

(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:05.03.2022

PUNJAB KESARI

जे.सी. बोस विश्वविद्यालय लाएगा शोध जर्नल

- नवीनतम अनुसंधान एवं विकास कार्यों को मिलेगा प्रोत्साहन
- अनुसंधान के उभरते क्षेत्रों
 पर चर्चा के लिए सेमिनार
 श्रृंखला की होगी शुरुआत

फरीदाबाद, 4 मार्च (महावीर गोयल): जे.सी. बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद गुणवत्तापूर्ण शोध कार्यों को बढ़ावा देने के लिए जल्द ही कंप्यूटर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी पर अपना शोध जर्नल लाएगा, जिससे कंप्यूटर इंजीनियरिंग से संबंधित विज्ञान और प्रौद्योगिकों के विभिन्न क्षेत्रों में किये जा रहे नवीनतम अनुसंधान एवं विकास कार्यों को प्रोत्साहन मिलेगा।

यह निर्णय आज यहां कुलपित प्रो. सुशील कुमार तोमर की अध्यक्षता में आयोजित कम्प्यूटर इंजीनियरिंग विभाग बैठक में लिया गया। इंजीनियरिंग संकाय के डीन और विभागाध्यक्ष प्रो. कोमल कुमार भाटिया तथा कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग भी बैठक में मौजूद थे। बैठक में विभाग के सभी संकाय सदस्यों ने हिस्सा लिया।

शोध कार्य की गुणवत्ता में सुधार पर बल देते हुए प्रो. तोमर ने कहा कि वरिष्ठ संकाय सदस्य यह सुनिश्चित करें कि शोधार्थियों द्वारा शोध के लिए जरूरी गुणवत्ता मानदंड अपनाये



कम्प्यूटर इंजीनियरिंग विभाग में सुविधाओं का जायजा लेते हुए कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर। (छायाः एस शर्मा)

जाये। जे.सी. बोस, सी.वी. रमन, रॉबर्ट हुक और न्यूटन जैसे महान वैज्ञानिकों द्वारा प्रकाशित वैज्ञानिक शोध का उल्लेख करते हुए कुलपित ने संकाय सदस्यों को समर्पित भाव अनुसंधान कार्य करने के लिए प्रेरित किया और कहा कि आपके शोध कार्य की नवीनता, प्रासंगिता एवं महत्व को बताने के लिए केवल एक शोध पत्र ही पर्याप्त है न कि काफी संख्या में ऐसे शोध पत्र प्रकाशित किये जाये, जिसकी प्रासंगिकता कम या न के बराबर हो। उन्होंने कहा कि शोध परिणाम आधारित और समाधान उन्मुख होना चाहिए।

कंप्यूटर इंजीनियरिंग को तेजी से उभरता

विषय बताते हुए प्रो. तोमर ने कहा कि कंप्यूटर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहुत सारे बदलाव हो रहे हैं, इसलिए संबंधित संकाय सदस्यों को इन बदलावों को लेकर खुद को अपडेट रखना चाहिए और पाठ्यक्रम को जरूरी संशोधित करते रहना चाहिए।

उन्होंने विभाग के संकाय सदस्यों को अनुसंधान एवं नवाचार से जुड़े विषयों पर चर्चा के लिए समय-समय पर सेमिनार आयोजित करने और ऐसे सेमिनार में सिक्रय रूप से हिस्सा लेने के लिए प्रेरित किया तथा कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग को एक शोध जर्नल शुरू करने का भी सुझाव दिया।



(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:05.03.2022

THE IMPRESSIVE TIMES

JC BOSE UNIVERSITY VOLUNTEERS PARTICIPATED IN PULSE POLIO CAMPAIGN



FARIDABAD (**TIT NEWS**): The volunteers of NSS unit of JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad participated in three-day pulse polio vaccination campaign under "National Pulse Polio Programme" in different parts of the city and administered polio drops to the children upto the age of five years. The vaccination campaign was conducted under the guidance of NSS Coordinator Prof. Pradeep Dimri. The activity was coordinated by Programme Officer Dr. Bindu Mangla, Dr. Umesh and Dr. Nitin Panwar. Prof. Pradeep Dimri said that the students are very motivated to be engaged in the activities of good causes like these and we are proud of our NSS volunteers. Vice Chancellor Prof. S.K. Tomar and Registrar Dr. S.K. Garg have applauded the efforts by NSS volunteers for social causes and for the benefit of society.



(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:05.03.2022

PIONEER

जेसी बोस कंप्यूटर इंजीनियरिंग पर शोध जर्नल लाएगा

नवीनतम अनुसंधान एवं विकास कार्यों को मिलेगा पोत्साहन

अनुसंघान के उभरते क्षेत्रों पर चर्चा के लिए सेमिनार श्रंखला की होगी शुरू

पायनियर समाचार सेवा। फरीदाबाद

जेसी बोस विजान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद गुणवत्तापुणं शोध कार्यो को बढावा देने के लिए जल्द ही कंप्यूटर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी विभाग बैठक में लिया गया। पर अपना शोध जर्नल लाएगा, जिससे कंप्यूटर इंजीनियरिंग से संबंधित



जेसी बोस विश्व विद्यालय में कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग का जायजा लेते कलपति सशील कमार तोमर।

प्रोत्साहन मिलेगा।

आयोजित कंप्युटर इंजीनियरिंग

विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विभिन्न भाटिया और कुलसचिव डॉ. एसके क्षेत्रों में किये जा रहे नवीनतम गर्ग भी बैठक में मौजूद थे। बैठक में अनुसंधान एवं विकास कार्यों को विभाग के सभी संकाय सदस्यों ने हिस्सा लिया। शोध कार्य की गुणवत्ता यह निर्णय यहां कुलपित प्रो. सुशील भें सुधार पर बल देते हुए प्रो. तोमर ने कमार तोमर की अध्यक्षता में कहा कि वरिष्ठ संकाय सदस्य यह सुनिश्चित करें कि शोधार्थियों द्वारा शोध के लिए जरूरी गुणवत्ता मानदंड इंजीनियरिंग संकाय के डीन और अपनाये जाएं। जेसी बोस, सीवी रमन, विभागाध्यक्ष प्रो. कोमल कुमार रॉबर्ट हुक और न्यूटन जैसे महान अपडेट रखना चाहिए।

वैज्ञानिकों द्वारा प्रकाशित वैज्ञानिक शोध का उद्धेख करते हुए कुलपति ने संकाय सदस्यों को समर्पित भाव अनुसंधान कार्य करने के लिए प्रेरित किया और कहा कि आपके शोध कार्य की नवीनता, प्रासंगिता एवं महत्व को बताने के लिए केवल एक शोध पत्र ही पर्याप्त है न कि काफी संख्या में ऐसे शोध पत्र प्रकाशित किये जाये. जिसकी प्रासंगिकता कम या न के बराबर हो। उन्होंने कहा कि शोध परिणाम आधारित और समाधान उन्मख होना चाहिए। कंप्यूटर इंजीनियरिंग को तेजी से उभरता विषय बताते हुए प्रो. तोमर ने कहा कि कंप्यूटर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहुत सारे बदलाव हो रहे हैं। इसलिए संबंधित संकाय सदस्यों को इन बदलावों को लेकर खुद को



(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:05.03.2022

AAJ SAMAJ

बैठक

जेसी बोस विश्वविद्यालय कंप्यूटर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी पर शोध जर्नल लाएगा

नवीनतम अनुसंधान एवं विकास कार्यों को मिलेगा प्रोत्साहन

आज समाज नेटवर्क

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान और प्रीडोगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद गुणवतापूर्ण शोध कार्यों को बढ़ाबा देने के लिए जल्द ही कंप्यूटर इंजीनियिंग और प्रौडोगिको पर अपना शोध जर्नल लाएगा, जिससे कंप्यूटर इंजीनियिंग से संबंधित विज्ञान और प्रौडोगिको के विभिन्न क्षेत्रों में किये जा रहे नवीनतम अनुसंधान एवं कार्यों को प्रोत्साहन मिलेगा एवं

यह निर्णय शुक्रवार यहां कुलपति प्रो सुशील कुमार तोमर की अध्यक्षता में आयोजित कम्प्यूटर इंजीनियरिंग विभाग

बैठक में लिया गया। संकाय के डीन और विभागाध्यक्ष प्रो. कोमल कुमार भाटिया तथा कुलसचिव डॉ एसके गर्ग भी बैठक में मौजूद थे। बैठक में विभाग के सभी संकाय सदस्यों ने हिस्सा लिया। शोध कार्य की गुणवत्ता में सुधार पर बल देते हुए प्रो. तोमर ने कहा कि वरिष्ठ संकाय सदस्य यह सुनिश्चत करें कि शोधाधियों द्वारा गांध के लिए जरूरी गुणवत्ता मानदंड अपनाये जाये। जेसी बौस, सीवी रमन, रॉबर्ट हुक और न्यूटन जैसे महान बैज्ञानिकों द्वारा फ्रतारित बैज्ञानिक शोव संकाय सदस्यों को समर्पित भाव



बैठक की अध्यक्षता करते हुए कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर।

अनुसंधान कार्य करने के लिए प्रेरित की नवीनता, प्रासंगिता एवं महत्व को किया और कहा कि आपके शोध कार्य बताने के लिए केवल एक शोध पत्र ही पर्याप्त है न कि काफी संख्या में ऐसे शोध पत्र प्रकाशित किये जाये, जिसकी प्रासंगिकता कम या न के बराबर हो।

उन्होंने कहा कि शोध परिणाम आधारित और समाधान उन्मुख होना चाहिए। कंच्यूटर इंजीनियरिंग को तेजी से उभरता विश्वय बताते हुए प्रो. तोमर ने कहा कि कंच्यूटर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहुत सारे बदलाब हो रहे हैं, इसलिए संबंधित संकाय सदस्यों को इन बदलावों को लेकर खुद को अपडेट रखना चाहिए और पाद्यक्रम को जरूरी संशोधित करते रहना चाहिए। उन्होंने विभाग करते रहना चाहिए। नवाचार से जुड़े विषयों पर चर्चा के लिए समय-समय पर सेमिनार आवोजित करने और ऐसे सेमिनार में सिक्रिय रूप से हिस्सा लेने के लिए प्रेरित किया तथा कंप्यूटर इंजीनियिरिंग विभाग को एक शोध जर्नल शुरू करने का भी सुझाव दिया।

जा मा शुनाज पर्या ।
विभागाच्या प्रो नोमल कुमार भाटिया
ने कुलपित को आश्वासन दिया कि
गुणवलापूर्ण शोध को बढ़ावा देने और शोध
कार्यों के प्रकाशित के लिए विभाग जल्द
ही कंप्यूटर इंजीनियरिंग और
एक शोध जर्नल शुक्
विभाग हारा अनुसंचार



(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:05.03.2022

THE TRIBUNE

JOURNAL ON COMPUTER ENGINEERING

Faridabad: The JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad, will soon start its research journal on computer engineering and technology to promote quality research work and bring together the latest research and development in various fields of science and technology related to computer engineering. A decision to this effect was taken at a meeting of the computer engineering department held under the chairmanship of Vice-Chancellor Prof SK Tomar.

Emphasising on improving the quality of research work, Prof Tomar asked senior faculty members to ensure the quality parameters being adopted by their scholars for research was being maintain ed.



(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:05.03.2022

HINDUSTAN

कंप्यूटर इंजीनियरिंग पर शोध जर्नल लाएगा वाईएमसीए

फरीदाबाद | कार्यालय संवाददाता

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए गुणवत्तापूर्ण शोध कार्यों को बढ़ावा देने के लिए जल्द ही कंप्यूटर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी पर अपना शोध जर्नल लाएगा। कंप्यूटर इंजीनियरिंग से संबंधित विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों में किए जा रहे नए अनुसंधान एवं विकास कार्यों को प्रोत्साहन देना ही इसका मकसद है।

कुलपित प्रो. सुशील कुमार तोमर की अध्यक्षता में आयोजित हुई कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग की बैठक में ये फैसला लिया गया है। कुलपित ने शोध कार्य की गुणवत्ता में सुधार पर बल देते हुए कहा कि शोधकर्त्ताओं की ओर से शोध के लिए जरूरी गुणवत्ता मानदंड अपनाए जाएं इस बारे में संकाय सदस्य ध्यान रखेंगे। उन्होंने कहा कि शोध कार्य की नवीनता, प्रासंगिता और महत्व को

तैयारी

- कुलपति की अध्यक्षता में हुई बैठक में लिया गया निर्णय
- शोधकर्ताओं को गुणवत्ता मानदंड
 अपनाने पर ध्यान रखने को कहा

बताने के लिए केवल एक शोध पत्र ही पर्याप्त है, लेकिन शोध परिणाम आधारित और समाधान उन्मुख होना चाहिए। कंप्यूटर इंजीनियरिंग को तेजी से उभरता विषय बताते हुए उन्होंने कहा कि कंप्यूटर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहुत सारे बदलाव हो रहे हैं, इसलिए संबंधित संकाय सदस्यों को इन बदलावों को लेकर खुद को अपडेट रखना चाहिए और पाठ्यक्रम को संशोधित करते रहना चाहिए। इंजीनियरिंग संकाय के डीन और विभागाध्यक्ष प्रो. कोमल कुमार भाटिया ने कुलपति को गुणवत्तापूर्ण शोध को बढ़ावा देने का आश्वासन दिया।