

आईसीएआर-एनआईएनएफईटी, कोलकाता में एक दिवसीय सेमिनार का आयोजन

आईसीएआर-एनआईएनएफईटी, कोलकाता और टेक्सटाइल इंजीनियरिंग सब-डिवीजन, पश्चिम बंगाल राज्य केंद्र, द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) द्वारा संयुक्त रूप से आज यहां "कपड़ा में परिशुद्धता और स्मार्ट टेक्नोलॉजीज" पर एक दिवसीय सेमिनार आयोजित किया गया।

पश्चिम बंगाल राज्य केंद्र, आईईआई के अध्यक्ष डॉ. निर्मल दास ने मंच पर उपस्थित गणमान्य व्यक्तियों और सेमिनार के प्रतिभागियों का स्वागत किया है। उन्होंने कपड़ा प्रभाग सहित विभिन्न इंजीनियरिंग प्रभागों द्वारा पश्चिम बंगाल राज्य केंद्र में की गई गतिविधियों के बारे में जानकारी दी। प्रोफेसर (डॉ.) साधन चंद्र रे, अध्यक्ष, टेक्सटाइल डिवीजन बोर्ड, आईईआई ने सेमिनार के विषय पर प्रकाश डाला है।

डॉ. एस. श्रीनिवासन, पूर्व निदेशक, आईसीएआर-सीआईआरसीओटी, मुंबई ने मुख्य अतिथि के रूप में उद्घाटन सत्र की शोभा बढ़ाई और नवीन कपड़ा उत्पादों के विकास में स्मार्ट प्रौद्योगिकियों के महत्व के बारे में बात की।

प्रो. (डॉ.) अमलान चक्रवर्ती, निदेशक, ए.के. चौधरी स्कूल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड टेक्नोलॉजी, कलकता विश्वविद्यालय ने इस अवसर पर सम्मानित अतिथि के रूप में शिरकत की और कपड़ा अनुसंधान और विकास में आईटी सेवाओं के उपयोग पर प्रकाश डाला।

डॉ. डी.बी. शाक्यवार, निदेशक, आईसीएआर-एनआईएनएफईटी, कोलकाता और अध्यक्ष, टेक्सटाइल सब-डिवीजन, डब्ल्यूबीएससी, आईईआई ने कपड़ा क्षेत्र में प्रौद्योगिकियों में हालिया प्रगति और आर्थिक उत्थान और जीवन की बेहतरी के लिए इसके अनुप्रयोग के बारे में विस्तार से बताया।

प्रोफेसर (डॉ.) राजू बसाक, मानद सचिव, पश्चिम बंगाल राज्य केंद्र, आईईआई ने गणमान्य व्यक्तियों और प्रतिनिधियों को हार्दिक धन्यवाद दिया है।

इस सेमिनार में अनुसंधान, शिक्षा जगत, नीति निर्माताओं, छात्रों और उद्यमियों का प्रतिनिधित्व करने वाले सैकड़ों प्रतिनिधियों ने भाग लिया है जिसमें अत्याधुनिक व्याख्यान और अंशदायी तकनीकी पत्रों पर विचार-विमर्श किया जाएगा।

(स्रोत: आईसीएआर-राष्ट्रीय प्राकृतिक फाइबर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संस्थान, कोलकाता)

One Day Seminar organized at ICAR-NINFET, Kolkata

July 24, 2023; Kolkata:

A One-day seminar on “*Precision and Smart Technologies in Textiles*” was jointly organized by ICAR-NINFET, Kolkata and Textile Engineering Sub-Division, West Bengal State Centre, The Institution of Engineers (India) here today.

Dr. Nirmal Das, Chairman, West Bengal State Centre, IEI has welcomed the dignitaries on dais and the participants of the seminar. He has briefed about the activities carried out at West Bengal State Centre by various engineering divisions including textiles division.

Prof. (Dr.) Sadhan Chandra Ray, Chairman, Textile Division Board, IEI has highlighted upon the theme of the seminar.

Dr. S. Sreenivasan, Former Director, ICAR-CIRCOT, Mumbai has graced the inaugural session as Chief Guest and spoken about the importance of smart technologies in developing innovative textile products.

Prof. (Dr.) Amlan Chakravorti, Director, A.K. Choudhury School of Information & Technology, Calcutta University has graced the occasion as Guest of Honour and highlighted upon the use of IT services in textile research and development.

Dr. D.B. Shakyawar, Director, ICAR-NINFET, Kolkata & Chairman, Textile Sub-Division, WBSC, IEI has elaborated upon the recent advances in technologies in textile sector and its application for the economic upliftment and betterment of life.

Prof. (Dr.) Raju Basak, Honorary Secretary, West Bengal State Centre, IEI has offered hearty vote of thanks to the dignitaries and delegates.

Hundreds of delegates representing research, academia, policy makers, students and entrepreneurs have participated in this seminar in which state of the art lectures and contributory technical papers will be deliberated.

(Source: ICAR-National Institute of Natural Fibre Engineering & Technology, Kolkata)

कार्यक्रम की झलकियाँ/ Glimpses of the programme



कार्यक्रम का शुभारंभ दीप प्रज्ज्वलन से हुआ/
Inauguration of the programme by Lighting
of Lamp



डॉ. एस श्रीनिवासन, पूर्व निदेशक, आईसीएआर-
सिरकाट और कार्यक्रम के मुख्य अतिथि/ Dr. S
Sreenivisan, Former Director, ICAR-CIRCOT
and Chief Guest of the Programme



डॉ. डीबी शाक्यवार, निदेशक, आईसीएआर-निनफेट/
Dr. DB Shakyawar, Director, ICAR-NINFET



“बुक ऑफ एब्स्ट्रैक्ट” पुस्तक का विमोचन/
Release of book of abstract