

## **Applied Science and Humanities, PIET organized Virtual Symposium On Photonics : State Of The Art.**

### **Future lies in Photonic Devices says Rakesh Tayal, Vice-Chairman, PIET**

Lockdown is not a full stop to learning and P.I.E.T has proved it many a times. In this unprecedented scenario of COVID-19 crisis, Department of Applied Sciences and Humanities, has organized a Virtual Symposium “Photonics: State of the Art “via Microsoft teams on International Day of Light.”

On this occasion, Sh. Rakesh Tayal, Vice-Chairman BOG, PIET Congratulated the department for such a wonderful symposium on this very day. He motivated all the participants and asked to find out the light source which can kill this COVID - 19 virus like the UV light that kills bacteria. Shubham Tayal, Member BOG, PIET Pointed out to search for photonic devices which can be very helpful for our society and for the world in such a tough situation.

The event was organized under the leadership of Dr. Vinay Khatri, HOD, ASH and faculty coordinators of ASH Dr. Sanjeev, Ms. Vinod Kumari, Ms. Geetanjali, Dr. Partibha, Ms. Kanika Gupta and Ms.Tannu Sharma. Dr Vinay Khatri convener of this virtual symposium highlighted the objectives of the conference which focuses on the Emerging areas for photonics nationwide.

The International Day of Light (IDL) is an annual, global initiative that provides a focal point for the continued appreciation of light. IDL aims to raise awareness of the critical role light-based technologies play in our lives, elevating science, technology, art, and culture to help achieve the goals of UNESCO- education, equality, and peace. It is celebrated on 16 May each year.

A plethora of exciting and trending topics were presented by eminent speakers-Prof. (Dr.)D.M. Nassa-Department of Applied Physics, GJUS&T, Hisar, Mr.Nageshwar Singh, Scientific Officer/F, RRCAT, Indore, Prof. (Dr.) Shakti Kumar, Director, P.I.E.T, Dr. Monika Gambhir, Associate Professor, Department of Electronics and Communication Engineering, P.I.ET ,and Dr. Monu Kalra, Associate Professor, Department of Applied Sciences and Humanities, P.I.E.T .Dr Shakti Kumar ,director ,PIET showcased the development of LiFi facilities at the PIET campus.

More than 150 candidates attended this virtual symposium. All the fields/ technologies related to Photonics are on the edge of emergence and thus gaining knowledge about all these has surely enriched the attendees of the Virtual Symposium.

The insightful and interactive event surely helped all the participants to get a closer, more in-depth look at the essential skill sets required for a global age. The event was truly an amalgamation of learning and self-development.

During this virtual symposium Dean Student Welfare Sh. B. B Sharma, Dean Academics Sh. DPS Chauhan , Dean Engineering Sh. Vijay Athavale ,Registrar Dr Manoj Arora ,Dr Tanvi Singh , Dr Swati ,Dr Sunil ,Dr S C Gupta ,Dr Rattandeeep , Dr Dinesh Verma, Dr Atul Gautam ,Dr Akhilesh, Mr. Rajan Saluja ,Mr Tarun , Ms. Sanchi ,Mr Shiraj were also present .

## आने वाले समय में फोटोनिक उपकरणों से समस्याओं का होगा समाधान : तायल फोटोनिक्स: स्टेट ऑफ द आर्ट” वेबिनार का किया आयोजन

भास्कर न्यूज़ | समालखा

लॉकडाउन सीखने का पूर्ण विराम नहीं है और पाइंट कॉलेज ने इसे कई बार साबित किया है। इस सीखने की प्रक्रिया को आगे बढ़ाते हुए संकट के इस समय में, एफ्टाइड साइंस और मानविकी विभाग ने अंतरराष्ट्रीय प्रकाश दिवस पर “फोटोनिक्स: स्टेट ऑफ द आर्ट” वेबिनार का आयोजन किया।

पाइंट के वाइस चेयरमैन राकेश तायल ने कहा कि हर उस लाइट सोर्स का पता लगाने के लिए कहा जो इस कोविड वायरस को मार सकता है जैसे अल्ट्रा वायलेट लाइट बैक्टीरिया को मार देती है। शुभम तायल, सदस्य बीओजी, पीआईईटी ने फोटोनिक उपकरणों की खोज करने के लिए कहा, जो हमारे समाज के लिए और दुनिया के लिए

इतनी कठिन परिस्थिति में सहायक हो सकते हैं। कार्यक्रम का आयोजन एचओडी, डॉ विनय खत्री, डॉ संजीव, विनोद कुमारी, गीतांजलि, डॉ प्रतिभा, कनिका गुप्ता और तनु शर्मा के नेतृत्व में किया गया। वेबिनार की संयोजक डॉ. विनय खत्री ने सम्मेलन के उद्देश्यों पर प्रकाश डाला, जो देश भर में फोटोनिक्स के लिए उभरते क्षेत्रों पर केंद्रित है।

इस वेबिनार के दौरान डीन स्टूडेंट वेलफेयर बी बी शर्मा, डीन एकेडमिक्स डॉ डीपीएस चौहान, डीन इंजीनियरिंग डॉ विजय अथावले, रजिस्ट्रार डॉ. मनोज अरोड़ा, डॉ. तनवी सिंह, डॉ. स्वाति, डॉ. सुनील, डॉ. एससी गुप्ता, डॉ. रत्नदीप, डॉ. दिनेश वर्मा, डॉ. अतुल गौतम, डॉ. अखिलेश, राजन सलूजा, तरुण, सांची, शिराज भी मौजूद रहे।



समालखा. स्टेट ऑफ द आर्ट वेबिनार आयोजन में हिस्सा लेते हुए।

em. Tech  
 हर वार्षिक  
 हस्ताक्षर  
 पत्रक करें।  
 2242.



के लिए  
 PVT

with  
 or  
 60  
 or  
 50  
 or  
 40

# 150 शिक्षकों व विद्यार्थियों ने रखे विचार

जागरण संवाददाता, समाजसंघ :  
 पट्टीकरवाणा स्थित पाइट कॉलेज में एप्लाइड साइंस और मानविकी विभाग की ओर से अंतरराष्ट्रीय प्रकाश दिवस पर फोटोनिक्स स्टेट ऑफ द आर्ट वेबिनार का आयोजन हुआ। संस्थान के चाइम चीयरमैन राकेश तावल ने वेबिनार के आयोजन पर प्रतिभागियों को प्रेरित कर लाइट सौर्य का पता लगाने का आयोजन किया। वहीं शुभम तपल ने फोटोनिक्स उपकरणों को खोज करने के लिए कहा।

कार्यक्रम का आयोजन एचओडी डा. विनय खत्री, डा. संजिव, पिनेद कुमार, मोहंजसिंह, डा. प्रतिभा, कनिष्क गुप्ता व तनु शर्मा के नेतृत्व में हुआ। संयोजक डा. विनय खत्री ने सम्मेलन के उद्देश्यों पर प्रकाश डाला। उन्होंने कहा कि इंटरनेशनल डे ऑफ लाइट (आईटीएल)

एक वार्षिक वैश्विक पहल है, जो प्रकाश को निरंतर सपहना के लिए एक केंद्र बिंदु प्रदान करता है। इसका उद्देश्य है, लोगों को, भौतिकी विभाग जैसे एम्बेडेड सिस्टम, नगेश्वर सिंह वैज्ञानिक अधिकारी एम्बेडेड सिस्टम इंजीनियरिंग, प्रो. डा. शक्ति कुमार, निदेशक फोटोनिक्स, डा. मोनिका शर्मा, डा. मेनु काजल इत्यादि विभागों का सार प्रस्तुत किया। वेबिनार में 150 से अधिक शिक्षकों व विद्यार्थियों ने भाग लिया। वेबिनार के दौरान डॉन स्टूडेंट कैलेंडर बेबी शर्मा, डॉन एम्बेडेड सिस्टम डा. दीपिका शर्मा, डॉन इंजीनियरिंग डा. विजय अशोक, राजेश्वर डा. मनीष अरोड़ा, डा. लक्ष्मी सिंह, डा. स्वप्न, डा. सुनील, डा. एमपी गुज्जर, डा. राजेश्वर, डा. दिनेश शर्मा, डा. अतुल शर्मा, डा. अश्विनी, राजन मल्ल, डा. अरुण, सांघी, विराज मोजूट रहे।



वेबिनार में भाग लेते प्रतिभागी विद्यार्थी व प्रोफेसर- लैकाल तपल

नवय प्रतियोगिता  
 की पूजा या



जानकारी देते  
 संसु, इसरान  
 इसराना व  
 राष्ट्रीय अं  
 में उत्तरप्रं  
 स्थान त  
 का आ  
 तत्वाव  
 दलजीत  
 विभाग  
 व उस  
 निबंध  
 गया।  
 पूजा  
 मलि  
 व  
 पर

