



NEWS CLIPPING: 17.01.2020

HINDUSTAN

वाईएमसीए और कंपनी में करार

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (वाईएमसी) सर्वेइंग एवं मैपिंग उपकरणों के क्षेत्र में जनक पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम प्राइवेट लिमिट्रेड 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 सर्वेइंग सिस्टम के प्रबंधक आकाश कुमार मिश्रा ने हस्ताक्षण किया। इस मौके पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार, कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग और औद्योगिक संबध की निदेशक डॉ. रश्मि पोपली भी मौजूद रही। कंपनी विश्वविद्यालय में सर्वेक्षण प्रणाली और जीआईएस उपकरणों का मुफ्त सेवाएं प्रदान करेगी।



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





NEWS CLIPPING: 17.01.2020

THE PIONEER

सर्वेक्षण और मैपिंग में रोजगारोन्मुखी कौशल को समझौता

पायनियर समाचार सेवा। फरीदाबाद

वाईएमसीए स्थित जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में सर्वेक्षण और मैपिंग के क्षेत्र में उद्योग की जरूरतों के अनरूप रोजगारोन्मुखी तकनीकी कौंशल 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 और जीआईएस उपकरणों को मुफ्त तकनीकी कौशल प्रदान करने और पोजिशनिंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स की सेवा प्रदान करेगी। कंपनी फील्ड की उनकी रोजगार क्षमता बढाने के लिए ओर से प्रबंधक आकाश कुमार मिश्रा परियोजनाओं में आवश्यकता अनुसार औद्योगिक समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार तथा विद्यार्थियों के प्रशिक्षण और की। इस अवसर कंपनी के कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग की औद्योगिक भ्रमण की व्यवस्था करेगी अधिकारियों द्वारा उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर तथा इंटर्नशिप और रोजगार के इंजीनियरिंग विभाग द्वारा जीआईएस किये। इस अवसर पर निदेशक, अवसर भी प्रदान करेगी। कुलपति एवं सर्वेक्षण पर टीईक्युआईपी इंडस्ट्री रिलेशन्स डॉ. रश्मि पोपली भी प्रो. दिनेश कुमार ने सिविल टिवनिंग कार्यशाला के अंतर्गत ने उपस्थित थी। समझौते के तहत कंपनी इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को विद्यार्थियों को सर्वेक्षण के नवीनतम



विश्वविद्यालय में सर्वेक्षण प्रणाली औद्योगिक जरूरतों के अनुकल उपकरणों का प्रशिक्षण भी दिया गया।

सिविल





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 (ब्युरो): 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 डॉ. एस.के. गर्ग की उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस अवसर पर निदेशक, इंडस्ट्री रिलेशन्स डॉ. रश्मि पोपली भी उपस्थित थी। 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 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 कुमार ने सिविल इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को औद्योगिक जरूरतों के अनुकूल तकनीकी कौशल प्रदान करने और उनकी रोजगार क्षमता बढाने 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 ट्विनिंग कार्यशाला के अंतर्गत ने विद्यार्थियों को सर्वेक्षण के नवीनतम उपकरणों का प्रशिक्षण भी दिया गया।

timma केसरी Fri, 17 January 2020 ई-पेप्र https://epaper.punjabkesari.in/c/48055864







NEWS CLIPPING: 17.01.2020

DAINIK SAVERATIMES

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

बल्लभगढ, 16 जनवरी (सवेरा) : सर्वेक्षण और मैपिंग के क्षेत्र में उद्योग की जरूरतों के अनरूप 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 पोजिशिनंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के समझौता किया है। साथ विश्वविद्यालय की ओर से सिविल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष पो. एम.एल. अग्रवाल तथा जनक पोजिशिनंग एंड सर्वेइंग सिस्टम्स की ओर से प्रबंधक आकाश कुमार मिश्रा ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार तथा कुलसचिव डा. एस.के. गर्ग की उपिस्थति में समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस अवसर पर निदेशक, इंडस्टी रिलेशन्स 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 उपस्थित 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 सांझेदारी को बढावा 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 टिंवनंग कार्यशाला के अंतर्गत ने विद्यार्थियों को सर्वेक्षण के नवीनतम उपकरणों का प्रशिक्षण भी दिया गया।

केक 🧱 Fri, 17 January 2020 स्वेटा 🎆 epaper.dainiksaveratimes.com/c/48048774







NEWS CLIPPING: 17.01.2020

PUNJAB KESARI.COM



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 इंटर्नशिप और रोजगार के अवसर भी प्रदान करेगी।





NEWS CLIPPING: 17.01.2020

DAINIK JAGRAN

रोजगारोन्मुखी कौशल के लिए किया समझौता

जासं. फरीदाबाद : जेसी बोस युनिवर्सिटी 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 अनरूप रोजागारोन्मखी 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 मफ्त सेवा प्रदान करेगी। कंपनी फील्ड की परियोजनाओं में आवश्यकता अनसार 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 बढावा दे रहा है। कंपनी के अधिकारियों द्वारा सिविल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा जीआइएस एवं सर्वेक्षण पर टीईक्यआइपी टिवनिंग कार्यशाला के अंतर्गत ने विद्यार्थियों को सर्वेक्षण के नवीनतम उपकरणों का प्रशिक्षण भी दिया गया।