



NEWS CLIPPING: 08.09.2021

**PIONEER**

# सौर ऊर्जा के क्षेत्र में विद्यार्थियों को अनुभव देने के लिए समझौता

पायनियर समाचार सेवा | फरीदाबाद

उभरती प्रौद्योगिकी से विद्यार्थियों को परिचित करवाने तथा अनुभव देने के लिए जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वार्डेमसीए, फरीदाबाद ने सौर ऊर्जा के क्षेत्र में काम कर रही बरेजा सोलर एंड प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के साथ समझौता किया है।

समझौता पर विश्वविद्यालय से कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग तथा कम्पनी से निदेशक अनिल बरेजा ने हस्ताक्षर किये। अध्यक्ष इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष प्रो. पूनम सिंघल, निदेशक इंडस्ट्री



रिलेशन्स डॉ. रश्मि पोपली और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के संकाय सदस्य उपस्थित थे। समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि अक्षय ऊर्जा संसाधन एवं प्रौद्योगिकी भविष्य नहीं अपितु वर्तमान की प्रौद्योगिकी है। इस क्षेत्र में शोध एवं अभिनव परियोजनाओं को

लेकर अपार संभावनाएं हैं। उन्होंने आशा व्यक्त की कि यह साझेदारी विभिन्न औद्योगिक प्रणालियों में इंजीनियरिंग मानकों के साथ-साथ अक्षय ऊर्जा, विशेष रूप से सौर ऊर्जा और अन्य उच्च तकनीकी उत्पादों में विशेषज्ञता के अनुसार प्रशिक्षण और परामर्श में विशेषज्ञता को बढ़ावा देगी।



## AAJ SAMAJ

### करार जेसी बोस विश्वविद्यालय-बरेजा सोलर एंड प्रोजेक्ट्स के बीच डील सौर ऊर्जा के क्षेत्र में विद्यार्थियों को अनुभव देने के लिए समझौता

#### आज समाज नेटवर्क

फरीदाबाद। उभरती प्रौद्योगिकी से विद्यार्थियों को परिचित कराने तथा अनुभव देने के लिए जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएससीए, फरीदाबाद ने सौर ऊर्जा के क्षेत्र में काम कर रही बरेजा सोलर एंड प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के साथ समझौता किया है। इस समझौता पर विश्वविद्यालय से कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग तथा कंपनी से निदेशक अनिल बरेजा ने हस्ताक्षर किये। इस अवसर पर अध्यक्ष इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष प्रो. पूनम सिंघल, निदेशक इंडस्ट्री रिलेशन्स डॉ. रशि पोपली और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के संकाव सदस्य उपस्थित थे। समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि अद्यत ऊर्जा संसाधन एवं प्रौद्योगिकी भविष्य नहीं अपितु बहुमान



कल्पति प्रो. दिनेश कुमार की उपस्थिति में समझौते का आदान-प्रदान करते हुए कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग तथा कंपनी के निदेशक श्री अनिल बरेजा। साथ में इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष प्रो. पूनम सिंघल।

की प्रौद्योगिकी है। इस क्षेत्र में शोध एवं अभिनव परियोजनाओं को लेकर अपार संभावनाएं हैं। उन्होंने आशा व्यक्त की कि यह साझेदारी विभिन्न औद्योगिक प्रणालियों में इंजीनियरिंग मानकों के साथ-साथ अद्यत ऊर्जा, विशेष रूप से

सौर ऊर्जा और अन्य उच्च तकनीकी उत्पादों में विशेषज्ञता के अनुसार प्रशिक्षण और परामर्श में विशेषज्ञता को बढ़ावा देगी, जिससे विद्यार्थियों का कौशल विकास होगा। इस अवसर पर बोलते हुए इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की

अध्यक्ष प्रो. पूनम सिंघल ने बतावा कि समझौते के तहत कंपनी विद्यार्थियों के कौशल विकास तथा उद्योग के लिए जरूरी व्यावहारिक प्रशिक्षण देने के लिए सेमिनार और तकनीकी पाठ्यक्रमों का आयोजन 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.jcboseust.ac.in](http://www.jcboseust.ac.in)



**NEWS CLIPPING: 08.09.2021**

### SATYAJAY TIMES

## जे.सी. बोस विश्वविद्यालय एवं बरेजा सोलर एंड प्रोजेक्ट्स के बीच हुआ समझौता



फरीदाबाद, 07 सितंबर, सत्यजय टाईम्स/विजय चौहान। उभरती प्रौद्योगिकी से विद्यार्थियों को परिचित करवाने तथा अनुभव देने के लिए जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद ने सौर ऊर्जा के क्षेत्र में काम कर रही बरेजा सोलर एंड प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के साथ समझौता किया है। इस समझौता पर विश्वविद्यालय से कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग तथा कम्पनी से निदेशक अनिल बरेजा ने हस्ताक्षर किये। इस अवसर पर अध्यक्ष इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष प्रो. पूनम सिंघल, निदेशक इंडस्ट्री रिलेशन्स डॉ. रश्मि पोपली और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के संकाय सदस्य उपस्थित थे।

समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए प्रो दिनेश कुमार ने कहा कि अक्षय ऊर्जा संसाधन एवं प्रौद्योगिकी भविष्य नहीं अपितु वर्तमान की प्रौद्योगिकी है। इस क्षेत्र में शोध एवं अभिनव परियोजनाओं को लेकर अपार संभावनाएँ हैं। उन्होंने आशा व्यक्त की कि यह साझेदारी विभिन्न औद्योगिक प्रणालियों में इंजीनियरिंग मानकों के साथ-साथ अक्षय ऊर्जा, विशेष रूप से सौर ऊर्जा और अन्य उच्च तकनीकी उत्पादों में विशेषज्ञता के अनुसार प्रशिक्षण और परामर्श में विशेषज्ञता को बढ़ावा देगी, जिससे विद्यार्थियों का कौशल विकास होगा।

इस अवसर पर बोलते हुए इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष प्रो. पूनम सिंघल ने बताया कि समझौते के तहत कंपनी विद्यार्थियों के कौशल विकास तथा उद्योग के लिए जरूरी व्यावहारिक प्रशिक्षण देने के लिए सेमिनार और तकनीकी पाठ्यक्रमों का आयोजन करेगी। उन्होंने आशा जताई की कि इस सहयोग से विद्यार्थियों को आवश्यक कौशल हासिल करने में मदद मिलेगी।



## 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: 08.09.2021**

### UJALA AAJ TAK

#### सौर ऊर्जा के क्षेत्र में विद्यार्थियों को अनुभव देने के लिए समझौता



उजला आज तक (फरीदाबाद सर्कप सिंह)। उभरती प्रौद्योगिकी से विद्यार्थियों को परिचित करवाने तथा अनुभव देने के लिए जे.सी.बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद ने सौर ऊर्जा के क्षेत्र में काम कर रही बरेजा सोलर एंड प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के साथ समझौता किया है। इस समझौता पर विश्वविद्यालय से कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग तथा कम्पनी से निदेशक अनिल बरेजा ने हस्ताक्षर किये। इस अवसर पर अध्यक्ष इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष प्रो. पूनम सिंघल, निदेशक इंडस्ट्री रिलेशन्स डॉ. रश्मि पोपली और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के संकाय सदस्य उपस्थित थे।

समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए प्रो दिनेश कुमार ने कहा कि अक्षय ऊर्जा संसाधन एवं प्रौद्योगिकी भविष्य नहीं अपितु वर्तमान की प्रौद्योगिकी है। इस क्षेत्र में शोध एवं अभिनव परियोजनाओं को लेकर अपार संभावनाएँ हैं। उन्होंने आशा व्यक्त कि यह साझेदारी विभिन्न औद्योगिक प्रणालियों में इंजीनियरिंग मानकों के साथ-साथ अक्षय ऊर्जा, विशेष रूप से सौर ऊर्जा और अन्य उच्च तकनीकी उत्पादों में विशेषज्ञता के अनुसार प्रशिक्षण और परामर्श में विशेषज्ञता को बढ़ावा देगी, जिससे विद्यार्थियों का कौशल विकास होगा। इस अवसर पर बोलते हुए इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष प्रो. पूनम सिंघल ने बताया कि समझौते के तहत कंपनी विद्यार्थियों के कौशल विकास तथा उद्योग के लिए जरूरी व्यावहारिक प्रशिक्षण देने के लिए सेमिनार और तकनीकी पाठ्यक्रमों का आयोजन करेगी। उन्होंने आशा जताई कि इस सहयोग से विद्यार्थियों को आवश्यक कौशल हासिल करने में मदद मिलेगी।



NEWS CLIPPING: 08.09.2021

**DAINIK JAGRAN**

# डा. नीलम को विश्वेश्वरैया शिक्षक पुरस्कार से सम्मानित किया गया

**जगरण संबंदिता, फरीदाबाद:** जेसी बोस (वाइएमसीए) विश्वविद्यालय के कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग में एसोसिएट प्रोफेसर डा.नीलम दूहन को एआइसीटीई के विश्वेश्वरैया सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार-2021 से सम्मानित किया गया है।

एआइसीटीई विश्वेश्वरैया सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार राष्ट्रीय स्तर पर तकनीकी शिक्षा के क्षेत्र में उत्कृष्टता प्रदर्शन और नवाचारों को बढ़ावा देने वाले शिक्षकों के योगदान को मान्यता देने के लिए प्रदान किया जाता है। डा.नीलम दूहन इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में पुरस्कार प्राप्त करने वाले देश भर के उन 17 शिक्षकों में शामिल हैं, जिन्हें शिक्षक दिवस के अवसर पर नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान द्वारा पुरस्कार प्रदान किया गया है। इस पुरस्कार में एक पदक और उत्कृष्टता प्रमाण पत्र के साथ 25 हजार रुपये का नकद

- जेसी बोस विवि के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने बधाई दी

- देश के 17 शिक्षकों में शामिल हैं डा.नीलम दूहन



जेसी बोस विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो.दिनेश कुमार( वाएं ) एसोसिएट प्रो.डा.नीलम दूहन को एआइसीटीई की ओर से घोषित विश्वेश्वरैया सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार प्रदान करते हुए, साथ में कुल सचिव डा.एसके गर्ग( दाएं ) ● सौ.पीआरओ विवि.

पुरस्कार दिया जाता है। कुलपति प्रो. गर्ग और कंप्यूटर इंजीनियरिंग के दिनेश कुमार ने डा.नीलम दूहन को उनकी उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए भी डा.दूहन को उनकी उपलब्धियों के लिए बधाई दी है। कुलसचिव डा. एसके बधाई दी है।



**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](mailto:proymcaust@gmail.com) | web: [www.jcboseust.ac.in](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 08.09.2021**

## **HINDUSTAN**

# **पांच दिवसीय ऑनलाइन डेवलपमेंट प्रोग्राम होगा**

**फरीदाबाद।** जे.सी. बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग द्वारा 13 से 17 सितंबर 2021 तक इंटरनेट ऑफ थिंग्स विषय पर ऑनलाइन पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का आयोजन किया जायेगा। यह कार्यक्रम अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा एआईसीटीई ट्रेनिंग एंड लर्निंग (अटल) कार्यक्रम के तहत प्रायोजित है। इस कार्यक्रम में संबंधित विषय के शिक्षाविद, शोधकर्ता, और विद्यार्थी हिस्सा ले सकते हैं। कार्यक्रम के सफलतापूर्वक पूरा होने पर एआईसीटीई द्वारा प्रतिभागी के प्रमाण पत्र प्रदान किए जाएंगे।



## 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: 08.09.2021**

### PIONEER

## 13 सितंबर से पांच दिवसीय कार्यक्रम

फरीदाबाद। वाईएमसीए स्थित जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग द्वारा 13 से 17 सितंबर, 2021 तक इंटरनेट ऑफ थिंग्स विषय पर आनलाइन पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलेपमेंट प्रोग्राम का आयोजन किया जायेगा। यह कार्यक्रम अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा एआईसीटीई ट्रेनिंग एंड लर्निंग (अटल) कार्यक्रम के तहत प्रायोजित है। इस कार्यक्रम में संबंधित विषय के शिक्षाविद, शोधकर्ता, और विद्यार्थी हिस्सा ले सकते हैं। कार्यक्रम के सफलतापूर्वक पूरा होने पर एआईसीटीई द्वारा प्रतिभागी के प्रमाण पत्र प्रदान किए जाएंगे।