



**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.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 17.01.2020**

## HINDUSTAN



फरीदाबाद स्थित जेसी बोस यूनिवर्सिटी में कार्यशाला के दौरान सर्वेक्षण गतिविधि में हिस्सा लेते हुए छात्र। • हिन्दुस्तान

## वाईएमसीए और कंपनी में करार

**फरीदाबाद।** जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (वाईएमसीए) सर्वेडिंग एवं मैपिंग उपकरणों के क्षेत्र में जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेडिंग सिस्टम प्राइवेट लिमिटेड कंपनी से समझौता किया।

इसका उद्देश्य यहां पढ़ाई करने वाले विद्यार्थियों को प्रशिक्षण देकर नौकरी मुहैया कराना है। इस समझौते पर विश्वविद्यालय की ओर से सिविल इंजीनियरिंग विभागाध्यक्ष प्रो. एमएल अग्रवाल और जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेडिंग सिस्टम के प्रबंधक आकाश कुमार मिश्रा ने हस्ताक्षर किया। इस मौके पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार, कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग और औद्योगिक संबंध की निदेशक डॉ. रश्मि पोपली भी मौजूद रही। कंपनी विश्वविद्यालय में सर्वेक्षण प्रणाली और जीआईएस उपकरणों का मुफ्त सेवाएं प्रदान करेगी।



**THE PIONEER**

## सर्वेक्षण और मैपिंग में रोजगारोन्मुखी कौशल को समझौता

पायनियर समाचार सेवा | फरीदाबाद

वाईएमसीए स्थित जेसो बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में सर्वेक्षण और मैपिंग के क्षेत्र में उद्योग की जरूरतों के अनुरूप रोजगारोन्मुखी तकनीकी कौशल प्रदान करने के उद्देश्य से सर्वेइंग एवं मैपिंग उपकरणों के सेवा प्रदाता कंपनी जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के साथ समझौता किया है। विश्वविद्यालय की ओर से सिविल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. एमएल अग्रवाल तथा जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स की ओर से प्रबंधक आकाश कुमार मिश्रा ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार तथा कुलसचिव डॉ. एमके गर्ग की उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर किये। इस अवसर पर निदेशक, इंडस्ट्री रिलेशन्स डॉ. रश्मि पोपली भी उपस्थित थीं। समझौते के तहत कंपनी विश्वविद्यालय में सर्वेक्षण प्रणाली



और जीआईएस उपकरणों को मुफ्त सेवा प्रदान करेगी। कंपनी फील्ड की परियोजनाओं में आवश्यकता अनुसार विद्यार्थियों के प्रशिक्षण और औद्योगिक भ्रमण को व्यवस्था करेगी तथा इंटरशिप और रोजगार के अवसर भी प्रदान करेगी। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने सिविल इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को औद्योगिक जरूरतों के अनुकूल

तकनीकी कौशल प्रदान करने और उनकी रोजगार क्षमता बढ़ाने के लिए औद्योगिक समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त की। इस अवसर कंपनी के अधिकारियों द्वारा सिविल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा जीआईएस एवं सर्वेक्षण पर टीईक्यूआईपी ट्रेनिंग कार्यशाला के अंतर्गत ने विद्यार्थियों को सर्वेक्षण के नवीनतम उपकरणों का प्रशिक्षण भी दिया गया।



**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.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 17.01.2020**

**PUNJBA KESARI**

## सिविल इंजीनियरिंग विद्यार्थियों की बढ़ेगी रोजगार क्षमता

### ■ सर्वेक्षण और मैपिंग के क्षेत्र में रोजगारोन्मुखी कौशल के लिए समझौता

फरीदाबाद, 16 जनवरी (ब्यूरो): सर्वेक्षण और मैपिंग के क्षेत्र में उद्योग की जरूरतों के अनुरूप रोजगारोन्मुखी तकनीकी कौशल प्रदान करने के उद्देश्य से जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद ने सर्वेडिंग एवं मैपिंग उपकरणों के सेवा प्रदाता कंपनी जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेडिंग सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के साथ समझौता किया है। विश्वविद्यालय की ओर से सिविल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. एम.एल. अग्रवाल तथा जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेडिंग सिस्टम्स की ओर से प्रबंधक आकाश कुमार मिश्रा ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार तथा कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग की उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस अवसर पर निदेशक, इंडस्ट्री रिलेशन्स डॉ. रश्मि पोपली भी उपस्थित थीं। समझौते के तहत, कंपनी



कार्यशाला के दौरान सर्वेक्षण गतिविधि में हिस्सा लेते हुए विद्यार्थी।

विश्वविद्यालय में सर्वेक्षण प्रणाली और जीआईएस उपकरणों को मुफ्त सेवा प्रदान करेगी। कंपनी फ़ील्ड की परियोजनाओं में आवश्यकता अनुसार विद्यार्थियों के प्रशिक्षण और औद्योगिक भ्रमण की व्यवस्था करेगी तथा इंटरशिप और रोजगार के अवसर भी प्रदान करेगी। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने सिविल इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को औद्योगिक जरूरतों के अनुकूल तकनीकी कौशल प्रदान करने और उनकी रोजगार क्षमता बढ़ाने

के लिए औद्योगिक समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त की। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय औद्योगिक आवश्यकताओं के अनुरूप रोजगार के अवसरों के लाभ के लिए उद्योग-अकादमिक साझेदारी को बढ़ावा दे रहा है। इस अवसर कंपनी के अधिकारियों द्वारा सिविल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा जीआईएस एवं सर्वेक्षण पर टीईक्यूआईपी टिचिंग कार्यशाला के अंतर्गत ने विद्यार्थियों को सर्वेक्षण के नवीनतम उपकरणों का प्रशिक्षण भी दिया गया।

पंजाब केसरी  
ई-पेपर

Fri, 17 January 2020

<https://epaper.punjabkesari.in/c/48055864>





**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.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 17.01.2020**

**DAINIK SAVERATIMES**

## सिविल इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को मिलेंगे रोजगार के बेहतर अवसर सर्वेक्षण और मैपिंग के क्षेत्र में रोजगारोन्मुखी कौशल के लिए समझौता पर किए हस्ताक्षर

बल्लभगढ़, 16 जनवरी (सवेरा) : सर्वेक्षण और मैपिंग के क्षेत्र में उद्योग की जरूरतों के अनुरूप रोजगारोन्मुखी तकनीकी कौशल प्रदान करने के उद्देश्य से जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद ने सर्वेइंग एवं मैपिंग उपकरणों के सेवा प्रदाता कंपनी जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के साथ समझौता किया है। विश्वविद्यालय की ओर से सिविल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. एम.एल. अग्रवाल तथा जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स की ओर से प्रबंधक आकाश कुमार मिश्रा ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार तथा कुलसचिव डा. एस.के. गर्ग की उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस अवसर पर निदेशक, इंडस्ट्री रिलेशंस डा. रिश्म पोपली भी उपस्थित रही। समझौते के तहत, कंपनी विश्वविद्यालय में सर्वेक्षण प्रणाली और जीआईएस उपकरणों को मुफ्त सेवा प्रदान करेगी। कंपनी फील्ड की



कुलपति प्रो. दिनेश कुमार की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन हस्तांतरित करते हुए अधिकारी।

परियोजनाओं में आवश्यकता अनुसार विद्यार्थियों के प्रशिक्षण और औद्योगिक भ्रमण की व्यवस्था करेगी तथा इंटर्नशिप और रोजगार के अवसर भी प्रदान करेगी। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने सिविल इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को औद्योगिक जरूरतों के अनुकूल तकनीकी कौशल प्रदान करने और

उनकी रोजगार क्षमता बढ़ाने के लिए औद्योगिक समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त की। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय औद्योगिक आवश्यकताओं के अनुरूप रोजगार के अवसरों के लाभ उठाने के लिए विद्यार्थियों के कौशल विकास के लिए उद्योग-अकादमिक साझेदारी को बढ़ावा दे रहा है। उन्होंने कहा कि यह

साझेदारी औद्योगिक आवश्यकताओं को भी पूरा करेगी। इस अवसर कंपनी के अधिकारियों द्वारा सिविल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा जीआईएस एवं सर्वेक्षण पर टीईक्यूआईपी टिविंग कार्यशाला के अंतर्गत ने विद्यार्थियों को सर्वेक्षण के नवीनतम उपकरणों का प्रशिक्षण भी दिया गया।



Fri, 17 January 2020

[epaper.dainiksaveratimes.com/c/48048774](http://epaper.dainiksaveratimes.com/c/48048774)





**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.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 17.01.2020**

**PUNJAB KESARI.COM**

## सर्वेक्षण और मैपिंग के क्षेत्र में रोजगारोन्मुखी कौशल के लिए समझौता

P.K.17-1-20



फरीदाबाद, राकेश देव (पंजाब केसरी): सर्वेक्षण और मैपिंग के क्षेत्र में उद्योग की जरूरतों के अनुरूप रोजगारोन्मुखी तकनीकी कौशल प्रदान करने के उद्देश्य से जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद ने सर्वेइंग एवं मैपिंग उपकरणों के सेवा प्रदाता कंपनी जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के साथ समझौता किया है। विश्वविद्यालय की ओर से सिविल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. एम.एल. अग्रवाल तथा जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स की ओर से प्रबंधक श्री आकाश कुमार मिश्रा ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार तथा कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग की उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर किये। इस अवसर पर निदेशक, इंडस्ट्री रिलेशन्स डॉ. रश्मि पोपली भी उपस्थित थी। समझौते के तहत, कंपनी विश्वविद्यालय में सर्वेक्षण प्रणाली और जीआईएस उपकरणों को मुफ्त सेवा प्रदान करेगी। कंपनी फील्ड की परियोजनाओं में आवश्यकता अनुसार विद्यार्थियों के प्रशिक्षण और औद्योगिक भ्रमण की व्यवस्था करेगी तथा इंटरशिप और रोजगार के अवसर भी प्रदान करेगी।



**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.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 17.01.2020**

**DAINIK JAGRAN**

## रोजगारोन्मुखी कौशल के लिए किया समझौता

जासं, फरीदाबाद : जेसी बोस यूनिवर्सिटी एवं जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड के साथ समझौता किया है। यह कंपनी सर्वेक्षण एवं मैपिंग के क्षेत्र में उद्योग की जरूरतों के अनुरूप रोजगारोन्मुखी तकनीकी कौशल प्रदान करती है। विवि की ओर से सिविल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. एमएल अग्रवाल तथा जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स की ओर से प्रबंधक आकाश कुमार मिश्रा ने समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस दौरान कुलपति प्रो. दिनेश कुमार तथा कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग डॉ. रश्मि पोपली भी उपस्थित रही। कंपनी विवि में सर्वेक्षण प्रणाली और जीआइएस उपकरणों को मुफ्त सेवा प्रदान करेगी। कंपनी फील्ड की परियोजनाओं में आवश्यकता अनुसार विद्यार्थियों के प्रशिक्षण और औद्योगिक भ्रमण की व्यवस्था करेगी तथा इंटर्नशिप और रोजगार के अवसर भी प्रदान करेगी। कुलपति प्रो.दिनेश ने कहा कि विवि औद्योगिक आवश्यकताओं के अनुरूप रोजगार के अवसरों के लाभ उठाने के लिए विद्यार्थियों के कौशल विकास के लिए उद्योग-अकादमिक साझेदारी को बढ़ावा दे रहा है। कंपनी के अधिकारियों द्वारा सिविल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा जीआइएस एवं सर्वेक्षण पर टीईक्यूआइपी टिवनिंग कार्यशाला के अंतर्गत नै विद्यार्थियों को सर्वेक्षण के नवीनतम उपकरणों का प्रशिक्षण भी दिया गया।