

# Newspaper Clips

## June 8, 2013

Business Line ND 08-Jun-13 P-15

# Action likely against Meghalaya varsity: HRD minister

**Press Trust of India**

*Shillong, June 7*

The University Grants Commission (UGC) may list the controversial university in Meghalaya in its Web site for giving fake degrees, Union Minister for Human Resources Development M Pallam Raju said here today.

“As things stand, all UGC can do is to list it in its Web site stating that this is a university of disrepute and giving fraudulent degrees,” Raju told reporters when they asked about his ministry’s stand on the alleged irregularities of the CMJ university in the State.

“You must have seen action taken against IIPM. Similarly we would be able to take action (against CMJ University). We are encouraging actions against that,” Raju said.

However, to carry out such action, cooperation of the State Government was needed, the minister said.

Stating that the Union Gov-



**M.M. Pallam Raju**

ernment is set to pass a Bill that regulates the functioning of the universities, Raju said.

“We are hopeful that in the coming monsoon, we will be able to pass the Bill.”

“To ensure quality, State and Union Governments must act in tandem, but the State should respond faster in taking actions against institutions doing malpractices,” he said.

# उच्च शिक्षा में अनियमितता रोकने पर सरकार गंभीर

शिलांग (भाषा)। केंद्रीय मंत्री एमएम पल्लम राजू ने शुक्रवार को उम्मीद जताई कि उच्च शिक्षण संस्थानों में अनियमितताओं को रोकने वाला विधेयक संसद के आगामी मानसून सत्र में पारित हो जाएगा। राजू ने अनियमितताओं में शामिल ऐसे संस्थानों पर नकेल कसने के लिए राज्यों से भी सहयोग मांगा। राजू ने कहा कि मेघालय में फर्जी डिग्री बांटने वाले विश्वविद्यालयों का जिक्र विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) अपनी वेबसाइट पर करेगा।

मानव संसाधन विकास मंत्री ने कहा कि राज्यों और केंद्र को अनियमितताओं को रोकने के लिए मिलकर काम करने की जरूरत होगी। हम उम्मीद करते हैं कि राज्य तेजी से काम करेंगे।

उन्होंने अनुचित कार्य रोकथाम

## नकेल

- राजू को उम्मीद विधेयक जल्द पारित हो जाएगा
- फर्जी विश्वविद्यालयों के खिलाफ कार्रवाई के संकेत

विधेयक का जिक्र करते हुए कहा कि दुर्भाग्य से हम विधेयक पारित नहीं करा सके लेकिन हमें उम्मीद है कि संसद के मानसून सत्र में यह पारित हो जाएगा।

राज्य में सीएमजे विश्वविद्यालय में कथित अनियमितता पर मंत्रालय के रुख के बारे में राजू ने कहा कि यूजीसी अपनी वेबसाइट पर बता सकता है कि यह विश्वविद्यालय मान्यता प्राप्त नहीं है और फर्जी डिग्रियां बांट रहा है। राजू ने कहा कि आपने आईआईपीएम के खिलाफ कार्रवाई अवश्य देखी होगी। इसी तरह हम

कार्रवाई (सीएमजे विश्वविद्यालय के खिलाफ) करेंगे।

हम कार्रवाई के लिए प्रोत्साहित कर रहे हैं। मंत्री ने कहा कि बंहरहाल इस तरह की कार्रवाई के लिए राज्य सरकार का सहयोग जरूरी है। उन्होंने कहा कि केंद्र सरकार एक विधेयक पास करने वाली है जो विश्वविद्यालयों की कार्यप्रणाली को नियमित करेगी। उन्होंने कहा कि गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए राज्य और केंद्र सरकारों को साथ मिलकर काम करना चाहिए।

मंत्रालय की नई योजना राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान का जिक्र करते हुए उन्होंने कहा कि इसका उद्देश्य राज्य सरकारों को वित्तीय सहयोग मुहैया कराना है ताकि वे उच्च शैक्षणिक संस्थानों में गुणवत्ता में सुधार ला सकें।

# Govt plans ordinance to undo SC ruling on AICTE powers

**Nagendar Sharma**

■ nagendar.sharma@hindustantimes.com

**NEW DELHI:** The government will bring an ordinance to make it mandatory for private colleges in the country to seek the approval of the All India Council for Technical Education for running post-graduate Master of Business Administration (MBA) and Master of Computer Application (MCA) courses.

The ordinance will reverse the April 26 judgment of the Supreme Court, which had stripped the AICTE of powers to approve the MBA and MCA courses in private colleges, HT has learnt.

The Supreme Court, in its judgment had stated that the role of AICTE was advisory and "it had no business to lay down standards for the MBA and MCA courses, since Parliament had already enacted the University

## THE ORDINANCE PROPOSES TO AMEND THE AICTE ACT AND GIVE MORE TEETH TO THE TECHNICAL EDUCATION WATCHDOG

Grants Commission Act for the purpose."

The top court verdict judgment was a huge blow to the AICTE which had made it mandatory for 3,858 management institutes (with 3.7 lakh seats) and 1,937 MCA colleges (with 1.9 lakh seats) across the country to seek its approval for the courses.

However, the ordinance prepared by the human resources development ministry and scrutinised by the law ministry, likely to be placed before the cabinet soon, seeks to undo the top court verdict.

"The ordinance proposes to amend the AICTE Act, to empower the council to effectively take all measures and actions necessary for coordination and determination of standards in technical education in departments of universities, constituent and affiliated colleges," states the HRD ministry note.

The ministry has also sought to clearly define the terms autonomous college and technical institution in the AICTE Act to remove any doubts about these expressions to avoid any complications in the functioning of universities.

"The Supreme Court has observed that universities, its colleges, constituent institutions and units are exempted from seeking AICTE approval....It is now proposed that an autonomous college has to be declared by the university and so will be the technical institutions," the ministry stated.

Business Line ND 08-Jun-13 p-1



**Affordable housing:** Glass-fibre reinforced gypsum demo building on IIT-M campus. — Bijoy Ghosh

# Built in one month flat

## IIT-M uses gypsum panels to put up apartment block

**Our Bureau**

Chennai, June 7

Four apartments on two storeys, built in just 30 days. Will the building stand? It will, built as it is using glass fibre reinforced gypsum panel technology.

The technology, says Bhaskar Ramamurthi, Director, IIT-Madras, where the four demo apartments have been built, can be developed to provide good quality, rapid, sustainable and affordable mass housing in a short time.

### NO BEAMS AND COLUMNS

According to him, the building technology, that does not use beams and columns, took 10 years to develop and received a grant of Rs 1.23 crore from the Department of Science and Technology.

A research team at IIT-M's Civil Engineering Department developed the building using pre-fabricated panels made from waste generated by the

fertiliser industry. Buildings up to 10 storeys can be designed using this load-bearing system without the need for beams and columns.

Since 2003, the IIT-M research team has been conducting studies on the use of these panels as structural parts for all components of the building.

These components were originally developed by RBS Australia for use as wall panels.

IIT-M's team has done one better. The research group extended the application of this product for an entire building, including floors, roofs and staircases, significantly reducing the use of reinforced cement concrete. The team also collaborated in developing a water-proofing material.

This is essential for the durability of the reinforced panels, especially for roofs and toilets, said Devdas Menon, Professor, Department of Civil Engineering, IIT-M. The cost

of constructing such a high quality building is Rs 1,250 per sq ft. However, done *en masse*, the cost can be reduced significantly as there is no need for plastering, Menon said.

### WIDELY AVAILABLE

The panels for the 'demo building' came from Kochi-based FACT-RCF Building Products Ltd, using reprocessed gypsum that is available in plenty.

The flats, with a carpet area of 269 sq ft each, are intended for the economically weaker section, and another two, with a carpet area of 497 sq ft each, can be built for low-income groups.

Inaugurating the building, T.K.A Nair, Advisor to the Prime Minister, said this technology can put a roof over the heads of millions. The challenge will be to convince people to adopt the technology.

raja.simhan@thehindu.co.in

# आईटी कानूनों में संशोधन करे भारत

वाशिंगटन (भाषा)। एक प्रमुख मानवाधिकार समूह का कहना है कि भारत को स्वतंत्र रूप से बोलने और अभिव्यक्त की रक्षा के लिए मौजूदा आईटी कानूनों में संशोधन करना चाहिए। संगठन ने लोगों की विचार एवं सूचना साझा करने की इच्छा पर रोक लगाने वाली निगरानी प्रणाली के खिलाफ आगाह किया है। न्यूयॉर्क स्थित ह्यूमन राइट्स वाच (एचआरडब्ल्यू) के वरिष्ठ इंटरनेट शोधकर्ता सिंथिया वॉंग का कहना है, अधिकारियों को मौजूदा सूचना प्रौद्योगिकी कानून और नियमों में संशोधन करना चाहिए ताकि स्वतंत्र रूप से बोलने और विचार व्यक्त करने की हिफाजत हो सके और ऐसी किसी भी निगरानी प्रणाली के बारे में पूरी तरह पारदर्शक रहना चाहिए जो लोगों की विचार और सूचना साझा करने की इच्छा पर रोक लगाती हो।

## मांग

- अभिव्यक्ति की रक्षा के लिए जरूरी
- नहीं है कोई निजता संरक्षण कानून

वॉंग ने कहा कि राजद्रोह और इंटरनेट कानूनों के लापरवाह और गैर जिम्मेदाराना इस्तेमाल की वजह से भारत सरकार की केंद्रीकृत निगरानी प्रणाली डरावनी है। अप्रैल 2013 में भारत सरकार ने केंद्रीय निगरानी प्रणाली (सीएमएस) तैयार की, जिससे सरकार को देश में तमाम फोन और इंटरनेट संचार की निगरानी का अधिकार मिल जाएगा। वॉंग के अनुसार इस प्रणाली से देश के दूरसंचार नेटवर्क तक केंद्रीकृत पहुंच सुनिश्चित होगी और फोन काल,

टैक्सट मैसेज और सरकारी एजेंसियों द्वारा इस्तेमाल किए जाने वाले इंटरनेट तक सीधी पहुंच मिल सकेगी। एचआरडब्ल्यू का आरोप है कि भारत ने इस बारे में बहुत कम सूचना जारी की है कि किन एजेंसियों को प्रणाली में पहुंच मिलेगी, निगरानी की अनुमति कौन दे सकेगा और विभिन्न तरह के आंकड़े और संपर्क तक पहुंचने के दौरान कौन से कानूनी मानदंड अपनाए जाएंगे।

निजता पर मनमाने हमले के खिलाफ भारत में कोई निजता संरक्षण कानून नहीं है। अगर होता तो इनमें से कुछ मुद्दे सुलझा सकता था। संगठन का कहना है चूंकि सीएमएस की स्थापना संसदीय मंजूरी के बिना की गई है सरकार को इस प्रणाली पर आगे बढ़ने से पहले इस प्रणाली के इस्तेमाल के बारे में समग्र सार्वजनिक बहस का आयोजन करना चाहिए।

HT Bhopal

# Prez to attend IIT-I convocation today

He will leave Ujjain at 4.40pm by helicopter and reach Indore airport at 5.05pm and leave for Delhi at 5.10pm by Indian Air Force plane.

## HT Correspondent

■ editorbhopal@hindustantimes.com

**INDORE:** Friday is going to be a big day for Indian Institute of Technology - Indore and its 101 graduates as the President of India, Pranab Mukherjee, is going to grace the institute's maiden convocation ceremony here at the Simrol campus.

All the necessary arrangements have been completed inside the IIT ahead of the big day. Tight security arrangements have been made by Indore police for the President's visit.

IIT-Indore started function-

ing from the Academic Year 2008-09 in Indore. Initially, the institute started functioning under the mentorship of IIT, Bombay. Now, the institution is operating independently from two of its temporary campuses at Institute of Engineering and Technology (IET) of Devi Vishwavidhyalaya and another at Pithampur Auto Cluster Limited (PACL), Mhow. Permanent campus of the Institute is being developed at Simrol, 25 km from the city of Indore.

During the ceremony, President Mukherjee will present bachelor of technology

degree to 101 students belonging to computer science and engineering, electrical engineering and mechanical engineering.

According to the information from institute, Ankit Goyal, a student of electrical engineering branch will get the President of India gold medal, an award based on his academic and overall performance. The institute's silver medal will be conferred on three students - Abhishek of computer science and engineering, Anamika Patel of electrical engineering and Reema Saxena of mechanical engineering branches.