



NEWS CLIPPING:27.05.2022

THE TRIBUNE

AWARENESS ON SOCIAL PROBLEMS

Faridabad: The newly formed alternative counselling and mediation cell (ACMC) of JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad, organised an awareness session titled as 'Win-win solutions to social problems: mediation, counselling and conflict management'. The ACMC has been constituted to address the pressing socio-psychological issue of bullying. Addressing the programme, JP Malhotra, president, DLF Industries Association, shared his experience of leading business while handling crisis and emphasised on numerous problemsolving techniques. Advocate Jeetender Gupta focused on campus issues as well as perennial social problems like feuds and disputes. Mediation is an alternative remedy that is affordable, time-saving effective and solution-oriented, he added.



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: <u>www.jcboseust.ac.in</u>



NEWS CLIPPING:27.05.2022

AMAR UJALA

कंप्यूटर विजन एंड इमेज प्रोसेसिंग पर कार्यक्रम

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कंप्यटर इंजीनियरिंग विभाग की ओर से 30 मई से तीन जून तक कंप्यूटर विजन एंड इमेज प्रोसेसिंग पर संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी) होगा। कार्यक्रम का उदुदेश्य प्रतिभागियों को कंप्युटर विजन और इमेज प्रोसेसिंग के क्षेत्र में सैद्धांतिक ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव प्रदान करना है। एफडीपी विभिन्न उप-डोमेन जैसे ऑब्जेक्ट डिटेक्शन, वीडियो ट्रैकिंग, मोशन डिटेक्शन, डेप्थ एस्टीमेशन पर केंद्रित है। जिसमें इमेज प्रोसेसिंग,सहायक प्रौद्योगिकियों और ह्यूमन-कंप्यूटर इंटरेक्शन के अन्य क्षेत्र में अनुप्रयोग शामिल हैं। कार्यक्रम के माध्यम से प्रतिभागियों को कंप्यूटर विजन और इमेज प्रोसेसिंग के क्षेत्रों में काम करने वाले प्रमुख संस्थानों के विशेषज्ञों के साथ संवाद का अवसर मिलेगा। कार्यक्रम में एआईसीटीई और यूजीसी द्वारा अनुमोदित विश्वविद्यालयों. संस्थानों और इंजीनियरिंग कॉलेजों के संकाय सदस्य हिस्सा ले सकते है। ब्यरो





NEWS CLIPPING:27.05.2022

DAINIK JAGRAN

जेसी बोस विश्वविद्यालय में संकाय विकास कार्यक्रम 30 से

ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव प्रदान करना है। कार्यक्रम के माध्यम से कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग द्वारा भारत तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा प्रतिभागियों को कंप्यूटर विजन और इमेज प्रोसेसिंग के क्षेत्रों में काम करने साथ संवाद का अवसर मिलेगा।

वि., फरीदाबाद : जेसी बोस (एफडीपी) का आयोजन किया (वाईएमसीए) विश्वविद्यालय के जाएगा। यह कार्यक्रम अखिल 30 मई से 3 जून तक कंप्यूटर प्रायोजित है। कार्यक्रम का उद्देश्य विजन एंड इमेज प्रोसेसिंग पर एक प्रतिभागियों को कंप्यूटर विजन और वाले प्रमुख संस्थानों के विशेषज्ञों के सप्ताह के संकाय विकास कार्यक्रम इमेज प्रोसेसिंग के क्षेत्र में सैद्धांतिक





NEWS CLIPPING:27.05.2022

HINDUSTAN

संकाय विकास कार्यक्रम होगा

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए के कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग की ओर से 30 मई से तीन जून तक कंप्यूटर विजन एंड इमेज प्रोसेसिंग पर एक सप्ताह के संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी) का आयोजन किया जाएगा। कार्यक्रम के तहच फैकल्टी सदस्यों को कंप्यूटर विजन और इमेज प्रोसेसिंग के क्षेत्र में सही जानकारी और व्यावहारिक अनुभव प्रदान करना है।



NEWS CLIPPING:27.05.2022

PIONEER

कंप्यूटर विजन पर कार्यक्रम

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विवि. वाईएमसीए, फरीदाबाद के कंप्युटर इंजीनियरिंग विभाग द्वारा 30 मई से 3 जून तक कंप्युटर विजन एंड इमेज प्रोसेसिंग पर एक सप्ताह के संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया जाएगा। कार्यक्रम अखिल भारत तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा प्रायोजित है। उद्देश्य प्रतिभागियों को कंप्युटर विजन और इमेज प्रोसेसिंग के क्षेत्र में सैद्धांतिक ज्ञान और व्यावहारिक अनभव प्रदान करना है। एफडीपी विभिन्न उप-डोमेन जैसे ऑब्जेक्ट डिटेक्शन, वीडियो ट्रैकिंग, मोशन डिटेक्शन, डेप्थ एस्टीमेशन पर केंद्रित है जिसमें इमेज प्रोसेसिंग, सहायक प्रौद्योगिकियों और ह्यूमन-कंप्यूटर इंटरैक्शन के अन्य क्षेत्र में अनुप्रयोग शामिल हैं। कार्यक्रम के माध्यम से प्रतिभागियों को कंप्युटर विजन और इमेज प्रोसेसिंग के क्षेत्रों में काम करने वाले प्रमुख संस्थानों के विशेषज्ञों के साथ संवाद का अवसर मिलेगा।