



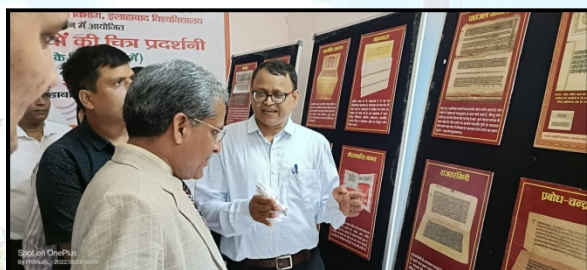
# AU TALK

## WHAT'S UP ON AU CAMPUS



- Painted by Dharmendra Kumar, Dept of Visual Arts





The organizer of the seminar, Prof. Alok, expressed his gratitude to the Ministry of Culture (Uttar Pradesh) and said that the seminar on Sant Kabir is very relevant in modern times. The state government has given a good message of social cohesion by setting up Kabir Academy. The seminar was attended by Dr Amrita, Dr Kumar Birendra, Prof. Heramb Chaturvedi, Prof. Rameshwar Bahuguna, Prof. P.L. Vishwakarma, Prof. Vrinda Paranjpe (BHU), Prof. Ashish Saxena, Prof. Bharathidas, Prof. Ghanshyam (BHU), Prof.

Anuradha Agrawal, Prof. Mohan Mohan Krishna, Prof. H S Upadhaya and more than 350 students from various educational institutions of the country.

### Centre of Materials Sciences

On 23<sup>rd</sup> August 2022, Prof. Sangita Srivastava, Honourable Vice Chancellor, inaugurated a DST-funded STUTI programme ('Synergistic Training Program Utilizing the Scientific and Technological Infrastructure') on "Advanced Research Instruments" at the Centre of Material Sciences. This course was meant to train the faculty members and research scholars to utilize Sophisticated Scientific and Technological Infrastructure available at different Centers throughout India. Several participants from Mumbai, Mangalore, Varanasi, Patna, Dehradun, Delhi, etc., attended the programme. Prof. K. A. Suresh, an eminent Scientist from Raman Research Institute (Bangalore) and Former Director of Centre for Nano and Soft Matter Sciences (CeNS, Bangalore), was the chief guest of the programme. The Coordinator of the Centre of Materials Sciences and Convener of STUTI programme, Prof Ravindra Dhar, presented the details of the STUTI programme. Prof. Shekhar Srivastava (Director IIDS & Dean Faculty of Science), Prof. S. I. Rizvi (Dean, Research & Development), various Heads of the Departments, Coordinators of the Centres, faculty members, participants and students were present on this occasion.





Prof. K. A. Suresh Delivered two talks: one on X-ray Diffraction Techniques and the other on the Scanning Electron Microscope (SEM), Transmission Electron Microscope (TEM) and Atomic Force Microscope (AFM). Prof. Sangita Srivastava, Honourable Vice Chancellor, spoke about the scientific journey of Prof. Meghnad Saha during her presidential address.



Hon'ble Vice Chancellor along with Prof. Suresh formally inaugurated XRD Facility, given to the

Centre of Materials Sciences under the FIST programme of DST, New Delhi.

### सेन्टर ऑफ मीडिया स्टडीज

फोटोग्राफी की दुनिया में बहुत तेजी से परिवर्तन आया है, लेकिन आज भी बेहतर फोटोग्राफ वही खींच सकता है, जिसके पास दृश्यों को देखने की बेहतर दृष्टि हो। हम ऐसे समय में हैं, जब सभी के पास कैमरे हैं और सभी फोटोग्राफी कर रहे हैं। विज्ञान और कला का इतना बेहतर समन्वय अब से पहले कभी नहीं देखा गया था। यह बात इलाहाबाद विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग के अध्यक्ष व सेन्टर ऑफ मीडिया स्टडीज के कोऑर्डिनेटर प्रोफेसर संजय दत्ता राय ने कही। प्रोफेसर दत्ता राय सेन्टर ऑफ मीडिया स्टडीज द्वारा विश्व फोटोग्राफी दिवस की पूर्व संध्या पर आयोजित कार्यक्रम को सम्बोधित कर रहे थे। कार्यक्रम के प्रारम्भ में सेन्टर के कोर्स कोऑर्डिनेटर डा० धनंजय चोपड़ा ने कहा कि विश्व फोटोग्राफी दिवस की इस बार की वैश्विक थीम लाॅकडाउन के दृश्यों को रखा गया।



कार्यक्रम का संचालन करते हुए सेन्टर के फोटो पत्रकारिता अध्यापक एस.के. यादव ने विश्व फोटोग्राफी दिवस की प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला और अतिथियों के प्रति आभार व्यक्त किया।