

(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: 27.11.2020

THE PIONEER

कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री पर राष्ट्रीय ई-कार्यशाला का आयोजन

फरीदाबाद। वाईएमसीए स्थित जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के रसायन विभाग द्वारा कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री पर एक सप्ताह की राष्ट्रीय ई-कार्यशाला तथा हैंड्स-ऑन ट्रेनिंग का आयोजन किया जा रहा है। कार्यशाला का उद्घाटन कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने किया और वर्तमान परिदृश्य में कम्प्यूटेशनल रसायन विज्ञान के महत्व का उल्लेख किया।

कार्यशाला में डॉ. बीआर अम्बेडकर एनआईटी, जालंधर के निदेशक प्रो. ललित कुमार अवस्थी उद्घाटन सत्र के मुख्य अतिथि रहे। उन्होंने संकाय सदस्यों तथा विद्यार्थियों को कंप्यूटर की गुणवत्ता कौशल विकसित करने, ऊर्जा और पर्यावरण की वर्तमान चुनौतियों से निपटने के लिए संख्यात्मक तौर-तरीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया। जेएनसीएएसआर बेंगलुरु के प्रो. बालसुब्रमण्यम सुंदरम ने इस अवसर पर आणविक मॉडलिंग पर मुख्य व्याख्यान दिया। कुलसचिव डॉ. सुनील कुमार गर्ग ने कहा कि कार्यशाला ने विद्यार्थियों को कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री ट्रल्स के क्षेत्र में सीखने का अवसर प्रदान किया जा सके। डीन ऑफ फैकल्टी ऑफ साइंसेज प्रो. आश्तोष दीक्षित ने विद्यार्थियों से



कार्यशाला का लाभ उठाने के लिए प्रेरित किया ताकि लॉकडाउन के दौरान व्यावहारिक प्रशिक्षण के नुकसान को दूर किया जा सके और कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री स्किल में दक्षता हासिल की जा सके। इससे पहले रसायन विज्ञान विभाग के अध्यक्ष डॉ. रवि कुमार ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत किया और कहा कि कुलपति प्रो. दिनेश कुमार के मार्गदर्शन में विभाग विद्यार्थियों के लिए ऑनलाइन मोड में वैज्ञानिक अनुसंधान और प्रशिक्षण गतिविधियों को बढावा दे रहा है। कार्यशाला के संयोजक डॉ. अनुराग ने बताया कि पांच दिवसीय कार्यशाला में कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री के विद्यार्थियों और शोधकर्ता के मूलभूत उपकरणों को प्रशिक्षित करने के लिए आईआईटी, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, बीएआरसी, बीएचयू आदि से वक्ता शामिल होंगे।



(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





NEWS CLIPPING: 27.11.2020

PUNJAB KESARI

कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री पर राष्ट्रीय ई–कार्यशाला

फरीदाबाद, 26 नवम्बर (पूजा शर्मा): जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के रसायन विभाग द्वारा कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री पर एक ससाह की राष्ट्रीय ई-कार्यशाला तथा हैंड्स-ऑन ट्रेनिंग का आयोजन किया जा रहा है। कार्यशाला का उद्घाटन कुलपति ग्रोदिनेश कुमार ने किया और वर्तमान परिदृश्य में कम्प्यूटेशनल रसायन विज्ञान के महत्व का उल्लेख किया। कार्यशाला में डॉ. बीआर अम्बेडकर

कावशाला में डा. बाजार अन्बंडकर — एनआईटी, जालंधर के निदेशक प्रो. लितत कुमार अवस्थी उद्घाटन सत्र के मुख्य अतिथि रहे। उन्होंने संकाय सदस्यों तथा विद्यार्थियों को कंप्यूटर की गुणवत्ता कौशल विकसित करने, ऊर्जा और पर्यावरण की वर्तमान चुनौतियों से निपटने के लिए संख्यात्मक तौर-तरीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया। जेएनसीएएसआर बेंगलुरु के



परिदृश्य में कम्यूटेशनल रसायन राष्ट्रीय ई-कार्यशाला तथा हैंड्स-ऑन ट्रेनिंग विज्ञान के महत्व का उल्लेख किया। में भाग लेते वक्ता। (छायाः एस शर्मा)

आणविक मॉडलिंग पर दिया मुख्य व्याख्यान

प्रो. बालसुब्रमण्यमसुंदरमने इस अवसर पर आणविक मॉडलिंग पर मुख्य व्याख्यान दिया। कुलसचिव डॉ. सुनील कुमार गर्ग ने कहा कि कार्यशाला ने विद्यार्थियों को कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री ट्रल्स के क्षेत्र में सीखने का अवसर प्रदान किया जा सके। डीन ऑफ फैकल्टी ऑफसाइंसेज प्रो. आशुतोष दीक्षित ने विद्यार्थियों से कार्यशाला का लाभ उठाने के लिए प्रेरित किया ताकि लॉकडाउन के दौरान व्यावहारिक प्रशिक्षण के नुकसान को दूर किया जा सके। रसायन विज्ञान विभाग के अध्यक्ष डॉ. रवि कुमार ने कहा कि कुलपति प्रो. दिनेश कुमार के मार्गदर्शन में विभाग विद्यार्थियों के लिए ऑनलाइन मोड में वैज्ञानिक अनुसंधान और प्रशिक्षण

गितिविधयों को बढ़ावा दे रहा है। कार्यशाला के संयोजक डॉ. अनुराग ने बताया कि 5 दिवसीय कार्यशाला में कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री के विद्यार्थियों और शोधकर्ता के मूलभूत उपकरणों को प्रशिक्षित करने केलिए आईआईटी, सेंट्रल यूनिविस्टिटी ऑफ राजस्थान, बीएआरसी, बीएचयू आदि से वक्ता शामिल होंगे। सत्र को डॉ. बिन्दु मंगला तथा डॉ. विनोद ने भी संबोधित किया।

पंजाब केसरी ई-पेपर

Fri,27 November 2020

ई-पेपर Edition: faridabad kesari, Page no. 3



(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: 27.11.2020

HINDUSTAN

'कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री पर विशेष ध्यान दें छात्र'

फरीदाबाद **| कार्यालय संवाददाता**

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के रसायन विभाग की ओर से गुरुवार को कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री पर एक सप्ताह की राष्ट्रीय ई-कार्यशाला व हैंड्स-ऑन ट्रेनिंग का शुभआरंभ हुआ। इसका उद्घाटन कुलपति प्रो दिनेश कुमार ने किया।

उन्होंने वर्तमान परिदृश्य में कम्प्यूटेशनल रसायन विज्ञान के महत्व की जानकारी दी। इस दौरान डॉ. बीआर अम्बेडकर एनआईटी, जालंधर के निदेशक प्रो. ललित कुमार अवस्थी मुख्य अतिथि रहे। उन्होंने छात्रों को कंप्यूटर की गुणवत्ता कौशल विकसित करने, ऊर्जा और पर्यावरण की वर्तमान चुनौतियों से निपटने के लिए

ई-कार्यशाला

- वाईएमसीए में एक सप्ताह की कार्यशाला की शुरुआत
- देश के प्रतिष्ठित संस्थानों के विशेषज्ञ कर रहे शिरकत

संख्यात्मक तौर-तरीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया। वहीं, जेएनसीएएसआर बेंगलुरु के प्रो. बालसुब्रमण्यम सुंदरम ने आणविक मॉडलिंग पर व्याख्यान दिया। संस्थान के कुलसचिव डॉ. सुनील कुमार गर्ग ने कहा कि कार्यशाला के जरिए छात्रों को कम्प्यूटेशनल कैमिस्ट्री टूल्स के क्षेत्र में सीखने का अवसर प्रदान किया जा रहा है।



(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: 27.11.2020

DAINIK BHASKAR

जेसी बोस यूनिवर्सिटी में कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री पर राष्ट्रीय ई कार्यशाला शुरू करीदाबाद जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी बिश्वविद्यालय के रसायन विभाग ने कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री पर एक सप्ताह की राष्ट्रीय ई-कार्यशाला तथा हैंड्स-ऑन ट्रेनिंग का आयोजन किया है। इसका उद्घाटन कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने किया। कार्यशाला में डॉ. बीआर अम्बेडकर एनआईटी जालंधर के निदेशक प्रो. लिखत कुमार अवस्थी उद्घाटन सन्न के मुख्य अतिथि थे।

NBT NEWS

एक सप्ताह की राष्ट्रीय ई-कार्यशाला हुई

ण्नबाटी न्यूज, फरीदाबादः जेसी बोस यूनिवर्सिटी के रसायन विभाग की तरफ से कंप्यूटेशनल केमिस्ट्री पर एक सप्ताह की राष्ट्रीय ई-कार्यशाला व हैङ्स-ऑन ट्रेनिंग का आयोजन किया जा रहा है। इसका उद्धाटन कुलपित प्रोफेसर दिनेश कुमार ने किया। उन्होंने वर्तमान समय में कंप्यूटेशनल रसायन विज्ञान के महत्व के बारे में बताया। कार्यशाला के उद्धाटन सत्र में डॉ. बीआर आंबेडकर एनआईटी जालंधर के निदेशक प्रफेसर लित कुमार मुख्य अतिथि रहे। उन्होंने स्टाफ सदस्यों व छात्रों को कंप्यूटर की गुणवत्ता कौशल विकसित करने, ऊर्जा व पर्यावरण की वर्तमान चुनौतियों से निपटने के लिए संख्यात्मक तौर-तरीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया। जेएनसीएएसआर बेंगलुरु के प्रफेसर बालसुब्रमण्यम सुंदरम ने इस अवसर पर आणविक मॉडलिंग पर ब्याख्यान दिया।