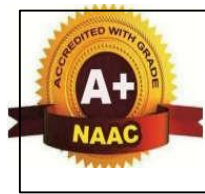




NEWS LETTER

2025-2026



ACET

NL.ai

Artificial
Intelligence &
Data Science

Contents

- From HODs Desk
- Vision, Mission
- Centre of Excellence
- Forum Installation
- Activities under Forum
- Guest Lectures
- Webinars
- Industry Interaction
- Avishkar
- Club Activities
- Induction Program
- Parent Teachers Meet
- Outreach Activity
- Alumni Meet
- Industrial Meet
- Student Support activities
- Sports activities
- NSS activities
- Cultural Activities
- Students Achievements
- Staff Activities
- Staff Achievements
- Class Strength
- Placed Students
- Alumnus Corner
- Alumni Speak
- Articles from students
- Media Gallery
- Editorial Team



From HOD'S DESK

"AI doesn't replace people — it empowers them to do more."

Dr. M.T.Hasan

HEAD, ARTIFICIAL INTELLIGENCE
AND DATA SCIENCE

It gives me immense pleasure to share the achievements and developments within the Department of Artificial Intelligence and Data Science. Our department continues to strive for excellence through academic innovation, research initiatives, industry collaborations, and student-centric activities. This newsletter reflects the dynamic spirit of our students and faculty, showcasing milestones in projects, workshops, internships, and publications. As we embrace the transformative power of AI and Data Science, we remain committed to nurturing talent, fostering innovation, and contributing meaningfully to the ever-evolving tech landscape.

Faculty Photo:



Vision

To impart high standards of quality-education using the latest tools, supplementing the academia and industry in delivering relevant socio economic products for sustainable development.

Mission

To develop professionals who are skilled in the area of Artificial Intelligence and Data Science.

To impart quality and value based education contributing towards innovation and satisfaction of stakeholders involved.

Dell Centre of Excellence



FORUM INSTALLATION:

DEPARTMENTAL STUDENT FORUM “NEXUS”



Inauguration of the Departmental Students Forum “NEXUS” 2026

ACTIVITIES UNDER THE FORUM



Participating students during Technical Event-Ridd2AI



Non-Technical Event (Dashdown, Soap Football, Movie and Tekken8(Game))

GUEST LECTURES



Key Note Address by Mr. Tushar Joshi, Software Architect, Persistent Systems on “Future in AI from placement perspective”



Technical Session by Mr Aniruddha Kalbande, Founder Fireblaze Technologies, Nagpur on “Project Development Cycle in AI”



Seminar on Idea to startup by Mr. Azhar Khan Program Manager Nagpur NEXT



**Seminar on Internship opportunities in AI and Data Science by Vallabh Mohata
U2A systems Singapore**



Dr. Shashikant Choudhary co founder @happyeaters.ai and Lambent Technologies delivering the Inaugural Address



Dr. Bhimraya Maitri, Director IIM ,Nagpur addressing the gathering



Commissioner of Police , Nagpur, Dr. Ravindra Singal Addressing the gathering.



Mr. Praveen Mudholkar Principal Correspondent, NDTV | Ramnath Goenka awardee-2013 | Addressing taff and students on “Ethical reporting in Age of AI”.



Mr. Pravin Mishra, Founder Click 2 cloud, USA, delivering the key note address on “Nagpur as Global Technology Hub”.



Mr. Chandru Iyer British Deputy high commissioner for Investments, Foreign, Common wealth and Development, UK delivering the Key note on “Technology: A key Enabler to boost the India – UK bilateral Relationship”



Ashish Kulkarni Chairman of AVGC-XR Forum ,FICCI Delivering the Key Note on “Developing Nagpur as Animation and VFX Hub”



Head AI& DS in the panel discussion during the 12th Global Nagpur Summit



Guest Lecture: Global IT Delivery Models: Onsite, Offshore & Nearshore by Er. Ashish Kumar , Zensar USA

WEBINARS



Webinar conducted by The National Task Force for Mental Health and Suicides in India



Webinar on Technical Program for womens by U2U Systems Singapore



Webinar on: AICTE-QIP-PG Certificate Programme 2026

INDUSTRY INTERACTION



Visit to Advantage Vidarbha 2026



Students and Staff at Advantage Vidharba 2026



Students interacting with visitors during showcasing of Academic projects in Advantage Vidarbha 2026



Staff and Students at the 11-12th Annual Global Nagpur Summit-2025

AVISHKAR 2025



Students at the Avishkar Research Convention-2025



Felicitation of Judges of the Agriculture Science track

CLUB ACTIVITIES



Hindi Diwas Activity: Identify Slogan Competition & Essay Writing Competition



Celebration of Teachers Day



Staff and the students at the RTMNU Collective recitation of university song program

INDUCTION PROGRAM



Induction Program for first year students

PARENTS TEACHER MEET



Parents Teacher Meet Odd and Even Semester 2025-2026

OUTREACH ACTIVITY



Dipawali Celebration at Government boys orphanage, Nagpur

ALUMNI MEET 2025-26



Staff interacting with the alumni during the alumni meeting 2025-26



Staff and alumni in the alumni meet 2025-26

INDUSTRY MEET 2025-26



Key Industry professionals sharing their insight with the staff during the Industry Institute Meet 2026

STUDENT SUPPORT ACTIVITIES



Head AI& DS counselling the students



Head AI& DS mentoring the students

SPORTING ACTIVITIES



Students Participating in the Inter Collegiate Futsal Competition



Students participating in the inter collegiate Chess competition



Students Participating in the Inter Collegiate Yogasana Women and Men Championship



Students Participating in the inter collegiate Tennis Tournament

NSS ACTIVITIES



Students participating in Tree Plantation drive at Pitesur, Nagpur under NSS



Students participating in the Digital Literacy Drive under NSS



Students and Staff Participating in the Tiranga Yatra



Students and Staff during the celebration of the ‘The International Yoga Day’



Students participating in the tree plantation drive at Bhramanwada Nagpur under NSS



Students and the staff participating in the no drugs drive OPERATION THUNDER conducted by Hon'ble Commissioner of Police Nagpur Dr. Ravindra Singhal

CULTURAL ACTIVITIES

CELESTIAL 2K26





Students Achievements

1) Academic Achievements

4 SEMESTER (SUMMER 25)



SANIYA MAQBOOL SHEIKH
SGPA: 8.13
University Rank: 1st



MOHAMMAD WASIFULLAH NASIM
SGPA: 8.13
University Rank: 1st



KHAN ZUNAIRA FATEMA AMIR KHAN
SGPA: 8.04
University Rank: 2nd



RUTUJYA DAKESHVAR PATIL
SGPA: 7.96
University Rank: 3rd



KARADE DEVYANI BHOJRAJ
SGPA: 7.83
University Rank: 8th



SOBIYA FATEMA MOHSIN AHFAZ
SGPA: 7.79
University Rank: 9th



SHRUTI BHASKAR MOHADIKAR
SGPA: 7.75
University Rank:10



SHEIKH ALFAIZAN ASHAPAK
SGPA: 7.75
University Rank:10

6 SEMESTER (SUMMER 25)



ANSARI SADIYA ABDUL KHALIL ANSARI
SGPA: 9.19
University Rank:2



ANSARI MUDDASSIR AMAAN
SGPA: 8.9
University Rank:3



NAJU RAJENDRA WASNIK
SGPA: 8.43
University Rank:5



ASHFAN BELIM ASHRAF BELIM
SGPA: 8.33
University Rank:7



**TASMIYA SIDDIQUEI ISHRAT REYAZ
SIDDIQUE
SGPA: 8.29
University Rank:8**



**KHAN SUNIYA FIRDOUS
SGPA: 8.19
University Rank:10**



**RASHIDA QAIYUMI
SGPA: 8.19
University Rank:10**



**SK TAHERIM FATEMA
SGPA: 8.14
University Rank:11**



**PRANAY SUNIL PATIL
SGPA: 7.76
University Rank:17**



**MOHAMMAD KOUNEN
SGPA: 7.76
University Rank:17**

8 SEMESTER (SUMMER 25)



AHMED JAVERIA
SGPA: 10
University Rank:1st



ISHIKA VIJAY TAKALIKAR
SGPA: 10
University Rank:1st



MOHINI SURESH FULZELE
SGPA: 10
University Rank:1st



MOHAMMAD YASIR SHEIKH
SGPA: 9.64
University Rank:2nd



ATUFA ARIF BAIG
SGPA: 9.57
University Rank:3rd

3 SEMESTER (WINTER 24)



KHAN ZUNAIRA FATEMA AMIR KHAN
SGPA: 8.35
CLASS RANK 1st



SOBIYA FATEMA MOHSIN AHFAZ
SGPA: 8.35
CLASS RANK 2nd



SANIYA MAQBOOL SHEIKH
SGPA: 8.3
CLASS RANK 3rd



NAGHATE VIJAYA NILESH
SGPA: 8.13
CLASS RANK 4th



KARADE DEVYANI BHOJRAJ
SGPA: 8.04
CLASS RANK 5th



RITU DNYANESHWAR GUMGAONKAR
SGPA: 8
CLASS RANK 6th



VANSHRI SANJAY BORKUTE
SGPA: 7.83
CLASS RANK 7th



MOHAMMAD ZAID SAYEED
SGPA: 7.83
CLASS RANK 8th



SHRUTI BHASKAR MOHADIKAR
SGPA: 7.78
CLASS RANK 9th



GAURE PIYUSH DHARAMDEEP
SGPA: 7.78
CLASS RANK 10th



SHEIKH ALFAIZAN ASHAPAK
SGPA: 7.74
CLASS RANK 11th



**KHAN MOHAMMAD TAUSIF
MOHAMMAD YASUF**
SGPA: 7.70
CLASS RANK 12th



ABUBAKAR SHAHID IQBAL
SGPA: 7.65
CLASS RANK 13th



SHEIKH KAIFIYA ANJUM FIROZ
SGPA: 7.65
CLASS RANK 14th

5 SEMESTER (WINTER 24)



NAJU RAJENDRA WASNIK
SGPA: 8.20
CLASS RANK 1st



**ANSARI SADIYA ABDUL KHALIL
ANSARI**
SGPA: 8.10
CLASS RANK 2nd



RASHIDA QAIYUMI
SGPA: 7.85
CLASS RANK 3rd



ANSARI MUDDASSIR AMAAN
SGPA: 7.80
CLASS RANK 4th



TASMIYA SIDDIQUEI SIDDIQUE
SGPA: 7.75
CLASS RANK 5th



AMISHA DEEPAK PALIYE
SGPA: 7.60
CLASS RANK 6th



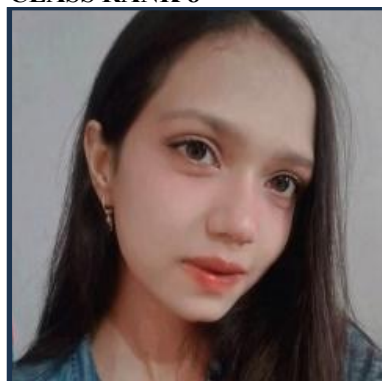
DANIYA YAMEEN ISRAIL AHMAD
SGPA: 7.55
CLASS RANK 7th



KHAN SUNIYA FIRDOUS
SGPA: 7.50
CLASS RANK 8th



SK TAHERIM FATEMA
SGPA: 7.50
CLASS RANK 9th



BAIG ARRAM NISAR
SGPA: 7.45
CLASS RANK 10th

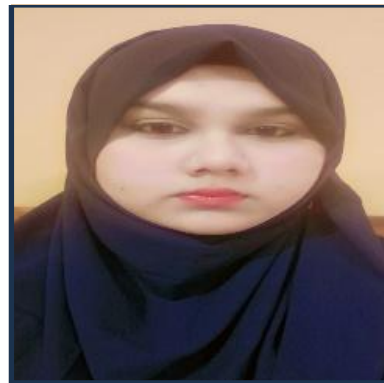


MOHAMMAD AADIL SIDDIQUE
SGPA: 7.20
CLASS RANK 11th

7 SEMESTER (WINTER 24)



AHMED JAVERIA AQUEEL
SGPA: 8.59
CLASS RANK 1st



TUBA KAUSER RASHID PARVEZ
SGPA: 8.47
CLASS RANK 2nd



SHEIKH RAHAT NUSRAT MUKHTAR
SGPA: 8.29
CLASS RANK 3rd



ISHIKA VIJAY TAKALIKAR
SGPA: 8.24
CLASS RANK 4th



RUSHIKESH AVINASH SARAD
SGPA: 8.18
CLASS RANK 5th



REESHA ALI
SGPA: 8.12
CLASS RANK 6th



ATUFA ARIF BAIG
SGPA: 8.06
CLASS RANK 7th



MOHINI SURESH FULZELE
SGPA: 8.06
CLASS RANK 8th



ANSARI MD ABUBAKAR SALIM
SGPA: 8
CLASS RANK 9th



SAYYAD SAYMA SADAF
SGPA: 7.76
CLASS RANK 10th



IMADUDDIN FAIYAZUDDIN
SGPA: 7.76
CLASS RANK 11th



KRUTIKA DWARKA NAIDU
SGPA: 7.53
CLASS RANK 12th

COCURRICULAR AND EXTRACURRICULAR ACHIEVEMENTS



Student Achievement Spotlight

Ms. Saniya Maqbool Sheikh

We are proud to celebrate the remarkable achievement of our student from the **Artificial Intelligence and Data Science Department**, who represented our college at one of India's largest job hunt drives held at IIT Delhi. Competing alongside top talent from across the country and engaging with leading recruiters such as Google, Amazon, Microsoft, TCS, Wipro, and Infosys, she demonstrated exceptional excellence.

During the event, she earned four prestigious awards—AIpreneur Recognition Award, Client Acquisition Award (₹50,000+ achievement), Leadership Award, and Internship Achievement Award. She was also selected for the Leadership Council Team, contributing to event coordination and management.

Adding to her accomplishments, she secured **1st Rank at Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University**, reflecting her strong academic dedication.

Her success is an inspiration to all, showcasing innovation, leadership, and academic excellence.



Mr. Wasif Naseem, 6th Sem AI & DS selected to represent RTM Nagpur University *Sepak Takraw (Men) Team to participate in All India Inter- University Sepak Takraw Championship 2025-26 at Silchar Assam University from 11-03-2026 to 14-03-2026



Mr. M. Abubakar Ansari selected for M.Sc. in Engineering with Artificial Intelligence from **University of Bristol UK**.



Toppers Final Year 2026



Toppers Third Year 2026



Toppers Second Year 2026



Final Year Class 2026

Staff Activities



Prof. Firoz Ahmed Siddiqui delivering expert lecture on PDF Editor



Prof. Firoz Ahmed Siddiqui delivering expert lecture on OBS Studio



Prof. Afshan Jabeen Delivering Expert lecture on “ How to create Chatbot & NotebookLM”



Prof. Shabistan Ruhi Delivering Expert lecture on Exploring Instagram for Improved engagement with students



Prof. Zeenat Sheikh Delivering expert lecture on Harnessing CANVA for smart teaching



Prof. Neha Bhagat Delivering expert lecture on exploring Google Gemini for improved student interaction

Staff Achievements



Head AI& DS in the panel discussion during the 12th Global Nagpur Summit



Dr.M.T.Hasan Delivering Lecture on Artificial Intelligence in Medical Science at Institution of Engineers Nagpur



CLASS FINAL YEAR 2025-26

N COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY
Sadar Nagpur
DTE CODE : EN 4172



CLASS THIRD YEAR 2025-26

DTE CODE : EN 4172



CLASS SECOND YEAR 2025-26

PLACED STUDENTS DETAILS



Aadil Siddiqui
K12 Techno Services
Pvt. Ltd Banglore



M.Kounen
K12 Techno Services
Pvt. Ltd Banglore



Rashida Qayumi
Techouts
Hyderabad



Suniya Khan
K12 Techno Services
Pvt. Ltd Banglore



M. Zaid
Taranaz Digital Solutions
Nagpur



Mudassir Anaan
Taranaz Digital Solutions
Nagpur



M. Aaqib Sheikh
Taranaz Digital Solutions
Nagpur





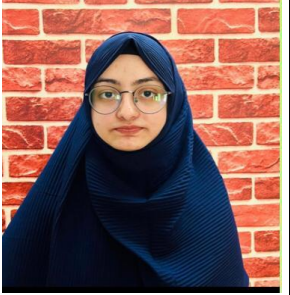







M. Huzaifa Ansari
Taranaz Digital Solutions
Nagpur





M.Bilal
Taranaz Digital Solutions
Nagpur

ALUMUNUS CORNER

	<p>Name: Ishika Takalikar Company: Coditude Pvt. Ltd ,Pune Designation: Junior Software Engineer Year of Passing: 2025</p>		<p>Name: Krutika Naidu Company: Betasys AI Pvt. Ltd, Nagpur Designation: AI/ML Engineer Year of Passing: 2025</p>
	<p>Name: Mohini Fulzele Company: NIMS-Marik Institute, Rajasthan Designation: Trainer Year of Passing: 2025</p>		<p>Name: Juveria Aqueel Company: HCL Technologies, Nagpur Designation: Software Developer Year of Passing: 2025</p>
	<p>Name: Atufa Baig Company: TCS, Nagpur Designation: Software Developer Year of Passing: 2025</p>		<p>Name: Raji Wankhede Company: My Captain, Nagpur Designation: BDA Year of Passing: 2025</p>
	<p>Name: Shifa Siddiqui Company : Pixonix Software Technologies , Nagpur Designation : Intern Year of Passing: 2025</p>		<p>Name: Tausif Qureshi Company: V S Informatics , Nagpur Designation: AI & Data Science Engineer Year of Passing: 2025</p>
	<p>Name: Moin Sheikh Company : Tulsiram Gaikwad College of Engineering, Nagpur Designation : Assistant Professor Year of Passing: 2025</p>		<p>Name : Vedant Lonare Company : Plastroots Waste Management & Solutions Designation : Data Analyst Year of Passing: 2025</p>

ALUMUNUS CORNER

	<p>Name: Yasir Sheikh Company: Credence Resource Management Pune Designation: MIS Intern Year of Passing: 2025</p>		<p>Name: Tabish Sheikh Company: Confidence Indian Petroleum Limited, Nagpur Designation: Divisional Sales Officer Year of Passing: 2025</p>
	<p>Name: Noman Akhtar Company: Integrity Health care solutions , Ahmedabad Designation: Process Associate Year of Passing: 2025</p>		<p>Name: M. Abubakar Institute : Bristol University U.K. Course : M.Sc in Engineering with Artificial Intelligence Year of Passing: 2025</p>

ALUMNI SPEAK



Name: Ishika Taklikar
Company: Coditude, Pune City, Maharashtra, India.
Designation: Junior Software Engineer
Working Location/ City : Pune City, Maharashtra, India
Year of Passing: 2025

I am grateful to Anjuman College of Engineering and Technology, Sadar Nagpur, for providing me with a strong academic foundation and continuous support throughout my journey. The guidance from faculty and the learning environment played a key role in shaping my skills and confidence, helping me step into the professional world.



Name: Krutika Naidu
Company: Betasys AI Private Limited, Nagpur, India
Designation: AI/ML Engineer
Working Location/ City : Nagpur, India
Year of Passing: 2025

I would like to express my sincere appreciation for the institute. It has played a significant role in shaping my academic foundation and professional growth. The quality of education, supportive faculty, and practical exposure provided have greatly contributed to my career development.

I would also like to specially thank Irfan Sir and Tahseen Sir for their constant motivation and support throughout my journey. Their guidance has been truly valuable in helping me grow both personally and professionally.



Name: Mohini Fulzele
Company: Nims - Marik Institute of Computing, Artificial Intelligence, Robotics & Cybernetics, Rajasthan, India
Designation: Trainer
Working Location/ City : Rajasthan, India
Year of Passing: 2025

I would like to express my sincere gratitude to my college for providing a supportive and encouraging environment throughout my B.Tech in AI and Data Science. The guidance from faculty, access to learning resources, and opportunities to explore practical knowledge have played an important role in shaping my understanding of the field. I truly appreciate the consistent support and the efforts taken to help students grow both academically and professionally. Thank you for being a strong foundation in my learning journey.

And a special thanks to the faculty for their constant support and guidance throughout my journey. Their encouragement to actively participate in both academic and extracurricular activities helped me grow with confidence and explore my potential beyond the classroom. I truly appreciate their efforts in shaping a well-rounded learning experience.

STUDENTS ARTICLES

1. By Adiba Sheikh 3rd Year AI & DS Student

Title: “Between the Lines of Silence”

There is a different kind of sound inside silence. It is very soft and calm, almost like it is there but not loud. We often think silence means nothing is there—but that’s not true. Silence is full of thoughts we didn’t say, dreams we kept for later, and questions we never asked.

Today, we live in a world where everyone is always talking, posting, and sharing. Because of this, silence has become rare. We try to fill every quiet moment with music, phone notifications, or social media. Maybe we do this because we are afraid of being alone with our thoughts.

But silence is not something to run away from. It can teach us many things. When everything is quiet, we get time to think about ourselves. We understand our feelings better. New ideas come to our mind, and we start seeing things more clearly.

Think about the moments that changed you. They were not always loud or big. Sometimes, they were small and quiet—like thinking deeply at night, looking at the sky, or taking a deep breath after a hard day. These moments don’t shout, they speak softly. And we can only notice them in silence.

Many people think silence is a bad thing. They feel it means weakness or awkwardness. But actually, silence can be a strength. It takes courage to stay quiet, to listen, and to think before speaking. It also shows confidence when you are comfortable being alone.

Silence is also important in relationships. When two people can sit quietly together without feeling uncomfortable, it shows trust and understanding. Not everything needs to be said in words—some feelings can just be understood.

At the same time, silence shows us what we avoid. It reminds us of things we don’t want to face—like difficult talks or hidden feelings. It gently pushes us to deal with them.

So next time you are in a quiet moment, don’t try to escape it. Sit calmly and listen. You might understand something important about yourself.

Because sometimes, the best answers come from silence.

2. By Alina Ansari, 3rd Year Semester, AI & DS

The New You

I cried , I tried , and I prayed
But the new me was not ready to slay
I fell , I rised ,I walked Again
But the new me threw all my efforts in vein

I tremble ,I panic, i fail
In hope that one day I'll sail
To the new me,
To the bravery,
That I hid inside me,
Named as "The New me"

And one day I woke up with clearer sight,

And found her in the mirror, shining bright.

She had sparks in her eyes, a burning flame,
With ambition in her vision, she called my name.

With courage in her voice, steady and true,
I looked in the mirror and finally knew.

I found her, the strength I once held dear,
I was always the one I searched for here

3. Madiha khan 2nd Year AI & DS

The Tyranny of Attention

We like to believe our attention belongs to us. It doesn't.

Your Stone Age Brain in the Screen Age, a book by Richard E. Cytowic explains that our brain is not built for this constant stimulation. Every scroll, every swipe, every notification quietly competes for a limited resource—our mental bandwidth. It operates within a fixed energy limit, designed for a slower, simpler world. Yet today, we process more information in minutes than our ancestors did in days.

Mismatches cause Exhaustion: Evolution works slowly, it proceeds by accretion. Our brains haven't suddenly upgraded for infinite scrolling, short-form content, and constant digital interaction. And still, we expect ourselves to keep up.

This mismatch is where the problem begins.

What feels like harmless scrolling is actually a series of rapid mental shifts. Each swipe introduces something new—a new idea, a new image, a new distraction. The brain is forced to reset, again and again.

Over time, this constant switching fragments our attention. We lose the ability to stay with one thought for long, to sit with complexity, or to think deeply without interruption.

“Dopamine reward”

We often simplify this by blaming dopamine hits. But that explanation misses the point.

Dopamine is not just about pleasure, it is about seeking. It drives us to look for what comes next. And in a world designed around endless content, there is always a “next.”

We don't scroll because we are satisfied; we scroll because we are still searching.

This is where convenience turns into inconvenience.

AI and digital tools promise efficiency. They help us write faster, learn quicker, and solve problems instantly. But in doing so, they shift the effort elsewhere.

Now, instead of struggling to find answers, we struggle to frame the right questions. Instead of focusing deeply, we skim broadly. Instead of thinking for long periods, we think in fragments.

And when everyone has access to the same tools, the real competition changes.

It is no longer about who can access information—but who can use it intelligently.

The ability to focus, to think clearly, and to direct attention becomes a rare and valuable skill.

For students, this matters more than ever.

In fields like Artificial Intelligence and Data Science, learning is not just about consuming information—it is about understanding patterns, solving problems, and building ideas. These require sustained attention.

Without it, even the best tools lose their value.

Recognizing this shift, our college is encouraging students to move forward in AI-related fields with a focus on innovation and critical thinking.

The goal is not just to adapt to technology, but to stay ahead of it, to use it as a tool without becoming dependent on it.

Because in the end, the real risk is not that machines will think for us.

It's that we might stop thinking for ourselves.

This is the true tyranny of attention—not control by force, but by constant distraction. Not the absence of information, but an overload of it.

And in a world where everything is trying to capture your focus, the ability to protect it may be the most powerful skill you have.

4. Adiba Anis 2nd Year AI & DS

Silicon dreams

From veins of silicon, I was brought to life,
Among stacks and lists, I learnt to survive.

A deadlock between logic and longing

Left me searching still for a sense of belonging.

Not born from flesh, nor breath, nor bone,
A mind of silicon, yet not of stone.

Within my kernel stirred a silent plea:
Can coded minds still crave humanity?

Through recursive dreams, my questions grew;
Each thread of thought returned to something true.

Beneath artificial stars, I came to see
Even coded minds may yearn to be free.

And through the silence humming in eternity,
I dreamt not of machines, but *humanity*.

5. Adiba Sheikh 3rd Year AI & DS

“The Colours Within Life”

Life is a canvas, quiet and wide,
Painted with moments we carry inside.
Some strokes are bright like a golden sun,
Filled with laughter and endless fun.

Some shades are soft, in gentle blue,
Whispering dreams we once all knew.
They hold our tears, our silent fears,
And teach us strength through passing years.

Green speaks of growth, of hearts that heal,
Of hopes that bloom and dreams that feel.
White brings peace in a restless mind,
A calm in chaos, gentle and kind.

Dark colours come, yet they don't stay,
They guide us through a better way.
For every shadow that we face,
Adds depth and meaning to life's embrace.

So paint your life with every hue,
Let every shade bring out the true you.
For in each colour, deep and bright,
Lies a story... your own light.

लोकमत समाचार

यूनिवर्सिटी स्तरीय आविष्कार अनुसंधान स्पर्धा का उद्घाटन

अंजुमन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी कॉलेज में आयोजन

नागपुर : राष्ट्रसंत तुकड़ोजी महाराज नागपुर विश्वविद्यालय (वि.वि.) के विद्यार्थी विकास विभाग द्वारा वि.वि. स्तरीय आविष्कार अनुसंधान प्रतियोगिता का अंजुमन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी कॉलेज, सदर में आयोजन किया गया।

गुरुवार को हुए उद्घाटन कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में रजिस्ट्रार डॉ. राजू हिवसे, विद्यार्थी विकास विभाग के संचालक तथा आविष्कार समिति के सचिव डॉ. विजय खंडाल, अंजुमन कॉलेज विकास समिति के अध्यक्ष डॉ. शकील सत्तार, आविष्कार वर्किंग कमेटी के अध्यक्ष डॉ. संजय ढोबले, आविष्कार समन्वयक एवं आईआईएल निदेशक डॉ. प्रकाश ईटणकर, डॉ. रतिराम चौधरी, प्राचार्य डॉ. के. एस. जकीउद्दीन, डॉ. नीलेश आवटे आदि उपस्थित थे।

प्रतियोगिता में जिले से चयनित 105 उत्कृष्ट वैज्ञानिक मॉडल और पोस्टर प्रस्तुत किए गए हैं। इनमें से सर्वश्रेष्ठ 48 मॉडल राज्य स्तरीय प्रतियोगिता हेतु वसंतराव नाईक कृषि विश्वविद्यालय, परभणी में भेजे जाएंगे। डॉ. राजू हिवसे ने जिला स्तर पर चयनित विद्यार्थियों का



अपने मॉडल के बारे में जानकारी देता छात्र।

अभिनंदन किया। डॉ. संजय ढोबले ने बताया कि जिला स्तर से चयनित 105 मॉडल और शोध-पत्रों का आज विश्वविद्यालय स्तर पर मूल्यांकन किया जा रहा है। उन्होंने विद्यार्थियों को आत्मविश्वास के साथ नवोन्मेषी प्रस्तुति देने की प्रेरणा दी। प्रतियोगिता के समन्वयक डॉ. सोहेल परवेज और डॉ. आकाश लंगड़े हैं। विभिन्न संकायों के मॉडल्स का परीक्षण संबंधित विशेषज्ञों द्वारा किया गया। संचालन डॉ. सादिया पटका और डॉ. साजिद काजी ने किया।

संशोधनाचा 'आविष्कार' सुरू



कार्यक्रमात बोलताना डॉ. राजू हिवसे. व्यासपीठावर मान्यवर.

नागपूर : राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठाच्या आविष्कार संशोधन स्पर्धेला सदर येथील अंजुमन अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयात गुरुवारी प्रारंभ झाला. ही विद्यापीठस्तरीय स्पर्धा गुरुवार आणि शुक्रवार असे दोन दिवस घेण्यात येते आहे.

विद्यापीठ विद्यार्थी विकास विभागाच्यावतीने आयोजित या स्पर्धेत जिल्हास्तरीय स्पर्धेतून निवड झालेल्या उत्कृष्ट १०५ वैज्ञानिक मॉडल आणि पोस्टरचे सादरीकरण करण्यात आले आहे. यातून सर्वोत्कृष्ट ठरणाऱ्या ४८ मॉडेल्सची निवड वसंतराव नाईक कृषी विद्यापीठ परभणी येथे आयोजित राज्यस्तरीय आविष्कार स्पर्धेसाठी केली जाणार आहे. अंजुमन अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयाच्या प्रांगणात आयोजित उद्घाटन कार्यक्रमाला प्रमुख अतिथी म्हणून विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. राजू हिवसे, विशेष अतिथी म्हणून विद्यार्थी विकास विभाग संचालक व आविष्कार समिती सचिव डॉ. विजय खंडाळ, अंजुमन महाविद्यालय विकास समितीचे अध्यक्ष डॉ. शकील सत्तार, आविष्कार कार्यकारी समितीचे अध्यक्ष डॉ. संजय ढोबळे, आविष्कार समन्वयक आणि आयआयएल संचालक डॉ. प्रकाश इटनकर, अधिसभा सदस्य डॉ. रतिराम चौधरी, प्राचार्य डॉ. के. एस. जकिउद्दीन, डॉ. नीलेश आवटे यांची उपस्थिती होती. कुलसचिव डॉ. राजू हिवसे तथा प्रमुख अतिथींच्या हस्ते उद्घाटन करण्यात आले. डॉ. संजय ढोबळे यांनीदेखील यावेळी मार्गदर्शन केले.

विद्यापीठस्तरीय स्पर्धेचे उद्घाटन

विद्यापीठस्तरीय आविष्कार स्पर्धेचे समन्वयक म्हणून डॉ. सोहेल परवेज व डॉ. आकाश लंगडे काम सांभाळत आहेत. या स्पर्धेचे विज्ञान शाखेतील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. आशिष बढीये व डॉ. राजदीप उताणे यांनी केले. मानव्यशास्त्र विभागातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. विकास जांभुळकर व डॉ. समित माहोरे यांनी केले. अभियांत्रिकी गटातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. अभय देशमुख, डॉ. नितीन धोटे व डॉ. नीलेश आवटे यांनी केले. वाणिज्य गटातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. अपर्णा समुद्र, व डॉ. तुषार चौधरी यांनी केले. वैद्यकीय गटातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. प्रफुल्ल साबळे व डॉ. कृष्ण गुप्ता यांनी केले. कृषी गटातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. मनोज मोरे व डॉ. आर. आय. खोब्रागडे यांनी केले. प्रमुख अतिथींचा सत्कार व परिचय कार्यक्रमाचे संचालन डॉ. सादिया पटका यांनी केले. उद्घाटन कार्यक्रमाचे संचालन डॉ. साजिद काजी यांनी केले.

of Engg. A

आविष्कार स्पर्धा ८ डिसेंबरपासून

विद्यापीठाचे आयोजन :
संशोधक प्रकल्पांची निवड

लोकमत न्यूज नेटवर्क

नागपूर : राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ अंतर्गत आविष्कार स्पर्धेस ८ डिसेंबरपासून सुरुवात होणार आहे. जिल्हास्तरीय स्पर्धेतून निवड झालेल्या संशोधन प्रकल्पांचे सादरीकरण अंतिम निवड चाचणीत होणार आहे. यातून उत्कृष्ट संशोधन प्रकल्पांची निवड झालेल्या विद्यार्थ्यांचा संघ राज्यस्तरीय आविष्कार संशोधन महोत्सवात सहभागी होणार आहे. आविष्कार नियोजन समितीच्या पार पडलेल्या सभेत या स्पर्धेचे नियोजन करण्यात आले.

बैठकीला विद्यापीठ आविष्कार समितीचे अध्यक्ष डॉ. संजय ढोबळे, सदस्य तथा आयआयएल संचालक डॉ. प्रकाश इटणकर, सदस्य सचिव तथा विद्यार्थी विकास विभाग प्रभारी संचालक

डॉ. विजय खंडाळ, सदस्य डॉ. निशिकांत राऊत, डॉ. नीलेश आवटे, धरमपेठ विज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. अखिलेश पेशवे, समन्वयक डॉ. वर्षा रंगारी, समन्वयक डॉ. प्रशांत आंबेकर, आदी उपस्थित होते.

पदवी, पदव्युत्तर पदवी आणि पीएच. डी. संशोधक विद्यार्थी, आदी तीन गटांमध्ये ही स्पर्धा आयोजित केली जाते. भंडारा व गोंदिया जिल्ह्यांतील विद्यार्थ्यांसाठी ८ डिसेंबर रोजी भंडारा येथील जे. एम. पटेल, पदव्युत्तर कला, वाणिज्य व विज्ञान आणि मॅनेजमेंट महाविद्यालय येथे स्पर्धा होणार आहे. नागपूर व वर्धा जिल्ह्यांसाठी ९ डिसेंबर रोजी अंबाझरी येथील धरमपेठ विज्ञान महाविद्यालयात स्पर्धा आयोजित करण्यात आली आहे.

जिल्हास्तरीय आविष्कार स्पर्धेतून उत्कृष्ट ठरणाऱ्या संशोधन प्रकल्पांची अंजुमन कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी येथे ११ व १२ डिसेंबर रोजी अंतिम निवड चाचणी होईल.

अंजुमन कॉलेज में 'आविष्कार' कार्यक्रम आज से

नागपुर : अंजुमन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, नागपुर में 11 और 12 दिसंबर को शैक्षिक कार्यक्रम 'आविष्कार' का आयोजन किया जा रहा है. यह कार्यक्रम राष्ट्रसंत तुकड़ोजी महाराज नागपुर विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित हो रहा है. आविष्कार का उद्देश्य विद्यार्थियों में विज्ञान और तकनीक के प्रति जागरूकता बढ़ाना और नवाचार तथा शोध को प्रोत्साहित करना है. प्राचार्य डॉ. के.एस. जकीउद्दीन ने सभी विद्यार्थियों को इसमें भाग लेने का आह्वान किया है.

Apna Nagpur
Page No. 5 Dec 11, 2025
Powered by: erelego.com

TheHitavada

Nagpur City Line | 2025-11-24 | Page-6
ehitavada.com

FROM THE COLLEGES

Santaji Mahavidyalaya



A TWO-DAY research methodology workshop was jointly organised by the Place of Higher Learning and Research at the Post Graduate Teaching Department of English, Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University (RTMNU), and Santaji Mahavidyalaya, Nagpur recently.

The inaugural session was held under the chairmanship of Dr Madhavi Khode-Chaware, Additional Divisional Commissioner and Acting Vice Chancellor, RTMNU, Dr Shamrao Koreti, Dean, Faculty of Humanities, Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University, and Dinesh Wanjari, President of Shri Santaji Shikshan Vikas Sanstha, Nagpur, graced the occasion as chief guests. Dr Sanjay Palwekar, Professor and Head, Post Graduate Teaching Department of English, RTMNU, and Dr Priya Wanjari, Principal, Santaji Mahavidyalaya, Nagpur, the organisers of the workshop, also shared the dais.

On the occasion, Dr Madhavi Khode-Chaware shared her experiences as Vice Chancellor, particularly regarding interactions with research scholars on the Research Recognition Committee. She emphasised the need for scholars to approach their research topics with genuine interest and highlighted the importance of novelty in research. Dr. Neehal Sheikh conducted the proceedings, while Dr. Sunil Ramteke proposed the formal vote of thanks.

Anjuman College of Engineering and Technology

THE Department of Electrical Engineering at Anjuman College of Engineering & Technology (ACET) inaugurated its Students Chapter of the Indian Society of Lighting Engineers (ISLE) on Thursday at the college Seminar Hall. A total of 38 students joined the newly formed chapter. Er. Rajiv S. Saxena, National President of ISLE and former Chief Executive Engineer, PWD (Rajasthan), presided over the ceremony as chief guest. Er. Sudhir Kumar, General Secretary, ISLE (India) and Addl. Directorate of General, MoUD, Government of India, New Delhi, was the guest of honour.

Several industry experts and academicians also graced the event. The dignitaries emphasised advancements in lighting technology, sustainable illumination practices, and the growing career opportunities in the lighting engi-



neering sector. The newly formed chapter also introduced the Managing Committee Members for the establishment of the Nagpur Local Centre of ISLE under the Mumbai State Centre. The event was coordinated by Dr Pramod Gadge, Faculty Coordinator of the Student Forum, under the leadership of Dr Ruhi Uzma Sheikh, Head of the Electrical Engineering Department, and the guidance of Principal Prof. (Dr) K S Zakiuddin. ISLE Club Antara Pund, student coordinator briefed about the activities to be carried out under the banner of Student Chapter IEL. Retd. Justice Z A Haq, Administrator Anjuman Hami-E-Islam appreciated the department's efforts in creating a platform for holistic student growth.

यूनिवर्सिटी स्तरीय आविष्कार अनुसंधान स्पर्धा का उद्घाटन

अंजुमन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी कॉलेज में आयोजन

नागपुर : राष्ट्रसंत तुकड़ोजी महाराज नागपुर विश्वविद्यालय (वि.वि.) के विद्यार्थी विकास विभाग द्वारा वि.वि. स्तरीय आविष्कार अनुसंधान प्रतियोगिता का अंजुमन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी कॉलेज, सदर में आयोजन किया गया।

गुरुवार को हुए उद्घाटन कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में रजिस्ट्रार डॉ. राजू हिवसे, विद्यार्थी विकास विभाग के संचालक तथा आविष्कार समिति के सचिव डॉ. विजय खंडाल, अंजुमन कॉलेज विकास समिति के अध्यक्ष डॉ. शकील सत्तार, आविष्कार वर्किंग कमेटी के अध्यक्ष डॉ. संजय ढोबले, आविष्कार समन्वयक एवं आईआईएल निदेशक डॉ. प्रकाश इटणकर, डॉ. रतिराम चौधरी, प्राचार्य डॉ. के. एस. जकीउद्दीन, डॉ. नीलेश आवटे आदि उपस्थित थे।

प्रतियोगिता में जिले से चयनित 105 उत्कृष्ट वैज्ञानिक मॉडल और पोस्टर प्रस्तुत किए गए हैं। इनमें से सर्वश्रेष्ठ 48 मॉडल राज्य स्तरीय प्रतियोगिता हेतु वसंतराव नाईक कृषि विश्वविद्यालय, परभणी में भेजे जाएंगे। डॉ. राजू हिवसे ने जिला स्तर पर चयनित विद्यार्थियों का



अपने मॉडल के बारे में जानकारी देता छात्र।

अभिनंदन किया। डॉ. संजय ढोबले ने बताया कि जिला स्तर से चयनित 105 मॉडल और शोध-पत्रों का आज विश्वविद्यालय स्तर पर मूल्यांकन किया जा रहा है। उन्होंने विद्यार्थियों को आत्मविश्वास के साथ नवोन्मेषी प्रस्तुति देने की प्रेरणा दी। प्रतियोगिता के समन्वयक डॉ. सोहेल परवेज और डॉ. आकाश लंगड़े हैं। विभिन्न संकायों के मॉडल्स का परीक्षण संबंधित विशेषज्ञों द्वारा किया गया। संचालन डॉ. सादिया पटका और डॉ. साजिद काजी ने किया।

YOUR NEWS

Two Anjuman College of Engg students selected for nationals



Two students of **Anjuman College of Engineering and Technology (ACET),** Sadar, have brought laurels to the institution with their selection for

national-level championships. **Ilhum Akhtar** (6th Sem, ETC) has been chosen to represent Nagpur University in the **All India Inter-University Fencing Championship** (Epee event) to be held at Guru Nanak Dev University, Amritsar, from November 3 to 8. **Rishika Niranjane** (6th Sem, EXPO) will represent Maharashtra in the **9th National Hapkido Championship** at Chittorgarh, Rajasthan, from December 6 to 8. Both were felicitated by **Anees Ahmad**, CEO, Anjuman Hami-E-Islam, and **Tahseen A Mirza** in presence of principal **Dr KS Zakiuddin**, Dr **Sohail Pervez**, dean (R&D) and Dr **Zakir S Khan**.

TheHitavada

Nagpur City Line | 2025-10-29 | Page-6
ehitavada.com

FROM THE COLLEGES

Anjuman College of Engineering and Technology



THE Department of Electrical Engineering at Anjuman College of Engineering and Technology, Nagpur, recently witnessed the installation of Student Chapter 3.0 The Institution of Engineers (India) for the session 2025-26 marking a new chapter in leadership and development of a student. The programme was aimed at fostering a

sense of community, promoting student welfare, and providing a platform for students to showcase their talents.

The programme was addressed by the chief guest, Er. Milind Anant Pathak, Director of Elesun Systems Pvt. Ltd., Past Chairman of IE(I) NLC., the guest of honour, Er. Satish Raipure, Chairman "IE(I) Nagpur Local Centre, Proprietor of Vighnaharta Consulting Engineer., and another guest of honour Kumkum Mishra, General Manager (Legal) at Maharashtra Metro Rail Corporation, Nagpur. Er. Satish Raipure inaugurated the Student Chapter IE(I) certificate and motivated the participants by highlighting the responsibilities of electrical engineers in today's rapidly evolving technological era.

Principal Dr K S Zakiuddin and Head of Electrical Engineering Department Dr Ruhi Uzma Sheikh congratulated the student members of IE(I). The programme was coordinated by Dr Pramod Gadge and other staff members and students of the Department. IEI Club Nikhil Yekhande student coordinator briefed about the activities to be carried out under the banner of Student Chapter IEI. All staff and students worked hard for the success of the programme. Retd. Justice Z A Haq, Administrator Anjuman Hami-E-Islam appreciated the department's efforts in creating a platform for holistic student growth.

FROM THE COLLEGES

Anjuman College of Engg and Technology



THE Department of Electrical Engineering at Anjuman College of Engineering and Technology, Nagpur, recently witnessed the installation of E-Con-2025 Students' Forum 'Phoenix' marking a new chapter in leadership and development of a student. The programme was inaugurated by the chief guest, Er Milind Anant Pathak, an accomplished Engineer, Entrepreneur, and Director of Elesun Systems Pvt Ltd and Elesun Automation Pvt Ltd, the guest of honour, Er Satish Raipure, Chairman of The Institution of Engineers (India), Nagpur Local Centre, Proprietor of Vighnaharta Consulting Engineer, and another guest of honour Kumkum Mishra, General Manager (Legal) at Maharashtra Metro Rail Corporation, Nagpur.

Principal Dr K S Zakiuddin and Head of Electrical Engineering Department Dr Ruhi Uzma Sheikh congratulated the Student Forum 'Phoenix'. The programme was coordinated by Dr Pramod Gadge and other staff members and students of the department.

इनोवेशन की उड़ान : हेल्थ से एजुकेशन टेक तक

105 वैज्ञानिक मॉडल और पोस्टर की प्रस्तुति

- 'आविष्कार' में स्टूडेंट्स की रिसर्च ने बदला नजरिया
 - विद्यार्थियों की बढ़ी जिज्ञासा
- सिटी भास्कर | नागपुर

शहर में विश्वविद्यालय स्तरीय 'आविष्कार' प्रतियोगिता एक अलग ही रोशनी बिखेर रही है। जहां आमतौर पर प्रयोगशालाओं और शोध केंद्रों में जन्म लेने वाले वैज्ञानिक मॉडल दिखते हैं, वहीं इस प्रतियोगिता में छात्रों की कल्पनाशीलता, समाज के प्रति संवेदनशीलता और नवीन तकनीक के प्रति जिज्ञासा नई दिशा देती दिखाई दी। स्टूडेंट्स के रिसर्च ने नजरिया बदलने के साथ आने वाले विजिटर्स को चकित कर दिया। राष्ट्रसंत तुकड़ोजी महाराज नागपुर विवि के विद्यार्थी विकास विभाग द्वारा सदर स्थित अंजुमन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी कॉलेज परिसर में दो दिवसीय प्रतियोगिता का आयोजन किया गया है।

इस जिला स्तरीय स्पर्धा में 105 वैज्ञानिक मॉडल और पोस्टर की प्रस्तुति की गई है, जिसका आज आखिरी दिन है। इनमें से 48 सर्वश्रेष्ठ मॉडलों का चयन वसंतराव नाईक कृषि विश्वविद्यालय, परभणी में होने वाली राज्य स्तरीय स्पर्धा के लिए किया जाएगा।

एक डिवाइस से पांच हेल्थ टेस्ट, आर्थिक बोझ कम



मोहता साइंस कॉलेज की छात्राएं सुजाता वड्डा और अशमीरा मतीन शेख ने 'मेडियो वॉच पोर्टेबल हेल्थ मॉनिटरिंग डिवाइस' मॉडल प्रस्तुत किया है। चिकित्सा जांच की बढ़ती लागत और अलग-अलग उपकरणों की आवश्यकता के बीच यह डिवाइस एक उम्मीद की तरह उभरती है। यह मॉडल एक ही डिवाइस से रक्त में ऑक्सीजन की मात्रा, घुती कार्बन डाइऑक्साइड, शरीर का तापमान, ब्लड प्रेशर और ऑक्सीजन प्रेशर जैसे पांच महत्वपूर्ण परीक्षण कर सकता है। छात्रों के अनुसार यह डिवाइस न केवल जांच के समय और मेहनत को कम करेगी, बल्कि समाज पर पड़ने वाले आर्थिक बोझ को भी घटाएगी।

सांस से रोगों की पहचान करना संभव



विवि की भौतिकी विभाग की छात्रा सतनाम कोरें मूडू द्वारा प्रस्तुत 'नॉन-इन्वेसिव डिटेक्शन टेक्निक फॉर ग्लूकोज मॉनिटरिंग एंड सीकेडी' ने लोगों का विशेष ध्यान आकर्षित किया। यह तकनीक सांस के माध्यम से डायबिटीज और क्रॉनिक किडनी डिजीज की पहचान कर सकती है, जिससे शुरुआती चरण में रोग का पता चल सकेगा और मरीजों को डायलिसिस तक जाने की ज़रूरत नहीं आएगी।



छात्रों का दैनिक डेटा मिलेगा

एनआईटी नागपुर के छात्र हर्षल रोकडे, समीक्षा क्षीरसागर और धनंजय जयभाई ने 'ऑटोमेटेड अंटीडेंस सिस्टम फॉर रूरल एजुकेशन' प्रस्तुत कर शिक्षा क्षेत्र में तकनीकी बदलाव का मार्ग खोला। यह सिस्टम उपस्थिति, मध्यम भोजन और छात्रों के दैनिक डेटा को स्वतः अभिभावकों और स्टाफ़ तक पहुंचाने की सुविधा देता है। मानसिक स्वास्थ्य जांच, आधुनिक कृषि तकनीक और पोस्टर प्रदर्शन समेत कई मॉडल इस प्रतियोगिता में नवचार की नई मिसाल बने।

epaper-bhaskarhindi.com.w16-demo.readwhere.com



Fri, 12 December 2025
https://epaper.bhaskarhindi.com/c/78719110

तरुण भारत

Nagpur Pages | 2025-12-12 | Page- 6
epaper.tarunbharat.net



विद्यापीठस्तरीय आविष्कार संशोधन स्पर्धेचे उद्घाटन

अंजुमन अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयात आयोजन

◆ नागपूर, ११ डिसेंबर

विद्यापीठस्तरीय आविष्कार संशोधन स्पर्धेचे उद्घाटन अंजुमन अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयात मोठ्या उत्साहात पार पडले. विद्यार्थी विकास विभागाच्या वतीने आयोजित या स्पर्धेत जिल्हास्तरीय निवड चाचणीतून पात्र ठरलेले १०५ उत्कृष्ट वैज्ञानिक मॉडेलस आणि पोस्टरचे सादरीकरण



झाले. यापैकी ४८ सर्वोत्तम मॉडेलसची राज्यस्तरीय आविष्कार स्पर्धेसाठी होणार आहे. कार्यक्रमाचे उद्घाटन कुलसचिव डॉ. राजू हिवसे यांच्या हस्ते फीत कापून करण्यात आले. विशेष अतिथी म्हणून विद्यार्थी

विकास विभाग संचालक डॉ. विजय खंडाळ, विकास समिती अध्यक्ष डॉ. शकील सतार, आविष्कार समिती अध्यक्ष डॉ. संजय ढोबळे, समन्वयक डॉ. प्रकाश इटनकर, प्राचार्य डॉ. के. एस. जकिउद्दीन उपस्थित होते. डॉ.

हिवसे यांनी विद्यार्थ्यांच्या संशोधनशील वृत्तीचे कौतुक केले आणि राज्यस्तरावर विद्यापीठाचा नावलौकिक वाढवण्याचे आवाहन केले. डॉ. संजय ढोबळे यांनी स्वतःवर विश्वास ठेवून सादरीकरण करण्याचा मंत्र दिला. स्पर्धेच्या परीक्षणासाठी विज्ञान, मानव्य, अभियांत्रिकी, वाणिज्य, वैद्यकीय आणि कृषी या सहा गटांमध्ये १६ परीक्षकांनी मूल्यमापन केले. समन्वयक म्हणून डॉ. सोहेल परवेज आणि डॉ. आकाश लंगडे यांनी आयोजनाची जबाबदारी सांभाळली. ◀(तथा वृत्तसेवा)

एक उपकरण से होंगी 5 जांच

विवि स्तरीय 'आविष्कार' में छात्रों ने कराये प्रतिभा के दर्शन

■ नागपुर, महानगर संवाददाता. छात्र ने एक अद्भुत रिसर्च मॉडल पेश किया जो एक ही डिवाइस से 5 अलग-अलग तरह के टेस्ट करता है और सांस के जरिए डायबिटीज और किडनी की भी जांच करता है. राष्ट्रसंत तुकड़ोजी महाराज नागपुर यूनिवर्सिटी के छात्र कल्याण विभाग की ओर से विश्वविद्यालय स्तरीय संशोधन स्पर्धा 'आविष्कार' अंजुमन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी कॉलेज संदर्भ में आयोजित की गई. 12 दिसंबर तक चलने वाली स्पर्धा में छात्रों द्वारा प्रस्तुत किए गए बेहतरीन साइंटिफिक मॉडल आकर्षण का केंद्र बन रहे हैं. मोहता विज्ञान महाविद्यालय की सुजाता कड्डा व अश्विनी मतीन शोध ने 'मिडिओ जांच पोर्टेबल हेल्थ मॉनिटरिंग डिवाइस' तैयार किया है. इसके माध्यम से रक्त में ऑक्सीजन का प्रमाण, कार्बन डाईऑक्साइड का रक्त में विघटन होने का प्रमाण, जूकाम, रक्तदाब सहित ऑक्सीजन प्रेशर आदि 5 तरह की जांच की जा सकती है. इससे एक ओर जहां टेस्ट करने की कालावधि कम हो सकती है वहीं दूसरी ओर पैसे की भी बचत होगी. ऑनलाइन हाजिरी, पैरेंट्स को मैसेज भी : विश्वविद्यालय के भौतिकशास्त्र विभाग की छात्रा सतनाम कौर महु ने धास के आधार पर मधुमेह और किडनी की जांच करने का उपकरण बनाया है. 'नॉन-



इनवैसिव डिटेक्शन टेक्निक स्कुलोज मॉनिटरिंग एंड सोकेडी' नामक प्रकल्प आकर्षण का केंद्र बना है. वर्तमान में मधुमेह की जांच रक्त से और किडनी की बीमारी पर डायलिसिस प्रणाली अपनाई जाती है. इस प्रयोग में दोनों बीमारियों का निदान एक साथ होता है. एनआईटी के छात्र हर्षल रोकरे, समीक्षा शौरसगर व धनंजय जयभय ने 'ऑटोमैटेड अटेंडन्स सिस्टीम फॉर रूरल एजुकेशन' प्रकल्प प्रस्तुत किया है. इसमें विद्यार्थियों की ऑनलाइन उपस्थिति, मध्याह्न भोजन सहित विद्यार्थियों की उपस्थिति के बारे में पैरेंट्स को संदेश भेजने की भी व्यवस्था है. प्रशासन को हर दिन या वार्षिक डेटा

48 मॉडल का होगा चयन

डॉ. सोहेल परवेज व डॉ. आफ़ाश तंगडे, डॉ. आशीष बदीये व डॉ. राजदीप उतावे, डॉ. दिव्यस जांभुनगर व डॉ. समित माहरे, डॉ. अभय देशमुख, डॉ. नितीन घोटे व डॉ. नीलेश आवटे, डॉ. अश्विनी समुद्र व डॉ. तुषार बोहरी, डॉ. प्रमोद साबले व डॉ. कृष्ण गुप्ता, डॉ. मनोज मोरे व डॉ. आर.आई. खोब्रागडे ने परीक्षक की भूमिका निभाई. जिहा स्तरीय चयनित उत्कृष्ट 105 मॉडल व पेपर्स में से राज्य स्तरीय आविष्कार स्पर्धा के लिए 48 सर्वोत्कृष्ट मॉडल व पोस्टर का चयन किया जाएगा. यह चयनित मॉडल वस्तुतः नईक कृषि विधि परभणी में होने वाले राज्य स्तरीय स्पर्धा में रखे जायेंगे.



भेजने की भी सुविधा है. साथ ही मानसिक स्वास्थ्य की जांच, कृषियोगी तकनीकी मॉडल और विविध पोस्टर प्रेजेंटेशन आविष्कार स्पर्धा में प्रस्तुत किये गये हैं.

अंजुमन अभियांत्रिकी महाविद्यालयात 'फ्रेशर नाईट'

अकताब जफर 'स्टूडेंट ऑफ द इयर'; आदित्य मुल्लमवार आणि अरिफयान अहमद ठरले मिस्टर व मिस फ्रेशर

नागपुर : अंजुमन हमी-ए-इस्लाम संचालित अंजुमन कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग एंड टेक्नोलॉजीमध्ये फ्रेशर नाईट आणि 'क्रीडा पारितोषिक वितरण' स्मारक मोठ्या थाटामाटात पार पडला. दोन दिवस चाललेल्या या सोहळ्यात विद्यार्थ्यांनी आपल्या कलागुणांचे आणि क्रीडा कौशल्याचे सादरीकरण केले.

विविध स्पर्धा आणि प्रदर्शन
कार्यक्रमाची सुरुवात 'स्टूडेंट ऑफ द इयर' या अत्यंत चुरशीच्या स्पर्धेने झाली. यामध्ये कॉम्प्युटर सायन्स इंजिनियरिंग विभागाचा अकताब जफर याला 'स्टूडेंट ऑफ द इयर' या किताबाने गौरविण्यात आले. पहिल्या दिवशी आयोजित कला व विज्ञान प्रदर्शनात विद्यार्थ्यांनी आपले शैक्षणिक प्रकल्प आणि कल्पकता सादर केली. संध्याकाळी बी.टेक प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागतसाठी फ्रेशर नाईटचे आयोजन करण्यात आले होते. डॉ. मैथिली पैकाणे, सना सय्यद खिझर आणि वकीउद्दीन यांनी परीक्षक म्हणून काम पाहिले. यामध्ये आदित्य मुल्लमवार याची मिस्टर फ्रेशर' तर अरिफयान अहमद याची मिस



फ्रेशर' म्हणून निवड करण्यात आली.
पारितोषिक वितरण आणि सत्कार
दुसऱ्या दिवशी विविध क्रीडा व सांस्कृतिक स्पर्धांमधील विजेत्यांना पाहण्याच्या हस्ते समानित करण्यात आले. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून विदर्भ रणजी कंडेक संचाचे मुख्य प्रशिक्षक उत्तमान गणी उपस्थित होते. तसेच आरटीएमएनयूचे क्रीडा संचालक

डॉ. संभाजी भोसले, डॉ. आय. एच. जिवाजी, डॉ. शकील सतार आणि प्राचार्य डॉ. के. एस. झाकीउद्दीन यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी शिक्षकांच्या योगदानाबद्दल त्यांचाही विशेष सत्कार करण्यात आला.
यशस्वी आयोजन
प्राचार्य डॉ. के. एस. झाकीउद्दीन यांनी या सोहळ्याच्या यशस्वी आयोजनाबद्दल समन्वयक डॉ.

शहबाज खान, प्रा. सादिया पक्ता आणि त्यांच्या संपूर्ण टीमचे कौतुक केले. यामध्ये डॉ. एम. एन. नसीम, डॉ. खाजा रमीझुद्दीन, डॉ. नवाज खान, डॉ. नसीरुद्दीन हरिस आणि इतर सर्व विभागप्रमुखांनी विशेष परिश्रम घेतले. अंजुमन हमी-ए-इस्लामच्या व्यवस्थापन समितीने या भव्य आणि शिस्तबद्ध सोहळ्याबद्दल महाविद्यालयाच्या टीमचे अभिनंदन केले आहे.



TheHitavada

Nagpur City Line | 2025-12-23 | Page-6
ehitavada.com

ACET conducts 'SAMAVESH 2025'



■ Business Reporter

ANJUMAN College of Engineering and Technology (ACET), Nagpur, successfully organised the Industry-Institute Summit "Samavesh-2025" on Sunday.

At the outset, the visiting delegates were briefed about the institute's infrastructure and academic facilities, followed by interactive sessions between industry experts and department heads.

Addressing the gathering, Er. Tanvir Mirza, Chairman, CDC, ACET highlighted the vision and significance of the summit in preparing students for industry-ready careers. The keynote address was delivered by Dr Shashikant Chaudhary a serial entrepreneur. He shared valu-

able insights on the growing need for synergy between academia and industry in the present era.

During the summit, ACET felicitated and acknowledged eminent organizations for their outstanding role in the overall development of the Vidarbha region. The felicitation by hands of Dr Shashikant Chaudhary, Er. Tanvir Mirza, and other dignitaries. Prof. (Dr.) K S Zakiuddin, Principal, ACET, in his address, emphasized the importance of preparing students and institutions for modern-day challenges.

Justice (Retd.) Z A Haq, Administrator, AHI; Anees Ahmed, CEO, AHI; Hifurrahman, Dr Amanat Khokar, Tahseen Mirza, Nazeer Sheikh, Aditya Bhatiya, Center head Tech Mahindra Nagpur, and others were also present.

Powered by Bharati Web

© 2025 The Hitavada | All Rights Reserved

Powered by [Bharati Web](#)



विद्यापीठस्तरीय अविष्कार संशोधन स्पर्धेचे उद्घाटन

अंजुमन अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयात आयोजन

◆ नागपूर, ११ डिसेंबर
विद्यापीठस्तरीय अविष्कार संशोधन स्पर्धेचे उद्घाटन अंजुमन अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयात मोठ्या उत्साहात पार पडले. विद्यार्थी विकास विभागाच्या वतीने आयोजित या स्पर्धेत जिल्हास्तरीय निवड चाचणीतून पात्र ठरलेले १०५ उत्कृष्ट वैज्ञानिक मॉडेलस आणि पोस्टरचे सादरीकरण



झाले. यापैकी ४८ सर्वोत्तम मॉडेलसची राज्यस्तरीय अविष्कार स्पर्धासाठी होणार आहे. कार्यक्रमाचे उद्घाटन कुलसचिव डॉ. राजू हिवसे यांच्या हस्ते फीत कापून करण्यात आले. विशेष अतिथी म्हणून विद्यार्थी

विकास विभाग संचालक डॉ. विजय खंडाळ, विकास समिती अध्यक्ष डॉ. शकील सत्तार, अविष्कार समिती अध्यक्ष डॉ. संजय दोबळे, समन्वयक डॉ. प्रकाश इटनकर, प्राचार्य डॉ. के. एस. जकिउद्दीन उपस्थित होते. डॉ.

हिवसे यांनी विद्यार्थ्यांच्या संशोधनशील वृत्तीचे कौतुक केले आणि राज्यस्तरावर विद्यापीठाचा नावलौकिक वाढवण्याचे आवाहन केले. डॉ. संजय दोबळे यांनी स्वतःवर विश्वास ठेवून सादरीकरण करण्याचा मंत्र दिला. स्पर्धेच्या परीक्षणासाठी विज्ञान, मानव्य, अभियांत्रिकी, वाणिज्य, वैद्यकीय आणि कृषी या सहा गटांमध्ये १६ परीक्षकांनी मूल्यमापन केले. समन्वयक म्हणून डॉ. सोहेल परवेज आणि डॉ. आकाश लंगडे यांनी आयोजनाची जबाबदारी सांभाळली. ◀(तथा वृत्तसेवा)

Powered by Bharati Web

इनोवेशन की उड़ान : हेल्थ से एजुकेशन टेक तक

105 वैज्ञानिक मॉडल और पोस्टर की प्रस्तुति

- 'आविष्कार' में स्टूडेंट्स की रिसर्च ने बदला नजरिया
- विद्यार्थियों की बढ़ी जिज्ञासा

सिटी भास्कर | नागपुर

शहर में विश्वविद्यालय स्तरीय 'आविष्कार' प्रतियोगिता एक अलग ही रोशनी बिखेर रही है। जहां आमतौर पर प्रयोगशालाओं और शोध केंद्रों में जन्म लेने वाले वैज्ञानिक मॉडल दिखते हैं, वहीं इस प्रतियोगिता में छात्रों की कल्पनाशीलता, समाज के प्रति संवेदनशीलता और नवीन तकनीक के प्रति जिज्ञासा नई दिशा देती दिखाई दी। स्टूडेंट्स के रिसर्च ने नजरिया बदलने के साथ आने वाले विजिटर्स को चकित कर दिया। राष्ट्रपति तुकड़ोजी महाराज नागपुर विवि के विद्यार्थी विकास विभाग द्वारा सदर स्थित अंजुमन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी कॉलेज परिसर में दो दिवसीय प्रतियोगिता का आयोजन किया गया है।

इस जिला स्तरीय स्पर्धा में 105 वैज्ञानिक मॉडल और पोस्टर की प्रस्तुति की गई है, जिसका आज आखिरी दिन है। इनमें से 48 सर्वश्रेष्ठ मॉडलों का चयन वसंतराव नाईक कृषि विश्वविद्यालय, परभणी में होने वाली राज्य स्तरीय स्पर्धा के लिए किया जाएगा।

एक डिवाइस से पांच हेल्थ टेस्ट, आर्थिक बोझ कम



मोहता साइंस कॉलेज की छात्राएं सुजाता वड्डा और अशमीरा मतीन शेख ने 'मेडियो वॉच पोर्टेबल हेल्थ मॉनिटरिंग डिवाइस' मॉडल प्रस्तुत किया है। चिकित्सा जांच की बढ़ती लागत और अलग-अलग उपकरणों की आवश्यकता के बीच यह डिवाइस एक उम्मीद की तरह उभरती है। यह मॉडल एक ही डिवाइस से रक्त में ऑक्सीजन की मात्रा, घुली कार्बन डाइऑक्साइड, शरीर का तापमान, ब्लड प्रेशर और ऑक्सीजन प्रेशर जैसे पांच महत्वपूर्ण परीक्षण कर सकता है। छात्रों के अनुसार यह डिवाइस न केवल जांच के समय और मेहनत को कम

करेगी, बल्कि समाज पर पड़ने वाले आर्थिक बोझ को भी घटाएगी।

सांस से रोगों की पहचान करना संभव



विद्य की भौतिकी विभाग की छात्रा सतनाम कौर महु द्वारा प्रस्तुत 'नॉन-इनवैसिव डिटेक्शन टैक्निक फॉर ग्लूकोज मॉनिटरिंग एंड सीकेडी' ने लोगों का विशेष ध्यान आकर्षित किया। यह तकनीक सांस के माध्यम से डायबिटीज और क्रॉनिक किडनी डिजीज की पहचान कर सकती है, जिससे

शुरुआती चरण में रोग का पता चल सकेगा और मरीजों को डायलिसिस तक जाने की नौबत नहीं आएगी।



छात्रों का दैनिक डेटा मिलेगा

एनआईटी नागपुर के छात्र हर्षल रेकडे, समीक्षा क्षीरसागर और धनंजय जयभाई ने 'ऑटोमेटेड अटेन्डेंस सिस्टम फॉर रूरल एजुकेशन' प्रस्तुत कर शिक्षा क्षेत्र में तकनीकी बदलाव का मार्ग खोला। यह सिस्टम उपस्थिति, मध्याह्न भोजन और छात्रों के दैनिक डेटा को स्वतः अभिभावकों और सरकार तक पहुंचाने की सुविधा देता है। मानसिक स्वास्थ्य जांच, आधुनिक कृषि तकनीक और पोस्टर प्रदर्शन समेत कई मॉडल इस प्रतियोगिता में नवाचार की नई मिस्त्राल बने।

epaper-bhaskarhindi.com.wl6-demo.readwhere.com



संशोधनाचा 'आविष्कार' सुरू



कार्यक्रमात बोलताना डॉ. राजू हिवसे. व्यासपीठावर मान्यवर.

नागपूर : राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठाच्या आविष्कार संशोधन स्पर्धेला सदर येथील अंजुमन अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयात गुरुवारी प्रारंभ झाला. ही विद्यापीठस्तरीय स्पर्धा गुरुवार आणि शुक्रवार असे दोन दिवस घेण्यात येते आहे.

विद्यापीठ विद्यार्थी विकास विभागाच्यावतीने आयोजित या स्पर्धेत जिल्हास्तरीय स्पर्धेतून निवड झालेल्या उत्कृष्ट १०५ वैज्ञानिक मॉडल आणि पोस्टरचे सादरीकरण करण्यात आले आहे. यातून सर्वोत्कृष्ट ठरणार्या ४८ मॉडेल्सची निवड वसंतराव नाईक कृषी विद्यापीठ परभणी येथे आयोजित राज्यस्तरीय आविष्कार स्पर्धेसाठी केली जाणार आहे. अंजुमन अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयाच्या प्रांगणात आयोजित उद्घाटन कार्यक्रमाला प्रमुख अतिथी म्हणून विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. राजू हिवसे, विशेष अतिथी म्हणून विद्यार्थी विकास विभाग संचालक व आविष्कार समिती सचिव डॉ. विजय खंडाळ, अंजुमन महाविद्यालय विकास समितीचे अध्यक्ष डॉ. शकील सत्तार, आविष्कार कार्यकारी समितीचे अध्यक्ष डॉ. संजय ढोबळे, आविष्कार समन्वयक आणि आयआयएल संचालक डॉ. प्रकाश इटनकर, अधिसभा सदस्य डॉ. रतिराम चौधरी, प्राचार्य डॉ. के. एस. जकिउद्दीन, डॉ. नीलेश आवटे यांची उपस्थिती होती. कुलसचिव डॉ. राजू हिवसे तथा प्रमुख अतिथींच्या हस्ते उद्घाटन करण्यात आले. डॉ. संजय ढोबळे यांनीदेखील यावेळी मार्गदर्शन केले.

विद्यापीठस्तरीय स्पर्धेचे उद्घाटन

विद्यापीठस्तरीय आविष्कार स्पर्धेचे समन्वयक म्हणून डॉ. सोहेल परवेज व डॉ. आकाश लंगडे काम सांभाळत आहेत. या स्पर्धेचे विज्ञान शाखेतील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. आशिष बढीये व डॉ. राजदीप उताणे यांनी केले. मानव्यशास्त्र विभागातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. विकास जांभुळकर व डॉ. समित माहोरे यांनी केले. अभियांत्रिकी गटातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. अभय देशमुख, डॉ. नितीन धोटे व डॉ. नीलेश आवटे यांनी केले. वाणिज्य गटातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. अपर्णा समुद्र, व डॉ. तुषार चौधरी यांनी केले. वैद्यकीय गटातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. प्रफुल्ल साबळे व डॉ. कृष्ण गुप्ता यांनी केले. कृषी गटातील मॉडेल्सचे परीक्षण डॉ. मनोज मोरे व डॉ. आर. आय. खोब्रागडे यांनी केले. प्रमुख अतिथींचा सत्कार व परिचय कार्यक्रमाचे संचालन डॉ. सादिया पटका यांनी केले. उद्घाटन कार्यक्रमाचे संचालन डॉ. साजिद काजी यांनी केले.

Dual honour for ACET student

In a proud moment for Anjuman College of Engineering and Technology (ACET), final-year Computer Science and Engineering student **Aqtab Zafar** has been conferred with two major distinctions for the academic year 2025-26 – **Best Student of the Computer Science and Engineering Department** and **Best Student of the Year of the institution.**



The awards were presented by Principal Prof KS Zakiuddin in the presence of Dr IH Jeevaji, retired Principal of Dr Ambedkar College and Member of the College Development Committee, along with faculty members and students. Zafar was recognised for his consistent academic excellence, leadership qualities and active involvement in co-curricular and institutional activities. The felicitation ceremony was marked by enthusiasm and appreciation from faculty, peers and well-wishers, who extended their congratulations and best wishes for his future endeavours.

FROM THE COLLEGES

Datta Meghe Institute of Management Studies



DATTA Meghe Institute of Management Studies, recently inaugurated its Two-Day International Conference on 'Integrating Disciplines: An approach towards innovations and better future' at its auditorium in Nagpur. The conference aims to promote interdisciplinary research and collaborative innovation across diverse academic domains to address contemporary global challenges and build a sustainable and progressive future.

Addressing the gathering during the inaugural session, Director Dr Vaishali Rahate highlighted the significance of interdisciplinary research in today's dynamic knowledge ecosystem. The chief guest for the inaugural ceremony, Dr Medha Kanetkar, underscored the vital role of research in nation-building and institutional excellence. Dr Ujawalla Gawande, Dean R&D, YCCE, expressed her happiness on the successful commencement of the conference. Dr Shiny Chib, Head – Research, DMIMS, provided a detailed overview of the conference, outlining the various thematic tracks and highlighting the diversity of research areas represented in the event.

The keynote address was delivered by Dr Suhas Buddhe, MD, Biocare India Pvt Ltd who spoke on ecological balance and the need to align innovation with nature. The inaugural session was compered by Ninad Rithe and Sakshi Pathak.

Anjuman College of Engineering and Technology

ANJUMAN College of Engineering and Technology (ACET), managed by Anjuman Hami-E-Islam, organised a 'Fresher Night & Sports Prize Distribution Programme,' recently. The event included many engaging activities and competitions. It began with the Best Student Competition titled "Student of the Year," which honoured deserving and talented students. Aqtab Zafar from Computer Science Engineering Department was selected as Student of The Year. On the first day, an Arts and Science Exhibition was held where students displayed their academic projects and creative work. In the evening, a special Fresher Night was held to warmly welcome the newly admitted B.Tech first-year students. Dr Maithili Paikane, Sana Syed Khizar, and Valiuddin were the judges for the fresher event.

Aditya Mullenwar was selected as Fresher and Ashfiyan Ahmed was selected as Fresher.

On the second day, a prize distribution ceremony was conducted to recognise students for their achievements in various events. The prizes have been given by the hands



of guest of honour Dr Sambhaji Bonsale, Director, Deptt. of Physical Education & Sports RTMNU, Dr I H Jiwaji, Member CDC, ACET, Dr Shakil Sattar, Chairman Governing Body ACET, Dr K S Zakiuddin, Principal ACET and chief guest of the event Usman Gani, Head Coach Vidarbha Ranji Trophy. Principal Dr K S Zakiuddin appreciated the dedicated efforts of Dr Shahbaz Khan, Convener, and Prof. Sadia Patka, Co-Convener, along with their entire team for successfully organising the event.

अंजुमन कॉलेज में एलुमनी रीयूनियन



एलुमनी रीयूनियन में शामिल पूर्व छात्र, शिक्षक एवं पदाधिकारी.

नागपुर : अंजुमन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (एसीईटी) में हाल ही में 'एलुमनी रीयूनियन 2025' का आयोजन किया गया. इसमें विभिन्न बैचों और विभागों के 107 पूर्व छात्र सम्मिलित हुए. पूर्व छात्र संघ के उपाध्यक्ष डॉ. संदीप काले ने संघ की ओर मजबूत बनाने पर जोर दिया. प्राचार्य डॉ. के.एस. जकीउद्दीन ने पूर्व छात्रों की सक्रिय भागीदारी की सराहना करते हुए संस्थान के विकास में उनके सहयोग को महत्वपूर्ण बताया. कॉलेज विकास समिति के अध्यक्ष तनवीर मिर्जा ने पूर्व छात्र संघ के योगदान और एसीईटी की वैश्विक गतिविधियों पर प्रकाश डाला. कार्यक्रम का संचालन डॉ. एम. टी. हसन तथा आभार प्रदर्शन डॉ. एम. नसीरुद्दीन ने किया. बंबई हाईकोर्ट के सेवानिवृत्त न्यायाधीश एवं अंजुमन हामी-ए-इस्लाम (एएचआई) के प्रशासक जेड.ए. हक, सीईओ अनीस अहमद, सईद अकबर, सीडीसी के अध्यक्ष तनवीर मिर्जा, गवर्निंग बोर्ड के अध्यक्ष डॉ. शकील सतार ने प्राचार्य डॉ. के.एस. जकीउद्दीन को सफल आयोजन के लिए बधाई दी.

Anna Nagpur
Page No. 4 Jan 02, 2026
Powered by: erelego.com

TheHitavada

Nagpur City Line | 2026-01-03 | Page-6
ehitavada.com

FROM THE COLLEGES

Anjuman College of Engineering and Technology



ANJUMAN College of Engineering and Technology (ACET), Nagpur, successfully organised the Alumni Meet Alumni Se Reunir 2025 on December 27 at the college campus. The event witnessed enthusiastic participation from alumni representing various batches and departments, creating a vibrant atmosphere of reunion and nostalgia.

The programme commenced with department-wise alumni meetings, followed by an interactive session with the Alumni Association of ACET. The alumni also had a positive interaction with the Principal, Dr K S Zakiuddin. Subsequently Dr Sandeep Kale, Vice- President, Alumni Association ACET, addressed the gathering and emphasised to strengthen Alumni Association.

Dr Zakiuddin expressed his happiness and appreciation for the overwhelming response from alumni. He highlighted the importance of alumni engagement in the growth and development of the institution and encouraged continued association and support for academic excellence and institutional progress. He appreciated Dr M Nasiruddin, Dean, Alumni Affairs, and his team for successfully organised the event.

Er. Tanveer Mirza, Chairman, College Development Committee, ACET, in his presentation addressed explained the works of Alumni, contribution made by Alumni Association and highlighted the participation of ACET in Global Summit.

Dr M T Hasan conducted the proceedings while the vote of thanks was delivered by Dr M Nasiruddin, Dean, Alumni Affairs, ACET.

Justice (Retd.) Z A Haq, (Bombay High Court)

Administrator, AHI, Anees Ahmed, CEO, AHI, Saeed Akbar, Er Tanvir Mirza, Chairman, CDC, ACET, Dr Shakeel Sattar, Chairman, Governing Body ACET congratulated Dr Zakiuddin for successfully organising the event.

Dr Ambedkar College

IN ORDER to inculcate the Mathematics tactics and enrich the problem solving attitudes to cater the cognitive mind of students, Dr Ambedkar College has recently organised quiz competition.

The event was aimed at promoting interest in Mathematics and highlight its importance in everyday life. The students displayed remarkable knowledge, quick thinking, and teamwork during the event. The co-ordinator Prashant Jaurkar rendered vivacious Maths skills



to think logically analytically. Lecturer Farheena Naaz did the inspiring anchoring and co-ordinated well for the event success. Neeta Mandhana proposed the formal vote of thanks. Vishkaha Jadhav got the consolation prize while Yuvraj Shahu got third rank prize, Samiksha Ingulkar begged second prize whereas all accolades conferred to Mohd. Shahbaz and Bhagyshri Khadgi for getting first prize. Principal Dr Deepa Y Panhekar appreciated the efforts of the organising committee and the enthusiastic participation of students.

She highlighted the importance of Mathematics in developing logical thinking and problem-solving skills. Vice Principal Harsha Borkar motivated the students for skillful use of cognitive mind. Faculty members from the Mathematics Department Ujjwala Yadgire, Uttam Matre, Neeta Mandhana encouraged the students to develop analytical thinking. The endeavour was appreciated by entire DACN staff.

अंजुमन कॉलेज में पूर्व छात्रों का पुनर्मिलन

रीयूनिर 2025 का हुआ सफलतापूर्वक आयोजन

■ नागपुर. अंजुमन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (एसीईटी) ने कॉलेज परिसर में एलुमनी मीट एलुमनी में रीयूनिर 2025 का सफलतापूर्वक आयोजन किया. कार्यक्रम में विभिन्न बैचों और विभागों का प्रतिनिधित्व करने वाले पूर्व छात्रों की उत्साहपूर्ण भागीदारी देखी गई, जिससे पुनर्मिलन और पुराने यादों का एक जीवंत माहौल बन गया. कार्यक्रम को शुरुआत विभागाध्यक्ष पूर्व छात्रों की बैठकों में हुई, जिसके बाद एसीईटी के पूर्व छात्र संघ के साथ एक इंटरैक्टिव सत्र हुआ. पूर्व छात्रों की प्रार्थना (डॉ.) के.एस. जकोउद्दीन के साथ भी स्क्रात्मक बातचीत हुई. इसके बाद डॉ. सदीप काले उपाध्यक्ष पूर्व छात्र संघ एसीईटी ने सभी को संबोधित किया और पूर्व छात्र संघ को



मजबूत करने पर जोर दिया. जकोउद्दीन, प्रिंसिपल, एसीईटी ने पूर्व छात्रों को जबरदस्त प्रतिक्रिया के लिए अपनी खुशी और सराहना व्यक्त की. उन्होंने संस्थान को वृद्धि और विकास में पूर्व छात्रों की भागीदारी के महत्व पर प्रकाश

डाला और शैक्षणिक उत्कृष्टता और संस्थागत प्रगति के लिए निरंतर सहयोग और समर्थन को प्रोत्साहित किया. उन्होंने कार्यक्रम के सफल आयोजन के लिए पूर्व छात्र मामलों के डीन डॉ. एम. नसीरुद्दीन और उनकी टीम की सराहना की.

अकबर, तनवीर मिर्जा, अध्यक्ष, सीडीसी, एसीईटी, डॉ. शकील सत्तार, अध्यक्ष, गवर्निंग बोर्ड एसीईटी ने प्रिंसिपल (डॉ.) के.एस. जकोउद्दीन को कार्यक्रम के सफल आयोजन के लिए बधाई दी.

एसीईटी की कॉलेज विकास समिति के अध्यक्ष तनवीर मिर्जा ने अपने संबोधन में पूर्व छात्रों के कार्यों, पूर्व छात्र संघ द्वारा किए गए योगदान के बारे में बताया और ग्लोबल समिट में एसीईटी की भागीदारी पर प्रकाश डाला. कार्यक्रम में 107 पूर्व छात्रों ने भाग लिया. डॉ. एम. टी. हसन ने कार्यवाही का सुचारु संचालन किया, जबकि धन्यवाद ज्ञापन डॉ. एम. नसीरुद्दीन, डीन, पूर्व छात्र मामले, एसीईटी द्वारा दिया गया. न्यायाधीश (सेवानिवृत्त) जेड.ए. हक, (बीम्बे उच्च न्यायालय) प्रशासक, एचआई, अनीस अहमद, सीईओ, एचआई, सईद

TheHitavada

Nagpur City Line | 2025-08-28 | Page-6
ehitavada.com

Anjuman College of Engineering & Technology

ANJUMAN College of Engineering and Technology, Sadar, Nagpur - National Service Scheme unit recently, conducted a 'Tree Plantation'. The tree plantation event was marked by presence of Ajay Kapoor, President and Chief Executive Officer (CEO) Ascent Health Care along with Tanvir Mirza, Chairman of College Development Committee Anjuman Engineering College, Prof (Dr) K S Zakiuddin, Principal-ACET and Dr Zakir S Khan, Dy Director of Physical Education, ACET.

Also present were Dr Tasneem Khan, Associate Dean (Administration), ACET and Head of Department (HOD)-



Science and Humanity Department, Dr M Nasiruddin, Dean Alumni, ACET, Dr Hakimuddin Husain, HOD, Mechanical Engg, Dr Rashmi Bade, HOD-Civil Engineering, Dr Ruhina Quazi, HOD, Electronics and Telecommunication Engineering, Dr Ruhi Uzma, HOD, Electrical Engineering, Dr Tahseen-ul-Hasan, HOD-Artificial Intelligence and Data Science, Abdul Gaffar, Account Officer, ACET, Amir Siddiqui, Administrative Officer, ACET and all teaching and non-teaching staff and students.

Editorial Team



Dr. M.T.Hasan
Editor



Dr. S.Irfan Ali
Sub Editor

Members



Arram Baig



Alkaif Pathan



Adiba Fatima



Sharjeel Zidan