

थापर पॉलिटेक्निक कॉलेज ने वार्षिक टेक उत्सव करवाया



THAPAR INSTITUTE
OF ENGINEERING & TECHNOLOGY
(Deemed to be University)

दैनिक जागरण

Page No. 02 Dated 04-11-2025

थापर पालिटेक्निक कालेज ने वार्षिक टेक उत्सव करवाया

पटियाला (वि.): थापर पालिटेक्निक कॉलेज, पटियाला ने अपने प्रतिष्ठित वार्षिक टेक उत्सव 2025 का आयोजन किया, जो प्रौद्योगिकी, रचनात्मकता और शैक्षणिक उत्कृष्टता का एक भव्य दो दिवसीय उत्सव है। टेक उत्सव कालेज का एक प्रमुख वार्षिक कार्यक्रम है और इस वर्ष इसका आठवां सफल आयोजन हुआ। इस उत्सव में क्षेत्र भर के छात्र, शिक्षक, शिक्षाविद, नवप्रवर्तक और गणमान्य व्यक्ति एक साथ आए, जिसने डिप्लोमा शिक्षा और कौशल-आधारित शिक्षा में कॉलेज के नेतृत्व की पुष्टि की। उद्घाटन समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में



पटियाला के थापर पालिटेक्निक कालेज में आयोजित टेक फेस्ट के दौरान वार्षिक पत्रिका रिलीज करते डा. पदम कुमार, डा. गुरबिंदर सिंह व डा. अकुश कंसल • थापर

थापर इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के कुलपति प्रो. (डा.) पद्मकुमार नायर उपस्थित रहे। थापर पालिटेक्निक कालेज की प्रबंध समिति के उपाध्यक्ष और टीआईईटी के रजिस्ट्रार डा. गुरबिंदर सिंह, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान संकाय के प्रमुख डा. एसएस भाटिया और थापर

पालिटेक्निक कॉलेज के समन्वयक डा. द्वारिका नाथ रथ, मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे।

इस अवसर पर, कालेज ने अपनी वार्षिक पत्रिका, रिफ्लेक्शन 2025 का अनावरण किया, जिसमें छात्रों और शिक्षकों की रचनात्मक अभिव्यक्ति, शोध अंतर्दृष्टि और उपलब्धियों को प्रदर्शित किया गया।

समारोह में शैक्षणिक रूप से अग्रणी रहने वाले और उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले छात्रों को भी सम्मानित किया गया। डा. पद्मकुमार नायर ने कालेज के छात्रों से जिज्ञासा को अपनाने, उभरती तकनीकों का अन्वेषण करने और भविष्य के लिए तैयार प्रौद्योगिकीविद् बनने हेतु बहु-विषयक सोच विकसित करने का आग्रह किया। डा. गुरबिंदर सिंह ने नवाचार और अनुभवात्मक शिक्षा को बढ़ावा देने वाले एक जीवंत मंच के निर्माण में आयोजन समिति, संकाय सलाहकारों और छात्र समन्वयकों के अथक प्रयासों की सराहना की। टेक उत्सव 2025

में इलेक्ट्रिकल, कंप्यूटर साइंस, मैकेनिकल, सिविल, एप्लाइड साइंसेज और आर्किटेक्चरल असिस्टेंटशिप सहित विभिन्न विभागों की 200 से ज्यादा नवीन विज्ञान और इंजीनियरिंग परियोजनाएं प्रदर्शित की गईं। परियोजनाओं में नवीकरणीय ऊर्जा, रोबोटिक्स, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, स्मार्ट बुनियादी ढांचा, टिकाऊ तकनीकों और सहायक उपकरणों पर कार्यशील प्रोटोटाइप और मॉडल प्रदर्शित किए गए।

पहले दिन 2,000 से ज्यादा दर्शकों के साथ, मेले को छात्रों, अभिभावकों और शिक्षकों से उत्साहजनक प्रतिक्रिया मिली।