

(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



**NEWS CLIPPING: 14.08.2020** 

### THE TRIBUNE

### AWARENESS SESSION ON EDU POLICY

Faridabad: In order to create awareness about the New Education Policy (NEP) among teachers and officials, JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad, organised a presentation session to discuss various highlights and implications of the NEP. The session conducted on digital platform was delivered by Academic Affairs Dean Dr Vikas Turk and was chaired by Vice-Chancellor Prof Dinesh Kumar. Dr Turk explained the policy document of the NEP in detail and addressed various gueries related to the policy provisions and its implications. Prof Dinesh Kumar asked the deans and chairpersons of various departments to prepare a five-year strategic road map for the implementation of the policy. He also directed to conduct awareness programmes on each aspect of the policy and to make better understanding on the policy document and its implementation in the university. It was apprised in the session that the university had started a one-year bridge course for awarding BTech degree to advance diploma holders of erstwhile YMCA institute which is at par with the new structure of the four-year under-graduate degree programme as mentioned in the policy with the provision of multiple entry and exit system. Similarly, the university had started various multidisciplinary courses at UG and PG level and set-up a separate interdisciplinary faculty to promote interdisciplinary research, which also supported the policy's vision.

The Tribune Fri, 14 August 2020 https://epaper.tribunei





(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



**NEWS CLIPPING: 14.08.2020** 

### **DAINIK SAVERATIME**

## जे.सी. बोस विश्वविद्यालय ने जीती प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता

फरीदाबाद, 13 अगस्त (संदीप पराशर) : जे.सी. बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के भौतिकी विभाग के अंतर्गत प्रज्ञानम सोसायटी द्वारा यूजी और पीजी स्तर के विद्यार्थियों के लिए एक ऑनलाइन भौतिकी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया। इस प्रतियोगिता में आईआईटी मुंबई, इग्न दिल्ली, अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ और गवर्नमेंट कालेज फरीदाबाद सहित विभिन्न शैक्षणिक संस्थानों से पीजी स्तर पर 23 टीमों और यूजी स्तर पर 36 टीमों ने हिस्सा लिया। तीन प्रतिस्पर्धी चरणों में आयोजित प्रतियोगिता में यूजी एवं पीजी दोनों ही स्तर पर जे.सी. बोस विश्वविद्यालय की टीम विजेता रही। विजेताओं को ई-सिर्टिफकेट और नकद पुरस्कार प्रदान किए गए। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने विद्यार्थियों को शैक्षणिक गतिविधियों के लिए प्रोत्साहित करने की पहल के लिए विभाग की सराहना की है तथा इवेंट के विजेताओं को उनके प्रदर्शन के लिए बधाई दी। प्रतियोगिता का आयोजन भौतिकी विभाग की अध्यक्षा डा. अनुराधा शर्मा की देखरेख में किया गया था, जिसका संयोजन डा. सोनिया बंसल द्वारा किया गया।





(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



**NEWS CLIPPING: 14.08.2020** 

### **HINDUSTAN**

# प्रश्नोत्तरी में वाईएमसीए जीती

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय यानी (वाईएमसीए) के भौतिक विभाग की प्रज्ञानम सोसाइटी यूजी और पीजी प्रश्नोत्तरी में ओवर ऑल विजेता रही। यूजी और पीजी स्तर के छात्रों के लिए विभिन्न विषयों पर ऑनलाइन भौतिकी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया। इसमें आईआईटी मुंबई, इग्नू दिल्ली, अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ और गवर्नमेंट कालेज फरीदाबाद सहित विभिन्न शैक्षणिक संस्थानों के छात्रों ने हिस्सा लिया था। यह जानकारी विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी जितेंद्र यादव ने दी।



(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



**NEWS CLIPPING: 14.08.2020** 

#### THE PIONEER

### जेसी बोस ने जीती प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता

फरीदाबाद। वाईएमसीए स्थित जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के भौतिकी विभाग के अंतर्गत प्रज्ञानम् सोसाइटी द्वारा युजी और पीजी स्तर के विद्यार्थियों के लिए ऑनलाइन भौतिकी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया। आईआईटी मुंबई, इग्नू दिल्ली, अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ और गवर्नमेंट कालेज फरीदाबाद सहित विभिन्न शैक्षणिक संस्थानों से पीजी स्तर पर 23 टीमों और यजी स्तर पर 36 टीमों ने हिस्सा लिया। युजी एवं पीजी दोनों ही स्तर पर जे.सी. बोस विश्वविद्यालय की टीम विजेता रही। विजेताओं को ई-सर्टिफिकेट और नकद पुरस्कार प्रदान किये गये। कुलपति प्रो दिनेश कुमार ने विद्यार्थियों को शैक्षणिक गतिविधियों के लिए प्रोत्साहित करने की पहल के लिए विभाग की सराहना की है। प्रतियोगिता का आयोजन भौतिकी विभाग की अध्यक्षा डॉ. अनुराधा शर्मा की देखरेख में किया गया था. जिसका संयोजन डॉ. सोनिया बंसल द्वारा किया गया।



(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



**NEWS CLIPPING: 14.08.2020** 

### **AMAR UJALA**

## जेसी बोस विवि की टीम बनी विजेता

फरीदाबाद। जेसी बोस विश्वविद्यालय के भौतिकी विभाग के प्रज्ञानम सोसाइटी द्वारा ऑनलाइन प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता आयोजित की गई। इसमें आईआईटी मुंबई, इग्नू दिल्ली, अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ और राजकीय कॉलेज फरीदाबाद सहित विभिन्न शैक्षणिक संस्थानों से विद्यार्थी शामिल हुए। पोस्ट ग्रेजुएट (पीजी) स्तर पर 23 टीम और अंडर ग्रेजुएट (यूजी) स्तर पर 36 टीम प्रतियोगिता में शामिल हुई। तीन प्रतिस्पर्धी चरणों में आयोजित प्रतियोगिता में यूजी और पीजी दोनों स्तर पर विवि की टीम ही विजेता रही। विजेताओं को ई-सर्टिफिकेट और नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया। कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने विद्यार्थियों को शैक्षणिक गतिविधियों के लिए प्रोत्साहित करने की पहल के लिए विभाग की सराहना की। विजेताओं को उनके प्रदर्शन के लिए बधाई दी। प्रतियोगिता का आयोजन भौतिकी विभाग की अध्यक्षा डॉ. अनुराधा शर्मा ने किया। ब्यूरो