

యూజీసీ మార్గదర్శకాల మేరకు కోర్సులు, సిలబస్

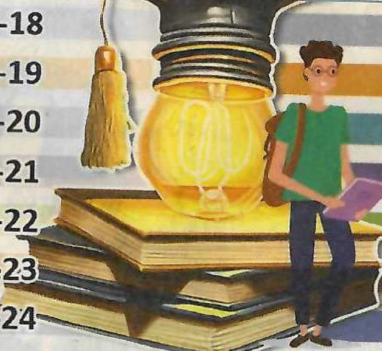
- ఏఐ, సైబర్ సెక్యూరిటీ, బ్లాక్చైన్ టెక్నాలజీ కోర్సులు
- నాలుగేళ్ల ఆనర్స్ కోర్సులకు పెరుగుతున్న డిమాండ్
- క్లాస్ రూం లర్నింగ్తో పాటు ఇంటర్నెట్ కూడా..
- అధ్యయనం చేస్తున్న తెలంగాణ ఉన్నత విద్యా మండలి
- విద్యార్థి నైపుణ్యాలకు మెరుగులు అద్దటమే లక్ష్యం
- మండలి చైర్మన్ బాలకిష్టారెడ్డి వెల్లడి

సాక్షి, హైదరాబాద్: సంప్రదాయ డిగ్రీ కోర్సులను సరికొత్తగా తీర్చిదిద్దేందుకు అధికారులు చర్యలు చేపట్టారు. యూనివర్సిటీ గ్రాంటీస్ కమిషన్ (యూజీసీ) మార్గదర్శకాలకు అనుగుణంగా డిగ్రీ లో కొత్త కోర్సులను ప్రవేశపెట్టడం, సంప్రదాయ కోర్సుల్లో ఆధునిక అవసరాలకు తగ్గట్టుగా సిలబస్ ను మార్చేందుకు ప్రయత్నాలు చేస్తున్నారు. యూజీసీ మార్గదర్శకాలపై అధ్యయనానికి తెలంగాణ ఉన్నత విద్యా మండలి ఇప్పటికే కమిటీ వేసింది. త్వరలో సిలబస్ ను ఖరారు చేయబోతోంది. త్వరలోనే విధివిధానాలను వెల్లడిస్తామని మండలి చైర్మన్ ప్రొఫెసర్ బాలకిష్టారెడ్డి తెలిపారు. డిగ్రీ పూర్తి చేసిన విద్యార్థి పూర్తి నైపుణ్యం

సరికొత్తగా 'డిగ్రీ'

తో ధైర్యంగా ఉపాధి కోసం వెళ్లేలా సిలబస్ ఉండబోతోందని చెప్పారు. దేశవ్యాప్తంగా ఆనర్స్ కోర్సులకు ప్రాధాన్యత పెరుగుతుండటాన్ని కూడా పరిగణనలోనికి తీసుకుంటున్నామని అధికారులు చెబుతున్నారు. క్రెడిట్స్ ప్రాధాన్యం.. ప్రపంచవ్యాప్తంగా విద్యా విధానం క్రెడిట్ స్కోర్ ఆధారంగా నడుస్తోంది. టెస్ట్, డిగ్రీ, పీజీ, సాంకేతిక విద్యకు ప్రత్యేకంగా క్రెడిట్స్ ఇవ్వనున్నారు. ఈ విధానం పల్ల ఇతర దేశాల్లోనూ ఉపాధి కోసం వెళ్లవచ్చని అధికారులు అంటున్నారు. విద్యార్థులు మూడేళ్లలో 120 క్రెడిట్లు పూర్తి చేస్తేనే అండర్ గ్రాడ్యుయేట్ (యూజీ) డిగ్రీకి అర్హులవుతారు. అదే విద్యార్థి నాలుగేళ్లలో 160 క్రెడిట్లను పూర్తి చేస్తేనే యూజీ ఆనర్స్ డిగ్రీ పట్టా లభిస్తుంది. ఆనర్స్ డిగ్రీ కోర్సుల్లో చేరేవారు రీసెర్చ్ కోసం వెళ్లాలనుకుంటే నాలుగేళ్ల కోర్సులోనే ప్రాజెక్టులను చేపట్టాల్సి ఉంటుంది. మొదటి ఆరు సెమిస్టర్లలో 75 శాతం.. అంతకంటే ఎక్కువ మార్కులు సాధించిన విద్యార్థులు యూజీ స్కాలర్షిప్ పరిశోధనలు చేపట్టాలనుకుంటే నాలుగో ఏడాది పరిశోధనా ప్రాజెక్టును ఎంచుకోవచ్చు. దీన్ని పూర్తి చేస్తే వారికి యూజీ (ఆనర్స్) విత్ రీసెర్చ్) డిగ్రీని ప్రధానం చేస్తారు.

ఆనర్స్ కు కొత్త బోధనా ప్రణాళిక.. ప్రస్తుతం మూడేళ్ల డిగ్రీ కోర్సులు చేస్తున్నవారు కూడా నాలుగేళ్ల ఆనర్స్ కోర్సులకు మారేందుకు కొత్త కరిక్యులం ఫ్రేమ్ వర్క్ అవకాశం కల్పిస్తోంది. ఇప్పటికే చాయిస్ బేస్డ్ క్రెడిట్ సిస్టమ్ (సీబీసీఎస్) ప్రకారం మూడేళ్ల యూజీ కోర్సుల్లో పేర్లు నమోదు చేసుకున్న, అభ్యసిస్తున్న విద్యార్థులు కూడా నాలుగేళ్ల యూజీ ఆనర్స్ కొనసాగించడానికి అర్హులని కొత్త నిబంధనల్లో పేర్కొన్నారు. అయితే, ఆనర్స్ కోర్సుల్లోకి మారడానికి ఆఫ్ లైన్ లేదా ఆన్ లైన్లో వర్సిటీలు అందించే బ్రిడ్జ్ కోర్సులు చేయటం తప్పనిసరి. నాలుగేళ్ల యూజీ ఆనర్స్ కోర్సుల్లో విద్యార్థులకు బహుళ ప్రవేశ, నిష్కమణలకు అవకాశం కల్పించబోతున్నారు. మొదటి ఏడాది పూర్తి చేస్తే సర్టిఫికేట్ లభిస్తుంది. రెండేళ్ల చదివితే డిప్లొమా ఇస్తారు. మూడేళ్ల చదివితే బ్యాచిలర్ డిగ్రీ పట్టా లభిస్తుంది. నాలుగేళ్లు పూర్తి చేస్తే ఆనర్స్ బ్యాచిలర్ డిగ్రీ పట్టా అందుతుంది. ఈ మేరకు విద్యార్థులు తమ ప్రాధాన్యతలను ఎంచుకోవడానికి అనుమతిస్తారు. నాలుగేళ్ల ఆనర్స్లో చేరినవారు మూడేళ్లలోపు నిష్కమిస్తే, అప్పటి నుంచి మూడేళ్లలోపు మళ్లీ కోర్సులో చేరేందుకు అవకాశం ఇస్తారు. అలాంటి వారు ఎడెక్ల వ్యవధిలో కోర్సు పూర్తి చేయాల్సి ఉంటుంది.



2017-18	2,00,806
2018-19	2,33,946
2019-20	2,15,467
2020-21	2,47,601
2021-22	2,55,132
2022-23	2,12,818
2023-24	2,18,212

కొన్నేళ్లుగా డిగ్రీలో చేరిన విద్యార్థుల సంఖ్య ఇలా..

డిగ్రీలోనూ ఏఐ కోర్సులు

డిగ్రీలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ (ఏఐ) కోర్సులకు ప్రాధాన్యం ఇవ్వాలని యూజీసీ మార్గదర్శకాల్లో సూచించింది. తెలంగాణలో నాలుగేళ్ల బీఎస్సీ (హానర్స్) కంప్యూటర్స్ ను 50కి పైగా కాలేజీల్లో అందుబాటులోకి తెచ్చారు. ఏఐ, సైబర్ సెక్యూరిటీ, బ్లాక్ చైన్ టెక్నాలజీ వంటి అంశాలు హానర్స్లో చోటు చేసుకోబోతున్నాయి. కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానంతో కూడిన అసలీస్తులు, ఆకౌంటింట్లకు మంచి వేతనాలతో కూడిన ఉపాధి లభిస్తోంది. ఈ కారణంగా డిగ్రీ కోర్సుల్లో కామర్స్ ను ఎంచుకునే వారి సంఖ్య 36 శాతం నుంచి 41 శాతానికి పెరిగింది. బ్యాచి

లర్ ఆఫ్ బిజినెస్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ (బీబీఏ) లో చేరి కలు కూడా ఆరేళ్లలోనే ఏడు రెట్లు పెరిగాయి. బ్యాచిలర్ ఆఫ్ కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్ (బీసీఏ)లో ప్రవేశాలు 9 రెట్లు పెరిగాయి. దీంతో బీకాం కోర్సులను అంతర్జాతీయ ప్రమాణాలకు అనుగుణంగా తీర్చిదిద్దుతున్నారు. బీకాం జనరల్తో పాటు, కంప్యూటర్స్, ట్యూళ్లెషన్, ఆనర్స్, బిజినెస్ అనలిటిక్స్ వంటి కొత్త స్పెషలైజేషన్లను తీసుకొచ్చారు. బీమా, స్టాక్ మార్కెట్లలో పెట్టుబడులు పెరగడం, జీఎస్ టీ తీసుకురావడంతో ట్యాక్స్ నిపుణుల అవసరం రెట్టింపైంది. బ్యాంకింగ్, ఫైనాన్స్, ఈ కామర్స్, రిటైల్ సంస్థల పెరుగుదల కూడా కలిసివచ్చింది.

TGCHE revamps undergraduate courses: Chairman

PROF V BALAKISTA REDDY ADDRESSES STAFF AND STUDENTS' CONCERNS AT JNTUH ON MONDAY



HANS NEWS SERVICE
HYDERABAD

THE Telangana Council for Higher Education (TGCHE) is on a mission to revamp undergraduate courses, as announced by its Chairman and in-charge Vice-Chancellor of Jawaharlal Nehru Technological University (JNTUH), Prof V Balakista Reddy. On Monday, he released the 2025 calendar, diary, and planner for both TGCHE and JNTUH.

During his address to the teaching and non-teaching staff at JNTUH, Prof. Reddy introduced a special online portal

for pensioners called "Administration at the Doorsteps of the Needy". This platform enables pensioners to report their issues online, eliminating the need for in-person visits to offices. He also announced that the arrears related to the pay revision of teachers for the period from 2016 to 2019 have been released. Additionally, the Vice-Chancellor emphasised that initiatives are being undertaken to address the concerns of non-teaching staff, as well as the issues faced by outsourced employees and contract teachers. "It is our responsibility to prioritize our staff. Our team

is working diligently to find solutions to all challenges," he stated.

Regarding TGCHE, Prof Reddy mentioned that the council is considering providing study materials to degree students starting in the upcoming academic year. This initiative aims to help students from rural and economically disadvantaged backgrounds access quality educational resources. He noted that the TGCHE is prioritising curriculum revamping and has formed subject-specific committees for this purpose in undergraduate courses.

ఈనాడు

మంగళవారం జనవరి 7, 2025



డైరీని ఆవిష్కరిస్తున్న బాలకిష్టారెడ్డి, గోపాల్ రెడ్డి, చిత్రం ప్రకాశ్, శ్రీరాం వెంకటేశ్, పురుషోత్తం, మహమూద్

డిగ్రీ విద్యార్థులకు రీడింగ్ మెటీరియల్

● రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య బాలకిష్టారెడ్డి

ఈనాడు, హైదరాబాద్: రాష్ట్రంలోని డిగ్రీ విద్యార్థులకు వచ్చే విద్యాసంవత్సరం(2025-26) సబ్జెక్టుల వారీగా రీడింగ్ మెటీరియల్ అందజేసే యోచనలో ఉన్నామని రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య బాలకిష్టారెడ్డి తెలిపారు. గ్రామీణ విద్యార్థులు సులభంగా అర్థం చేసుకునేలా సబ్జెక్టుల వారీగా వీటిని రూపొందించి పీడీఎఫ్ రూపంలో అందజేస్తామన్నారు. సోమవారం హైదరాబాద్లోని తన కార్యాలయంలో టీఎంఆర్ఎస్ చైర్మన్ జస్టిస్ గోపాల్ రెడ్డి, మండలి ఉపాధ్యక్షులు ఆచార్య ఎస్కే మహమూద్, ఆచార్య పురుషోత్తం, కార్యదర్శి ఆచార్య శ్రీరాం వెంకటేశ్ తో కలిసి ఆయన ఉన్నత విద్యామండలి నూతన సంవత్సర డైరీ, టేబుల్ క్యాలెండర్లను ఆవిష్కరించారు. అనంతరం బాలకిష్టారెడ్డి మాట్లాడుతూ.. ఈ మెటీరియల్ పోటీ పరీక్షలకు సన్నద్ధమయ్యేందుకు కూడా ఉపయోగపడుతుందన్నారు. ఉన్నత విద్య ప్రవేశాలకు సంబంధించి స్థానికత, స్థానికేతర అంశంపై ముసాయిదా రూపొందిస్తున్నామని, దానిపై చర్చించి నిర్ణయాలు వెల్లడిస్తామన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో విద్యామండలి ఫైనాన్స్ అధికారి ప్రకాశ్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

మంగళవారం | హైదరాబాద్

07.01.2025

www.v6velugu.com

ప్రభాత
వెలుగు

వచ్చే ఏడాది నుంచి

డిగ్రీ స్టూడెంట్లకు స్టడీ మెటీరియల్

○ హయ్యర్ ఎడ్యుకేషన్ కౌన్సిల్
చైర్మన్ వెల్లడి

హైదరాబాద్, వెలుగు: వచ్చే విద్యా సంవత్సరం నుంచి డిగ్రీ విద్యార్థులకు స్టడీ మెటీరియల్ అందించేందుకు చర్యలు తీసుకుంటున్నామని హయ్యర్ ఎడ్యుకేషన్ కౌన్సిల్ చైర్మన్ బాలకిష్టారెడ్డి తెలిపారు. అన్ని గ్రూపుల సబ్జెక్టులకు యూజీసీ రూల్స్ కు తగ్గట్లుగా మెటీరియల్ తయారుచేసి ఇస్తామన్నారు. వచ్చే విద్యా సంవత్సరం ఎంపిక చేసిన కాలేజీల్లో బీఏ కోర్సులో డిఫెన్స్ అండ్ సెక్యూ

రిటీ కోర్సును ప్రవేశపెట్టే యోచన ఉందని చెప్పారు. సోమవారం ఉన్నత విద్యా మండలి ఆఫీసులో టీజీ సీహెచ్ ఈ డైరీ, క్యాలెండర్ ను టీఎఫ్ఆర్సీ చైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి, కౌన్సిల్ వైస్ చైర్మన్లు మహమూద్, ఇటిక్యాల పురుషోత్తం తో కలిసి బాలకిష్టారెడ్డి విడుదల చేశారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ... వచ్చే విద్యా సంవత్సరం డిగ్రీ సిలబస్ లో మార్పులు చేయబోతున్నామన్నారు. దీనికి సంబంధించి ప్రత్యేకంగా సబ్జెక్ట్ ఎక్స్ పర్ట్స్ తో కమిటీలు వేశామని వెల్లడించారు.

ఉన్నత విద్యలో సమూల మార్పులు

• ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ప్రొఫెసర్ బాలకిష్టారెడ్డి

సాక్షి, హైదరాబాద్: రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యలో సమూల మార్పులకు శ్రీకారం చుట్టబోతున్నామని, ప్రత్యేక స్టడీ మెటీరియల్ను డిగ్రీ విద్యార్థులకు అందుబాటులోకి తీసుకురానున్నామని ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ప్రొఫెసర్ బాలకిష్టారెడ్డి తెలిపారు. మండలి రూపొందించిన డైరీ, కేలండర్ను సోమవారం ఆయన ఆవిష్కరించారు. ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ, గ్రామీణ ప్రాంతాలకు చెందిన విద్యార్థులకు ఉపయుక్తంగా ఉండేలా ఈ స్టడీ మెటీరియల్ను అందుబాటులోకి తీసుకొస్తున్నామని చెప్పారు. సబ్జెక్టుకు చెందిన ముఖ్యాంశాలు గ్రహించేలా, పరీక్షలకు సన్నద్ధం చేయడానికి ఈ స్టడీ మెటీరియల్ తోడ్పడుతుందని తెలిపారు. లోతైన అధ్యయనం చేసేవారి కోసం రెఫరెన్స్ పుస్తకాల వివరాలను సైతం ఈ స్టడీ మెటీరియల్లో పొందుపరుస్తామన్నారు. పోటీపరీక్షల అభ్యర్థులు రూపొందించుకునే స్టడీ మెటీరియల్లా ఇది ఉంటుందన్నారు. డిగ్రీ కోర్సుల సిలబస్ను 30 శాతం చొప్పున మార్చాలని ఇప్పటికే మండలి నిర్ణయించిందని పేర్కొన్నారు. కాగా, శరిశోధనను ప్రోత్సహించేలా ఈ సిలబస్ను రూపొందిస్తున్నామని చెప్పారు.



Two-day meet held on bridging gap between industry, academia

- Focuses on next generation workforce for innovation
- Workshop on designing curriculum and course structure for UG Engineering programme organised

HANS NEWS SERVICE
HYDERABAD

A two-day event was held on January 7 and 8 to address the gaps between industry and academia and their impact on creating a skilled workforce in today's world.

On January 7, IIT Madras, in collaboration with the Telangana Council of Higher Education (TGCHE), organised an industry-academia conclave in Hyderabad focusing on educating and training the next-generation workforce for innovation.

TGCHE Chairman Prof Balakista Reddy emphasised integrating technology with education. He noted extensive opportunities to explore



in the wake of liberalisation and the privatisation of education. The surge in digitalisation and the experiences from the pandemic have led to what he termed "Civilisation", which has significantly influenced industry and academia. He concluded by stating that state-controlled industries have been replaced by private enterprises, resulting in a surge of innovation, extending from deep sea to outer space.

Prof Pratap Haridoss, Dean (Academics) at IIT Madras, acknowledged the existing gaps between industry and academia and expressed the importance of bridging those gaps.

Prasanth Nandella, President of the Hyderabad Software Enterprises Association, called for the creation of groundbreaking solutions and stressed the need for faculty members to understand the industry's requirements while redesigning student learning skills. This was followed by a panel discussion featuring experts from both industry and academia, including Srividya Ramakrishnan, Head of R&D for Drug Substance at Aurigene Pharmaceutical Services Ltd, Sajjad Ahmed Shaik, Global Head of Learning for Insights & Data unit at Capgemini, Prof Prathap Haridoss, Dean (Academic

Courses), IIT Madras, Naga Bharath Daka, Co-Founder and Chief Operating Officer of Skyroot Aerospace, Prashanth Nandella, President of Hyderabad Software Enterprises Association, Prof Vignesh Muthuvijayan (moderator), Associate Chair of the Centre of Outreach and Digital Education at IIT Madras.

The panel discussion covered various issues, with the panellists discussing the state of education in India's technical institutions, the challenges of breaking conventional pedagogies, industry requirements, and the difficulties in investing in R&D, which could be addressed

by involving students in research projects.

The topic of the workshop during the second day was on designing the curriculum and course structure for the UG Engineering Programme held at Jawaharlal Nehru Technological University (JNTUH), Hyderabad, to review the existing curriculum. The speakers were – Prof NV Ramana, Director, DAAF, JNTUH, Prof V Balakista Reddy, Chairman, TGCHE & Vice-Chancellor, JNTUH, Prof K Vijaya Kumar Reddy, Rector, JNTUH, Prof K Venkateswara Rao, Registrar, JNTUH, Prof Pratap Haridoss, Dean (Academic Courses), IIT Madras, Prof Andrew Thangaraj, Chair, Centre for Outreach and Digital Education (CODE), IIT Madras Later, Dr Amit Dutta, Director of AICTE, New Delhi, who spoke on the AICTE initiatives and support systems for enhancing and maintaining quality in engineering education. Dr Sandhya Chintala, Executive

Director of the IT-ITeS Skills Council and Vice President of NASSCOM, addressed stakeholders about education and training for the next generation workforce. Colonel Sai Shankar, PVSM (Retd), Technical Manager for the National Quantum Mission, provided an overview of quantum technologies and relevant courses for academic institutions. Prof Andrew Thangaraj apprised the audience about IIT Madras' initiatives on learning and teaching resources embedded with digital education and skill training.

Dr NV Ramana shared insights into the course structure, credit distribution, and best practices at JNTUH, while Dr JP Tegar, Professor of Civil & Environmental Engineering at the National Institute of Technical Teachers' Training and Research in Bhopal, discussed the futuristic curriculum of UG engineering programmes, design and development considerations.

Two-day meet held on bridging gap between industry, academia

- Focuses on next generation workforce for innovation
- Workshop on designing curriculum and course structure for UG Engineering programme organised

HANS NEWS SERVICE
HYDERABAD

A two-day event was held on January 7 and 8 to address the gaps between industry and academia and their impact on creating a skilled workforce in today's world.

On January 7, IIT Madras, in collaboration with the Telangana Council of Higher Education (TGCHE), organised an industry-academia conclave in Hyderabad focusing on educating and training the next-generation workforce for innovation.

TGCHE Chairman Prof Balakista Reddy emphasised integrating technology with education. He noted extensive opportunities to explore



in the wake of liberalisation and the privatisation of education. The surge in digitalisation and the experiences from the pandemic have led to what he termed "Civilisation", which has significantly influenced industry and academia. He concluded by stating that state-controlled industries have been replaced by private enterprises, resulting in a surge of innovation, extending from deep sea to outer space.

Prof Pratap Haridoss, Dean (Academics) at IIT Madras, acknowledged the existing gaps between industry and academia and expressed the importance of bridging those gaps.

Prasanth Nandella, President of the Hyderabad Software Enterprises Association, called for the creation of groundbreaking solutions and stressed the need for faculty members to understand the industry's requirements while redesigning student learning skills. This was followed by a panel discussion featuring experts from both industry and academia, including Srividya Ramakrishnan, Head of R&D for Drug Substance at Aurigene Pharmaceutical Services Ltd, Sajjad Ahmed Shaik, Global Head of Learning for Insights & Data unit at Capgemini, Prof Prathap Haridoss, Dean (Academic

Courses), IIT Madras, Naga Bharath Daka, Co-Founder and Chief Operating Officer of Skyroot Aerospace, Prashanth Nandella, President of Hyderabad Software Enterprises Association, Prof Vignesh Muthuvijayan (moderator), Associate Chair of the Centre of Outreach and Digital Education at IIT Madras.

The panel discussion covered various issues, with the panellists discussing the state of education in India's technical institutions, the challenges of breaking conventional pedagogies, industry requirements, and the difficulties in investing in R&D, which could be addressed

by involving students in research projects.

The topic of the workshop during the second day was on designing the curriculum and course structure for the UG Engineering Programme held at Jawaharlal Nehru Technological University (JNTUH), Hyderabad, to review the existing curriculum. The speakers were – Prof NV Ramana, Director, DAAF, JNTUH, Prof V Balakista Reddy, Chairman, TGCHE & Vice-Chancellor, JNTUH, Prof K Vijaya Kumar Reddy, Rector, JNTUH, Prof K Venkateswara Rao, Registrar, JNTUH, Prof Pratap Haridoss, Dean (Academic Courses), IIT Madras, Prof Andrew Thangaraj, Chair, Centre for Outreach and Digital Education (CODE), IIT Madras Later, Dr Amit Dutta, Director of AICTE, New Delhi, who spoke on the AICTE initiatives and support systems for enhancing and maintaining quality in engineering education. Dr Sandhya Chintala, Executive

Director of the IT-ITeS Skills Council and Vice President of NASSCOM, addressed stakeholders about education and training for the next generation workforce. Colonel Sai Shankar, PVSM (Retd), Technical Manager for the National Quantum Mission, provided an overview of quantum technologies and relevant courses for academic institutions. Prof Andrew Thangaraj apprised the audience about IIT Madras' initiatives on learning and teaching resources embedded with digital education and skill training.

Dr NV Ramana shared insights into the course structure, credit distribution, and best practices at JNTUH, while Dr JP Tegar, Professor of Civil & Environmental Engineering at the National Institute of Technical Teachers' Training and Research in Bhopal, discussed the futuristic curriculum of UG engineering programmes, design and development considerations.

ఆధునిక సాంకేతికతకే అత్యంత ప్రాధాన్యం

**జేఎన్టీయూహెచ్ వర్క్ షాప్ లో
వీసీ బాలకిష్టారెడ్డి**

కేపీహెచ్ బీకాలనీ: గ్లోబలైజేషన్ ప్రపంచవ్యాప్తంగా విద్యావ్యవస్థలను ప్రభావితం చేస్తోందని, సమాచార మార్పిడి మొదలు అన్నిరంగాల్లోనూ ఆధునిక సాంకేతికతకే అత్యంత ప్రాధాన్యత లభిస్తోందని జేఎన్టీయూహెచ్ వైస్ చాన్సలర్ డాక్టర్ వి.బాలకిష్టారెడ్డి అన్నారు. జేఎన్టీయూహెచ్ లో బుధవారం 'అండర్ గ్రాడ్యుయేట్ ఇంజనీరింగ్ పాఠ్యాంశాలు-కోర్సు నిర్మాణ రూపకల్పన' అనే అంశంపై జేఎన్టీయూహెచ్, తెలంగాణ ఉన్నత విద్యామండలి సంయుక్తంగా నిర్వహించిన వర్క్ షాపులో ఆయన ముఖ్యఅతిథిగా పాల్గొన్నారు. రాష్ట్రవ్యాప్తంగా ఉన్న ఇంజనీరింగ్ కళాశాలల ప్రతినిధులు, పారిశ్రామికవేత్తలు, విద్యావేత్తలు హాజరై తమ అభిప్రాయాలను పంచుకున్నారు. ఈ సందర్భంగా బాలకిష్టారెడ్డి మాట్లాడుతూ భారత జనాభాలో 65 శాతం మంది 30 ఏళ్లలోపు లోపు ఉన్నారని, ఇలాంటి యువతతో కూడిన దేశానికి గుణాత్మక విద్య అందించడం చాలా ముఖ్యమని పేర్కొన్నారు. ఖర్చులు తగ్గించి, ఆధునిక సాంకేతికతను వినియోగించి, ఐఐటీ మద్రాస్ వంటి ప్రఖ్యాత సంస్థలతో భాగ



జేఎన్టీయూహెచ్ లో వర్క్ షాప్ ను ప్రారంభించిన వీసీ బాలకిష్టారెడ్డి తదితరులు

స్వామ్యం చేసి, ఉన్నత విద్యాప్రమాణాలను మరింత మెరుగుపర్చటం అనివార్యమన్నారు. కార్యక్రమంలో ఐఐటీ మద్రాస్ డీన్ ప్రొఫెసర్ స్రతాప్ హరిదాస్, సెంటర్ ఆఫ్ అవుట్ రీచ్ అండ్ డిజిటల్ ఎడ్యుకేషన్, ఐఐటీ మద్రాస్ ప్రొఫెసర్ ఆండ్రూ తంగరాజ్, ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్, ఐఐటీ-ఐఐటీ-స్కీల్స్ కౌన్సిల్, నాస్కం వైస్ ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ శాండీస్ చింతల, పీవీఎస్ఎమ్, నేషనల్ క్వాలిటీ మిషన్ టెక్నికల్ మేనేజర్ సాయి శంకర్, జేఎన్టీయూహెచ్ రెక్టర్ విజయకుమార్ రెడ్డి, రిజిస్ట్రార్ వెంకటేశ్వర్ రావు, జేఎన్టీయూహెచ్ డైరెక్టర్ ప్రొ. ఎన్.వి.రమణ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

టెక్నాలజీ అభివృద్ధితోనే ప్రపంచాన్ని శాసించగలం

● జేఎన్టీయూ ఇన్-చార్జి వీసీ బాలకిష్టారెడ్డి

హైదరాబాద్ సెటి, జనవరి 8 (ఆంధ్రజ్యోతి): టెక్నాలజీ అభివృద్ధితోనే ప్రపంచాన్ని శాసించగలమని జేఎన్టీయూ ఇన్-చార్జి వైస్ చాన్సలర్ డాక్టర్ బాలకిష్టారెడ్డి అన్నారు. అండర్ గ్రాడ్యుయేట్ ఇంజనీరింగ్ కోర్సుల సెలబ్షన్లను సమూహంగా నూర్చే నిమిత్తం బుధవారం జేఎన్టీయూలో పబ్లిషింగ్ నిర్వహించారు. సెమినార్లో వచ్చే ఏడాది నుంచి అమలు చేయబోయే ఆర్కైవ్ రెగ్యులేషన్లపై విస్తృతంగా కనరత్తు చేశారు. ఈ సందర్భంగా బాలకిష్టారెడ్డి మాట్లాడుతూ, గ్లోబలైజేషన్ కారణంగా విద్యావ్యవస్థలో విప్లవాత్మక మార్పులు వచ్చాయని, అందుకు అనుగుణంగా ఇంజనీరింగ్ విద్యలో డిజిటలైజేషన్, మల్టీ ఇంటర్, ఇంట్రా డిస్ప్లీనరీ వ్యవస్థలను తీసుకురావాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. ప్రపంచానికి ఏమీ అవసరమో గుర్తించి ఆ మేరకు కరిక్యులమ్లో చేయాల్సిన మార్పులను సూచించాలని ఆకడమిక్, ఇండస్ట్రీ నిపుణులను కోరారు. జేఎన్టీయూ విద్యార్థులకు ఆధునిక సాంకేతిక డిప్లొమా కోర్సులను అందించేందుకు ఐఐటీ మద్రాస్లో ఎంఓయూ కుదుర్చుకుంటున్నా



వర్చువాలెస్ ప్రారంభిస్తున్న ఇన్-చార్జి వీసీ, రిజిస్ట్రార్, రెక్టార్ మని చెప్పారు.

నాన్-అకడమిక్ యాక్టివిటీస్ కి ప్రాధాన్యం

విద్యార్థులు ఉన్నతంగా ఎదగాలంటే అకడమిక్స్లో పాటు నాన్ అకడమిక్ యాక్టివిటీస్ కూడా ఎంతో ముఖ్యమని ఐఐటీ మద్రాస్ డీన్ ప్రతాప్ హరిదాస్ అన్నారు. తమ ఐఐటీలో చేరిన విద్యార్థులకు మొదటి రెండు సెమిస్టర్లు నాన్ అకడమిక్ యాక్టివిటీస్ కింద రిక్రియేషన్ కోర్సులను అందిస్తున్నట్లు చెప్పారు. ఐఐటీ మద్రాస్ నుంచి డేటా సైన్స్లో డిప్లొమా కోర్సును అందించేందుకు జేఎన్టీయూలో అవగాహన కుదు

ర్చుకోనున్నట్లు చెప్పారు. జేఎన్టీయూ విద్యార్థులకు ప్రస్తుతం కల్పిస్తున్న రెండు నెలల ఇంటర్మీడియట్ పరిపోషన, ఐఐఐఎంలో 6, 8 సెమిస్టర్లను పూర్తిగా ఇంటర్మీడియట్లు చేసేందుకే తేటాయించామన్నారు.

వర్చువాలెస్ పర్సనల్గా పాల్గొన్న ఆలింపియా సాంకేతిక విద్యామండలి డైరెక్టర్ డాక్టర్ అమిత్ దుత్తా, నాన్ కామ్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ చింతల సంధ్య, ఐఐఐఎం డిజిటల్ ఎడ్యుకేషన్ కేంద్రం చైర్మన్ ప్రొఫెసర్ అండ్రూ తంగరాజ్ తదితరులు మాట్లా

డుతూ, ఇంజనీరింగ్ విద్యలో నాణ్యతను పెంచడం, బావితరాల ఉద్యోగులకు విద్య-శిక్షణ, డిజిటల్ ఎడ్యుకేషన్ అండ్ స్కీల్ ట్రైనింగ్, విద్యాసంస్థలకు క్యాంటిమెంట్ టెక్నాలజీస్ ఆవశ్యకత తదితర అంశాలపై జేఎన్టీయూ ఆధికారులకు, ఇంజనీరింగ్ కాలేజీల అధ్యాపకులకు కీలక సూచనలు చేశారు. కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న రెక్టార్ విజయకుమార్ రెడ్డి, రిజిస్ట్రార్ వెంకటేశ్వరరావు, డైరెక్టర్ల ఎస్వీ రమణ, కామాక్షి ప్రసాద్, వెంకటేశ్వర రెడ్డి, శ్రీదేవి, అరుణకుమారి, రజనీ, రవీంద్రారెడ్డి, సురేష్ కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఇంజనీరింగ్ సిలబస్లో సమూల మార్పులు

'ఈనాడు'తో జేఎన్టీయూ ఇన్ఛార్జి ఉపకులపతి వి.బాలకిష్టారెడ్డి



- వచ్చే విద్యాసంవత్సరం నుంచి అమలుకు సన్నాహాలు
- విద్యాసంస్థలు, పరిశ్రమల అనుసంధానానికి కార్యాచరణ

ఈనాడు, హైదరాబాద్: "రాష్ట్రవ్యాప్తంగా ఇంజనీరింగ్ కళాశాలల నుంచి ఏటా లక్ష మందికి పైగా పట్టభద్రులు బయటకు వస్తున్నారు. వీరిలో పది శాతం మందికి మాత్రమే ఉద్యోగ, ఉపాధి అవకాశాలు లభిస్తున్నాయి. ఇంజనీరింగ్ విద్య సిలబస్లో నైపుణ్యాలను పెంచే పాఠ్యాంశాలు లేకపోవడమే ఇందుకు కారణం. అందుకే వచ్చే విద్యాసంవత్సరం నుంచి సిలబస్ను సమూలంగా మార్చనున్నాం" అని జేఎన్టీయూ ఇన్ఛార్జి ఉపకులపతి ప్రొఫెసర్ వి.బాలకిష్టారెడ్డి తెలిపారు. రెండు నెలల్లో సిలబస్లో మార్పులు, చేర్పులు పూర్తి కానున్నాయని, కొత్త సిలబస్ను ప్రభుత్వ ఆమోదంతో అమలు చేయనున్నామని పేర్కొన్నారు. ఆయన గురువారం 'ఈనాడు'తో మాట్లాడారు. "కొత్తగా రూపొందించనున్న సిలబస్ విదేశీ విశ్వవిద్యాలయాల ప్రమాణాలతో పోటీపడేలా ఉంటుంది. దీనిపై ఇప్పటికే వందల మంది విద్యార్థుల సలహాలు, సూచనలు తీసుకున్నాం. ఇంజనీరింగ్ విద్యాప్రమాణాల పెంపుపై ఐఐటీ మద్రాస్ అధికారుల సహకారంతో బుధ, గురువారాల్లో వర్క్ షాప్ నిర్వహించాం. వివిధ రాష్ట్రాల నుంచి



20 మంది ఉప కులపతులు, 200 మంది విద్యార్థులు హాజరయ్యారు. విద్యార్థుల్లో నైపుణ్యాల పెంపునకు రూపొందించాల్సిన ప్రమాణాలపై సలహాలు, సూచనలు స్వీకరించాం. వాటన్నింటినీ క్రోడీకరించి సిలబస్ రూపకల్పనలో వినియోగించుకోనున్నాం. సిలబస్లో సమూల మార్పుల ద్వారా విద్యార్థుల్లో నైపుణ్యాలు పెంపొందించేందుకు చర్యలు తీసుకోనున్నాం. పాఠ్యాంశాలను మరింతగా అర్థం చేసుకునేందుకు వారికి రీడింగ్ మెటీరియల్ అందించనున్నాం. విద్యాసంస్థలు, పరిశ్రమల మధ్య అనుసంధానానికి కార్యాచరణ రూపొందించాం. టీసీఎస్తో పాటు మరికొన్ని సంస్థలతో ఒప్పందాలు కుదుర్చుకున్నాం. విద్యార్థులకు ఆయా సంస్థలు శిక్షణ ఇవ్వనున్నాయి. మూడో, నాలుగో సంవత్సరం చదువుకుంటున్న విద్యార్థులకు వివిధ సంస్థల్లో ఇంటర్న్ షిప్లు లభించేలా ప్రోత్సాహం కల్పించనున్నాం. మా ప్రణాళికలు, కార్యాచరణలు కార్యరూపం దాల్చిస్తే, రెండు, మూడేళ్లలో పరిస్థితుల్లో మార్పులు వస్తాయి. ఉద్యోగ, ఉపాధి అవకాశాలు 25 శాతం పరకు పెరుగుతాయని ఆశిస్తున్నాం" అని బాలకిష్టారెడ్డి వివరించారు.

వెలుగు

ప్రభాత

మంగళ

14.0

www.

వర్సిటీల్లో ఇన్నోవేషన్, పరిశోధనలు పెరగాలి

○ టీజీసీహెచ్ఈఓ చైర్మన్
బాలకిష్టారెడ్డి

హైదరాబాద్, వెలుగు: యూనివర్సిటీల్లో ఇన్నోవేషన్, పరిశోధనలు పెరగాలని, అందుకు ఆధునిక ప్రయోగశాలలు అవసరముందని హయ్యర్ ఎడ్యుకేషన్ కౌన్సిల్ చైర్మన్, జేఎన్టీయూ ఇన్ చార్జ్ వీసీ బాలకిష్టారెడ్డి తెలిపారు. జేఎన్టీయూ రిజిస్ట్రార్ వెంకటేశ్వరరావుతో కలిసి సోమవారం ఆయన ఐఐటీహెచ్ను సందర్శించారు. అక్కడ ఐఐటీ హైదరాబాద్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ శ్రీనివాసమూర్తితో సమావేశమయ్యారు. జేఎన్టీయూ, ఐఐటీహెచ్ మధ్య విద్య, పరిశోధన సహకారాన్ని బలపరచడం, ఇన్నోవేషన్, పరిశోధనకు కావాల్సిన ఆధునిక ప్రయోగశాలలను ఏర్పాటు చేయడం వంటి అంశాలపై చర్చించారు. పరిశోధన కార్యకలాపాలను మెరుగుపరచడంతో పాటు ప్రస్తుత ప్రయోగశాలలను అభివృద్ధి చేయడం, ప్రయోగశాలలను షేర్ చేసుకునే అవకాశాలను పరిశీలించాలని చర్చించినట్లు పేర్కొన్నారు.

JNTUH explores collaboration with IITH

HANS NEWS SERVICE
HYDERABAD

JAWAHARLAL Nehru Technological University, Hyderabad (JNTUH) Vice-Chancellor Prof Balakista Reddy, and Registrar Dr K Venkateswara Rao visited the Indian Institute of Technology, Hyderabad (IITH) to explore strengthening the academic and research collaboration between the two Higher Educational Institutions (HEIs). On Monday, the JNTUH V-C and Registrar met the IITH Director, Dr Budaraju Srinivasa Murthy, discussed the establishment of state-of-the-art laboratories, and explored opportunities for innovation.

Among the issues discussed during the visit were improving research activities, upgrading existing laboratories, exploring the possibility of sharing lab facilities, incorporating new technologies into the curriculum, enhancing student employment



opportunities, and promoting the overall development of the university.

Prof Balakista Reddy said that the main objective of these discussions was to strengthen the collaboration between the two prestigious institutions, facilitating joint research projects, faculty and student exchange programmes, and the establishment of advanced laboratories. This partnership aims to contribute to national progress in technological

innovation and research. The collaboration will create opportunities for both institutions to work jointly on cutting-edge research and innovation, benefiting students and researchers alike. The Vice-Chancellor expressed enthusiasm about the partnership, emphasising that this collaboration will foster a knowledge-sharing environment and enhance the academic and research capabilities of both JNTUH and IIT Hyderabad.

సాక్షి

ఏప్రిల్ 29 నుంచి ఈఎపీసెట్

- మరో ఏడు సెట్స్ తేదీల వెల్లడి
- త్వరలో నోటిఫికేషన్

సాక్షి, హైదరాబాద్: రాష్ట్ర ఇంజనీరింగ్, అగ్రికల్చర్, ఫార్మసీ ఉమ్మడి ప్రవేశ పరీక్షను ఏప్రిల్ 29 నుంచి మే 5 వరకు నిర్వహిస్తున్నట్లు ఉన్నత విద్యా మండలి చైర్మన్ ప్రొఫెసర్ వి. బాలకిష్టారెడ్డి వెల్లడించారు.

దీంతో పాటు ఈ ఏడాది నిర్వహించే మరో ఏడు ఉమ్మడి ప్రవేశ పరీక్షల తేదీలను బుధవారం ప్రకటించారు. సెట్ కన్వీనర్లు, సెల్లను నిర్వహించే యూనివర్సిటీల వివరాలను ఇదివరకే ప్రకటించారు. కంప్యూటర్ బేస్డ్ పద్ధతిలో జరిగే ఈ పరీక్షలకు సంబంధించిన పూర్తి నోటిఫికేషన్ త్వరలో వెల్లడిస్తామని తెలిపారు.

ఉమ్మడి ప్రవేశ పరీక్షల షెడ్యూల్..

ప్రవేశ పరీక్ష	కోర్సులు	నిర్వహించే వర్సిటీ	తేదీ
టీజీ ఈఎపీ	అగ్రి, ఫార్మసీ	జేఎన్టీయూహెచ్	ఏప్రిల్ 29, 30
	బీఈ, బీటెక్,	జేఎన్టీయూహెచ్	మే 2 నుంచి 5 వరకు
టీజీ ఈసెట్	బీఈ, బీటెక్ (రెండో సం.లో)	ఉస్మానియా	12 మే 2025
టీజీ ఎడ్సెట్	బీఈడి	కాకతీయ	1 జూన్ 2025
టీజీ లాసెట్	ఎల్ఎల్బీ	ఉస్మానియా	6 జూన్ 2025
టీజీ పీజీ లాసెట్	ఎల్ఎల్ఎం	ఉస్మానియా	6 జూన్ 2025
టీజీ ఐసెట్	ఎంబీఏ, ఎంసీఏ	మహాత్మాగాంధీ	8- 9 జూన్ 2025
టీజీ పీజీఈసెట్	ఎంఈ, ఎంటెక్, ఎంఫార్మసీ	జేఎన్టీయూహెచ్	16 నుంచి 19 జూన్ 2025
టీజీ పీఈసెట్	ఫిజికల్ ఎడ్యుకేషన్	పాలమూరు	11 నుంచి 14 జూన్ 2025

ఎనిమిది సెట్లకు తేదీలు ఖరారు

(మొదటి పేజీ తరువాయి)

ఫిజికల్ ఎడ్యుకేషన్ సెట్ (పీఈ సెట్) మాత్రమే ఫిజికల్, స్కిల్ టెస్టులు పెట్టనున్నట్టు అధికారులు వెల్లడించారు. ఈపీపీ (ఎంసెట్) సెట్ ఏప్రిల్ 29 నుంచి మే 5 వరకు నిర్వహించనున్నారు. నీట్ (యూజీ) ఎగ్జామ్ మే 6 నుంచి పది రోజుల పాటు జరిగే అవకాశం ఉంది. దీంతో ఈ ఏడాది అగ్రికల్చర్ అండ్ ఫార్మసీ స్ట్రీమ్కు ముందుగా ఎగ్జామ్స్ పెడుతున్నారు. నీట్ ప్రీవేర్ అయ్యే బైపీసీ విద్యార్థులు

వారం రోజుల టైమ్ ఉండేలా కౌన్సిల్ అధికారులు చర్యలు తీసుకున్నారు. ఎస్ సెట్ ఆరు రోజులు, పీజీఈ సెట్ నాలుగు రోజులు, ఐసెట్ రెండు రోజులు, ఈసెట్, ఎడ్ సెట్, లాసెట్, పీజీఎల్ సెట్ ఎగ్జామ్స్ ఒక్కో రోజు నిర్వహించనున్నారు. పీఈ సెట్ ఎగ్జామ్ నాలుగు రోజుల పాటు ఫిజికల్ టెస్టులు చేయనున్నారు. ప్రవేశ పరీక్షలకు సంబంధించిన నోటిఫికేషన్లు, డిటెయిల్డ్ షెడ్యూల్ త్వరలో ప్రకటిస్తామని వెల్లడించారు.

ఎంట్రెన్స్ ఎగ్జామ్స్ షెడ్యూల్..		
సెట్	నిర్వహించే వర్సిటీ	నిర్వహణ తేదీ
ఈపీపీ (ఎంసెట్) సెట్	జేఎన్టీయూ	ఏప్రిల్ 29, 30 (అగ్రికల్చర్ అండ్ ఫార్మసీ) మే 2 నుంచి 5 వరకు (ఇంజనీరింగ్ స్ట్రీమ్)
టీజీ ఈసెట్	ఉస్మానియా	మే 12
టీజీ ఎడ్ సెట్	కాకతీయ	జూన్ 1
లాసెట్, పీజీఎల్ సెట్	ఉస్మానియా	జూన్ 6
టీఎస్ ఐసెట్	ఎంజీయూ	జూన్ 8, 9 తేదీల్లో
పీఈ సెట్	పాలమూరు	జూన్ 11 నుంచి 14 వరకు (ఫిజికల్ టెస్టులు)
పీజీఈ సెట్	జేఎన్టీయూ	జూన్ 16 నుంచి 19 వరకు

మే 2 నుంచి ఇంజనీరింగ్ ప్రవేశ పరీక్ష

(మొదటి పేజీ తరువాయి)

ఈసారి ప్రవేశ పరీక్షలను ముందుగా జరుపుతామని గతంలో చైర్మన్ బాలకృష్ణారెడ్డి ప్రకటించగా.. గతం కంటే ఈసారి మరింత ఆలస్యం అవుతుందటం గమనార్హం. మొత్తం ఏడు ప్రవేశ పరీక్షల్లో ఐదు జూన్ నెలలో జరగనున్నాయి. జూన్ 19వ తేదీతో పరీక్షలు ముగియనున్నాయి. సాధారణంగా ఇంటర్ పరీక్షలు ముగిసిన తర్వాత ఎప్ నెట్ కు 45 రోజుల సమయం ఇచ్చేవారు. ఈసారి అగ్రికల్చర్ విద్యార్థులకు 39 రోజులు, ఇంజనీరింగ్ విభాగం వారికి 42 రోజుల వ్యవధి మాత్రమే మిగిలింది.

ఇదీ పరీక్షల షెడ్యూల్..

పరీక్ష	కేర్సులు	నిర్వహణ వర్సిటీ	పరీక్ష తేదీలు
ఎప్ నెట్	అగ్రికల్చర్, ఫార్మసీ	జేఎన్ టీయూ హెచ్	ఏప్రిల్ 29, 30
ఎప్ నెట్	బీటెక్	జేఎన్ టీయూ హెచ్	మే 2-5
ఈ నెట్	బీటెక్, బీఫార్మసీలోకి లేటరల్ ఎంట్రీ	ఓయూ	మే 12
ఎడ్ నెట్	బీఈడీ	కాకతీయ	జూన్ 1
లా నెట్	ఎల్ఎల్బీ, ఎల్ఎల్ఎం	ఓయూ	జూన్ 6
ఐ నెట్	ఎంబీఏ, ఎంసీఏ	ఎంజీయూ	జూన్ 8, 9
పీజీఈ నెట్	ఎంటిక్, ఎంఫార్మసీ తదితర	జేఎన్ టీయూ	జూన్ 16-19
వీఈ నెట్	డీపీఎడ్, బీపీఎడ్	పాలమూరు	జూన్ 11-14

◆ ఏప్రిల్ నెలాఖరులోనే ఎప్ నెట్ ప్రారంభం కావడానికి, జూన్ లో ఐదు పరీక్షలు జరుగుతుండటానికి కారణం ఈసారి నీట్ ను ఆన్ లైన్ లో నిర్వహిస్తుండటమే అని తెలుస్తోంది. మే 6 నుంచి 10 రోజులపాటు నీట్ ను ఆన్ లైన్ విధానంలో జరపాలని కేంద్రం ఓ నిర్ణయానికి వచ్చింది. అందువల్ల మే 6 నుంచి 15వ తేదీ వరకు రాష్ట్ర పరీక్షలను జరిపే వీలులేకుండా పోయింది. ఆ

తర్వాత మే నెలలో 15 రోజులున్నా ఇతర జాతీయ పరీక్షలు ఉన్నాయని విద్యార్థులకు తెలుస్తున్నాయి.

EDUCATION
★ Low Fees: TS:Jan-Exam's: B.Ed(65k)
/B.P.Ed (55k) 9381545993 / 9441016103



ఏప్రిల్ 29, 30లలో
అగ్రికల్చర్..

మే 2 నుంచి ఇంజనీరింగ్..

- ఎప్సెట్ సహా అన్ని ప్రవేశ పరీక్షల తేదీల ఖరారు

ఈనాడు, హైదరాబాద్: గతానికి చిన్నగా రాష్ట్రంలో ఈసారి ఎప్సెట్ అగ్రికల్చర్లో ఉన్నత విద్య ప్రవేశ పరీక్షలు ప్రారంభం కానున్నాయి. ఏప్రిల్ 29, 30 తేదీల్లో ఎప్సెట్ అగ్రికల్చర్, మే 2 నుంచి 5వ తేదీ వరకు నాలుగు రోజులపాటు ఇంజనీరింగ్ విభాగం పరీక్షలు జరగనున్నాయి. ఈ మేరకు రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి బుధవారం మొత్తం ఏడు ప్రవేశ పరీక్షల తేదీలను వెల్లడించింది. విద్యాశాఖ మంత్రిగా ఉన్న సీఎం రేవంత్ రెడ్డి ఆమోదం తెలపడంతో ప్రవేశ పరీక్షల తేదీలను విద్యామండలి విడుదల చేసింది.

...మిగతా 2లో

Date : 16/01/2025

EditionName :

GREATER HYDERABAD

PageNo :

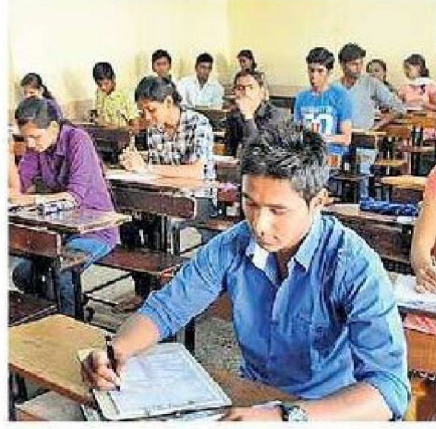
నమస్తే తెలంగాణ

ఏప్రిల్ 29 నుంచి ఎప్సెట్

• షెడ్యూల్ విడుదల చేసిన

ఉన్నత విద్యామండలి

హైదరాబాద్, జనవరి 15 (నమస్తే తెలంగాణ) : ఇంజనీరింగ్, ఫార్మసీ, అగ్రి కల్చర్ కోర్సుల్లో 2025-26 విద్యా సంవత్సరం ప్రవేశాలకు నిర్వహించే ఎప్సెట్ పరీక్ష తేదీలు ఖరారయ్యాయి. ఏప్రిల్ 29 నుంచి మే 5 వరకు ఎప్సెట్ను (ఈఎపీ) ఉన్నత విద్యామండలి నిర్వహించనున్నది. వీటితోపాటు మిగతా ఉమ్మడి ప్రవేశ పరీక్ష(సెట్స్)ల షెడ్యూల్ను సైతం వెల్లడించింది. తెలంగాణ ఉన్నత విద్యామండలి బుధవారం ప్రకటన విడుదల చేసింది. వివిధ కోర్సుల్లో ప్రవేశాలకు నిర్వహించే ఉమ్మడి ప్రవేశ పరీక్షలను కంప్యూటర్ బేస్డ్ పద్ధతిలో నిర్వహిస్తారు. ఏప్రిల్ 29 నుంచి జూన్ 19 వరకు మొత్తం



ఎంట్రెన్స్ టెస్టులను నిర్వహించనున్నారు. ఎప్సెట్ పరీక్షలను జేఎన్టీయూ హెచ్ నిర్వహించనుంది. డిప్లామా విద్యార్థులు లాటరల్ ఎంట్రీ ద్వారా ఇంజనీరింగ్, ఫార్మసీ కోర్సుల్లో సెకండియర్లో చేరేందుకు నిర్వహించే ఈసెట్ను మే 12న నిర్వహించనుంది.

సెట్స్ షెడ్యూల్ ఇలా....

సెట్ పేరు	కోర్సు	వర్సిటీ	పరీక్ష తేదీలు
ఎప్సెట్	బీఫార్మసీ, అగ్రికల్చర్, బీఈ, బీటిక్	జేఎన్టీయూహెచ్	ఏప్రిల్ 29, 30(అగ్రికల్చర్), మే 2 నుంచి 5 (ఇంజనీరింగ్)
ఈసెట్	బీఈ, బీటిక్, బీఫార్మసీ (సెకండియర్)	ఉస్మానియా	మే 12 (లాటరల్ ఎంట్రీ)
ఎడ్సెట్	బీఈడీ	కాకతీయ	జూన్ 1
లాసెట్	3, 5 సం. లా కోర్సు	ఉస్మానియా	జూన్ 6
పీజీ లాసెట్	ఎల్ఎల్ఎం	ఉస్మానియా	జూన్ 6
ఐసెట్	ఎంబీఏ, ఎంసీఏ	ఎంజీయూ	జూన్ 8, 9
పీజీఈసెట్	ఎంఈ/ఎంటిక్, ఎంఫార్మసీ/ఎంఆర్కె	జేఎన్టీయూ	జూన్ 16 నుంచి 19
పీఈసెట్	యూజీ డిపీఈడీ, బిపీఈడీ	పాలమూరు	జూన్ 11 నుంచి 14

15% బీటెక్ సీట్లకు అందరూ పోటీపడొచ్చు!

- ఇప్పటివరకు తెలంగాణ, ఏపీ విద్యార్థులకే అవకాశం
- ఈసారి అన్ని రాష్ట్రాల వారికీ అవకాశమిచ్చేలా సిఫారసు చేయనున్న కమిటీ

ఈనాడు, హైదరాబాద్: రాష్ట్రంలో వచ్చే విద్యా సంవత్సరం(2025-26) కన్వీనర్ కోటాలోని 15% బీటెక్, టీపార్కు సీట్లకు దేశవ్యాప్తంగా అన్ని రాష్ట్రాల వారు పోటీపడే అవకాశం ఇవ్వాలని ఉన్నత విద్యా కేర్షుల్లో ప్రవేశానికి లోకల్, నాన్ లోకల్ను నిర్ధారించేందుకు విది విధానాల రూపకల్పనపై ప్రభుత్వం నియమించిన కమిటీ సిఫారసు చేయనుంది. రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య బాలకిష్టారెడ్డి చైర్మన్గా, మరో ముగ్గురు ఇఎఎస్ అధికారులు సభ్యులుగా ఇటీవల ఈ కమిటీని నియమించిన విషయం తెలిసిందే. రాష్ట్ర విభజన పూర్తయి పదేళ్లు కావడంతో ఇంజనీరింగ్, పాల్వసీ తదితర ప్రవేశాలకు స్థానికతపై ప్రామాణికతను నిర్ధారించడంతోపాటు 15% కోటాపైనా స్పష్టత ఇవ్వాలి ఉంది. ఈ కోటా కింద ఇప్పటివరకు తెలంగాణ, ఏపీ తోపాటు తెలంగాణలో గతంలో నీవసింది... ఉద్యోగ, వ్యాపారరీత్యా ఇతర రాష్ట్రాల్లో స్థిరపడిన వారి పిల్లలు ఎఫ్సెబి రాసి సీట్లు దక్కించుకుంటున్నారు. ఒకవేళ ఈ కోటా తొలగిస్తే ఇతర రాష్ట్రాల్లో స్థిరపడిన తెలంగాణ తుటుంటాల పిల్లలకు సీట్లు ఎలా అన్న ప్రశ్న తలెత్తుతోంది. అందుకే ఈసారి అన్ని రాష్ట్రాల వారు ఆ

సీట్లకు పోటీపడి దక్కించుకునేలా సిఫారసు చేస్తామని, త్వరలో ప్రభుత్వానికి ముసాయిదా నివేదిక అందజేస్తామని కమిటీ చైర్మన్ బాలకిష్టారెడ్డి చెప్పారు. ఈ కోటా కింద రాష్ట్రంలో సుమారు 12 వేల బీటెక్ సీట్లుంటాయి. వాటిల్లో ప్రస్తుతం ఏపీ విద్యార్థులు 4 వేల నుంచి 5 వేల సీట్ల వరకు దక్కించుకుంటున్నారని అంచనా.

రాష్ట్రపతి ఉత్తర్వులకు సవరణ చేయాల్సిందే

ఎఫ్సెబి తేదీలను తాజాగా ఉన్నత విద్యామండలి ప్రకటించింది. ఆ ప్రకారం ఫిబ్రవరి మూడో వారంలో ఆర్డర్లు సుంచి దరఖాస్తుల స్వీకరణకు నోటిఫికేషన్ ఇవ్వాలి ఉంటుంది. అందులో 15% కోటాకు ఏ రాష్ట్రాల వారు పోటీపడవచ్చో స్పష్టత ఇవ్వాలి. ఒకవేళ పాత విధానాన్ని కొనసాగిస్తే సమస్య లేదు. అన్ని రాష్ట్రాల వారికీ అవకాశం ఇవ్వాలన్నా, కేవలం తెలంగాణ విద్యార్థులకు మాత్రమే తేటయించాలన్నా రాష్ట్రపతి ఉత్తర్వుల్లో సవరణ చేయాల్సి ఉంటుందని న్యాయ నిపుణులు స్పష్టంచేసినట్లు విద్యాశాఖ వర్గాలు తెలిపాయి. అది జరగాలంటే ప్రభుత్వం ప్రాధాన్యంగా తీసుకొని ధృఢం ముపాల్చి ఉంటుందని, అందుకు నెల కోటి రూపాయలకు ఉండని విద్యాశాఖ వర్గాలు చెబుతున్నాయి. మరోవైపు ఎఫ్సెబి దరఖాస్తులు స్వీకరించాలంటే ఇంటర్ రెండో సంవత్సరం హాల్టికెట్లు జారీ కావాలి. వాటిని ఎప్పుడు జారీ చేస్తారన్న దాన్ని బట్టి తాము దరఖాస్తుల స్వీకరణ తేదీని నిర్ణయిస్తామని ఎఫ్సెబి కార్యాలయ వర్గాలు తెలిపాయి. గత ఏడాది ఫిబ్రవరి 21న నోటిఫికేషన్ జారీ చేయగా... ఆడేనెల 28వ తేదీ నుంచి ఆన్లైన్ దరఖాస్తుల స్వీకరణ మొదలైంది.

ఉన్నత విద్యామండలిలో విద్యార్థులకు ఇంటర్నెట్

ఈనాడు, హైదరాబాద్: రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి కార్యాలయంలో విద్యార్థులకు ఇంటర్నెట్ కల్పించనున్నారు. విధానపరమైన నిర్ణయాలు, పరిపాలన, ప్రాజెక్టు మేనేజ్మెంట్లో ప్రయోగాత్మక అనుభవాల్ని అందించడం, వినూత్న ఆలోచనలను ప్రోత్సహించడం, డిజిటల్ పరివర్తన వంటి సమకాలీన సవాళ్లను పరిష్కరించే నిపుణులను సిద్ధం చేసేందుకు ఈ కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించినట్లు విద్యామండలి గురువారం ఒక ప్రకటనలో తెలిపింది. దీనికి అందర్ గ్రాడ్యుయేట్ విద్యార్థులు దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చుని, తమ కార్యాలయంలో ఏదెనిమిది మందికి అవకాశం కల్పిస్తామని చైర్మన్ బాలకిష్టారెడ్డి తెలిపారు. తమ కార్యాలయంతోపాటు ఇతర పరిశ్రమలకు కూడా సిఫారసు చేసి వాటిల్లో ఇంటర్నెట్ కల్పిస్తామన్నారు. వివరాలకు www.tgche.ac.in ను సందర్శించాలని ఆయన సూచించారు.

8 ఉపాధ్యాయ, ఉద్యోగ సంఘాలకు ఓడీ సౌకర్యం

జాయింట్ స్టాఫ్ కౌన్సిల్లో సభ్యత్వమున్న ఎనిమిది ఉపాధ్యాయ, ఉద్యోగ సంఘాల రాష్ట్ర అధ్యక్షులు, ప్రధాన కార్యదర్శులకు ఈ ఏడాదిలో అదర్ డ్యూటీ(ఓడీ) సౌకర్యం కల్పిస్తూ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఓడీ జారీ చేసింది. ఈ మేరకు సాధారణ పరిపాలనా శాఖ ముఖ్య కార్యదర్శి మహేశ్ దత్ ఎక్సా ఉత్తర్వులిచ్చారు. ఓడీ సౌకర్యం పొందిన సంఘాల్లో టీటీఓ, టీఎన్ఓ, నాలుగో తరగతి ఉద్యోగుల సంఘం, టీఎస్యూటీఎఫ్, ఎస్బీయూటీఎస్, టీఆర్టీఎఫ్, పీఆర్టీయూ టీఎస్, బ్రెస్సా ఉన్నాయి.

ica- 94.8 per cent and 90 per
boys cent, respectively.

Committees. One of the
main reasons for toilets ter

TGCHE revamps UG syllabus

CITY BUREAU

Hyderabad

The Telangana Council of Higher Education (TGCHE) announced key initiatives, including revamping the UG syllabus and launching internships, to strengthen higher education in the State.

The Council commenced a comprehensive revamp of the UG curriculum, aligning with global trends and the evolving job market. The initiative aims to balance theoretical knowledge with practical skills, ensuring students are industry-ready and employable, TGCHE Chairman Prof V Balakista Reddy said on Thursday.

Further, the TGCHE announced the launch of internships to provide practical exposure to students, recent graduates, and young professionals in higher education governance, policy-making, and institutional management.

The internships offer hands-on experience in pol-

icy-making, governance, and project management for selected candidates, besides fostering innovative thinking through a fresh perspective. For more details, visit the TGCHE website: www.tgche.ac.in

Meanwhile, the Council invited suggestions on nine focus areas from stakeholders, including academicians, industry experts, students, and policymakers, to foster collaboration and inclusivity. The areas — integration of technology and digital transformation, curriculum revamp for industry alignment, strengthening research and development, faculty development programmes, improving access and equity, promoting internships and skill development, entrepreneurship and innovation ecosystem, establishing feedback mechanisms and infrastructure and quality enhancement.

A dedicated Google form for suggestions is available on the TGCHE website: www.tgche.ac.in.

TGCHE gears up for new challenges in higher education

The Hindu Bureau
HYDERABAD

The Telangana Council of Higher Education (TGCHE) is inviting suggestions from stakeholders, including academicians, industry experts, students, and policy-makers, to foster collaboration and inclusivity as a part of its new academic initiatives.

A dedicated Google forum for suggestions is available on the TGCHE website: www.tgche.ac.in, said TGCHE Chairman V. Balakista Reddy. He said the focus areas of suggestions are integration of Technology and Digital Transformation, Curriculum Revamp for Industry Alignment, Strengthening

Research and Development, Faculty Development Programs, Improving Access and Equity, Promoting Internships and Skill Development, and Entrepreneurship and Innovation Ecosystem among others.

Internship programme

Prof. Reddy said the initiatives were necessary to strengthen education and give a new direction for the next generation. As a part of it, the TGCHE is going for a comprehensive revision of the undergraduate syllabus aiming to balance theoretical knowledge with practical skills in order to enhance employability and industry relevance.

Another key initiative is

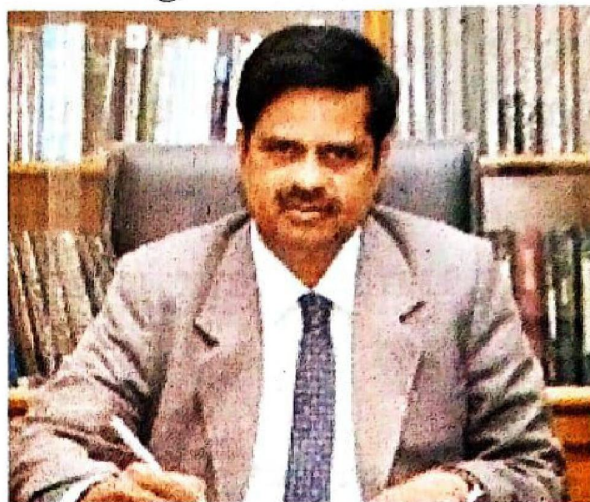
launching an internship programme to provide practical exposure to students, recent graduates, and young professionals in higher education governance, policy-making, and institutional management. This programme is in alignment with UGC guidelines for research and internships. Prof. Reddy said the benefits for interns include exposure to real-world projects in higher education governance and networking with higher education leaders and experts. In the process, the TGCHE will have access to a talented pool of young professionals and enhanced capacity for research, project implementation, and administrative tasks.



TGCHE announces key initiatives to strengthen higher education

- Announces a slew of reforms and revisions in UG curriculum
- Initiatives aim to strengthen research and development and ensure industry-ready human capita
- Proposals kept in public domain to seek suggestions from stakeholders

VRC PHANIHARAN
HYDERABAD



Prof V Balakista Reddy, TGCHE Chairman

IN its effort to empower students in alignment with emerging global standards for higher education and employment opportunities, the Telangana Council of Higher Education (TGCHE) announced significant revisions and reforms to the undergraduate curriculum on Thursday.

The TGCHE Chairman, Prof V Balakista Reddy, stated that this initiative aims to align educational practices with global trends and the evolving job market, and focuses on balancing theoretical knowledge with practical skills to ensure that students are industry-ready and employable. The key takeaways from this initiative include: the integration of hands-on learning and industry-relevant knowledge; development of essential employability competencies; equipping students with industry-aligned skills to enhance global competitiveness.

The subject-specific committees, led by the TGCHE Chairman and Vice-Chairmen, will oversee the syllabus revisions, which are set to be implemented soon. Simultaneously, TGCHE seeks input from all stakeholders, including academicians, industry experts, students, and policymakers, to foster collaboration and inclusivity.

Additionally, TGCHE has kept its "Proposal for Reforms

and Strengthening the Telangana Higher Education System" available in the public domain on its website at www.tgche.ac.in, for stakeholders to give suggestions and feedback through a dedicated Google form. The focused areas for suggestions include – integration of technology and digital transformation; curriculum revamp for industry alignment; strengthening research and development; faculty development programmes; improving access and equity; promoting internships and skill development; entrepreneurship and innovation ecosystem; establishing feedback mechanisms and infrastructure and quality enhancement.

Furthermore, TGCHE is launching an internship programme to bridge academia and industry (BAI), aiming to provide practical exposure to students, recent graduates, and young professionals in higher education governance, policy-making, and institutional management. This programme aligns with UGC guidelines for research and internships and seeks to connect academic learning with real-world challenges.

Prof Balakista Reddy highlighted the objectives of the Internship Programme, which include: Offering hands-on experience in pol-

icy-making, governance, and project management; connecting academic learning with industry requirements; fostering innovative thinking through fresh perspectives; preparing a skilled workforce for contemporary challenges such as digital transformation and sustainability.

The expected benefits of this programme are exposure to real-world projects in higher education governance, development of skills in policy analysis, research, and project management, networking opportunities with higher education leaders and experts, and certificates of completion with recommendations for exceptional performance. The TGCHE Chairman emphasised the "Benefits for TGCHE", which include access to a talented pool of young professionals, enhanced capacity for research, project implementation, and administrative tasks, and strengthened collaboration between institutions and TGCHE.

"This internship program exemplifies TGCHE's dedication to creating a future-ready education ecosystem and empowering the next generation of leaders," he added. Those interested in submitting their suggestions and seeking more details can visit the TGCHE website at www.tgche.ac.in.

+