

# Newspaper Clips

October 21, 2011

Hindustan Times ND  
21/10/2011 p-6

## IIT-DELHI FEST STARTS TODAY

**NEW DELHI:** This is one of the much-awaited fests in the city. Rendezvous 2011, Indian Institute of Technology (IIT) Delhi's annual fest will witness a scale much grander than previous years.

The fest, which will be flagged off on October 21 at 5pm, will come to a close on Monday. "We are spending roughly ₹30-₹35 lakhs this year on the fest and are expecting large scale participation from colleges within and outside Delhi," said Shashi Mathur, dean of Students, IIT Delhi.

Colleges from across Delhi University and other IITs from across India are expected to participate in the event. "About 600 students from outside Delhi are expected along with an equal number from within Delhi and NCR. There will be group dances, rock music competitions and a professional night that the students will participate in," added Mathur.

This year, IIT has also collaborated with several embassies to renowned musicians from the respective countries to come and participate at 'Rendezvous.' "There is a Swedish music band which is going to participate. There will also be several performances by French and Mexican musicians, including a classical music recital by Shubha Mudgal," said Mathur. **HTC**

Pioneer Lucknow 19.10.2011 p-5

# Cover-up bid reveals IIT faculty nexus in JEE bunglings

PIONEER NEWS SERVICE ■  
NEW DELHI

IIT Roorkee has failed to lodge any FIR so far against mass copying and irregularities at one of its Joint Entrance Examination (JEE) centre at Bhatinda in defiance of the directives of the then Chairman, IIT Joint Admission Board 2011 (JAB) and Director IIT Kanpur, even after four months. This has come to light through a response to a RTI query filed by Vipin Gupta.

During IIT JEE 2011, an aspirant, appearing at Giani Zail Singh College of Engineering & Technology, Bhatinda had lodged a written complaint that some of the JEE candidates, in her examination room, were helped by the invigilators and the college staff and

that there was mass copying by students in the centre.

After the bungling got established by an inquiry committee, IIT-Kanpur, the organ-

authorities so that "the matter could be further investigated to apportion the blame on the concerned person(s)".

While the RTI response

sources pointed out,

What is worse, the IIT Roorkee faculty members, Professor CSP Ojha (Civil Engineering) and Professor

to the fore by a parent of the JEE aspirant, who had to lodge a written complaint with the Chairman, JAB and Director, IIT Kanpur. "With no FIR lodged as yet, only compounds to our suspicion," they added.

The sources pointed to a similar incident in 2008 from a centre in Kota in Rajasthan. The JAB later decided to cancel Kota as a centre for IIT-JEE. There is no JEE centre in Kota since then. However, the inquiry committee's findings were not disclosed.

In another case, an RTI query has revealed that the son of an IIT Kharagpur Director & JAB Chairman, Prof SK Dube was caught impersonating in JEE at a Delhi JEE Centre. Yet no FIR was lodged, no investigation was carried out by CBI/police, so far.

**IIT ROORKEE HAS FAILED TO LODGE AN FIR AGAINST MASS COPYING AND IRREGULARITIES AT ONE OF ITS JOINT ENTRANCE EXAMINATION CENTRE AT BHATINDA EVEN AFTER FOUR MONTHS. IN ANOTHER CASE, AN RTI QUERY HAS REVEALED THAT SON OF AN IIT KHARAGPUR DIRECTOR & JAB CHAIRMAN WAS CAUGHT IMPERSONATING IN JEE AT A DELHI CENTRE. YET NO FIR WAS LODGED, NO PROBE WAS CARRIED OUT BY CBI OR POLICE, SO FAR**

iser of the Joint Entrance Examination this year, took serious note of the allegation. Since Bhatinda centre falls under IIT-Roorkee, Director IIT Kanpur, advised its Director, and the Chairman, JEE, IIT Roorkee to lodge an FIR with the local police

revealed inaction in this regard sources further added that that certain "privileged" JEE candidates got their roll numbers in a sequence and thus were seated in a single room. "This obviously could not have been possible without the connivance of IIT JEE Roorkee officials,"

Prakash Biswas (Chemical Engineering), who were supervising the JEE Examination at Bhatinda centre had remained silent to the complaint of copying, the sources pointed out.

Further, the issue was kept under wraps by the concerned faculty members. It was brought

Times of India Kolkata 20.10.11 P-6

# Suicide leaves IIT-Kgp puzzled

TIMES NEWS NETWORK

**Kharagpur:** Tuesday's suicide by IIT Kharagpur's fourth-year engineering student Sunil Kujur, 22, has left the institute in a state of shock. Institute authorities described the death as "completely unexpected" as Kujur did not show any apparent signs of acute depression before taking his life.

Kujur hailed from Bhilai and would have earned his B.Tech degree by mid-2012. There was marked improvement in his grades in the last semester. He had improved by a whole grade from an average score of 6.36 in the past three years to 7.48 in the last semester. This, his teachers said, was "quite an achievement". A resident of IIT-Kgp's Jehangir Hall, Kujur had no backlogs to clear.

Kujur's friends at the institute said he did seem a bit "lost" for the past few days

and had not gone home for the Puja break. Otherwise a regular at the gym and several extra-curricular activities, Kujur had lately stopped hanging out with friends. "He did not join our *addas* and preferred to keep to himself. We thought he needed space and so did not bother him," said a hostel-mate.

Kujur retired to his room around 7 pm on Tuesday after taking leave of his friends whom he promised to meet at dinner. However, when he did not turn up at the table, his friends went and knocked on his door. "It was locked from inside. When he didn't answer, we called the security guard, who alerted the authorities and broke open the door. He was found hanging in his room. Police were informed immediately," said a hostel-mate.

Kujur's father Nansai Kujur arrived at the institute on Wednesday morning along with his sons. He avoided questions

on whether he suspected foul play. "Let the institute investigate," was all he told the media. But he kept saying to himself: "He was a good student. We were so happy with him. We never expected this in our wildest dreams."

West Midnapore additional superintendent of police Neeraj Khaled said: "The institute has filed an FIR and we are investigating the case. We have found no suicide note. Kujur's family has taken his body back to Bhilai."

"We are shocked. You cannot group Kujur in the category of students who are unable to cope with the workload at IIT. He coped well and was showing remarkable signs of improvement. He also does not belong to the category of fresh entrants who are depressed and homesick because he was on the verge of completing his degree. Whatever the cause, a valuable life is lost," said deputy director A K Majumdar.

# Sky high

With Aakash, the \$35 tablet developed by his company DataWind, Suneet Singh Tuli is dreaming of bridging the digital divide. And with governments around the globe excited about his product, Tuli tells Kirtika Suneja how the unthinkable is possible

**I**NNOVATION IS an old habit for Suneet Singh Tuli. Not many know that the man, currently in the news for developing the world's cheapest tablet at \$35, also has to his credit the world's widest scanner and a mention in the Guinness Book of World Records to match. But that's old news. Right now, there's frenzy over Aakash, the tablet Tuli's Montreal-based company DataWind has developed for the Indian government. However, Tuli is managing it well. He manages to ignore the incessant calls on his two mobiles during the over an hour meeting we have with him, while also displaying the series of e-mails on his laptop and, of course, Aakash. Queries are pouring in and Tuli says not only India, but even governments around the world are excited about Aakash.

In fact, when we ask him what made him achieve the unthinkable and how hard it was, he surprises by answering that it was all very easy. "In July last year, the cheapest notebook was for \$80 and it was difficult to think of a device like Aakash, but July 2011 was different. We already had a seven-inch product ready in January when we saw the Indian government tender and found that the concept and specifications were similar to our product. In fact, the specifications were a little higher than ours, which surprised us. Our goal was to break the price barrier for computing and Internet access. We are proud that Aakash is an Indian product," he says.

The only hurdle, he says, was internal. "There was disagreement in our board about this project. Some said we won't win the tender and others said even if we do, we'll have to divert all our resources to this project. However, I have grown up in an environment where there was intense competition among us siblings and I was ready for any challenge."

Modestly, he adds, "The government has the power to scale and this project has given us that scale for what we were doing. In fact, we have made a good profit on Aakash." DataWind has supplied one lakh units to the human resource development ministry at ₹1,750 per unit.

Showing his Aakash, Tuli adds that the Indian government wanted more USB ports and memory for the tablet, but the company didn't think the students need all this. "The initial one lakh tablets that the government has procured is a field trial. The life of the tablet is three years in which we will have to replace any faulty pieces instead of repairing them. In fact, the government has also asked for a projector to be attached with the computer." On a sceptical note, he adds: "Three years is a long time for the tablet."

What about the tablet being solar powered, as the ministry had initially thought? Tuli explains patiently: "The screen of the tablet is not made to be used in the sun and the solar panels come expensive. We have recommended to the government to increase the volumes to two-three million units for the next tender, offer both WiFi and GPRS and also give both resistive and capacitive screens."

Although the Aakash tablet will only be available to post-secondary students, DataWind will offer a commercial version, called the UbiSlate, starting late November for ₹3,000. The price difference between the Aakash and UbiSlate is because the commercially available product will include a cellular modem, allowing it to deliver web access anywhere with cellular connectivity and also to function as a mobile phone.

What's next now that he has literally touched the skies with Aakash? A lot on his plate and no time to rest! Tuli smiles, "We want to continue driving down hardware costs, but more than that I want to make the Internet accessible. This in the long term will have a more powerful benefit than just making cheap devices."

But isn't this even more unthinkable than achieving a \$35 tablet, given that India has only 10 million Internet subscribers in a population of 250 million? Tuli again reminds us of his childhood and this time his father's advice of "do the best or don't". He then takes one of his mobile phones and shows how a touchscreen phone can be used by students to learn alphabets. "My son does this on my phone and I want other kids to get educated this way." Clearly, the incurable techie is doing his best.

**PROFILE**

**SUNEET SINGH TULI**  
Chief executive officer, DataWind

**BIRTHDAY:**  
March 18, 1968

**FAMILY:** Married, with four children

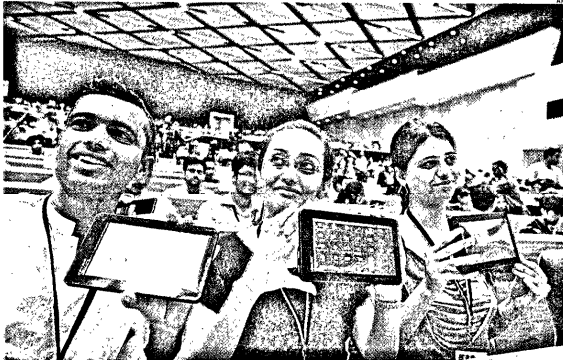
**EDUCATION:**  
■ Paul Kane High School, Canada  
■ Civil engineering graduate from University of Toronto

**CAREER:**  
■ 1990 to 1992: VP (project management) Case Ltd, an engineering/construction company  
■ 1992 to 2000: VP (sales & marketing), WideWorld Ltd  
■ 2000 to present: President & CEO, DataWind Ltd (mobile internet access and devices)

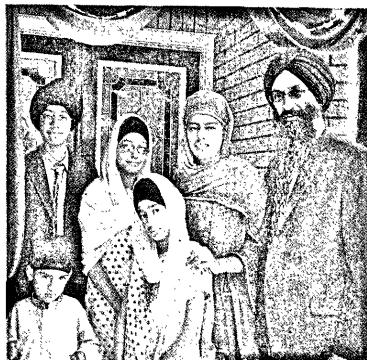


**What makes Aakash tick**

- Processor: 366 Mhz hexant with graphics accelerator and HD video co-processor & graphics accelerator
- Memory: 256MB RAM/storage (internal): 2GB
- Storage (external): 2GB card included. Expandable up to 32GB
- Display and resolution: 7" display with 800x480 pixel resolution
- Power and battery: Up to 180 minutes on battery



Students pose with Aakash, which they received during its launch in New Delhi on October 5



With his wife and children, Tuli's wife ensures 10% of his earnings go to charity

**CITY ANCHOR** DATAWIND CEO SUNEET SINGH TULI, THE MAN BEHIND AAKASH, SAYS HIS FIRM HAS ALREADY RECEIVED 1.2 LAKH PRE-BOOKINGS

## 'Aakash to bridge Net subscriber, user gap'

NAVEED IQBAL  
NEW DELHI, OCTOBER 20

**S**UNEET Singh Tuli, the CEO of Datawind and the man behind 'Aakash' tablet, which, at Rs 2,999, is being promoted as the cheapest android tablet in the world, says his company has already received 1.20 lakh pre-bookings for the device.

But he clarified that most of the one crore units being procured by the government

Tuli at the Idea Exchange on Thursday. RAVI KANOJIA

in the first batch will go to college students across the country, and not to the rural areas. "The government wants every college student in the country to have one of these devices. It is only in the next tier that the schools will be targeted," Tuli said, adding that there was considerable "excitement" about taking Aakash to the rural population also.

Speaking at the "Idea Exchange" programme organised by *The Indian Express* at the Delhi School of Management, Delhi Technological University, Tuli said: "When we pitch this to the masses,

  
**IDEA  
EXCHANGE  
ON CAMPUS**

DELHI TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

we want to pitch this as a computer, a tablet and a mobile phone, with the added advantage of being an educational device."

He said the attempt was to bridge the gap between the 18 million Internet subscribers and the 120 million

Internet users, "a gap caused by affordability". "Then there are the 900 million users who own mobile phones and who have access to power and can afford a top up... people who have a salary of Rs 10,000 and will spend Rs 2,500 to own a computing device that will give access to the Internet, entertainment and basic computing."

Admitting that he did not expect technology reviewers to give Aakash great reviews, he said: "I just want to provide a good web experience to the entry level users on GPRS as Wi-Fi caters to

just a small section of broadband users and 3G is still in a mess in the country."

Originally called UBIS-late, the tablet was named Aakash by the Government of India and will be available in the market for Rs 2,999.

On the global market for Aakash, Tuli said many countries had expressed an interest in procuring it. "I think every country wants to digitally enable their citizens. I have recently held meetings with the government in Thailand, and have received an invitation from the Sri Lankan government too," he said.



HindustanTimes

Title : SIBAL MEETS MPS TO PUSH EDUCATIONAL REFORMS

Author : Chetan Chauhan [chetan@hindustantimes.com](mailto:chetan@hindustantimes.com)

Location : NEW DELHI:

Article Date : 10/21/2011

## SIBAL MEETS MPs TO PUSH EDUCATIONAL REFORMS

**Chetan Chauhan**

■ [chetan@hindustantimes.com](mailto:chetan@hindustantimes.com)

**NEW DELHI:** Hoping that Anna Hazare's campaign for Lokpal Bill will not stall the winter session of Parliament, HRD minister Kapil Sibal on Thursday began an exercise to garner political support for getting Parliament's approval to the ministry's bills.

Over a dozen bills of the HRD ministry covering different aspects of higher education are pending in Parliament and the minister intends to introduce two bills in the winter session, which is expected to start by the end of November.

Not just Opposition, even the ruling party members had opposed some of these bills and Sibal had failed to convince them in the house.

Congress MP JD Seelam objected to absence of a quota policy for faculty in institutes of national importance while discussion on Indian Institute of Information Technology Kanchepuram Bill 2011. Seelam got support of opposition parties on the issue.

Another Congress MP Kesav Rao complained that the ministry had failed to fully incorporate the suggestions on the Parliamentary panel on the bill to set up educational tribunals.

To avoid similar resistance, Sibal had a meeting with of MPs of Congress and other UPA allies to seek their views on these bills.

"The idea is to familiarise them with different aspects of education reforms," Sibal told Hindustan Times.

Business Line ND 21-Oct-11 P4

# Future of over 500 Indian students at stake as TASMAC B-school in London shuts down

**Vidya ram**

London, Oct. 20

Mr Kailash Deoli had been a successful marketing manager in a Dehra Dun electrical company for several years before deciding things had begun to get stagnant, and that it was time to do an MBA abroad.

It was London-based TASMAC, a branch of the Pune-based TASMAC Group, that he chose, mortgaging his home for an education loan to raise the £6,600 he needed for the degree, not including living expenses. The college offered full and part-time MBAs validated by the University of Wales as well as BAs. "I thought because they were an Indian company communication would be easier, that they'd look after us," he said with a grim smile on his face as he sat outside the entrance of the college in Wembley, London, which he can no longer enter. On the locked front door, a message states that the school had been closed down with immediate effect, blaming new visa regulations in the UK.

► *While TASMAC attributes the liquidation of the UK company to changes by the UK Border Agency, students argue the new requirements were known by the institution for many months.*

It's been exactly two weeks since students got an e-mail (signed by an unspecified Director of the school) informing them that the school was shutting down. Yet, they remain in the dark about their future, says Mr Deoli. At a meeting just after the closure, students were informed of their limited options. These included joining other schools accredited by the University of Wales but further fees will have to be paid, and a semester redone; something that many students will find near-impossible.

#### EXPLORING OPTIONS

Whether all students can be accommodated by these courses isn't clear yet, and TASMAC is exploring the possibility of offering students transfers back to India too. For Mr Deoli, who

would have to retake the second semester he has just completed, neither option is tenable and for those from other countries (according to the Indian High Commission, 101 of the over 500 students are from India) the latter seems particularly unfeasible.

Working in the meantime isn't a possibility either, under the students' visa restrictions. "The news of college being closed down had shook my world and shattered my entire dream to live a respectful life," wrote one student in an emotional e-mail to management, asking for a refund for all the fees and expenses he'd incurred so far.

That hope seems dim. A person familiar with the matter said of TASMAC in the UK, "They are in a difficult financial

position...their liabilities far exceed their assets." A creditors' meeting is due to take place later this week.

While TASMAC attributes the liquidation of the UK company to changes by the UK Border Agency, students argue the new requirements were known by the institution for many months. "Even in September we kept being assured the school would get the Highly Trusted Sponsor status it needed," said Mr Deoli. When the e-mail about the closure of the school first arrived, he thought someone was playing a practical joke on him.

#### GOVERNMENT RULE

The UKBA changed regulations governing student visas in April following an extensive consultation, as part of the Conservative-Liberal Democrat coalition government's pledge to sharply reduce non-EU immigration. "Some people in the past used the student visa route simply so that their spouses or families could come and work in the UK,"

said the Prime Minister, Mr David Cameron, in a recent speech on immigration. Since May 2010, 97 education providers have had their licenses revoked and 340 have been prevented from bringing in new non-EU students, according to government figures.

A spokesperson for UKBA said that in most cases students would have 60 days to register with another accredited institution and would not need to reapply for a visa.

A person close to the Indian High Commission in London said that it was in touch with all Indian students, TASMAC and the University of Wales. Efforts were being made to transfer students to other TASMAC campuses in India (Kolkata, Pune and Bangalore) or transfer to another college linked to the University of Wales. "The question is whether they will have to pay again and how to go about visas," they added. "TASMAC has promised to revert with details of the best financial model for helping students."

Business Line ND 21-Oct-11 P25

# 'Quality of education in B-schools a major worry'

**Our Bureau**

*Hyderabad, Oct. 20*

The Association of Indian Management Schools (AMIS) is planning to set up a national academy of management here.

The proposed academy, likely to be functional in about a year, is part of the efforts to improve quality of management education, Prof Mohd Masood Ahmed, President of the association, told newsmen here on Thursday.

"A major worry for us is the quality of education. This is not matching with the rapid increase in the number of business schools," Prof Mohd Masood Ahmed, President of the association, told newsmen here on Thursday.

There are 4,000 registered business schools. Most of these needed to improve quality, he added.

The association would be con-



**Prof Masood Ahmed**, President, Association of Indian Management Schools, at a press conference in Hyderabad on Thursday. — P.V.Sivakumar

ducting faculty development programmes. "We are also working on streamlining admissions, curriculum development and examination systems among our members," Prof Ahmed said.

The association would be bringing out a quarterly journal to help researchers in management to publish their works, he added.

MBA ADMISSIONS

# Queues at Top US B-Schools Turn Shorter

Applications were down at seven of the top 10 business schools

ALISON DAMAST

The gangbuster growth of business school applications during the recession appears to be a thing of the past for two-year full-time MBA programs. This year, application volume was down at 21 of the top 30 full-time MBA programs, according to data collected by Bloomberg Businessweek.

The decline in applications is a trend that appears to be accelerating, with eight additional schools reporting declines in application volume this year over 2010. Applications were down at seven of the top 10 business schools, including the University of Chicago's Booth School of Business, Harvard Business School, and Northwestern University's Kellogg School of Management.

Stanford saw the biggest dip in application volume of the top 10 schools, with 586 fewer applications this year, an 8% decline from 2010. Still, some of the top 30 schools managed to buck the downward trend. Dartmouth University's Tuck School of Business, University of Michigan's Ross School of Business and University of California, Los Angeles' Anderson School of Management, reported substantial increases in applications, with each school receiving more than 200 applications over last year's total.

The downward spiral in application volume at the top 30 schools

is mirrored in the business school world at large: 67% of two-year full-time MBA programs surveyed by the Graduate Management Admission Council (GMAC) reported a decrease in applications this year, up from 47% in 2010. A skittish economy, coupled with candidates unwilling to leave their jobs, may be causing some to hold off applying to business school, GMAC noted in its latest survey of application trends. "The impact of economic uncertainty on admissions trends for full-time MBA programs may still be underway," GMAC said in the report.

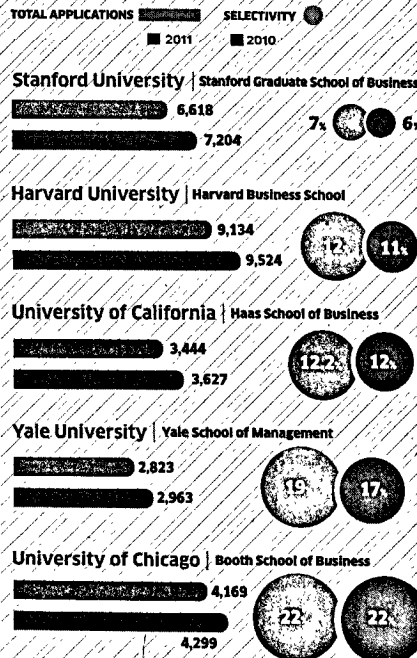
**A skittish economy, coupled with candidates unwilling to leave their jobs, may be causing some to hold off applying to B-schools**

The smaller pipeline of MBA applications this year meant that getting into some of the top business schools has become easier. Two-thirds of the top 30 business schools admitted a larger percentage of applicants this year, up from one-third the year before. The University of Minnesota's Carlson School of Management had the biggest slip in selectivity of the top 30 schools, admitting nearly 41% of students, up from 30% in 2010. More typical were the University of Southern California's Marshall School of Business and Brigham Young University's Marriott School of Management, both of which saw selectivity slip five percentage points. Even Stanford, the most selective of the top 30 business schools, became slightly easier to get into, accepting 7% of all applicants, up one percentage point from 2010.

Bloomberg Businessweek

## MBA Applications Down

With the likes of Stanford and Kellogg taking a hit, one would not be too off the mark for linking slowdown in full-time MBA admissions with global economic uncertainty





# CAT sets aside appointment of CSI

AMITABH SINHA

NEW DELHI, OCTOBER 20

THE Central Administrative Tribunal (CAT) has set aside the appointment of Prof T C A Anant as the Chief Statistician of India — a secretary-level position — on grounds that the appointment was not made “in accordance with the eligibility criteria prescribed by the government”.

Anant, an economist and a professor at the Delhi

School of Economics, was selected earlier this year by a search-cum-selection committee headed by Planning Commission Deputy Chairman Montek Singh Ahluwalia. He was to hold office for five years.

The Chief Statistician of India (CSI) also happens to be Secretary in the Department of Statistics.

The appointment was challenged by S K Das, Director General of Central Statistical Office and the seniormost officer of Indian

Statistical Service, on the grounds that Anant was not a statistician but an economist and therefore not eligible for the post.

The Principal Bench of CAT, comprising Meera Chhibber and A K Mishra concurred with that contention. “The argument that Prof Anant was a distinguished economist and in that capacity satisfied the condition of having statistical and managerial experience in a large statistical organisation does not hold water. It is

not only in economics but in almost a large number of disciplines where data are analysed through a process of inductive logic that statistical tools are employed, but that does not make professionals of those disciplines eligible for the post of CSI,” the tribunal said in its ruling.

“If it would have been in the knowledge of the public that such an elastic interpretation would be employed, many other distinguished economists and social scientists would have applied for

the post,” it said.

The bench also found fault with the presence of Prof K L Krishna on the four-member search-cum-selection committee. “Since he (Krishna) was a co-author with Prof Anant who was a candidate before the search committee where he was a member, fair play demanded that he (Krishna) should have recused himself from the selection process,” the tribunal observed.

The position of CSI is a newly created one, having

come into being in 2007 following the decision to set up a National Statistical Commission. The CSI serves as the Secretary of this Commission. Pronab Sen served as the first CSI.

Besides Ahluwalia and Krishna, Deputy Governor of RBI Subir Gokarn and S P Mukherjee of the Central Statistical Association were the other members of the search-cum-selection committee. Anant had been selected from a pool of 19 candidates.

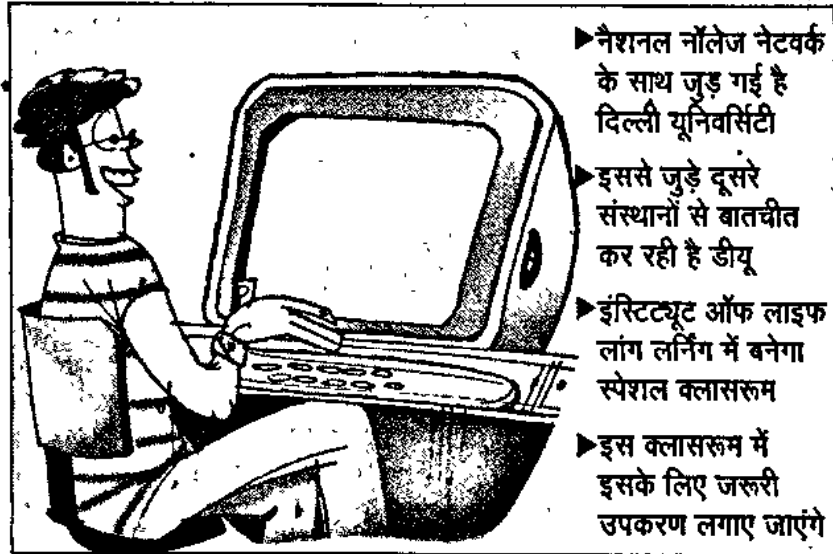
# डीयू में बैठकर आईआईटी मुंबई की क्लास!

विडियो कॉन्फ्रेंस से क्लास, नैशनल नॉलेज नेटवर्क से जुड़ी

भूपेंद्र ॥ नॉर्थ कैम्पस

दिल्ली यूनिवर्सिटी के स्टूडेंट्स को आईआईटी मुंबई, आईआईटी दिल्ली, जेएनयू, व दूसरे एजुकेशनल इंस्टिट्यूट्स की क्लासेज अटेंड करने का मौका भी मिलेगा। इसके लिए स्टूडेंट्स को डीयू से बाहर भी नहीं जाना पड़ेगा। डीयू अब नैशनल नॉलेज नेटवर्क के साथ जुड़ गई है और इन नेटवर्क के साथ जुड़े हुए एजुकेशनल इंस्टिट्यूशन के साथ यूनिवर्सिटी टाईअप करेगी। दूसरे इंस्टिट्यूशन में शेड्यूल के मुताबिक डीयू अपने स्टूडेंट्स को विडियो कॉन्फ्रेंसिंग (इंटरएक्टिव मोड) के जरिए क्लासेज अटेंड करने का मौका देगी। शुरू में यूनिवर्सिटी के इंस्टिट्यूट ऑफ लाइफ लॉन्ग लर्निंग (आईएलएलएल) में ऐसा क्लासरूम डिवेलप किया जाएगा और वहां पर जरूरी उपकरण लगाए जाएंगे।

आईएलएलएल के डायरेक्टर प्रो. एम. एम. चतुर्वेदी ने बताया कि इस अहम प्रोजेक्ट के लिए यूनिवर्सिटी ने एक टास्क फोर्स बनाई है, जो पूरे प्रोसेस को देख रही है। उन्होंने बताया कि कुछ कॉलेजों को भी इस प्रोजेक्ट के साथ जोड़ा जाएगा। जिन कॉलेजों में इंफ्रास्ट्रक्चर बेहतर होगा और जहां पर आईएलएलएल की तरह वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के लिए सेटअप तैयार किया जा सकता है, वहां पर डीयू यह प्रोजेक्ट शुरू करेगी। नैशनल नॉलेज नेटवर्क के साथ जुड़े हुए कुछ इंस्टिट्यूट के साथ



- ▶ नैशनल नॉलेज नेटवर्क के साथ जुड़ गई है दिल्ली यूनिवर्सिटी
- ▶ इससे जुड़े दूसरे संस्थानों से बातचीत कर रही है डीयू
- ▶ इंस्टिट्यूट ऑफ लाइफ लॉन्ग लर्निंग में बनेगा स्पेशल क्लासरूम
- ▶ इस क्लासरूम में इसके लिए जरूरी उपकरण लगाए जाएंगे

यूनिवर्सिटी बातचीत कर रही है और वहां की क्लासेज का शेड्यूल भी लिया जाएगा। प्रो. चतुर्वेदी ने कहा कि वाइस चांसलर प्रो. दिनेश सिंह के प्रयासों से डीयू में इस साल से बी.टेक का महत्वपूर्ण कोर्स शुरू हुआ है और इसे करने वाले स्टूडेंट्स आईआईटी मुंबई, आईआईटी दिल्ली व दूसरे इंजीनियरिंग इंस्टिट्यूट में चलने वाली क्लासेज को अटेंड कर सकेंगे। यही नहीं स्टूडेंट्स क्लास लेने वाले प्रोफेसर से सवाल भी पूछ सकेंगे।

नैशनल नॉलेज नेटवर्क से अभी तक 300 से अधिक संस्थान जुड़ चुके हैं, जिनमें आईआईटी, सेंट्रल यूनिवर्सिटी, डीम्ड यूनिवर्सिटी, इंजीनियरिंग व मेडिकल संस्थान भी शामिल हैं। केंद्र सरकार ने इस नेटवर्क की शुरूआत इसी

मकसद के साथ की थी कि सभी इंस्टिट्यूट को एक प्लेटफॉर्म के तहत लाया जा सके। डीयू का आईएलएलएल इन दिनों ई लर्निंग मटीरियल पर तेजी से काम कर रहा है। प्रो. चतुर्वेदी का कहना है कि दूसरे इंस्टिट्यूट भी दिल्ली यूनिवर्सिटी के लेक्चर का फायदा उठा सकते हैं। इस नेटवर्क के जरिए देश में कहीं भी पढ़ रहे स्टूडेंट्स को फायदा होगा। उन्होंने बताया कि आईएलएलएल ने ग्रैजुएशन लेवल पर कई कोर्सेज का ई-लर्निंग मटीरियल तैयार किया है। साउथ कैम्पस और नॉर्थ कैम्पस में तैयार किए गए मटीरियल को एक साथ डीयू की वेबसाइट पर जारी किया जाएगा। साउथ कैम्पस में इंफॉर्मेशन टेक्नॉलजी के स्टूडेंट्स ने ई लर्निंग मटीरियल तैयार करने में अहम भूमिका निभाई है।

# आइआइटी को लेकर इतना भी क्या रोना-गाना

अमेरिका के लिए सस्ते इंजीनियर तैयार करने वाले ये संस्थान देश की जरूरतों से बिल्कुल कटे हुए हैं

शराक द्विवेदी।।

तकनीकी शिक्षा की गुणवत्ता और आइआइटी को लेकर एक बार फिर बहस शुरू हो चुकी है। पिछले दिनों इन्फोसिस के मानद चेयरमैन एन आर नारायण मूर्ति ने न्यूयार्क में पैन आइआइटी सम्मेलन में सैकड़ों पूर्व आइआइटी छात्रों को संबोधित करते हुए कहा कि हाल के वर्षों में आइआइटी में प्रवेश पाने वाले छात्रों की गुणवत्ता में काफी गिरावट आई है। इसके लिए उन्होंने कोचिंग संस्थानों को जिम्मेदार ठहराया। इससे पहले उद्योग एवं व्यापार जगत की प्रमुख संस्था फिक्की ने भी उच्च शिक्षा एवं तकनीकी शिक्षा के गिरते स्तर पर चिंता जताते हुए मानव संसाधन विकास मंत्री कपिल सिब्बल को पत्र लिखा था। इसमें कहा गया था कि उद्योग जगत के 65 फीसद हिस्से को कुशल स्नातक नहीं मिल रहे हैं। इसके भी पहले चरिष्ठ शिक्षाविद यशपाल और जयराम रमेश ने आइआइटी पर तल्ल टिप्पणियों की थीं।

कॉरपोरेट टेक्नोलॉजी

गौर से देखें तो ये सारी चिंताएं पूरी तरह कॉरपोरेट जगत से ही जुड़ी हुई हैं। तकनीकी शिक्षा के बुनियादी और व्यावहारिक पक्ष से किसी का कोई लेना-देना नहीं है। तभी वे कह रहे हैं कि हमें आइआइटी स्नातकों को फिर से काम की ट्रेनिंग देनी पड़ रही है। उनका सीधा सा मतलब है कि आइआइटी ऐसे स्नातक पैदा करे जिनका कॉरपोरेट के लोग पहले दिन से ही भारपूर दोहन कर सकें। बुनियादी तकनीकी और विज्ञान से आज देश में कोई नहीं जुड़ा चाहता।

आइआइटी के अधिकांश छात्र बी.टेक. करने के बाद अमेरिका में बसना चाहते हैं। उनकी एक बड़ी तादाद प्रशासनिक सेवा में कार्य करना पसंद करती है। कभी दुनिया भर में होने वाले शोध कार्य में भारत का योगदान नौ फीसद था। आज यह घटक महज 2.3 फीसद रह गया है।

वर्ल्ड क्लास मिथ

देश में इस्तेमाल की जाने वाली तकनीक को लें तो यह तकरीबन पूरी की पूरी आयातित है। इनमें 50 फीसद तो बिना किसी बदलाव के ज्यों की त्यों और 45 फीसद थोड़ा-बहुत हेर-फेर के साथ के साथ इस्तेमाल होती है। इस तरह विकसित तकनीक के लिए हम पूरी तरह आयात पर निर्भर हैं। कहा जा रहा है कि देश में प्रतिभाओं की कमी नहीं है लेकिन ये प्रतिभाएं क्या केवल विदेशों में नौकरी या मजदूरी करने वाली हैं? शिक्षा व शोध के अभाव को भूलकर कई बार कहा जाता है कि आइआइएम और आइआइटी में काफी तनख्वाह दिलवाने वाली पढ़ाई होती है। दूसरे लोग भी यह देखते हैं कि किस संस्थान के छात्रों को कितने पैसे की नौकरी ऑफर हुई। यह पूरी सोच ही गलत है और इससे बाहर निकलने की जरूरत है। आइआइटीज में अच्छे छात्र आते हैं, क्योंकि वे कड़ी प्रतिस्पर्धा से निकलकर आते हैं। उन्हें खुली जगह मिलनी चाहिए, लेकिन उन्हें एक संकीर्ण दायरे में खलने की कोशिश होती है।

विज्ञान में उच्च स्तरीय शोध के लिए जो भारतीय संस्थान जाने जाते हैं, उनमें प्रमुख रूप से इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंसेज

(आइआइएससी), टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च (टीआइएफआर) तथा भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर (बीएआरसी) जैसे केंद्रों का उल्लेख किया जा सकता है। आइआइटी का नाम इसमें नहीं आता। आइआइएससी, टीआइएफआर और बीएआरसी में शोध करनेवाले विद्यार्थी आइआइटी डिग्रीधारक नहीं बल्कि उन तमाम विश्वविद्यालयों से निकले होते

क्लास है या नहीं। उन्होंने ही तय किया है कि आइआइटी का विद्यार्थी वर्ल्ड क्लास है। उनके अनुसार आइआइटी का महत्व इसलिए है कि वह अमेरिका और दूसरे बड़े औद्योगिक राष्ट्रों के लिए आवश्यक वर्कफोर्स मुहैया कराता है। बुनियादी विज्ञान विषयों की उपेक्षा कर सॉफ्टवेयर प्रशिक्षण को महत्व भी इसीलिए दिया जा रहा है। जबकि अमेरिका

लिए बुनियादी विज्ञान का विकास जरूरी है।

कॉरपोरेट व्यवस्था के समर्थक विशेषज्ञ उसी मॉडल को बनाने में जुटे हैं जिससे कॉरपोरेट को लाभ होता हो। यह निराशाजनक ही है कि उच्च शिक्षा के क्षेत्र में हमारी सारी अपेक्षाएं मात्र आइआइटी और कुछ गिने-चुने विश्वविद्यालयों से ही होती हैं। दूसरे देशों में ऐसा नहीं है। इसी प्रकार देश भर के छात्रों का दबाव दिल्ली के कुछ गिने-चुने महाविद्यालयों पर होता है। देश में इस समय 25 हजार से भी अधिक महाविद्यालयों के विकास के लिए कोई राष्ट्रीय योजना नहीं है। उच्च शिक्षा के क्षेत्र में एक व्यापक दृष्टिकोण अपनाकर हमें संपूर्ण विकास की ओर ध्यान देना होगा।

अपने हों मापदंड

कॉरपोरेट निर्धारित वर्ल्ड क्लास मापदंडों के पीछे न भागकर हमें राष्ट्र की समस्याओं के अनुकूल मापदंड बनाने होंगे। नई तकनीक के विकास में जो मौलिक काम हो रहे हैं, उन्हें बढ़ावा देना होगा। देश में बड़ी संख्या में छोटे-छोटे लेकिन उपयोगी आविष्कार हुए हैं। ऐसे आविष्कारों के बारे में अकसर छपता रहता है लेकिन उस ओर सरकार का ध्यान देती है। इससे नई तकनीक के विकास को प्रोत्साहन नहीं मिल पाता है। तकनीकी शिक्षा के समग्र विकास और पूरे उच्च शिक्षा तंत्र को मजबूत बनाने के लिए सरकार को पहल करनी पड़ेगी। साथ में इसके लिए एक राष्ट्रीय नीति भी होनी चाहिए, जिसे पूरे देश में कड़ाई से लागू करके ही हम वास्तविक अर्थों में तकनीकी शिक्षा को एक नई दिशा दे पाएंगे।



■ कड़ी प्रतिस्पर्धा से आए छात्रों को खुली जगह मिलनी चाहिए

हैं जो अभावों से जुझते हुए भी शोध को आगे ले जानेवाले हमारे सबसे बड़े स्रोत हैं। दुखद है कि इनकी गुणवत्ता के विकास के लिए हमने कोई राष्ट्रीय नीति नहीं बनाई है।

आर्थिक उदारीकरण के बाद जब से उच्च शिक्षा का व्यावसायीकरण होने लगा है, कॉरपोरेट जगत के लोग ही तय करते हैं कि अमुक विश्वविद्यालय या शोध संस्थान वर्ल्ड

बुनियादी विज्ञान विषयों की प्रगति का पूरा ध्यान रखता है। उसकी नीति है कि तकनीकी मजदूर तो वह भारत से ले जाए पर विज्ञान और टेक्नोलॉजी के ज्ञान पर नियंत्रण स्वयं रखे। चीन में भी शिक्षा का व्यवसायीकरण हुआ है, पर बुनियादी विज्ञान और टेक्नोलॉजी की प्रगति का उसने पूरा ध्यान रखा है। भारत को चीन से सीखना चाहिए, क्योंकि वर्ल्ड क्लास बनने के

Dainik Bhaskar ND 21/10/2011

P-4

## ऑनलाइन कैट-2011 कल से शुरू होगा

अतिरिक्त मिलेंगे पांच मिनट, देशभर में 2.05 लाख लेंगे हिस्सा

भास्कर न्यूज़ | नई दिल्ली

भारतीय प्रबंध संस्थानों (आईआईएम) में दाखिले के लिए सामान्य प्रवेश परीक्षा (कैट-2011) की शुरुआत 22 अक्टूबर से होगी। प्रश्नपत्र के बदले प्रारूप के साथ ही इस बार परीक्षार्थियों को इसे हल करने के लिए पांच मिनट अतिरिक्त मिलेंगे। कैट में इस बार 2.05 लाख परीक्षार्थी हिस्सा लेंगे। इसके लिए देश के 33 जोंन में ऑनलाइन परीक्षा का आयोजन किया जाएगा।

देशभर के 13 आईआईएम में दाखिले के लिए इस बार आईआईएम कोलकाता परीक्षा आयोजित करवा रही है। बीते साल की तरह ही इस साल भी ऑनलाइन परीक्षा कराने का जिम्मा प्रोमेट्रिक को दिया गया है। परीक्षाएं अहमदाबाद, बैंगलुरु, कोलकाता, इंदौर, काशीपुर, कोचीकोड, लखनऊ,

रायपुर, रांची, रोहतक, शिलांग, तिरुचिरापल्ली और उदयपुर आईआईएम में दाखिले के लिए आयोजित होंगी। इसके अलावा इस साल से डीयू के फैकल्टी ऑफ मैनेजमेंट साइंसेज (एफएमएस) में भी कैट स्कोर से दाखिले किए जाएंगे। परीक्षा 22 अक्टूबर से 18 नवंबर तक चलेगी। इस बार भिलाई, जम्मू और देहरादून को ऑनलाइन परीक्षा केन्द्रों में शामिल किया गया है। राजधानी में पांच परीक्षा केन्द्र स्थापित किए गए हैं।

इस बार परीक्षा दो भागों में बंटी होगी, जबकि बीते सालों तक यह तीन भागों में होती थी। इस बार परीक्षा में क्वॉंटेटिव एबिलिटी एंड डाटा इंटरप्रेटेशन एक साथ होगा, जबकि पहले दोनों अलग-अलग होते थे। परीक्षा में दूसरा भाग वर्ब एबिलिटी आ-र लॉजिकल रीजनिंग का होगा। परीक्षा कुल 140 मिनट की होगी। परीक्षा के पहले भाग के लिए 70

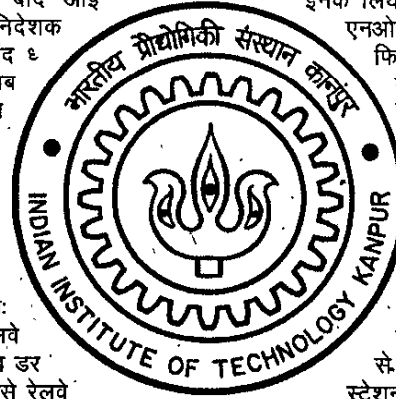
मिनट मिलेंगे, जिसमें 30 प्रश्नों को हल करना होगा। दूसरे भाग के लिए भी इतना ही वक्त मिलेगा और इतने ही प्रश्न हल करने होंगे।

टाइम एजुकेशन के निदेशक उल्हास बेरागकर ने बताया कि परीक्षा दो पालियों में आयोजित की जाएगी। सुबह की पाली की परीक्षा के लिए परीक्षार्थियों को परीक्षा केन्द्रों में सुबह साढ़े आठ बजे पहुंचना होगा। औपचारिकताएं पूरी करने के बाद 10 बजे से परीक्षा शुरू होगा। दूसरी पाली की परीक्षा के लिए परीक्षार्थियों को दोपहर एक बजकर 45 मिनट पर पहुंचना होगा और परीक्षा अपराह्न तीन बजकर 15 मिनट पर शुरू होगी। परीक्षा में इस बार बीते साल से अधिक परीक्षार्थी बैठेंगे। गौरतलब है कि बीते साल 2.04 लाख परीक्षार्थी परीक्षा में शामिल हुए थे, जबकि इस बार यह आंकड़ा 2.05 लाख पर पहुंच गया है।

# सिमरन से रेलवे की सुरक्षा को कोई खतरा नहीं : आईआईटी

कानपुर, करीब छह वर्ष बाद आई आई टी की सिमरन परियोजना को भारतीय रेलवे ने अपना लिया हालांकि इसकी मंजूरी इस वर्ष के बजट में ही दी गयी थी। लेकिन अभी भी रेलवे ने इस परियोजना के लिये गृह मंत्रालय से अनापत्ति प्रमाण पत्र :एनओसी: मांगा है जबकि आईआईटी का कहना है कि इस परियोजना से रेलवे की सुरक्षा को कोई खतरा नहीं है। आई आई टी: कानपुर द्वारा तैयार की गयी सिमरन :सैटेलाइट इमेजिंग फॉर रेल नेविगेशन: वह प्रणाली है जिसमें आपको घर बैठे एसएमएस या इंटरनेट पर अपनी ट्रेन की सही स्थिति पता चल सकेगा। इस परियोजना की शुरुआत कल दिल्ली में आईआईटी के निदेशक प्रो संजय गोविंद धांडे की मौजूदगी में रेल मंत्री दिनेश त्रिवेदी ने दिल्ली में आधिकारिक तौर पर कर दी और इस प्रणाली को अभी पायलट प्रोजेक्ट के तहत देश की 12 महत्वपूर्ण ट्रेनों में स्थापित भी कर दिया गया है।

उम्मीद है कि अगले छह महीनों में देश की लगभग सभी ट्रेनों में यह स्थापित कर दिया जायेगा। सिमरन को रेलवे को सौंपने के बाद आई आई टी के निदेशक प्रो संजय गोविंद धांडे ने कि अब रेलवे ने इस परियोजना को सभी ट्रेनों में स्थापित करने से पहले गृह मंत्रालय से अनापत्ति प्रमाण पत्र :एनओसी: मांगा है। रेलवे को इस बात का डर है कि कहीं इससे रेलवे की सुरक्षा में संघर्ष न लग जाये। आईआईटी के निदेशक प्रो धांडे ने कहा कि रेलवे हर साल अपना टाइम टेबल जारी करता है और उसने जनता



की पूछताछ के लिये 139 जैसी अनेक सुविधायें चला रखी है जब इन सुविधाओं से रेलवे को खतरा नहीं है और इनके लिये यह गृह मंत्रालय से एनओसी नहीं मांगता है तब फिर सिमरन से आखिर कैसे खतरा हो सकता है। आईआईटी के सिमरन प्रोजेक्ट के अन्तर्गत एक जीपीआरएस उपकरण देश की ट्रेनों में लगाया जायेगा उसका सीधे संबंध रेलवे के मास्टर सर्वर कंप्यूटर से होगा और हर रेलवे स्टेशन पर एक डिस्पले बोर्ड लगाया जायेगा जहां ट्रेनों की नवीनतम स्थिति का पता चलता रहेगा। आप घर बैठे इंटरनेट के माध्यम से जान सकेंगे कि आप की ट्रेन इस समय

कहां है और इसे अभी स्टेशन पर आने में कितना समय लगेगा। मोबाइल फोन पर भी यह जानकारी मिल सकेगी। आईआईटी के निदेशक धांडे कहते हैं कि वर्ष 2005 में रेल संरक्षा प्रौद्योगिकी मिशन के तहत आरडीएसओ रेलवे डिजाइन एंड स्टैंडर्ड आर्गनाइजेशन लखनऊ के सहयोग से संस्थान को रेलवे की 12 परियोजनायें मिली थीं जिनमें से एक सिमरन भी थी। यह प्रोजेक्ट वर्ष 2010 में पूरा हो गया था। प्रो धांडे ने कहा कि इस सिमरन प्रणाली का सबसे ज्यादा फायदा सर्दी के दिनों में जब कोहरा होता है और ट्रेनें कई कई घंटे लेट होती हैं, तब होगा। उन्होंने कहा कि इस प्रणाली का परीक्षण कानपुर रेलवे स्टेशन पर कई ट्रेनों में लगाकर हो चुका है और यह काफी सफल रहा। उसके बाद रेलवे की कई कमेडियों ने भी इस प्रणाली की जांच की तब जाकर अब इसको रेल मंत्रालय की हरी झंडी मिल पायी है।

Jansatta ND 21/10/2011

P-7

## 'सिमरन' से मालूम होगा, कहां पहुंची ट्रेन

कानपुर, 20 अक्टूबर (भाषा)। रेल मार्ग निर्देशन से संबंधित आईआईटी कानपुर की महत्वाकांक्षी परियोजना 'सिमरन' के इस्तेमाल से किसी भी ट्रेन की स्थिति के बारे में जानकारी हासिल करना संभव होगा। इसे प्रयोग के तौर पर फिलहाल 12 प्रमुख रेलगाड़ियों में लगाया गया है। आईआईटी कानपुर के तैयार सिमरन (सैटेलाइट इमेजिंग फॉर रेल नेविगेशन) प्रणाली के जरिए इंटरनेट पर ट्रेन की स्थिति का पता चल सकेगा। रेल मंत्री दिनेश त्रिवेदी ने बुधवार को राजधानी दिल्ली में आधिकारिक तौर पर इस परियोजना की शुरुआत की। प्रयोग के तौर पर अभी इसे 12 अहम ट्रेनों में लगाया गया है और गृह मंत्रालय से इजाजत मिलने के बाद अगले छह महीने में देश की लगभग सभी ट्रेन में इसे स्थापित कर दिया जाएगा।

आईआईटी के निदेशक प्रोफेसर संजय गोविंद धांडे ने बताया कि रेलवे ने सुरक्षा कारणों से इस परियोजना को सभी ट्रेन में लगाने से पहले गृह मंत्रालय से इजाजत मांगी है। हालांकि धांडे के मुताबिक, इससे रेलवे की सुरक्षा को कोई खतरा होने की गुंजाइश न के बराबर है। इस प्रणाली के तहत ट्रेन में एक जीपीआरएस उपकरण लगाया जाएगा, जो रेलवे के मास्टर सर्वर से जुड़ेगा। हर स्टेशन पर डिस्पले बोर्ड से ट्रेन की ताजा स्थिति का पता चलता रहेगा। लोगों को घर बैठे इंटरनेट से मालूम हो सकेगा कि फलां ट्रेन इस समय कहां है। मोबाइल फोन पर एसएमएस से भी यह जानकारी मिल सकेगी।

धांडे ने बताया कि 2005 में रेल संरक्षा प्रौद्योगिकी मिशन के तहत आरडीएसओ (रेलवे डिजाइन एंड स्टैंडर्ड आर्गनाइजेशन) लखनऊ के सहयोग से संस्थान को रेलवे की 12 परियोजनायें मिली थीं, जिनमें से एक सिमरन भी थी। यह प्रोजेक्ट 2010 में पूरा हुआ।

# आईआईएम-कैट परीक्षा कल से, समयावधि पांच मिनट बढ़ी

नई दिल्ली (एसएनबी)। देशभर के भारतीय प्रबंध संस्थानों (आईआईएम) में दाखिले के लिए सामान्य प्रवेश परीक्षा (कैट)-2011 का काउंटडाउन शुरू हो गया है। 'कैट-2011' शनिवार से शुरू हो जाएगा। इस बार परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र में बदलाव के साथ ही निर्धारित समयावधि से पांच मिनट समय ज्यादा मिलेगा। इसके अलावा प्रश्नपत्र दो भागों में बंटे मिलेंगे। बीते साल तक तीन भागों में बंटे हुए मिलते थे। देशभर में इस बार 2.05 लाख परीक्षार्थी बैठेंगे। देश के 33 जेन में कैट परीक्षाएं ऑनलाइन आयोजित की जाएंगी। इस बार परीक्षा केन्द्रों में भिलाई, जम्मू और देहरादून को भी शामिल किया गया है। राजधानी में 5 केन्द्रों पर यह परीक्षा आयोजित की जा रही है। परीक्षाएं 22 अक्टूबर से शुरू होकर 18 नवम्बर तक चलेंगी।

देशभर के 13 आईआईएम में दाखिले के लिए परीक्षा इस बार आईआईएम कोलकाता आयोजित करवा रही है। बीते साल की तरह ही इस साल भी ऑनलाइन कैट परीक्षाएं करवाने का जिम्मा प्रोमेटिक को सौंपा गया है। कैट परीक्षाएं अहमदाबाद, बेंगलुरु, कोलकाता, इंदौर, काशीपुर, कोचीकोड, लखनऊ, रायपुर, रांची, रोहतक, शिलांग, तिरुचिरापल्ली और उदयपुर आईआईएम में दाखिले के लिए आयोजित हो रही है। इसके अलावा इस साल से डीयू के फैकल्टी ऑफ मैनेजमेंट साइंसेज (एफएमएस) में भी कैट स्कोर से दाखिले किये जाएंगे। इस बार कैट परीक्षा दो भागों में

बंटी होगी। इस बार परीक्षा में क्वांटिटिव एबिलिटी एंड डाटा इंटरप्रेटेशन एक साथ होगा। जबकि पहले ये दोनों अलग-अलग होते थे। परीक्षा में दूसरा भाग वर्बल एबिलिटी और लॉजिकल रिजनिंग का होगा। परीक्षा कुल 140 मिनटों की होगी। बीते साल तक परीक्षा मात्र 135 मिनट की होती थी। परीक्षार्थी को ऑनलाइन कम्प्यूटर परीक्षा के पहले भाग को करने के लिए 70 मिनट मिलेंगे, इसमें 30 प्रश्न होंगे। दूसरे भाग के

► दो भागों में होगी प्रवेश परीक्षा, 22 अक्टूबर से 18 नवम्बर तक चलेगी

► देशभर के 33 जेनों में आयोजित होगी परीक्षा, कुल 2.05 लाख परीक्षार्थी करेंगे शिरकत

► दिल्ली में केवल पांच परीक्षा केन्द्र, एफएमएस में भी दाखिले कैट स्कोर से

लिए भी इतना ही वक्त मिलेगा। एक बार पहले भाग का समय खत्म होने पर यह भाग कम्प्यूटर से हट जाएगा और अपने आप दूसरा भाग आ जाएगा। परीक्षार्थी के यदि प्रश्न पहले भाग में छूट जाते हैं, तो वह दोबारा नहीं कर सकते हैं। परीक्षा से पहले परीक्षार्थियों का 15 मिनट का

ट्यूटोरियल होगा, जिसमें परीक्षा कैसे देनी है, इसकी पूरी जानकारी दी जाएगी। इस प्रकार, ट्यूटोरियल को शामिल करते हुए परीक्षा का समय कुल 2 घंटे 35 मिनट रखा गया है। टाइम एजुकेशन के निदेशक उल्हास वेरागकर ने बताया कि परीक्षा दो पालियों में आयोजित की जाएगी, सुबह की पाली वाले परीक्षार्थियों को परीक्षा केन्द्रों पर सुबह 8.30 बजे पहुंचना होगा। औपचारिकताएं पूरी करने के बाद परीक्षा सुबह 10 बजे से शुरू हो जाएगी। दूसरी पाली की परीक्षा के लिए परीक्षार्थियों को दोपहर 1.45 बजे पहुंचना होगा। परीक्षा दोपहर 3 बजकर 15 मिनट पर शुरू हो जाएगी।