



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCAs, Faridabad  
(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.jcboseust.ac.in](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

NEWS CLIPPING: 12.02.2019

PUNJAB KESARI

# विश्वविद्यालय की अकादमिक गुणवत्ता में सहयोग देगा एनसीबी: डॉ. महापात्रा

फरीदाबाद, 11 फरवरी (ब्यूरो): जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के सिविल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा 'सिविल इंजीनियरिंग में जीआईएस एवं सर्वेक्षण में उन्नत तकनीक' विषय पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला आज प्रारंभ हो गई। कार्यशाला का आयोजन राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, अम्बेडकर नगर के संयुक्त तत्वावधान में तकनीकी शिक्षा गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम के अंतर्गत औद्योगिक सहयोग से किया जा रहा है।

कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में राष्ट्रीय सीमेंट और भवन निर्माण सामग्री परिषद् के महानिदेशक डॉ. बी.एन. महापात्रा मुख्य अतिथि तथा राष्ट्रीय जलविद्युत ऊर्जा निगम में महाप्रबंधक



कार्यशाला को संबोधित करते हुए डॉ. बी.एन. महापात्रा।

रजनीश अग्रवाल विशिष्ट अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की।

सत्र को संबोधित करते हुए डॉ. महापात्रा ने औद्योगिक-अकादमिक सहभागिता पर बल दिया तथा विश्वविद्यालय को गुणात्मक पहल में सहयोग देने का आश्वासन दिया। उन्होंने

सिविल इंजीनियरिंग विद्यार्थियों तथा संकाय सदस्यों को जीआईएस, सर्वेक्षण तथा इसके अनुप्रयोगों से संबंधित जरूरी जानकारी अर्जित करने के लिए प्रेरित किया ताकि वे औद्योगिक जरूरतों के अनुरूप खुद को तैयार कर सकें और इससे अनुसंधान कार्यों को भी बल मिलेगा।

पंजाब केसरी  
ई-पेपर

Tue, 12 February 2019

<https://epaper.punjabkesari.in/c/36654425>





**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad**  
(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.jcboseust.ac.in](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 12.02.2019**

**NAVBHARAT TIMES**

## कार्यशाला शुरू

■ एनवीटी न्यूज, फरीदाबाद  
: जेसी बोस विज्ञान एवं  
प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के  
सिविल इंजीनियरिंग विभाग  
द्वारा जीआईएस व सर्वेक्षण में  
उन्नत तकनीक विषय पर दो  
दिवसीय कार्यशाला शुरू हुई।  
आंबेडकर नगर स्थित राजकीय  
इंजीनियरिंग कॉलेज के संयुक्त  
तत्वावधान में इसके उद्घाटन  
सत्र में राष्ट्रीय सीमेंट और  
भवन निर्माण सामग्री परिषद के  
महानिदेशक डॉ. बीएन महापात्रा  
व राष्ट्रीय जलविद्युत ऊर्जा  
निगम के महाप्रबंधक रजनीश  
अग्रवाल, कुलपति प्रो. दिनेश  
कुमार मौजूद रहे।



**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCAs, Faridabad**  
(formerly YMCAs University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.jcboseust.ac.in](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 12.02.2019**

**DAINIK BHASKAR**

**स्मार्ट सिटी परियोजना में सिविल इंजीनियर्स के लिए रोजगार की अपार संभावनाएं: प्रो. दिनेश**

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय वाईएमसीए के सिविल इंजीनियरिंग विभाग ने 'सिविल इंजीनियरिंग में जीआईएस एवं सर्वेक्षण में उन्नत तकनीक' विषय पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला सोमवार को शुरू हुई। इसके उद्घाटन सत्र में राष्ट्रीय सीमेंट और भवन निर्माण सामग्री परिषद के महानिदेशक डॉ. बीएन महापात्रा, राष्ट्रीय जल विद्युत ऊर्जा निगम में महाप्रबंधक रजनीश अग्रवाल एवं कुलपति प्रो. दिनेश कुमार शामिल हुए। डॉ. महापात्रा ने औद्योगिक-अकादमिक सहभागिता पर बल दिया तथा विश्वविद्यालय को गुणात्मक पहल में सहयोग देने का आश्वासन दिया। उन्होंने सिविल इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों तथा संकाय सदस्यों को जीआईएस, सर्वेक्षण तथा इसके अनुप्रयोगों से संबंधित जरूरी जानकारी अर्जित करने के लिए प्रेरित किया। जिससे वे औद्योगिक जरूरतों के अनुरूप खुद को तैयार कर सकें। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि स्मार्ट सिटी अवधारणा को मूर्त रूप देने में नई ढांचागत योजनाओं की डिजाइनिंग, प्लानिंग व निर्माण के क्षेत्र में रोजगार की अपार संभावनाएं हैं। विश्वविद्यालय द्वारा हाल ही में सिविल इंजीनियरिंग का पाठ्यक्रम शुरू किया गया है। उन्होंने युवा इंजीनियर्स को स्मार्ट सिटी परियोजना का नेतृत्व करने का आह्वान करते हुए कहा कि यह इंजीनियर्स के लिए एक बेहतरीन अवसर है और उन्हें इस अवसर का लाभ उठाना चाहिए। कार्यक्रम में डॉ. एमएल अग्रवाल, डॉ. नरेंद्र कुमार तिवारी, डॉ. प्रवीण अग्रवाल, दिव्याश्री आदि ने संबोधित किया।