



**Swami Keshvanand Institute of Technology, Management & Gramothan,
Ramnagar, Jagatpura, Jaipur-302017, INDIA**

Approved by AICTE, Ministry of HRD, Government of India

Affiliated to Rajasthan Technical University, Kota

Recognized by UGC under Section 2(f) of the UGC Act, 1956

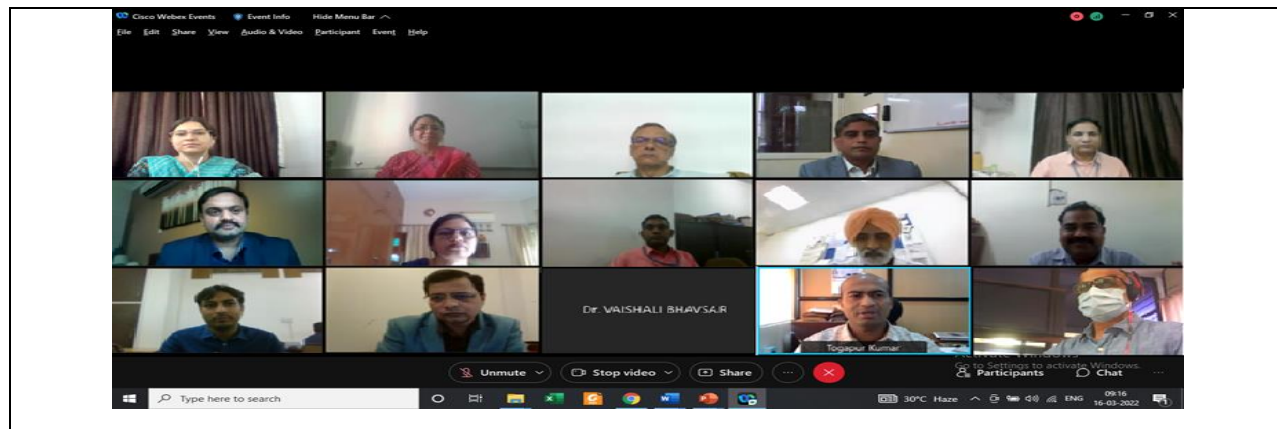
Tel.: +91-0141- 5160400 E-mail: info@skit.ac.in Web: www.skit.ac.in

Name of the event: International Conference on
“RECENT TRENDS IN EMERGING TECHNOLOGIES”

(Materials & Communication Technologies)

Date of the event: MARCH 16-17, 2022

Venue of the event: CISCO Webex



About the event: An International Conference on "Recent Trends in Emerging Technologies [iNCRTET-2022]" was organized by the Department of Physics, Swami Keshvanand Institute of Technology, Management and Gramothan, Jaipur in collaboration with the Innovative Technology Enabling Centre (InTEC) of the CSIR-Institute of Minerals and Materials Technology (IMMT) on March 16-17, 2022.

Seven plenary talks and four technical sessions were held during this two-day international conference. Eminent speakers from many reputable institutes and universities offered instructive and engaging talks. This conference drew over 100 researchers, faculty members, and students from various universities and institutions across the country.

रीसेंट ट्रेंड्स इन इमर्जिंग टेक्नोलॉजी इंटरनेशनल कांफ्रेंस शुरू



महानगर टाइम्स
जयपुर। स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में भौतिकी विभाग की ओर से सीएसआईआर-आईएमएमटी, भुवनेश्वर के सहयोग से 'रीसेंट ट्रेंड्स इन इमर्जिंग टेक्नोलॉजी (मैटेरियल्स और कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी)' विषय पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय कांफ्रेंस की शुरुआत हुई। कार्यक्रम के उद्घाटन समारोह में मुख्य अतिथि डॉ. किशोर कुमार सदासिवुनी, विशिष्ट अतिथि प्रोफेसर दीपक भटनागर प्रोफेसर, टी पवन कुमार, डॉ. विशाल माथुर, डॉ. मनीषा गुप्ता तथा डॉ. वीरज भारद्वाज उपस्थित थे। कार्यक्रम की शुरुआत में स्थानीय के डीन प्रोफेसर आर. के. जैन ने सभी अतिथियों का स्वागत किया और सम्मेलन की विषय वस्तु के बारे में जानकारी दी। सीनियर साइटिस्ट, प्रोफेसर टी पवन कुमार ने सीएसआईआर, आईएमएमटी के

बारे में बताया और मैत्री प्रोग्राम की पहल पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम के प्रथम सत्र में प्रोफेसर किशोर कुमार सदासिवुनी ने रिडक्शन ऑफ कार्बन डाइऑक्साइड, एडवेंस कन्वर्जन एंड यूटिलाइजेशन टेक्नोलॉजी विषय पर प्रकाश डाला। एचएस जताना ने निकट भविष्य में इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर में आने वाले नए परिवर्तन और सुनितियों पर चर्चा की। कार्यक्रम के अंतिम सत्र में डॉ. यलजित चक्रवर्ती ने पेन्टेना फंडामेंटल और मेजरमेंट तकनीक के बारे में बताया। इस सम्मेलन में प्रथम दिन कुल 15 प्रतिभागियों ने अपने शोध पत्र प्रस्तुत किये। कार्यक्रम के अंत में भौतिकी विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. मनस्वी शर्मा ने सभी अतिथियों और प्रतिभागियों का धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम संचालन भौतिकी विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. कोमल शर्मा, डॉ. मनस्वी दीक्षित तथा पवन कुमार जैन ने किया।

Name or contact number of event coordinator:-

Dr. Komal Sharma-9414284046

Dr. Manasvi Dixit- 9783882707

Dr. Rishi Vyas-9828540040

Mr. Pawan Kumar Jain-9828801324