

(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: 11.09.2020

PUNJAB KESARI

भावी इंजीनियर्स के लिए बढ़ रहा है गणित का महत्वः प्रो. दिनेश कुमार

साफ्टवेयर अनुप्रयोगों द्वारा वैज्ञानिक कम्प्यूटिंग पर दो सप्ताह की कार्यशाला प्रारंभ

💻 प्रो. मनिंदर अग्रवाल ने कम्प्यटेशनल तकनीकें की दी जानकारी

फरीदाबाद, 10 सितम्बर (पुजा शर्मा): जे.सी. बोस विज्ञान एवं पौद्योगिकी विश्वविद्यालय. वाईएमसीए, फरीदाबाद के गणित विभाग तथा कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित मैटलैंब एवं पाइथन सा टवेयर अनुप्रयोगों का उपयोग करते हुए वैज्ञानिक क प्युटिंग विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला प्रारंभ हो गई। टीईक्यआईपी-3 के अंतर्गत प्रायोजित इस कार्यशाला में देश के विभिन्न राज्यों के 500 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे है।

कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में आईआईटी कानपुर से पदमश्री पुरस्कार विजेता प्रो. मनिंदर अग्रवाल



कार्यशाला को संबोधित करते कुलपति प्रो. दिनेश कुमार।(छाया: एस शर्मा)

म् य वक्ता रहे। सत्र की अध्यक्षता कलपति प्रो. दिनेश कमार ने की। इस अवसर पर कुलसचिव डा. एस. के. गर्ग, कंप्यूटर इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. कोमल भाटिया. गणित की विभागाध्यक्ष डा. नीत् गृप्ता, विज्ञान संकाय के डीन प्रो. आशतोष दीक्षित, टीईक्युआईपी निदेशक प्रो. विक्रम सिंह और टीईक्युआईपी समन्वयक प्रो. मनीश वशिष्ठ भी उपस्थित थे। इस अवसर पर बोलते

हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने भविष्य के इंजीनियरों के लिए गणित के महत्व पर बल दिया।

उन्होंने कहा कि तेजी से उभरती प्रौद्योगिकी में गणित का उपयोग काफी बढ गया है, जिसके लिए इंजीनियर्स को गणित के क्षेत्र में मजब्त पकड बनानी होगी। अपने मख्य व्याख्यान में प्रो. मनिंदर अग्रवाल ने क प्यटेशनल तकनीकों में मैटलैब एवं पाइथन अनुप्रयोगों

के उपयोग के बारे में संक्षिप्त जानकारी दी। स्वागतीय भाषण में डॉ. नीत गुप्ता ने दो-सप्ताह के कार्यक्रम का विवरण प्रस्तुत किया। उन्होंने बताया कि कार्यशाला गणित एवं कंप्यूटर विज्ञान विधाओं से संबंध रखने वाले युजी और पीजी विद्यार्थियों और शिक्षकों के लिए विशेष रूप से डिजाइन की गई है। उन्होंने बताया कि गणित विभाग नियमित रूप से इस तरह के वेबिनार और कार्यशालाओं का आयोजित कर रहा है। सत्र को संबोधित करते हुए प्रो. आशुतोष दीक्षित ने गणितीय संगणना, मॉडलिंग और डेटा विश्लेषण में कार्यशाला के दौरान कवर की जाने वाली विषयवस्तुत की उपयोगिता के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि कैसे वेब डिजाइनिंग तथा कैंड एप्लिकेशन पाइथन का उपयोग किया जा सकता है। अंत में कलसचिव डॉ. सुनील कमार गर्ग ने धन्यवाद ज्ञापन किया।



ई-पेपर Edition: faridabad kesari, Page no. 4



(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: 11.09.2020

THE PIONEER

उभरती प्रौद्योगिकी में बढ़ गया है गणित का उपयोग : प्रो. दिनेश

फरीदाबाद। वाईएमसीए स्थित जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के गणित विभाग तथा कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित मैटलैब एवं पाइथन साफ्टवेयर अनुप्रयोगों का उपयोग करते हुए कार्यशाला को संबोधित करते हुए वैज्ञानिक कम्प्युटिंग विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला प्रारंभ हो गई। टीईक्युआईपी-3 के अंतर्गत प्रायोजित इस कार्यशाला में देश के विभिन्न राज्यों के 500 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं।

कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में आईआईटी कानपुर से पदमश्री परस्कार विजेता प्रो. मनिंदर अग्रवाल मुख्य वक्ता रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की। इस गर्ग, कंप्युटर इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. कोमल भाटिया. गणित की विभागाध्यक्ष डा. नीत् गुप्ता, विज्ञान संकाय के डीन प्रो. आशुतोष दीक्षित, टीईक्यूआईपी निदेशक प्रो. विक्रम सिंह और टीईक्युआईपी



कुलपति प्रो. दिनेश कुमार। समन्वयक प्रो. मुनीश वशिष्ठ भी उपस्थित थे। इस अवसर पर बोलते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने भविष्य के इंजीनियरों के लिए गणित के महत्व पर बल दिया।

उन्होंने कहा कि तेजी से उभरती प्रौद्योगिकी में गणित का उपयोग काफी बढ गया है, जिसके लिए इंजीनियर्स को गणित के क्षेत्र में मजबूत पकड़ बनानी होगी। अपने अवसर पर कुलसचिव डा. एसके मुख्य व्याख्यान में प्रो. मनिंदर अग्रवाल ने कम्प्यटेशनल तकनीकों में मैटलैब एवं पाइथन अनुप्रयोगों के उपयोग के बारे में संक्षिप्त जानकारी दी। इससे पहले, स्वागतीय भाषण में डॉ. नीतू गुप्ता ने दो-सप्ताह के कार्यक्रम का विवरण प्रस्तृत किया।



(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: 11.09.2020

HINDUSTAN

'तेजी से उभरती प्रौद्योगिकी में गणित का उपयोग बढ़ा'

फरीदाबाद**| कार्यालय संवाददाता**

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए के गणित विभाग तथा कंप्यूटरइंजीनियरिंग विभाग की ओरसे वैज्ञानिक कंप्यूटिंग विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला गुरुवार को शुरू हुई। इस मौके पर कुलपित प्रो. दिनेश कुमारने कहा कि तेजी से उभरती प्रौद्योगिकी में गणित का उपयोग बढ़ गया है, जिसके लिए इंजीनियर्स को गणित में मजबूत पकड़ बनानी होगी।

टीईक्यूआईपी-3 के तहत हुई कार्यशाला में विभिन्न राज्यों के 500 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में आईआईटी कानपुर से पदमश्री पुरस्कार विजेता प्रो. मिनंदर अग्रवाल मुख्य वक्ता रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने की। इस अवसर पर कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग, कंप्यूटर इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. कोमल भाटिया, गणित की विभागाध्यक्ष डॉ. नीतू गुप्ता, विज्ञान संकाय के डीन प्रो. आशुतोष दीक्षित, टीईक्यूआईपी निदेशक प्रो. विक्रम सिंह और टीईक्यूआईपी समन्वयक प्रो. मुनीश विशष्ठ भी उपस्थित रहे।



(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: 11.09.2020

AMAR UJALA

जेसी बोस विश्वविद्यालय मे कायेशाला शुरू फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में मैटलैब एवं पाइथन सॉफ्टवेयर अनुप्रयोगों का उपयोग करते हुए वैज्ञानिक कम्प्युटिंग विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला प्रारंभ हो गई। टीईक्युआईपी-3 के अंतर्गत प्रायोजित इस कार्यशाला में देश के विभिन्न राज्यों के 500 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में आईआईटी कानपुर से पद्मश्री पुरस्कार विजेता प्रो. मनिंदर अग्रवाल मुख्य वक्ता रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की। उन्होंने कहा कि तेजी से उभरती प्रौद्योगिकी में गणित का उपयोग काफी बढ़ गया है। इसके लिए गणित के क्षेत्र में मजबूत पकड़ बनानी होगी। ब्यूरो



(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: 11.09.2020

DAINIK BHASKAR

भावी इंजीनियर्स के लिए बढ़ रहा है गणित का महत्यः कलपति प्रो. दिनश फरीदाबाद जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी गुरुवार से वैज्ञानिक कम्प्युटिंग विषय कार्यशाला शुरू हुई। इसमें देश के विभिन्न राज्यों से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। कार्यशाला सत्र में आईआईटी कानपुर से पदमश्री पुरस्कार विजेता मनिंदर अग्रवाल मुख्य वक्ता थे। जबकि सत्र की दिनेश कुमार ने की। इस दौरान भविष्य के इंजीनियरों के लिए गणित के महत्व दिया। उन्होंने कहािक तेजी से उभरती प्रौद्योगिकी का उपयोग काफी बढ़ गया है। इसके लिए इंजीनियर्स गणित के क्षेत्र में मजबूत पकड़ बनानी होगी।



(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: 11.09.2020

NAVBHARAT TIMES

ज्ञानिक कप्यूटिंग पर कायशाला श **एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद** : जेसी बोस यूनिवर्सिटी के गणित विभाग व कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग के संयुक्त तत्वावधान में मेटलैब व पाइथन सॉफ्टवेयर ऐप्लिकेशन्स का उपयोग करते हुए वैज्ञानिक कंप्यूटिंग विषय पर

2 सप्ताह की कार्यशाला शुरू हुई है। टीईक्यूआईपी-3 के तहत आयोजित इस कार्यशाला में देश के विभिन्न राज्यों के 500 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले

रहे हैं। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में आईआईटी कानपूर से प्रफेसर मनिंदर अग्रवाल मुख्य वक्ता रहे। इस मौके पर कुलपति प्रफेसर दिनेश कुमार,

कुलसचिव डॉ. एस के गर्ग, प्रफेसर कोमल भाटिया, डॉ. नीतू गुप्ता, प्रफेसर

आशुतोष दीक्षित, प्रफेसर मुनीश वशिष्ठ भी उपस्थित थे।