

ಡಿಗ್ರೀಲ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್, ಸೆಕ್ಯಾರಿಟಿ ಕೋರ್ಪಸ್‌ಲು

శైవరాణ, అంతర్వద్వార్లు: వివసన యాన రంగంలో వెనుక్కు లో ఉపాధి అవకాశాలు అంటుటులో ఉన్న అర్థాన అమృతయలు లంఘిం కావడం లేదని తెలంగాణ ఉన్నతివిద్యా మండిరి బైర్చన్ అమృతామాలిక్షీ రెడ్డి దేఖమ్మారు. మిస్ట్రీస్ లోన ఉపాధి అవకాశాలున్న ఈ రంగంలో తెలంగాణ విమృతయలును తీర్చి దిద్దేందుకు దీర్చి స్థాయిలో ఏర్పాటికర్ కోర్చులును అందుటాటులోకి తీసుకువున్నామని ఆయన పెర్కూర్చుకొత్త విద్యా సంపత్తిరంగంలో భూమిల్న అఫ్ అర్ట్ (పీఎఫ్)లో డిపెన్స్ అండ్ సిక్కార్డ్ కోర్సులను ప్రవేశ పెటుతున్నటు పూర్కిపో రెడి పెట్టారు.

కొర్పును 2025-26 విద్యా సంవత్సరం ఎంపిక చేసిన కణకాలలో మాత్రమే ప్రారంభిసున్నామని ఆయన

పరిశ్రమలతో అనుసంధానం

ఉండినిరింగ్ తదువునున్న విద్యార్థులకు పరిశ్రమ
చేస్తే అవసరాలు ఉంటాయిని వర్ణించి, కళా
పరిశ్రమలలో ఆసుస్తానం చేసిందట తెల్పుయ్య
తే అద్వయంలో మంగళవారం వేట్ పుటనం
సాంకామని కసర్పుకు జీవీయులో పినిచేస్తున్న
విభాగాల అధ్యాత్మప్రచలనలో పాటు ఈ విశ్వ విద్యాల
కి ఆసుందరగా పనిచేస్తున్న అంజనిరింగ్ కళాశాల
ప్రచలనను కూడా అప్పినించామని పేర్కొన్నారు.
పుటు ఇచ్చిన్నా కోర్చులేంటే? పారిక ఎటువంటి
యు చదివిన విద్యార్థులు అవసరమన్న అంకాస్తి
ంచామని తెలిపారు. జీవీయులో పినిచేస్తున్న
ప్రచలన బాయిషుఢ యూసీసీ నిపరఱ వేతనాల
యుటు రూ 23 కోట్లను విదుదల చేసామని లోధిసెతర
అంది కూడా కృ బాయిషులను దెల్చించేందుకు సిద్ధంగా
మని బాలక్కు దెరి పక్కించారు.

• విమానయాన రంగంలో బోలెడు ఉపాధి అవకాశాలు • అందుబాటుల్లా వేలాది ఉద్యోగాలు • త్వరలో ఉమ్మడి ప్రవేశపరీక్షల తెందిలను ప్రకటిస్తోం పిగ్రీ విద్యార్థులకు ఉచితంగా కోర్సు మెటీరియల్ • డిగ్రీ జాగర్ితిని విద్యార్థులకు వెంటనే ఉద్యోగం దక్కేలా అప్రాణంటిన్ విధానం • ఆంధ్రప్రభుత్వమేక ఇంటర్యూలో ఉన్న తవిద్యా మండలి చెరువు బాలికిష్టార్డి



ఆధునిక సాంకేతికతకే అత్యంత ప్రాధాన్యం

ప్రేవన్తీయూహావ వర్గపాపలో
వీనీ బాలకిష్ణారద్ది

కేవీపొచ్చీకాలనీ: గ్లోబులైజేషన్ ప్రపంచవ్యాప్తంగా విద్యావ్యవస్థలను ప్రభావితం చేస్తోందని, నమచార మార్కెట్ మొదలు అన్నిరంగాల్లోనూ ఆధునిక సాంకేతికతకే అత్యంత ప్రాధాన్యత లభిస్తోందని జీవన్టీయూపొచ్ వైన్ చాస్ట్స్ లర్ డాక్టర్ వి.బాలకిష్ణరెడ్డి అన్నారు. జీవన్టీయూపొచ్లో బుధవారం 'అండర్ గ్రాడ్యూయెట్ ఇంజనీరింగ్ పాల్యూఎసాలు-కోర్సు నిర్మాణ రూపకల్పన' అనే అంశంపై జీవన్టీయూపొచ్, తెలంగాణ ఉన్నత విద్యామండలి సంయతంగా నిర్వహించిన వర్క్‌షాపులో ఆయన ముఖ్యాతిథిగా పాల్గొన్నారు. రాష్ట్రవ్యాప్తంగా ఉన్న ఇంజనీరింగ్ కళాశాలల ప్రతినిధిలు, పారిశ్రామికవేత్తలు, విద్యావేత్తలు హాజరై తమ అభిప్రాయాలను పంచుకున్నారు. ఈ సందర్భంగా బాలకిష్ణరెడ్డి మాట్లాడుతూ భారత జనాభాలో 65 శాతం మంది 30 ఏళ్లలోపు లోపు ఉన్నారని, ఇలాంటి యువతతో కూడిన దేశానికి గుణాత్మక విద్య అందించడం చాలా ముఖ్యమని పేర్కొన్నారు. ఖర్చులు తగించి, ఆధునిక సాంకేతికతను వినియోగించి, ఐపటీ మదాన్ పంటి ప్రభావం సంస్కరణ భాగ



ప్రారంభించిన వీసీ బాలకిష్ణరెడ్డి తదితరులు

ప్రామ్యం చేసి, ఉన్నత విద్యాప్రమాణాలను
మరింత మెరుగువర్హటం అనివార్యమన్నారు.
కార్యక్రమంలో ఖపటీ మద్రాస్ డీన్ ప్రాఫెనర్
ప్రతాప హరిదాస్, సెంటర్ ఆఫ్ అవట రీచ్ ఆం
డేడీజిటల్ ఎడ్యుకేషన్, ఖపటీ మద్రాస్ ప్రాఫెనర్
ఆండ్రూ తంగరాజ్, ఎగ్గిక్యూటివ్ డైరెక్టర్, ఖపటీ-
సుటీ-స్కూల్స్ కొన్సిల్, నాస్కుం వైస్ ప్రైసిడెంట్
ప్రాక్టర్ శాండీన్ చింతల, పీమీఎస్ఎమ్, నేషనల్
క్యాంటమ్ మిషన్ టిక్కికల్ మేనేజర్ సాయి శం
కర్, జేఎస్టీయూపొచ్ రెక్టర్ విజయకుమార్
పెద్ది, రిజిస్ట్రార్ వెంకట్స్వరూప్, జేఎస్టీయూ
పొచ్ డైరెక్టర్ ప్రా. ఎన్.వి.రమణ తదితరులు
పొల్చిన్నారు.

ಪೆಕ್ಕಾಲಜೀ ಅಭಿವೃದ್ಧಿತೋನೆ ಪ್ರಪಂಚಾನ್ಯ ಶಾಸಿಂಚಗಲಂ

- జేఎస్‌టీయూ ఇన్‌చార్జ్ వీస్ బాలకిష్ణరద్ది

పైదరాబాద్ సిటీ, జనవరి 8 (ఆంధ్రజ్యోతి): టిక్కాలచీ అభివృద్ధిశేష ప్రపంచాన్ని శాసించగలమని జీవెనీటియూ ఇన్చార్టీ బైస్ చాస్ట్ లర్ డాక్టర్ బాలికప్పు రద్ది అన్నారు. అండర్ గ్రాఫ్యూయేట్ ఇంజనీరింగ్ కీర్పుల సిలబస్సను సమాలంగా మార్చి నిమిత్తం బుధవారం జేఎస్టియూలో వర్షపాప నిర్వహించారు. సమీనార్లో వచ్చే ఏడాడి సుంచి అమలు చేయబోయే ఆర్టిఫిచిల్స్ ప్రెస్సుషై విష్టతంగా కసరత్తు చేశారు. ఈ సందర్భంగా బాలకిప్పార్డీ మాట్లాడుతూ.. గ్రేబ్లటైప్స్ పన్ కారణంగా విద్యావ్యవస్థలో విష్టవాత్స్క మార్పులు పచ్చాయని. అందుకు అనుగుణంగా ఇంజనీరింగ్ విద్యలో డిజిటలైజేషన్, మర్టీ, ఇంటర్, ఇంట్రా డిస్ట్రిబ్యూషనరీ వ్యవస్థలను తీసుకురావాల్సిన అవసరం ఉండన్నారు. ప్రపంచానికి ఏమి అవసరమో గుర్తించి ఆ మేరకు కరిక్యూలమలో చేయాల్సిన మార్పులను సూచించాలని అకడమిక్, ఇండ్స్ట్రీ నిపుణులను కోరారు. జీవెనీటియూ విద్యార్థులకు అధ్యనిక సాంకేతిక డిప్లొమో కీర్పులను అందించేందుకు పాటి మద్రాసేశి ఎంటయూ కుదుర్చుకుంటున్నా



వర్షపూష్టము (ప్రారంభిస్తున్న) ఇన్ఫారెడ్ వీసీ, రిజిస్టర్, రెక్ఱర్ మనిచెప్పారు.

ర్యాక్సెస్‌నుస్టాట్‌ చెప్పారు. జీవించేయా విద్యా
ర్థలకు ప్రస్తుతం కల్పిస్తున్న రెండు నెలల
ఇంటర్వెంషన్ నరిపోదని, పాపటీంలో 6, 8
నెమిస్టర్సును హర్షిగా ఇంటర్వెంషన్లు చేసేం
దుకే కేటాయించామన్నారు.

వర్ష్యాపులో వర్షయవర్గా పాల్గొన్న ఆలిం డియా సాంకేతిక విద్యామండలి టైరెక్స్ పాక్సర్ అమిత్ దుత్తా, నాస్కామ్ బైన్ ప్రెసి డింబ్ చింతల సంధ్య వాటేం డిజిటల్ ఎయ్యకేప్సన్ కేంద్రం బైర్చన్ ప్రాథమికర్ అండ్రూ తంగరాట్ తదితరులు వూడు

నాన్-లకడమ్క యూకివిటీస్కి పాదాన్ధ

విద్యార్థులు ఉన్నతంగా ఎదగాలంటే అకడమిక్స్‌తో
పాటు నాన్ అకడమిక్ యాక్సిసిస్ కూడా ఎంతో
ముఖ్యమని ఐటీ మర్కున్ డీన్ ప్రాప్ హరిదాస్
అన్నారు. తమ ఐటీలో చేరిన విద్యార్థులకు మొదటి
రెండు సెమిస్టర్లు నాన్ అకడమిక్ యాక్సిసిస్ కింద
రిక్రీయెషన్ కోర్సులను అందిస్తున్నట్లు చెప్పారు. ఐటీ
మర్కున్ నుంచి దేఱాప్రైస్‌లో డిప్లోమో కోర్సులు
అందించేందుకు జ్యేస్‌లోన్లు ఇవ్వాండి కూడా

ము.. ఇంజనీరింగ్ విద్యలో నాణ్యతను పెంచడం, భావితరాల ఉద్యోగులకు విద్యార్థికణ, డిజిటల్ ఎడ్యూక్షన్ అండ్ సైర్ ట్రైనింగ్, విద్యాసంస్థలకు క్యాంటమ్ ప్లాఫోరమ్ ఆవ్యాపకత తదితర అంశాలపై జేఎస్ బీఎస్ అధికారులకు, ఇంజనీరింగ్ కాలేజీల అధ్యాపకులకు కీలక సూచనలు చేశారు. కార్బూక్షమంలో వర్షిటీ రిస్టార్ విజయకుమార్ రెడ్డి, రిస్టార్ వెంకట్సురామ, రైరైక్రూ ఎన్నో రమణ, కామ్హి ప్రసాద్, వెంకట్సుర రెడ్డి, శ్రీదేవి, అరుణకుమారి, రజని, రవీంద్రరెడ్డి, యురేక్కమార్ తదితరులు పొల్పాపారు.

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 programmes organised

**HANS NEWS SERVICE
HYDERABAD**

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

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 aca-

the industry's requirements while redesigning learning skills. This was followed by a panel discussion featuring experts from the industry and academia, including Srividya Akrishnan, Head of Research at Drug Substance at Aurobindo Pharmaceutical Ltd, Sajjad Ahmed, Global Head of Learning for Insights & Data at Capgemini, Prof. R. Haridoss, Dean (Academics) at IIT Madras, acknowledged the existing gaps between industry and academia and expressed the importance of bridging those gaps.

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.

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.

Venkateswara Rao, Registrar, INTUH, Prof Pratap Naradoss, Dean (Academic Courses), IIT Madras, Prof Andrew Thangaraj, Chair, Centre for Outreach and Digital Education (CODE), IIT Madras Later, Dr Amit Bhattacharya, Director of AICTE, New Delhi, who spoke on the AICTE initiatives and support systems for enhancing and maintaining quality engineering education. Dr Anil Chintala, Executive