन रोबोटिक्स ने रोबोटिक बोट तैयार किया है। का मुकाबला आकर्षण का केंद्र साथ ही कृतिम पूल बनाया है। इसी रहेगा। रोबो एक दूसरे से आगे पूल में बोट के जरिये तीन चरणों में निकलने की कोशिश करेंगे। ऑतिम प्रतियोगिता का आयोजन हो रहा है।





दिन विजेताओं ने नाम की घोषणा पहले दिन छात्र-छात्राओं को रोबंदिनस बोट को बाधा पर कराते. वताब कि कुतपति की पहल घर इस तरह से वैध उलाने की व्यवस्था की गई।

आधुनिक तरीके से हुआ दीप प्रज्वलन एसएसरसपूरी के आर्यभट्ट होंग में फेस्ट 'टेक मुजन' की सुरुआत देश जनकर हुई। एसएसएसप्टी के इतिहास में पहली बार यह कार्यक्रम इतिहत्क तरीके से बटन दबाकर किया गया। प्रशासीनक कार्य से जुड़े एक अधिकारी ने

बटिक के छात्र-छातओं ने रोबो हुए विना कहीं टकराए अतिम तक की मीजूदगों में आपने-अपने रोबो इसरा चरण आयोजित होगा। इसमें बादव, हॉ. बीके पांडे समेत सर्थ प्रदर्शनी लगाई है। रोहित और राकेश पहुंचाना था। छात्र-छात्रों ने कुलपति पूल में उतारे। रविवार को इसका बोट पर सवार रोबी को पूल से गेंद

प्रतिभागियों में खुद को बेहतर साबित करने की होड नजर आई।

तक पहुंचाने होंगे। प्रतियोगिता में समय सीमा के आधार पर विजेत केजी उपाध्याय, डॉ. सकेश कुमार

अमेरिकी 'कचरा' चाइना दू गोरखपुर

) जीन कमेस्टी एंड एनवायरमेंटल कांक्रेस में डीयू के प्रोफेसर ने खोले राज

इसलिए मिलतें हैं संस्ते



ई-वेस्ट के डेंनर एलीमेंट और उनके साइड इकेबद्स

े लेड : यह बॉडी के सेंट्रल और पेरीके

डड़ वेस्टिय ट्रेक्ट को बाकी डैमेंग कर देता है. महकी : वह बेंडी के सेंट्रल नर्वस और एडंडाइन सिस्टम को अटेक करता है. वह मूंड, दोता और गम्बा के लिए काडी खतानाक है. इसके सबा ही यह अम्बॉर्ग फीटस के न्यूरोलींजिकत डेक्टपमेंट के

मारवाड़ बिजनेस स्कूल में हुआ इंटरनेशनल सेमिनार

मारवाड विजनेस स्कूल में ऑर्गनडज हुए इस दो दिवसीय इंटरनेशनल कॉन्क्रेस के इनॉरनल सेक दिससेव इंटरनेशनन करके में व इंग्लिन संस्था में कोर पूर्व के इस मान मान मानवीय पूर्विमारी और टेन्डेलीजी के प्रेस्ट के अभिनक्त सिंह मेंबूट गई, इस देवना करती मान कि कमेरी अपनी इ. इस दोवाना का उसके साथ जी रहे हैं हम देवना का उसके साथ जी रहे हैं इस बारों और वार्था, वाइड्रेजन, अपनीका मेंजूर हैं, के सिंहिंग के साथ की में के इस हम के साथ इस्टोमाल प्रकार में किया जाता है, यह कहन मनल मेरी होगा कि इसपी जिस्सी में इस उनक कमिस्ट्री

एक सोविनियर भी प्रकाशित हुआ, जिसमें रिस्त पेपर्स के सारोश और 10 पूर्व लेक्चर शामिल है.

गोरस्वपर का मार्केट

रोजाना ब्रिकी 3 से 4 करोड़ 25 से 3 करोड़ 8 से 10 करोड़

1

उपलब्धियों भरे हैं कुलपति के पहले 100 दिन

जागरण संवाददाता, गोरखप्र : मदन मोहन पुौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति के 🔰 रूप में प्रो. श्री निवास सिंह के कार्यकाल के 100 दिन पूरे होने

पर कुलपति ने विश्वविद्यालय परिवार के प्रति आभार जताया है। शनिवार को स्टाफ क्लब की ओर से आयोजित कार्यक्रम में कुलपित प्रो. श्रीनिवास ने कहा कि विश्वविद्यालय के सतत विकास के लिए यह आवश्यक है कि सभी शिक्षक, अधिकारी, विद्यार्थी सकारात्मक भाव से अपने दायित्वों का निर्वहन

करें। कार्यक्रम में शिक्षकों ने भी बीते 100 दिनों के कार्यों की चर्चा करते हुए कुलपति के नेतृत्व की सराहना की।

अमरउजाला

खुद को काबिल बनाएं : प्रो. आलोक

एमएमएमयूटी के चौथे स्थापना दिवस पर पूर्व छात्रों ने साझा किए अनुभव

मालवियंस बनेंगे फोरेंसिक एक्सपर्ट

- > एमएमएमयूटी का बायोएविसस डीएनए रिसर्च सेंटर से करार
- **)** फोरेसिक, बायोइफॉमेंटिवस व डीएनए टेरिटंग के मिलेंगे फायदे



GORAKHPUR (24 Aug): मदन मोहन मालवीय यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी के स्टूडॅट्स अब टेक्नोलॉजी की हर बारीकी सीख सकेंगे. वह डीएनए टेस्टिंग में एक्सपर्ट सीख सकंग, वह डीएगए ट्रास्टा में एक्सप्ट होंगे तो फोर्सेसक साइंस में भी उन्हें महाता हासिल होगो. बाबोइफार्मेटिक्स और बाबोटेकालिजी को भी उनमें समझ होगी. इसके लिए बीसी प्रो. बीनिवास सिंह को पहल पर रेज्यूटेड बाबोएक्सिस डीएन्स सिस्स सेंट्स (बीडीआइसी) से एमएमएमब्ट्टी का करार

नहीं होगी इंटनीशप की टेंशन

अब कक स्टूडेंट्स को वैकेशन में इंटर्नीशप के लिए परेशान होना पढ़का था. जुगाड़ लगाने के बाद वह किसी तरह इंट्र्नीशप कर पाते थे, मगर इस एमओयू के बाद उर्हें भटकना नहीं पड़ेगा. इंट्र्नीशप के लिए वे इस इंस्ट्रीट्यूट में बगैर इंटनाइप के लिए वे इस इंटाट्यूट ने नेनर रोक-टोक जा सर्केंगे, बस उन्हें इंस्टीट्यूशनल फॉर्मेंल्टी कंप्लीट करनी होगी. बीडीआरसी में चल रहे शॉर्ट टर्म कोर्सेंज में भी स्टूडेंट्स का आसानी से इनरेलमेंट हो जाएगा.



कोर्तेसिक साईस बची इंकॉम्टियस बची टेक्नेलेंजी डोस्नर टेस्टिंग कम्यूटेशनत इंटीलेंडस बची साईस

एमएमएमयूटी बीडीआरसी के बीच पांच साल का करार स्टूडेंट्स को बेहतर रिसर्च मिलेगा ही, अन्य फाराटे भी होंगे

एमानामानुं और बेडीकार तो के बीच मानावर को समझीत हुआ ब. वीसी अंतिनावर सिंद की पेजूटनी ने पुनिक्रीरी को और से कैन पानिक राम्युलार और पद्मान्य संख्या कार्की बीडीकार ती की और ने सीनिकर मैनेजर संख्यान अनुस्ता निक्र ने तिमोना किए, इन मेठी घर पीनावर बसी जानसावर और पुनिक्रियों सकते अधिकारी हो, गाविद धाँउन भी मैजूर सरे. इंडस्ट्रीन की प्रॉब्लम पर न्वॉइंट रिसर्च

गोरखपुर और असम्बन्ध में डेक्टमप्पेट की काफी संभवताई है. मार कार इंडर्टीज लागने के लिए कंपनीज अभी नहीं आहें हैं. ऐसा कही है? इसके लिए कहा करना होगा इसके दिला प्रमानना हुने के साथ हो बेडिआपनी के एकस्पाद में वे जाईहर रिस्स में है हैरमा में नी इर्टिंग एक्टिया की डोडिंग होगी, यह इसके दिला प्रमानन करेंदे, इसके बाद जिस नेक्स पर भी कमी होगी, यह इसके दिला प्रमानन करेंद्र होगी किया कर मान्निट एक्सेज को क्रिकेट कराने होगा होगा में कार्या मेंद्र के स्थान करानिट एक्सेज को और सिटी के डेवलपमेंट के बीच आ रहे रोड़ों को दूर किया जा सके.

यह स्टूडेंट्स हो सकेंगे शामिल डेजरदेशन का मौका स्टूडेंट विश्वसिटी के एमओवू से स्टूडेंट्स को काफी काददा है. नहसे खास काववा वह कि जिस टीफिक पर बैडीआरसी में रिसर्च पत रही है.

अगर कोई एमटेक स्टूडेट्स वहां भी सेम टॉपिक ख रेलिवेट सब्जेक्ट के लिए इनरोल है, तो उसे व्हां भी रिसर्च कर अपने डेजस्टेशन तैयार करने

- यह मिलेगा फायदा
- इंडस्ट्रीज की प्रीक्रम पर रिसर्च का मीक टीविंग क्वालिटी इंग्रुंग करने के लिए एक्सर्ट लेक्बर बीडिया सैटेलाइट लिंक के जरिए ई-एजुकेशन बीडीआरसी की लाड़ोरी एकसेस करने का मीका
- कुछ वक्त के लिए वड़ा लेक्चर और लैब के इस्लेमल का मौका टोटल सीट्स रिसर्वेट फीरवा में डेजस्टेशन का मौका

एआईसीटीई के सदस्य सचिव प्रो. आलोक प्रकाश मित्तल ने निर्धारित किया लक्ष्य

डिपार्टमेंट सिवल इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइस एंड इंजीनियरिंग

इलेक्टिकल इजीनवरिंग

क्रान्यप्रभागवस्य : 36 इतेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनिवरिंग : 36 मेक्रेनिक्त इंजीनिवरिंग : 36

एमएमएमयूटी के चौथे स्थापना दिवस एसएमस्पुट्टी के खार स्थापना दिवस समारोह में ओखिल पारतीय नकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) के सदस्य सचिव ग्री. आलोक प्रकाश मित्तल ने वाहो के शिखकों व विद्यार्थियों को संस्थान को आईआईटी के समकक्ष खड़ा करने का लक्ष्य दिया। कहा कि कठिन परिश्रम और लक्ष्य के प्रति समर्पण हर लक्ष्य की राह आसान कर देती है।

आसान कर दता है। बतौर मुख्य अतिथि प्रो. मित्तल ने कहा कि वह यहां के छात्र रहे हैं। इसलिए यह ठीक से जानते हैं कि यहां के लोगों में यह ठाक स जानत है कि यहाँ के लिगा में कितनी ऊर्जा व क्षमता है। यहाँ के पुरातन छात्र देश हो नहीं दुनिया भर में अग्रणी भूमिका निभा रहे हैं। विद्यार्थियों को सुझाव दिया कि यदि यह कक्षाओं में शत प्रतिभत उपस्थित नहीं भी रहते हैं तो शिक्षकों से

उपास्थ्यत नहां भा रहत ह ता शाबका स बाद में मिलकर सवाल जरूर पूर्ण है। इसमें क्षिष्ठक ना कॉरियर की रेस में पिछड़ ना है। विशिष्ट अर्जिय में बीतिशाल ने हरू नेशन इस्टीज्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी इताहाबाद के निदेशक ग्रें। उजीव त्रियाठी ने कहा कि वह पिछले 20-25 साल से इस विवि से जुड़े पछल 20-25 साल स इस ावाब स जुड़ हुए हैं। आज उन्हें पता चला कि प्रो. मितल भी यहीं के छात्र रहे हैं। उन्होंने इस पर विवि के लोगों को गर्व का अनुभव कराते हुए कहा कि इसे आगे बढ़ाना अब आपकी जिम्मेदारी है। उन्होंने एमएमएमयूटी के 50 साल के सुनहरे सफर को याद करते हुए कहा कि अब तरुणाई दिखनी चाहिए।



एमएमएमयूटी के चतुर्थ गर्गार्गेंठ एंव स्थापना दिवस समारोह पर आयोजित कार्यक्रम में गोल्ड मेबलिस्ट छात्रों को सम्मानित करते मुख्य अतिथि प्रो. आलोक प्रकाश मिल्ल,प्रो. राजीव 'त्रिपादी, मीराम कुमार और कुलपति प्रो. भी निवास सिंह व अन्य।

महातर (अंत क्षेत्र माना कर कर मुख्य आवार का अलाक क्षारा भारतम् अस्ति माना स्थित अस्य मुख्य अस्ति स्थापना स्था

५ टॉपरों को मिले गोल्ड मेडल

वैज्ञानिक बनेंगी मदला सिंह

सिविल इंजीनियरिंग की टॉपर लखनऊ की मृदुला सिंह को दो गोल्ड मेडल मिले। उनके पिता हिरकेश

बहादुर सिंह भी इंजीनियर हैं और मृदुला मौजूदा समय आईआईटी मुंबई से एमटेक

आईएस बनना चाहते हैं सुधीर यादव

गेट में सफलता है निमिषा का लक्ष्य

सिंह गेट की तैयारी कर रही हैं।

इंजीनियर बनना चाहती हैं डॉली लखनक की निवासी डॉली रिजवानी को यहां विता प्रोहन रिजवानी बिजनेस मैन हैं।

एक्वा रोबोटिवस से शुरुआत

एमएमएमयूटी में शनिवार को मालवीय रिसर्च कॉन्वलंव के उद्घाटन समारोह म विवरणिका का विमोचन करते सीएम योगी आदित्यनाथ, वीसी प्रो. एस एन सि

एमएमएमयूटी

गोरखपुर में लगेगा सेकेंड फेज एथेनॉल बनाने का संयंत्र : सीएम

मालवीय रिसर्च कॉनक्लेव के उद्घाटन समारोह में बोले मुख्यमंत्री
 कहा- डिग्नियां बांटने का काम बहुत हुआ, अब समाज की समस्याओं पर करें फोकस

योगी को भेंट की पेंटिंग

गुरु पूर्णिमा की पूर्व संख्या पर सीएम योगी आदित्यनाथ को कुलपित प्रो. एसएन रिस्त ने ब्रह्मलीन महत्त अदेशनाथ की पेटिंग थेट की। महिला समिति की ओर से कुलपित प्रो. एसएन सिंह की पत्नी वदना सिंह व सुखा पांडेश ने सीएम को बुके देकर स्थागत किया।

किया। कुल्पित प्रो. एसएन सिंह ने मुख्यमंत्री का स्वागत किया। कार्यक्रम समस्वयक डॉ. अमरताथ तिवादी व डॉ. अनरे चीका ने मुख्यमंत्री को मरोसा दिलाया कि उनके अगली बार आगमन पर उनकी सीच के अनुसार किसी न किसी क्षेत्र के तक्तमंत्री विकास का ख्याका खींच कर प्रस्तुत करने की कोशिश करेंगे।

सीएम ने जताई चिंता

सीटियां को जातांह पिरतां भीटिय, पर्यक्ष, बीडीप्स और पीपपड़ी उपाधि वार्श बीटीसी की लाड़ा में • रिकल डेवल्स्सेट के संख्यान बेंबद कम मार 660 से आधिक डंजीनियारियां केंद्रियां के अहम केंद्रियां केंद्रियां केंद्रियां केंद्रियां कोंद्रियां केंद्रियां केंद्रियां केंद्रियां केंद्रियां कोंद्रियां की कोंद्रियां केंद्रियां केंद्रियां केंद्रियां कोंद्रियां केंद्रियां केंद्

इंसेफेलाबटिस की जड़ नहीं तलाश पाद, सीएम के संबोधन में इंसेफेलाबटिस की मूल बजह अब तक नहीं खोजे जाने का दर्द भी खलका। उन्होंने कहा कि अब तक येबानिक इसकी जड़ नहीं तलाश मंत्र हैं। सामाण के बोर में देवानिकों को अलग- अलग राय है। अर्च्छो बात हैं एसएसएसएस्ट्री ने पूगर इंजीनिवर्शिक अपने पाद्यक्रम में शामिल किया है।

जीस्ट्यपुर | कार्यालय संवादराता मुख्यमंत्री योगी आदिल्यनाथ ने शनिवाद को प्रस्तप्रसम्बद्धी सदन मोहन मालवीव की प्रस्तप्रसम्बद्धी सदन मोहन मालवीव सिंद्रार्थ कोनव्यलेव के उद्धानन सम्बद्धान स्वाद्धान के प्रस्तान सम्बद्धान के को इन समस्यानों से निवाद किलान के की इन समस्यानों से निवाद किलान के की प्रस्तान मोहन का स्वाद्धान के की इन समस्यानों से निवाद किलान के की प्रस्तान मोहन के स्वाद्धान के की प्रस्तान मोहन के स्वाद्धान के की प्रस्तान में स्वाद्धान के की प्रस्तान के अनुस्तान के इंडस्ट्रीज लगाने की प्रस्तान में साथक स्वाद्धान की जाल्यातों के अनुस्तान के इंडस्ट्रीज लगाने की प्रस्तान में साथक स्वाद्धान की जाल्यातों के अनुस्तान के इंडस्ट्रीज लगाने की प्रस्तान में साथक स्वाद्धान को जाल्यातों कर स्वाद्धान को आजन की जाल्य मान स्वाद्धान के का का आजन की जाल्य मान हिल्ला को स्वाद्धान के आजन की जाल्य मान हिल्ला के स्वाद्धान के आजन की साथक स्वाद्धान के स्वाद्धान के आजन की जाल्य मान इंडिया के स्वाद्धान के आजन की जाल्य मान इंडिया के स्वाद्धान के आजन की जाल्य मान के स्वाद्धान के आजन की जाल्य मान के स्वाद्धान के आजन की जाल्य मान के स्वाद्धान के आजन की मान स्वाद्धान के स्वाद्धान के आजन की मान स्वाद्धान के स्वाद्धान के आजन की मान स्वाद्धान के स्वाद्धान के साथक स्वाद्धान के स्वाद्धान के साथक स्वाद्धान के स्वाद्धान के स्वाद्धान के साथक स्वाद्धान के स्वाद्धान के स्वाद्धान करित किलान का स्वाद्धान की मान स्वाद्धान के स्वाद्धान करित के जाल्य का स्वाद्धान के स्वाद्ध

टेक्नोलॉजी का बिगेस्ट संजन

» बडिंग इंजीनियर्स ने टेविनकल इवेंट्स में किया पार्टिसिपेट

GORAKHPUR (7 Oct): मदन मोहन GORAHPUR (? Oct): यहन मीवन मालवीय पूर्विवारीय जोन देखानीकी में देश्योजी के विकास टॉट टेक मुक्त को प्रत्यक्ष हुं के देखाने में स्वेतकर को होगीयल में का यात होग्यत है, एसकी प्रसार देखाने को तीय होग्यत है, एसकी प्रसार देखाने की तीय है। हम्माज यात्री हुं के तीय की प्रसार के का तेया है। के स्वीत यात्री के यात्रिय इंग्लीप्यान का हिस्सा की आईसीई कीए प्रसार के का वाह्य को आईसीई कीए प्रसार के का ताह्य का आईसीई कीए प्रसार के का ताह्य की आईसीई कीए प्रसार है। की ताह्य की का ताह्य की ताह्य की ताह्य की ताह्य का ताह्य की प्रसार की ताह्य की ताह्य का ताह्य की ताह्य की ताह्य की ताह्य की ताह्य का ताह्य की ताह्य की ताह्य की ताह्य की ताह्य की ताह्य का ताह्य की ताह्य की ताह्य की ताह्य की ताह्य की ताह्य का ताह्य की ता

बडिंग इंजीनियर्स के बीच उनके बने ग्रेबोटस

स्टूडेंट्स के सृजन को देखते एमएमएमयूटी के वीसी.

इंजीनियर्स का 'माइंड चेकअप'

्रतीमान की प्रीएक में यह प्रिकाश कर्ता बहिना इंतिमान के महत्र रिटिंग के लिए में बार्च तरह के मेमा अर्थिनवात मिछ. इसमें नवा भारत में बीतीन संख्या बहुता को तीका उनमें सवात वार्ग गए. की शहरी और जासत सीता के मारत को तरह की तहत्व की कहा रिट्टा की उन्हों की स्थापन की यह सार की एक बीता की किए रासमीब बार्ट की मीनाइन की यह सार की एक बीता की किए उन्हों की कारत में महिता में किए बार की पार्च के मार्ग की इससे की सार में महिता के स्थापन की मार्ग के सार की प्रकाश की इससे की सार में महिता के स्थापनी की सीता के स्थापनी की सीता की पहला की इससे कीता को पहला की की सीता बेंद्र में में बारिंग इस्ते में में बारिंगियों सार मार्ग की कारता की सार मार्ग की कार में सीता की सीता की मार्ग की बीता इस्ते में में बारिंगियों सी में

'वेंच्यूरा' में परस्वी मार्केटिंग एबिलिटी

वास्तुरी व प्रदेशा आधाद प्रसाद । पर करण कहा किस्टिय विदेश के पूर सुदेश की देशककर पूर्वविद्या पर वार्ष पर्वा पर्वा को अर्गावक कुर पर्वच्छा पर विद्या पर पर्वा प्रदेश को एक न्यूनों लोक प्रीवन्द्र को प्रदेशिय करने के लिए दिया गय, एसके प्रदेश को प्रदेशिय करने के लिए दिया गय, एसके प्रदेश को प्रदेशिय करने के लिए किए पान क्षारी पर प्रदेश को किए में प्रसाद के लिए किए पीन क्षारी पर प्रदेश के क्षारी प्रदेशिय के लिए पर्वा आपकारी पर किए में प्रा विद्या पर स्था करने में प्रदेश में प्रदेशिय के प्रदेश की गई, विकासी में में मार्थ को दिया में मार्थिय पर किस्टिय में हिस्सी करने हमा प्रवाद पर प्रदेश की में में हिस्सी करने हमा अर्था में मार्थ करने मार्थ के लिए

परातन छात्र सम्मेलनः पौद्योगिकी व चिकित्सा शिक्षा मंत्री आशुतोष टंडन बोले, एमएमएमयूटी पर है सीएम की विशेष नजर

शिक्षा व शोध की गुणवत्ता पर ध्यान देने का सकल्प

प्रदेश के प्रौद्योगिको व चिकित्सा शिक्ष मंत्री आसुत्रोव टंडन ने कहा कि सभी के प्रवासों में हरा एमएसएम्ब्यूटी को अंतर्राष्ट्रीव खबाति मिलेगी। सरकार ने अतिरिक्त प्रवास करके विशेष ने शिक्षकों को कसी पूर्वी कर दी है। संसाधनों पर का 80 फीसदी तक काम हो चुका है। अब



विषे से भोकार में हैं। स्वार्क्त को के मानवार के प्राप्त क्षान्त्र माने के प्राप्त के मानवार क्षान्त्र मानवार के प्राप्त के मानवार क्षान्त्र मानवार के प्राप्त के मानवार क्षान्त्र मानवार के प्राप्त मानवार के मान

आईजी समेत पांच पुरातन छात्रों का हुआ सम्मान

अनुस्तान को वाद करने के निर इस अवस्त को वाद करने के निर इस अवस्त को वाद करने के निर इस अवस्त की के निर इस अवस्त की के निर इस अवस्त की के निर इस स्त्राह के क्षेत्र र उस अवस्त्रह की के निर इस अवस्त्रह की क्षेत्र र उस अवस्त्रह की क्षेत्र र उस अवस्त्रह की निर इस के निर विश्वविद्यासय के पुरातून छात्र तथ पूर्वतिर रेलवे के विश्व उप महाप्रवेचक पीएन संय, प्रशासनिक क्षेत्र से गोरखपुर जोन के आईडी मीडित

मां गोद लेती है, मैं तो मंत्री हूं

पुरातन क्षत वरिषद के आध्यक्ष इंजीरियर जेंदी राव ने प्रार्थिक रिक्षा क्ष्मी से स्मानसम्प्रदेश को मोद होने की व्यावका की प्रस्ताम की आहतीब टेकन ने कहा कि गोद कीन लेता है, मां गोद लेती है। यहां मां (भारतीब एस्युम्लिई एसीस्स्रिम) है। मंत्री हिंदा के मंदिर को गोद नहीं से सकता।

प्रशासनाम् के अपने शोधियों को व्यक्ति उन्हार अब तक के कई संस्थान नरदेश को जीक का अपने प्रधान का का लिए हुए अमानेत का अकरतों के पूर्ण कर माने मानेता का समाना हुए का को लिए पुरान का की प्रधान जुक्तों के पा अक्ता कि स्थान के प्रशासना का स्थान जुक्तों के पा अक्ता कि स्थान के प्रशासना के प्रधान प्रधान का का अक्ता के प्रान्त के प्रधान के प्रधान प्रधान का स्थान के प्रधान प्रधान की स्थान प्रधान प्रधान 2007 के पुरान विकासी कार्यना पूर्ण

यूनीक आइडिया पर विकास का प्लेटफार्म देगा एमएमएमयूटी

एमएमएमयूटी और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद के बीच समझौता

जागरण संवाददाता, गोरखपुर : मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय माहन मालवाय प्राधागिका विश्वविद्यालय (एमएमएमयूटी) और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद, उत्तर प्रदेश ने साथ मिलकर शोध एवं विकास, नवप्रवर्तन, शोध प्रोत्साहन तथा प्रोटोटाइप डिजाइन एवं संवर्द्धन के क्षेत्र में काम करने पर रजामंदी जताई है। दोनों प्रतिष्ठित संस्थानों ने इस बाबत मेमोरेंडम आफ

अंडरस्टैंडिंग' पर हस्ताक्षर किए हैं। यह जानकारी देते हुए एमएमएमयूटी के कुलपति प्रो. एसएन सिंह ने बताया कि दोनों संस्थाएं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुसंधान, उत्पाद-नवीनता और शोध कार्य को सुविधाजनक बनाने एवं नवाचार को बढ़ावा देने के उद्देश्य से



परस्पर सहयोग एवं समन्वय स्थापित कर कार्य करेंगे।

उन्होंने बताया कि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद गोरखपुर व समीप के जनपदों के नए तकनीकी इनोवेंटिव आइडिया रखने वाले लोगों का

चयन करेगा, जिसे विश्वविद्यालय के इन्क्यूबेशन सेंटर में अपने आइडिया को विकसित करने मौका मिलेगा। इसके लिए आवश्यक तकनीकी संसाधन विश्वविद्यालय की ओर से मुहैया कराया जाएगा जबकि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद की ओर से वित्तीय सहयोग दिया भारपाय का आर सा वाचाय सहयागा दिवा आएगा। कुलपति ने बताया कि समझौत के तहत कम से कम तीन नए प्रोटोटाइप विकसित कराए जाने होंगे, जो कि मूलतः विकासकर्ता संस्थान, परिषद एवं नवप्रवर्तक को प्रदान किए जाएंगे। हालांकि काम करने के दौरान इनोवेटर को कोई मानदेय नहीं दिया जाएगा, जबकि उसके द्वारा डेवलेप की गई तकनीक पर उसका पूरा अधिकार होगा।

'रिसर्च से पहले हो विषय का ज्ञान'

» MMMUT में चल रहा है मालवीय शोध समागम

GORAKHPUR (10 July): मदन मोहन मालवीय यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी में आयोजित 'मालवीय शोध समागम 2017' के तीसरे दिन सोमवार को कुल 14 विषय विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान प्रस्तुत किए गए. प्रथम सत्र में यूनिवर्सिटी के वीसी प्रो. श्रीनिवास सिंह द्वारा राइटिंग ऑफ इफेक्टिव रिसर्च पेपर विषय पर व्याख्यान दिया गया. उन्होंने प्रतिभागियों को अच्छे रिसर्च पेपर लिखने की विधा से अवगत कराया. बताया कि एक गुणवत्ता परक रिसर्च पेपर लिखने से पहले विषय का ज्ञान होना आवश्यक है. उन्होंने रिसर्च पेपर के विभिन्न सेक्शंस को सही ढंग से लिखने के बारे में बताया तथा



एमएमएमयूटी वीसी श्रीनिवास सिंह.

सही शब्दों के चयन के बारे में भी विस्तार से चर्चा की. उन्होंने प्रतिभागियों को अन्य लेखों से नकल से होने वाले दुष्परिणामों से भी अवगत कराया. इसके अलावा भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर के प्रो. एस अनंत रामकृष्ण ने मेटामेटेरियल विषय पर अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया. वहीं, इंटर यूनिवर्सिटी एक्सीलरेटर सेंटर, नई दिल्ली के वैज्ञानिक डॉ. प्रवीन कुमार ने अपने व्याख्यान में चार्ज को एक्सलरेट करने की विभिन्न तकनीकों

एमएमएमयूटी: 'टेक सृजन' के हुनरमंदों को सम्मान तीन दिवसीय तकनीकी महोत्सव में विजेताओं को नगद पुरस्कार और सर्टिफिकेट दिए गए





एमएमएमयूटी में खुलेगा उद्यमिता विकास केंद्र

प्राविधिक शिक्षा मंत्री आशुतोष टंडन ने किया एलान, कानपुर-लखनऊ में भी केंद्र बनाए जाएंगे



मालवीयंस जापान में करेंगे रिसर्च

र्भपस में अंतरराष्ट्रीय विनिमय करार आ। कुलपति प्रो. एसएन सिंह और ुजा कुलपात प्रा. एसएन ।सह आर इंक्यूस यूनिवर्सिटी के प्रो. ॉमोहिसा वाडा ने एक दूसरे से हाथ मेलाकर करार के पेपर्स का भादान-प्रदान किया। छात्र विनिमय मझौता पर पहले भी करार हो पुका है। इससे अध्ययन, रिसर्च एवं कास के क्षेत्र पर परस्पर सहयोग वं आदान-प्रदान से नए युग की रूआत करेंगे। कुलपित प्रो. एसएन तंह ने कहा कि यह समझौता अगले वर्षों तक प्रभावी रहेंग। आपसी हमति के आधार पर इसे और आगे



समझौता पत्र सौंपते कुलपति प्रो.एसएन सिंह और प्रो.टॉमोहिसा वाडा व अन्य।

भी बढ़ाया जा सकता है। इससे पूर्व जापानी टीम के प्रो. टॉमोहिसा वाडा, प्रो. मिनोरू यागा, प्रो. मसोटो साइटो, छात्र ताकुमी नागाहामा, छात्रा शिहो ओशिरो ने मालवीय विश्वविद्यालय के कंप्यूटर साइंस और अभियांत्रिकी विभाग का

जायजा लिया। छात्रों से रिसर्च एंड डेवलपमेंट पर भी चर्चा की। जापानी दल के सदस्य जापानी विश्वविद्यालय के समस्त शैक्षणिक प्स्तकालय एवं छात्रावास का भी

साथ काम करेंगे एमएमएमयूटी व विभृतियों बायोएविसस डीएनए शोध केंद्र

जागरण संवाददाता, गोरखपुर बायोटेक्नोलॉजी, बायोइंफारमेटिक्स एवं फॉरींसक साइंस के क्षेत्र में प्रतिष्ठित संस्था वायोएविसस, हैदराबाद और मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपर मिलकर काम करेंगे। दोनों संस्थाओं के बीच बुधवार को इस आशय का एक समझौता हुआ है। समझौते का उद्देश्य दोनों संस्थान के परस्पर सहयोग से शैक्षणिक शोध को बढ़ावा देना, संयुक्त पाठ्यक्रमों, सम्मेलनों, गोष्ठियों, कार्यशालाओं का आयोजन करना है। विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को बायोएक्सिस डीएनए शोध केंद्र में इंटर्निशप की सुविधा होगी। यही नहीं दोनों संस्थानों के तय किया है कि उद्योगों के लिए उपयुक्त पीएचडी एवं प्रमाण-पत्र स्तरीय कार्यक्रमों की सुविधा भी प्रदान की जाएगी, साथ ही मिलकर शोध एवं विकास की गतिविधियों का क्रियान्वयन भी करेंगे। बायोएक्सिस डीएनए शोध केंद्र की ओर से पूर्व में ही इस समझौते को हरी झंडी मिल गई थी, बुधवार को एमएमएमयटी की ओर से डीन प्लानिंग ने एमओय पर हस्ताक्षर किए। कुलपति प्रो. श्रीनिवास सिंह ने बताया कि दोनों संस्थानों के बीच यह समझौता शोध एवं विकास के शेव में परमार सहयोग एवं समन्वय स्थापित कर देश एवं समाज के हित में योगदान को बढ़ावा देने की दिशा में मील का पत्थर साबित होगा।

उपलब्धि

- फॉरेंसिक साइंस के क्षेत्र में प्रतिष्ठित संस्था के साथ हुआ समझौता
- विश्वविद्यालय के विद्यार्थी कर सकेंगे इंटर्नशिप, मिलेगा त्यातहारिक ज्ञान



यह होगा फायदा

एमएमएमयूटी से प्रतिवर्ष एमटेक के पांच छात्र बायोएक्सिस डीएनए शोध केंद्र हैदराबाद में परियोजना/लघु शोध कार्य

दोनों संस्थान मिलकर फॉरेंसिक साइंस, बायो इंफारमेटिक्स, जैव प्रौद्योगिकी, डीएनए परीक्षण, कंप्युटेशनल इंटेलिजेंस के क्षेत्र में शिक्षण एवं प्रशिक्षण को बढ़ावा देंगे।



नई उम्मीद संस्था ने विभृतियों को सम्मनित किया।

रविवार को एमजी पीजी कॉलेज में सामाजिक सरोकार रखने मुख्य अतिथि एमएमएमयुटी के कुलपति प्रो. एसएन सिंह ने कहा कि उत्कृष्टता का वास्तविक प्रमाण पत्र तो समाज

जिला स्तर पर स्थानीय प्रतिभाओं के सम्मान को मणि त्रिपाठी।

गोरखपुर। नई उम्मीद संस्था ने सामाजिक प्रेरणा के लिए जरूरी बताया। अध्यक्षता गोरखपुर युनिवर्सिटी के रिटायर्ड शिक्षक वाले विभिन्न क्षेत्रों की उत्कृष्ट प्रो. विनोद सोलंकी ने की। विभृतियों को सम्मानित किया। संस्थान अध्यक्ष रजनीश श्रीवास्तव ने अतिथियों का स्वागत किया।

इनका हुआ सम्मान: कर्नल आद्या प्रसाद दुबे, डॉ. रितु से ही मिलता है और समाजसेवी सहाय, ई. एपी वर्मा, केसी सेन, संस्था समाज का प्रतिनिधित्व डॉ. मित्रसेन सिंह, डॉ. आरकेसी मिश्र, साधना श्रीवास्तव, डॉ. विशिष्ट अतिथि कषि राकेश राय, आश्तोष सिंह, वैज्ञानिक डॉ. रामचेत चौधरी ने अवधेश त्रिपाठी, अदनान फर्रुख अलीशाह, एडवोकेट कृष्णकांत

एमएमएमयूटी में दो दिवसीय पुरातन छात्र सम्मेलन

अमर उजाला ब्यूरो गोरखपर।

मदन मोहन मालवीय विश्वविद्यालय (एमएमएमयूटी) में दो दिवसीय पुरातन छात्र सम्मेलन का शुभारंभ मंगलवार को मुख्य अतिथि तथा प्राविधिक शिक्षा मंत्री आशुतोष टंडन करेंगे। इसमें अमेरिका, आस्ट्रेलिया, अब्धाबी, मारीशस सहित कई देशों में रह रहे दिग्गज मालवीयंस हिस्सा लंगे। समारोह के विशिष्ट अतिथि यूपीपीसीएल के पूर्व चेयनमैन इंजीनियर एपी मिश्र होंगे।

सोमवार को पत्रकारों से बातचीत के दोरान कुलपति प्रो. एसएन सिंह ने बताया कि सम्मेलन में गोल्डन जुबली बैच 1967, सिल्वर जुबली बैच 1992 और डिकेड बैच 2007 के पुरातन विद्यार्थी शामिल होंगे। वहीं सम्मेलन में 1966 से लेकर अब तक के पुरातन छात्रों को बुलावा भेजा गया है। सम्मेलन को खास बनाने के लिए इस बार विभिन्न क्षेत्रों में विशिष्ट योगदान देने के लिए विश्वविद्यालय के पुरातन छात्र तथा पूर्वोत्तर रेलवे के वरिष्ठ



सम्मेलन में मिस दूरिज्य इंटरनेशन इंडिया-2017 साक्षी गुप्ता शामिल नहीं

होगी। पूर्व मालवीयंस और उनके पिता जनरल मैनेजर एययूआरएल (खाद कारखाना गोरखपुर) के ई रामकुमार गुप्ता नै बताया कि साक्षी व्यस्तता के प्राविधिक शिक्षा मंत्री चलते कार्यक्रम में शामिल नहीं होंगी। हालांकि वह खुद परिवार के साथ आशुतोष टंडन करेंगे कायर्क्रम का उद्घाटन सम्मलेन में शिरकत करेंगे।"

समारोह में 51 हस्तियां करेंगी शिरकत

ओएनजीसी के कार्यकारी निदेशक आलोक नंदन, पूर्वोत्तर रेलवे के जीएम हरेंद्र राव, आरडीएसओ के डायरेक्टर जनरत मरबूब हुसैन, पूरे के डीजीएम पीएन राव, बीएसएनएत के जीएम याद्य प्रसाद तिवारी, मध्य प्रदेश के प्रमुख सविव पत् वाराष्ट्रपर्या प्राणाला शवा प्रशान वायला, मध्य प्रशान प्रमुख सावय हित बारस्यम मित्रा, रेलये के बीक इंजीनियर डीके सिंह, गोरखपुर जीन के आईजी मोहित अग्रवाल, बंगलुरु के अर्बजी बीके सिंह, अमेजन के प्रौदाम मैनेजर बार्येट गुप्ता, एकसीएत के सीईओ जीतेंद्र चीवरी, माइकोसायट के सीटीओ अंकुर अग्रवाल समेत 51 लोगों के नाम शामिल हैं।

आईजी मोहित अग्रवाल, समाजसेवा सम्मानित किया जाएगा। इस दौरान के लिए ब्लासम एकेडमी के मालवीय पुरातन छात्र एसोसिएशन निदेशक आरएस सिंह, उद्यमिता से के अध्यक्ष जेबी राय, गोपाल मित्र, तथा पूर्वोत्तर रेलवे के वरिष्ठ भिनेंद्र जुनेजा तथा कला एवं जवाहर लाल, प्रो. केजी उपाध्याल महाप्रजेशक पीएन राव, संस्कृति के क्षेत्र में राजेज श्रीवास्तव डॉ. मोविंद षांडेव आर्द मोजूद थे।

प्रशासनिक क्षेत्र से गोरखपुर जोन के को एमएमएमयूटी की ओर से