Newspaper Clips May 27, 2012

Dainik Bhaskar ND 27/05/2012

P-16

पांच नए द्रिपल आईटी इसी साल से होंगे शुरू

नेशनल ब्यूरो. नई दिल्ली

केंद्र सरकार ने दावा किया है कि राज-स्थान के कोटा, हिमाचल प्रदेश के ऊना, मध्य प्रदेश के भोपाल, त्रिपरा के खैयारपुर और असम के कामरूप जिले में भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी) खोलने की योजना को मौजूदा वित्त वर्ष में पुरा कर लिया जाएगा। अन्य 15 टिपल आईटी के लिए अगले नौ साल का लक्ष्य तय किया गया है। सरकार ने कुल 20 आईआईआईटी खोलने की घोषणा 11वीं योजना के दौरान की थी। राज-स्थान में करीब डेढ़ साल पहले ट्रिपल आईटी बनाने की घोषणा हो गई थी। सूत्रों का कहना है कि उद्योग जगत के साथ तालमेल न हो पाने की वजह से यह काम को तेजी से आगे नहीं बढाया जा सका। अब केंद्र का दावा है कि पांच ट्रिपल आईटी मौजूदा वित्त वर्ष में

हर्नोनियरिंग संस्थान होंगे अपग्रेह

तकनीकी संस्थानों को बढ़ावा देने के मकसद से 200 राज्यस्तरीय इंजीनियरिंग संस्थानों को अपग्रेड करने का लक्ष्य बारहवीं योजना के लिए तय किया गया है। पहले इसे 11वीं योजना में किया जाना था मगर केंद्र और राज्यों में वांछित तालमेल की कमी से ऐसा नहीं किया जा सका। लगभग सभी राज्यों में ऐसे इंजीनियरिंग संस्थानों को अपग्रेड किया जाना है जहां आधारभूत ढांचे का स्तर तय मानकों के अनुरूप नहीं है।

शुरू हो जाएंगी।

मानव संसाधन मंत्रालय के सूत्रों ने कहा कि अन्य 15 आईआईआईटी के लिए राज्यों और जिलों का चयन बारहवीं योजना में किया जाएगा। बारहवीं योजना के लिए मंत्रालय के एक डॉक्यूमेंट में कहा गया है कि जिन राज्यों में ट्रिपल आईटी इस साल से शुरू होनी है उन राज्यों से संपर्क करके पब्लिक-प्राइवेट पार्टनरशिप फार्मूले को अंतिम रूप देने की प्रक्रिया चल रही है। इन संस्थानों के निर्माण में तीन पक्ष हिस्सेदार होंगे। पहला मानव संसाधन मंत्रालय, दूसरा संबंधित राज्य सरकार और तीसरा उद्योग जगत से कोई साझेदार। एक संस्थान के निर्माण की लागत 128 करोड़ रुपए तय की गई है। इसमें 50 फीसदी हिस्सा केंद्र सरकार, 35 फीसदी हिस्सा राज्य सरकार और 15 फीसदी हिस्सा संबंधित उद्योग को खर्च करना होगा।

Indian Express ND 27/05/2012 p-4

2,000 foreign students want a seat at DU

NANDINI THILAK NEW DELHI I MAY 26

has received nearly 2,000 applications from foreign students for the upcoming academic session starting in July, Foreign Students Registry Office said.

The university is in the process of issuing provisional admission letters to the eligible applicants, so that they can apply for visa, said Dr Veena Mishra, Deputy Dean (Foreign Students).

Around 60 per cent of the applications are for undergraduate courses, the remaining are by post-graduate and PhD candidates.

"Students come mainly from countries like Nepal, Afghanistan, Iran, Iraq, Vietnam, South Korea and China. Tibetan refugees in India also apply as foreign students," Dr Mishra said.

DU officials said St. Stephen's College is the first on the preference list of foreign students.

"Stephen's, however, conducts its own admission test for foreign students. The university office has nothing to do with it. SRCC, Hansraj, Hindu, etc are the top preferences after that," Dr Mishra said.



DU held its first Open Day to answer students' queries on admissions to under-graduate courses, on Saturday.

Students come mainly from countries like Nepal, Afghanistan, Iran, Iraq, Vietnam, South Korea and China. Tibetan refugees in India also apply as foreign students

Dr Veena Mishra,Deputy Dean (Foreign Students)

Most applications have come in for B Com (Hons) and Economics (Hons), followed by BA programme.

Five per cent of the total sanctioned seats in each course of every college and department of DU is reserved for international students.

Similar to extra-curricular activities and sports quota seats, these are super-numerary seats.

"There are a large number of seats (reserved for foreign students), but we don't admit to all of them. Not all who qualify for admissions will be able to join. Last year 580 students joined. This year the number is expected to be between 600 and 700," Dr Mishra said.

"Provisional admissions are granted to under-graduate applicants on the basis of the previous year's cutoffs. The students will start arriving in June and under-graduate students will be allotted colleges based on the cut-offs released by colleges this session," Dr Mishra said.

Publication: The Times Of India Delhi; Date: May 27, 2012; Section: Times Global; Page: 22;

Indian-origin boy cracks 350-year-old Newton puzzle

London: A16-year-oldIndianorigin 'genius' from Germany has managed to crack puzzles that had baffled the world of mathsformore than 350 years.

Shouryya Ray, from Dresden, has solved two fundamental particle dynamics theories which physicists have previously been able to calculate only by using powerful computers.

Shouryya has been hailed a genius after working out the problems set by Sir Isaac Newton.

His solutions mean that scientists can now calculate the flight path of athrown ball and then predict how it will hit and bounce off a wall, the Daily Mail reported.

Shouryya only came across the problems during a school trip to Dresden University where professors claimed they were uncrackable. "I just asked myself, 'Why not'?" explained Shouryya. "I think it was just schoolboy naivety." I didn't believe there couldn't be a solution."

Modest Shouryya began solving complicated equations as a six year old but says he's no genius. PTI