

# Newspaper Clips

## October 24, 2011

**HindustanTimes**  
**Title : FEST TIME IN THE CITY**  
**Author :**  
**Location :**  
**Article Date : 10/24/2011**

**Students of Maharaja Agrasen Institute of Technology**

The city gears up for the fest season as IIT Delhi kicks off their annual fest - Rendezvous '11

**Students of Bhartiya Vidyapeeth**

**Students of Indian Institute of Technology (IIT) Kanpur**

**Performance by students of Indira Gandhi Institute of Technology**

**Performance by Bernardo Scolnik from Israel**

**A student from Maharaja Agrasen Institute of Technology in a dance performance**

**An all boys group performing at the inter-college dance competition**

**FEST TIME IN THE CITY**

**TODAY'S ACTS**

Get set for some celebrity acts today. Singer Javed Ali, who is known for songs such as Jashn-e-Baharan from the movie Jodhaa Akbar, and Rabbi Shergill, who is known for songs such as Bulla Ki Jaana, will be performing in the evening at IIT Delhi

PHOTOS: MANOJ VERMA

Foot tapping music, hip swinging dances, Bollywood numbers and an awe-inspiring performance by an international artist was what the first day of Rendezvous'11, the annual festival of Indian Institute of Technology (IIT) Delhi, was all about. The fest began on Friday and opened to a full house, as students thronged the venue to gain entry into the college. But not many were lucky enough to get an entry. One of the major events of the fest on the first day was the inter-college dance competition. The first round saw participation from over 33 teams and only eight made it to the finals. The competition was won by students of IIT Delhi. The most anticipated performance of the day was by Bernardo Scolnik from Israel, who used colours and lights in his performance.

**PRATIKA SOOD**

Times of India ND 24-Oct-11  
P19

# IIT students to soon share their research work on website

TIMES NEWS NETWORK

**Ahmedabad:** Students of the IITs are now working towards improving the quality of research at their institutions. A consortium of students of various IITs across the country will now collect the details of their research and make it available through a common website for all the institutes, which the students plan to launch by the end of November.

A two-day long summit of IIT students called "Inter-IIT Gymkhana Summit 2011" which began at IIT-Gandhinagar (IIT-GN) on Saturday discussed issues which are common to all of the institutions. The summit was attended by student representatives from 10 IITs including IIT Gandhinagar, Guwahati, Rajasthan, Mandi, Ro-par, Indore, Madras and Hyderabad. IIT Kanpur and Bombay joined the sessions online.

Along with several other points they also discussed how they could share research works of B Tech, M Tech and PhD students. "As students are unaware of past researches, they often repeat the same research. If all the past researches are available online, this repetition can be avoided."

"Students can take forward researches undertaken by other students and carry it forward towards advanced stages. A rich database of a wide range of research could also become a very useful learning resource," said an IIT alumnus Kalyan Surapanani, who initiated the "Inter-IIT Gymkhana Summit" four years back.

# Work on IITs yet to take off, cost rises

**Chetan Chauhan**

■ chetan@hindustantimes.com

**NEW DELHI:** The cost of building eight new Indian Institutes of Technology (IIT) will be much higher than the government anticipated, with the work for developing permanent campuses not taking off.

The HRD ministry has decided to prepare new detailed project reports of each of the eight IITs after finding that it will not be possible to build the premier technology institutes at the cost approved by the Union cabinet.

The government had estimated that the new campus of each IIT will cost R800 crore in 2008, when the cabinet approved the project. It was also estimated that most of the campuses will be build by 2012.

A HRD ministry review shows that the work on building the new campuses has not started because of delay in acquisition of land and awarding of work by individual IITs. Even the boundary walls for

new IITs in Rajasthan and Himachal have not been built and only preliminary work has started on some others such as the IIT in Hyderabad.

The new IITs are running from temporary campuses allocated by the state governments.

"The IITs had been extremely slow in starting the work and meeting the 2012 deadline was impossible," a senior government official said. India's economy rival China between 2008 and 2011 had built at least 10 technology institutes in the last few years to produce high quality manpower.

Despite a policy push by Prime Minister Manmohan Singh in 2008 the slow pace of work has hampered construction of the new campuses.

The new institutes at the recent IIT council meeting pointed out that building the new campuses at the envisaged cost of R800 would not possible because the cost of raw material has increased by 30 to 50 %.

Business Standard ND 24/10/2011

P-12

## Where are the engineers?

This refers to the debate “Is the quality of IIT students declining?” (October 19). It would be wrong to categorise all students in one sweep. However, the concern expressed by N R Narayana Murthy is well founded. There are students who view the joint entrance exam (JEE) as an end in itself and others who view it as a means to an end, while IITs seek those who view success in JEE as a new beginning. It is possible that the numbers in the last category are falling. The reason for this distortion may be found in the roots of society. In the sixties, seventies and eighties, it was the glamour of the “West”; in the nineties and thereafter it was the investment banks that became the “drivers” for seeking admission to IITs. Those who could not make it settled for software companies. Coaching centres merely make these success stories into folk tales, as the advertisements they publish demonstrate.

This narrow remuneration-driven perspective of education has been instilled by parents, schools and even media that gives front-page coverage to stratospheric remuneration even as it obfuscates the median and average and those in the lower quartile or does not evaluate the nature of the work done. As the head of the Chinese Central Bank in the movie *Inside Job* said, when “financial engineers” replace real engineers, things like the financial catastrophe of 2008 occur

because they apply physics and mathematics to the discipline of economics.

**Harl Parmeshwar, on email**

Times of India ND 24-Oct-11

P6

# Young scientists at work

## Environment, Energy Projects On Display At Exhibition

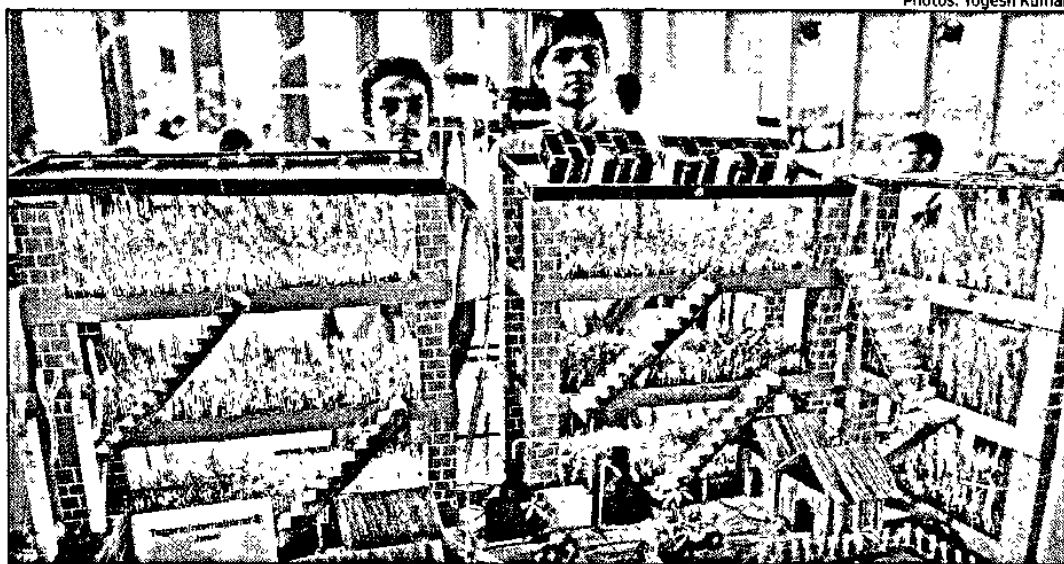
TIMES NEWS NETWORK

Photos: Yogesh Kumar

**New Delhi:** Pure Sciences may not be the most pursued course these days, but science projects in schools have surely undergone a sea change. You no longer come across those tiny test tubes, animal charts or clichéd kinetic energy displays. Projects like multi storied farming, eco-friendly house and medicinal herbs were set on display at Modern School, Barakhamba Road during the CBSE National Science Exhibition. Of the 180 school projects that were showcased, environment and energy crisis seem to dominate the theme.

The students of Tagore International School in Jaipur have created a multi-storied farming pattern to deal with the problem of space crunch and to feed more hungry stomachs. "One *bigha* of land costs Rs 20 to 30 lakh these days. The farming output in Rajasthan has come down by two to three times. So after interviewing a number of farmers we came up with this concept," said Shubham Yadav who worked on the project with his classmate Anmol Gupta.

Gautam Singh of Army Public School in Kathua, Jammu and Kashmir proudly said, "Did you know the first solar railway station in Kashmir was at Udhampur? We want our state to imple-



**EUREKA:** Students came up with innovative projects to tackle contemporary challenges

ment solar and renewable energy on a grand scale to deal with the changing climate." Inspired by solar energy projects in army areas, the students had created a project based on futuristic architecture.

Sainik School of Goalpara in Assam made the most of the rich biodiversity of the region. "Medicinal plants grow in many parts of our state. We have therefore made a project from the therapeutic herbs found in our school campus," said Hrishikesh Burman. The project displays were elaborate and colorful. The best 20 entries will win a cash prize of Rs 3000 and certificates.



HindustanTimes

Title : ₹3,000-tablet PC sparks 500,000-order frenzy

Author : Vivek Sinha vivek.sinha@hindustantimes.com

Location : NEW DELHI:

Article Date : 10/24/2011

# ₹3,000-tablet PC sparks 500,000-order frenzy

**Vivek Sinha**

■ vivek.sinha@hindustantimes.com

**NEW DELHI:** A fortnight after Canadian electronics-maker Datawind unveiled its Ubislate, the world's cheapest tablet PC priced at ₹3,000, the company has bagged orders for around 500,000 units from dealers and distributors across the world.

The company, which is manufacturing the device at Hyderabad, is in talks to set up at least two more manufacturing facilities in India to bump up its monthly manufacturing capacity to over a million units.

Ubislate is a 7-inch tablet PC with 256 MB RAM, 2GB flash storage capacity and a 366 MHz processor, running on Android 2.2 operating system.

"We are actively exploring options to set up new Ubislate manufacturing lines at Noida and Cochin," Suneet Singh Tuli,



■ Tuli: right touch MOHD ZAKIR/HT

CEO Datawind told *HT*. "Around \$50 million (₹250 crore) will be invested over the next few months (for this)."

The company is in talks with five electronic manufacturing service (EMS) companies and will finalise two to produce Ubislates for Datawind. EMS

companies manufacture electronic products on contract for technology companies. Taiwan-based Foxconn, for instance, manufactures products for technology giant Apple.

Datawind has production facilities in China and Thailand but is looking for a "Made in India" tag for the Ubislate. "The romance of Ubislate lies in manufacturing it in India," Tuli said.

The Indian government has ordered one lakh Ubislate PCs under the brand name "Aakash".

Datawind has confirmed bookings for another 1.08 lakh units in India and 4 lakh from dealers around the world. The device is expected to retail in India by December.

Thailand, Argentina, Panama, Sri Lanka and Sweden are exploring tie-ups on the lines of the India government, to supply the Ubislate to school and college students.

Publication: The Times Of India Delhi; Date: Oct 24, 2011; Section: Times Nation; Page: 21;

# Med entrance scam busted, 17 held

## Assistant Professor At Large, 2 Beneficiary Candidates Too Absconding

TIMES NEWS NETWORK

**Bangalore:** An assistant professor of forensic medicine videographed Post-graduate Common Entrance Test (PGCET) 2011 question papers and emailed them to nine experts who mailed back the answers. These were downloaded and distributed to 11 candidates sitting in an exam hall of a Bellary medical college, a CID probe has revealed.

Assistant professor Vinayaka Prasanna of Vijayanagar Institute of Medical Sciences (VIMS), Bellary, is absconding after availing anticipatory bail from court.

Cracking the PGET scam

### How the scam worked

RGUHS norms stipulate that PGCET question paper bundles be opened for distribution only five minutes before 10.30am, the scheduled time to start the test. The bundles reached the VIMS principal around 7.45am. "But Dr Prasanna opened the bundles around 9am itself. He videographed the question papers and mailed them to hired experts who were housed in various places in Bellary. These experts answered the questions and mailed them back," CID DGBidari explained.



### What is the scam about ?

The PGET 2011 was conducted on January 30, 2011. About 600 candidates appeared for the test in VIMS, Bellary. Media reports spoke about official connivance with some candidates who were made to sit in a single room. It turned out that the 11 candidates, from the same room had secured top ranks, confirming the allegations. The state government scrapped the ranks of all the tainted candidates, who later moved high court.

that rocked admission to post-graduate courses run by Rajiv Gandhi University of Health Sciences (RGUHS), CID has arrested 17 people, including top varsity officials and nine candidates.

While two candidates -- Dr Shilpa and Dr Hari Dattatreya -- are absconding, CID is yet to identify the eight experts who helped Dr Prasanna. The ninth expert, Dr Santosh, a post-graduate student with the Regional Institute of Medical Sciences, Imphal, was arrested.

Announcing the breakthrough on Sunday, director general of CID Shankar M Bidari told TOI: "We suspect that Dr Prasanna had com-

mitted a similar offence during the 2009 and 2010 PGCET exams. He is absconding after getting anticipatory bail from a Bellary court. We will approach the Supreme Court to get the bail cancelled."

All the accused were handed over to judicial custody and the police are questioning RGUHS and VIMS officials.

"We suspect that some top RGUHS officials are playing foul and had a role to play in this fraud. We will question them in detail," another investigating officer said.

Publication: The Times Of India Delhi; Date: Oct 24, 2011; Section: Times Global; Page: 26

## British univ shuts over degree row

**London:** The 120-year-old University of Wales, which was recently in news for validating degrees at colleges where controversial practices were revealed affecting many students from India, among others, has been abolished. An Indian-origin lecturer at the Rayat London college was filmed advising students on how to cheat Britain's immigration officials while securing a work visa.

Its degrees were validated by University of Wales.

Now the scandal-hit university has been abolished after it merged with two colleges to form the new University of Wales Trinity St David university. University of Wales council chairman Hugh Thomas resigned after the merger decision.

Medwin Hughes, the vice-chancellor of the merged university, said it was a "strong brand". He said students in would still be able to finish a University of Wales degree. PTI

# New planet with water ice

## 'Snow White' May Have Remnants Of An Atmosphere

**Washington:** Astronomers have discovered a mysterious little dwarf planet which they believe is covered in ice and may sport the wispy remnants of an atmosphere.

The planet, nicknamed "Snow White", lies outside Neptune and is orbiting the Sun as part of the Kuiper belt — the ring of icy bodies that orbit the sun beyond Neptune.

Officially known as 2007 OR10, it is actually red, half of its surface is covered by water ice that probably spewed from ancient cryovolcanoes, researchers said.

It's believed that the dwarf planet's reddish hue likely comes from a thin layer of methane, the last gasps of an atmosphere that has been bleeding off into space for eons. "You get to see this nice picture of what once was an active lit-

The planet lies outside Neptune and is about half the size of Pluto. It is believed to have been broken off from another dwarf planet, Haumea

tle world with water volcanoes and an atmosphere, and it's now just frozen, dead, with an atmosphere that's slowly slipping away," lead scientist Mike Brown of California Institute of Technology said.

At the time of its discovery in 2007, Brown guessed that Snow White had broken off long ago from another dwarf planet, called Haumea — a weird, football-shaped body, which is sheathed in water ice. Hence, it's nicknamed Snow

White. However, follow-up studies soon showed that Snow White, which is about half the size of Pluto, is actually quite red like many other Kuiper Belt objects. So Brown and his team weren't expecting to find a lot of water ice when they used the Magellan Baade Telescope in Chile to take a closer look at Snow White last year. But, spectral data showed water ice abounded on Snow White's surface.

"That was a big shock. Water ice is not red," Brown said. Scientists already knew one dwarf planet that's both red and covered with water ice: Quaoar, which Brown and his team discovered in 2002. Researchers think Quaoar once had an atmosphere composed of volatile compounds such as methane, carbon monoxide and nitrogen. P11

## आईआईटी रुड़की को पुराना गौरव दिलाने की होगी कोशिश: प्रो. बनर्जी

सुनील दत्त पांडेय

रुड़की, 23 अक्टूबर। आईआईटी रुड़की के नए निदेशक प्रोफेसर प्रदीप्ता बनर्जी रुड़की आईआईटी को उसका पुराना गौरव वापस लौटाने और इस ऐतिहासिक संस्थान को नई ऊंचाइयों पर पहुंचाने के लिए वचनबद्ध हैं। उनका संकल्प है कि रुड़की आईआईटी फिर से वही गौरव हासिल करे जो यह संस्थान रुड़की विश्वविद्यालय के रूप में ख्याति लिए हुआ था। प्रो. बनर्जी ने कहा कि रुड़की आईआईटी का अतीत गौरवशाली रहा है। वे इस संस्थान के अतीत की गलतियों व उसकी खूबियों का अध्ययन करते हुए और अतीत की गलतियों को सुधारते हुए उनसे सबक लेते हुए इस संस्थान को समृद्धशाली, वैभवशाली व बौद्धिक संपदाशाली बनाने की दिशा में बढ़ चढ़ कर काम करेंगे। उन्हें उम्मीद है कि यह संस्थान देश का ही नहीं बल्कि पूरी दुनिया का एक सर्वोच्च तकनीकी संस्थान बनेगा।

आईआईटी रुड़की को अपनी विशिष्ट पहचान दिलाने का वायदा करते हुए संस्थान के नवनियुक्त निदेशक बनर्जी कहते हैं कि मेरी सर्वोच्च व पहली प्राथमिकता इस संस्थान

में देश-विदेश से सर्वोत्तम श्रेणी की नई-नई फैकल्टी लाना और पूरी दुनिया का ध्यान रुड़की आईआईटी की ओर आकर्षित कर इस संस्थान में देश विदेश से प्रतिभावान छात्रों को लाना है। बनर्जी कहते हैं कि इसके लिए हम रुड़की आईआईटी के लिए पूरी दुनिया में अपने संस्थान के ब्रांड की मार्केटिंग करेंगे। दुनिया को बताएंगे कि हम पूरी दुनिया के तकनीकी संस्थानों से अलग क्यों हैं? उन्होंने बताया कि इसके लिए हमने शुरुआत कर दी है। हमने हाल ही में कनाडा के एक तकनीकी संस्थान के प्रोफेसरों के साथ एमओयू किया है। उन्होंने कहा कि हम रुड़की आईआईटी को सर्वोच्च संस्थान बनाने का काम योजनाबद्ध तरीके से नियम-कानून की परिधि में रह कर करेंगे।

उन्होंने कहा कि हम आहिस्ता-आहिस्ता सुकून के साथ इस संस्थान को सर्वोच्च शिखर पर ले जाएंगे। सर्वोच्च शिखर पर पहुंचने के लिए हम हर एक पीढ़ी को इत्मीनान से तय करेंगे। जल्दी जल्दी सीढ़ी नहीं चढ़ेंगे। जल्दबाजी में सीढ़ी चढ़ने से जल्दी लड़कने का जोखिम ज्यादा रहता है और स्थायी विकास नहीं हो पाता। बनर्जी

कहते हैं कि हम संस्थान का स्थायी, टिकाऊ व सुदृढ़ विकास करने के लिए समयबद्ध तरीके से काम करना ज्यादा बेहतर समझेंगे। इस संस्थान का स्थायित्व विकास चाहते हैं। उन्होंने कहा कि हम आपदा प्रबंधन, जल प्रबंधन जैसे विषयों पर अत्याधिक जोर देंगे। उन्होंने कहा कि मैंने संस्थान के सभी प्रोफेसरों, स्टाफ व छात्रों से अपील की है कि वे संस्थान को नई ऊंचाइयों पर ले जाने के लिए खुले मन, खुले दिलों दिमाग से काम करें। नए-नए प्रस्ताव संस्थान के हित में लेकर आएँ। वे उन्हें पूरा करने के लिए पूरी दुनिया के सर्वोच्च संस्थानों, कारपोरेट जगत तथा अन्य जगहों पर जाएंगे और हम इन सबको रुड़की आईआईटी में काम करने के लिए प्रेरित करेंगे।

उन्होंने कहा कि हम विश्व को आकर्षित करने के लिए रुड़की आईआईटी के हर क्षेत्र को सुविधा संपन्न बनाएंगे। उन्होंने कहा कि मैंने संस्थान के प्रोफेसरों व छात्रों से कहा कि वे नए-नए प्रोजेक्ट लाएँ, उनके लिए व फंड तथा अन्य सुविधाएँ लाऊँगा। उस फंड से हम संस्थान का विभिन्न क्षेत्रों में हर संभव विकास करेंगे।



# इंजीनियर चले प्रबंधन की राह

**64 प्रतिशत कैट अभ्यर्थी इंजीनियर चेन्नई में बिना बाधा का रहा पहला दिन 18 नवंबर तक चलेगी परीक्षा**

चेन्नई

chennai@patrika.com

देशभर के प्रतिष्ठित प्रबंधन संस्थानों में दाखिले के लिए शनिवार से शुरू हुई समान प्रवेश परीक्षा (कैट) में इस बार भी फ्रेशर्स का कम और पेशेवरों का अधिक दबदबा रहा है।

देशभर के 36 शहरों में 70 परीक्षा केंद्रों पर हो रही कैट परीक्षा में हिस्सा ले रहे 2.05 लाख अभ्यर्थियों में से 64 प्रतिशत

अभ्यर्थी इंजीनियरिंग पृष्ठभूमि के हैं जो अब प्रबंधन के गुरु सीखने के लिए इस प्रवेश परीक्षा में बैठ रहे हैं। गौरतलब है कि शनिवार से शुरू हुई कैट की परीक्षा 18 नवंबर तक चलेगी। वर्ष 2010 में कैट परीक्षा लिखने वाले अभ्यर्थियों में 60.39 प्रतिशत इंजीनियरिंग पृष्ठभूमि के थे जबकि इस साल 15 प्रतिशत कॉमर्स पृष्ठभूमि के और 9.5 प्रतिशत व्यावसायिक शिक्षा के अभ्यर्थी हैं।

## अनुगामी भी कम नहीं

कैट में पिछले साल की तुलना में इस बार कम फ्रेशर्स बैठ रहे हैं जबकि कार्यानुभव के बाद प्रबंधन की पढ़ाई की इच्छा रखने वाले कैट अभ्यर्थियों की संख्या पिछले साल से अधिक हुई है। 6 माह से अधिक का कार्यानुभव रखने वाले

अभ्यर्थियों की दर 32 प्रतिशत है जो पिछले साल 27.35 प्रतिशत थी। कैट परीक्षा लिखने वालों में से तेरह प्रतिशत ने एक से दो साल तक का कार्यानुभव लिया है जबकि 12.5 प्रतिशत को दो साल से अधिक का कार्यानुभव है।

## महिलाओं की रुचि कम

कैट परीक्षा लिखने वालों में करीब तीन चौथाई संख्या पुरुषों की है जबकि एक चौथाई महिलाओं ने ही प्रबंधन संस्थानों में दाखिले में रुचि दिखाई है। हालांकि महिलाओं की संख्या पिछले साल से तीन हजार अधिक है।

## दूर-दराज केंद्रों की समस्या

कैट परीक्षा लिखने के लिए चेन्नई में इस बार बारह हजार से

अधिक अभ्यर्थियों ने आवेदन किया था जो 22 अक्टूबर से 18 नवंबर के बीच यह परीक्षा लिखेंगे। शहर के लिए तय तीन परीक्षा केंद्रों के दूर-दराज इलाकों में होने की शिकायत के अलावा कैट अभ्यर्थियों ने इस बार की परीक्षा के आयोजन पर पूर्ण संतुष्टि भी जताई है।

हालांकि इस बात पर भी ध्यान दिया जाना चाहिए कि कैट के आयोजन के साथ हुए गुप्त समझौते को गंभीरता से लिए जाने के चलते इस बार अभ्यर्थियों को कैट के बारे में बाहर आकर कुछ भी चर्चा करने से बचने की हिदायत दी गई थी और यह चेतावनी भी मिली है कि यदि वे इस समझौते का उल्लंघन करते हैं तो कानूनी कार्रवाई के पात्र हो सकते हैं। कैट की तैयारी करवाने वाले संस्थान टाइम के

बालसुब्रमण्यन के अनुसार इस बार प्रश्न पत्र में पिछली बार की तरह औचक परिवर्तन नहीं किया गया था और पूर्व में घोषित परिवर्तन के लिए अभ्यर्थी पहले से ही तैयार थे।

चेन्नई में इस परीक्षा का आयोजन पेरुगुडी स्थित एवरॉन एजुकेशन लिमिटेड इंडस्ट्रियल एस्टेट, तंडलम स्थित सविता इंजीनियरिंग महाविद्यालय और वेल्लनूर स्थित वेल्लटेक विश्वविद्यालय में हो रहा है।

उल्लेखनीय है कि कैट के अंकों के आधार पर देश के भारतीय प्रबंधन संस्थानों (आईआईएम) के अलावा 130 बिजनेस स्कूलों में दाखिला होता है। इस साल से देश के 6 भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों (आईआईटी) के प्रबंधन विभागों में भी कैट के अंकों के आधार पर ही दाखिला होगा। (क्र.सं.)

Hindustan ND 24-Oct-11

P10

बुनियादी सुविधाओं के अभाव के चलते झेलनी पड़ रही हैं कई तरह की गंभीर परेशानियां

## बेहाल पड़े हैं देश के उच्च शिक्षण संस्थान

नई दिल्ली | एजेन्सी

देश में उच्च शैक्षणिक संस्थाओं की हालत ठीक नहीं है। इनमें न तो जाति, कमजोर वर्ग और अल्पसंख्यक समुदाय के छात्रों की संख्या का सही आंकड़ा मिल पाता है और न ही पाठ्यक्रम से संबंधित अन्य जानकारी। शिक्षा के इन मंदिरों में बुनियादी सुविधाओं का भी खासा अभाव है, जिसके चलते न केवल छात्रों, बल्कि शिक्षकों को भी कई

तरह की परेशानियां झेलनी पड़ती हैं। ये तथ्य मानव संसाधन विकास मंत्रालय को सौंपी गई उच्च शिक्षा सर्वेक्षण की प्रारंभिक रिपोर्ट में सामने आए हैं।

रिपोर्ट में कहा गया है कि नियमानुसार, सभी शिक्षण संस्थानों में वर्गीकरण के आधार पर छात्रों की संख्या का सही आंकड़ा हर साल अपडेट होना चाहिए। यह इसलिए भी महत्वपूर्ण है, क्योंकि विभिन्न वर्गों से संबंधित छात्रों के लिए

सरकारी योजनाओं का खाका शिक्षा संस्थानों द्वारा उपलब्ध कराए जाने वाले आंकड़े के आधार पर ही तैयार किया जाता है। मगर, सर्वेक्षण में पाया गया कि ज्यादातर उच्च शिक्षा संस्थानों में इस नियम का पूरी तरह पालन नहीं हो रहा है।

कुछेक निजी संस्थानों का संचालन ट्रस्ट के माध्यम से हो रहा है इनमें खर्च संबंधी रिकार्ड भी नहीं रखा जाता। इसका सारा ब्योरा केवल ट्रस्ट के पास होता है।

## 26 संस्थानों में सर्वे

बीएचयू, जेएनयू, डीयू, इग्नू, आईपी विश्वविद्यालय, पंजाब विश्वविद्यालय, आचार्य नागराज विश्वविद्यालय, उस्मानिया विश्वविद्यालय, जवाहरलाल नेहरू तकनीकी विश्वविद्यालय, एम्स, आईआईटी दिल्ली, आईसीएफएआई समेत 26 संस्थानों को शामिल किया गया।

Lok Satya ND 24/10/2011 p-2

# एआईईईई एग्जाम 2012 के प्रारूप में हुए बदलाव

## केवल ऑनलाइन ही अप्लाई कर पायेंगे छात्र

नई दिल्ली, लोस। केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड द्वारा आयोजित किये जाने वाले ऑल इंडिया इंजिनियरिंग एंट्रेंस एग्जॉम (एआईईईईई) 2012 के प्रारूप में बोर्ड ने व्यापक बदलाव किये हैं। सीबीएसई इस बार 29 अप्रैल को एआईईईईई एग्जाम आयोजित कराने जा रहा है।

यह परीक्षा इस बार देश के करीब 65 शहरों में करायी जायेगी। पिछले साल एआईईईईई की ऑनलाइन परीक्षा की सफलता को देखते हुए सीबीएसई इस बार केवल सीबीटी मोड में देश के 22 शहरों में यह परीक्षा आयोजित करायेगा। जो 7 से 12 मई के बीच होंगी।

सीबीएसई के डायरेक्टर (स्पेशल एग्जॉम) प्रीतम सिंह ने बताया कि राजस्थान के कोटा शहर से एआईईईईई के लिए एग्जाम देने वाले

**ऑनलाइन अप्लाई  
करने वाले छात्रों को  
मिलेगी 150 से 300  
रूपये तक की छूट**

छात्रों की अधिक संख्या को देखते हुए इस बार कोटा को ऑनलाइन एग्जाम का सेन्टर बनाया गया है।

सिंह ने बताया कि ऑनलाइन एग्जॉम की लोकप्रियता को देखते हुए 2012 एआईईईईई के लिए छात्रों को 150 से 300 रूपये तक की छूट दी जायेगी। जो भी छात्र ऑनलाइन एग्जाम के लिए तय किये गये उक्त शहरों में एग्जाम देना चाहता है उसे पहले ऑनलाइन एग्जाम के बारे में जानकारी लेनी होगी। इसके लिए सीबीएसई की साइट पर एक मॉक साफ्टवेयर भी डाला जायेगा जिससे

छात्रों को एग्जाम की तयारी करने में मदद मिलेगी।

प्रीतम सिंह के अनुसार इस बार ज्यादा से ज्यादा छात्रों को एआईईईईई से जोड़ने तथा फार्मों की उपलब्धता के लिए केवल ऑनलाइन अप्लाई करने का ही विकल्प दिया है। इसके लिए सीबीएसई, एआईईईईई नामक साइट से छात्र बिना रूकावट के सातों दिन अप्लाई कर सकेंगे। एग्जाम के लिए छात्र क्रेडिट तथा डेबिट कार्ड के द्वारा अपनी फीस जमा करा सकते हैं।

प्रीतम सिंह ने बताया कि छात्रों को ऑनलाइन फार्म भरने में मदद करने के लिए जल्द ही सुविधा केन्द्र बनाये जायेंगे। ये केन्द्र उन शहरों में बनाये जायेंगे जहां पिछली बार एआईईईईई एंट्रेंस के फार्म बेचे गये थे।

Jansatta ND 24-Oct-11

P9

# वैकल्पिक ऊर्जा आज देश की पहली जरूरत

## आईआईटी रुड़की की 50वीं वर्षगांठ पर विशेषज्ञों की राय

सुनील दत्त पांडेय

रुड़की, 23 अक्टूबर। आईआईटी रुड़की की 50वीं वर्षगांठ पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसमें 'भारत के द्वांचगत विकास में तकनीकी शिक्षा का योगदान' विषय पर सीबीआरआई के निदेशक प्रोफेसर एसके भषचार्य ने मुख्य अतिथि के रूप में कहा कि ग्रीन हाउस तकनीकी का इस्तेमाल हमारे देश के लिए बेहद जरूरी हो गया है।

ऊर्जा की बचत और वैकल्पिक ऊर्जा के इस्तेमाल पर जोर देते हुए उन्होंने कहा कि ऊर्जा की बचत देश के लिए बेहद जरूरी है। इस मौके पर स्मारिका का भी विमोचन किया गया। क्वान्टम के डायरेक्टर जनरल प्रो. एससी हांडा ने देश में तकनीकी शिक्षा के महत्त्व पर जोर देते हुए कहा कि भारत की आवश्यकता को देखते हुए यहां शोध करने की जरूरत है। पद्मश्री प्रो. एस आर्या ने डिजास्टर पालिसी मैनेजमेंट के जरिए आम आदमी के भवन बनाने की जरूरत को देखते हुए जिला स्तर पर उपयुक्त संसाधन व्यवस्थित करने पर जोर दिया। बंगाल इंजीनियरिंग ग्रुप के कमान्डेंट बिप्रेडियर सुरेश शर्मा ने बार्डर रोड और संसाधनों की आवश्यकता को देखते हुए शोधार्थियों को भारतीय सेना के कामकाज की जानकारी दी।

नेशनल इंस्टीट्यूट आफ हाईडोलौजी के निदेशक इंजीनियर आरडी सिंह ने जल प्रबंधन के बारे में विस्तार से बताया। उन्होंने कहा कि यदि इस वक्त हम जल की बचत नहीं करेंगे तो आने वाले कुछ सालों में जल को लेकर विभिन्न देशों में युद्ध के हालात पैदा हो जाएंगे।

आगरा के डाक्टर संजय तथा डा. मिता कुलश्रेष्ठ

ने विस्तारपूर्वक सड़कों पर होने वाली दुर्घटनाओं में मरने वालों की संख्या तथा घायलों की तादाद के बारे में आंकड़े दिए। उन्होंने कहा कि सड़कों के कुशल प्रबंधन से इन हादसों को कम किया जा सकता है।

रुड़की आईआईटी के प्रोफेसर एवं कार्यशाला के संयोजक प्रो. राजेश चंद्रा ने ऊर्जा की बचत के बारे में विस्तारपूर्वक बताया। उन्होंने कहा कि हमने विदेशों से 2011 तक 76 फीसद पेट्रोल, डीजल व अन्य ऊर्जा के मेटेरियल आयात किए हैं। यदि हम सड़क व रेल प्रबंधन में कुशल तकनीक का इस्तेमाल करें तो पेट्रोल, डीजल व अन्य ऊर्जा के संसाधनों में भारी बचत कर सकते हैं। प्रो. एसके मित्तल ने कहा कि यदि हम तकनीक का सही इस्तेमाल करें तो देश की गरीबी को आसानी से दूर किया जा सकता है और भारत को अधिक संपन्न व समृद्ध बनाया जा सकता है।

अध्यक्षीय भाषण में संस्था के अध्यक्ष प्रो. सत्य प्रकाश ने तकनीकी शिक्षा के योगदान का महत्त्व बताते सड़क, पानी तथा घर बाहर सड़कों पर फैके जा रहे कूड़ा करकट के प्रबंधन की आवश्यकता पर बल दिया। उन्होंने बताया कि यह संस्था पिछले 50 साल में कई क्षेत्रों में महत्त्वपूर्ण कार्य कर चुकी है। संस्था के सचिव प्रो. बीआर गुर्जर ने कहा कि देश की जरूरतों के हिसाब से हमें तकनीकी विकास करना चाहिए। इस मौके पर प्रो. जेसी गुप्ता, प्रो. गोपाल चौहान, इंजीनियर वीके सिंह, मेजर तिवारी, श्रीमती नीता मित्तल, संजीव सिंह, भार्गव, प्रो. बीके गुप्ता आदि ने विचार रखे।