

“विविध अनुत्तरीत प्रश्नांची उकल करण्यासाठी चर्चासत्र व परिषदा हे उत्तम व्यासपीठ : डॉ. आदित्य अभ्यंकर”

फिनोलेक्स अकॅडमीमध्ये द्वितीय राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन

कोणत्याही घटनेकडे पाहताना कधी, कशी पेक्षा 'का' या दृष्टीकोनातून पाहिल्यास विविध अनुत्तरीत प्रश्नांची उकल होऊ शकते व त्यासाठी राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय परिषदा, चर्चासत्र व कार्यशाळा हे उत्तम व्यासपीठ ठरू शकते असे प्रतिपादन डॉ. आदित्य अभ्यंकर, अधिष्ठाता, तंत्रज्ञान विद्याशाखा, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ यांनी फिनोलेक्स अकॅडमी ऑफ मॅनेजमेंट अँड टेक्नॉलॉजी मध्ये होणाऱ्या 'RAST – 2K16' द्वितीय राष्ट्रीय परिषदेच्या उद्घाटन प्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलताना केले.

फिनोलेक्स अकॅडमी ऑफ मॅनेजमेंट अँड टेक्नॉलॉजी मध्ये “रिसॅट अँडव्हान्सेस इन सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी” या द्वितीय राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन दि. १७ फेब्रुवारी २०१६ रोजी झाले. तसेच 'RAST – 2K16' या परिषदेमध्ये सदर करण्यात येणाऱ्या शोधनिबंधांच्या प्रोसिडिंगचे उद्घाटन मान्यवरांच्या हस्ते करण्यात आले. यावेळी व्यासपीठावर फिनोलेक्स अकॅडमीचे प्राचार्य डॉ. एस. एस. गोइलकर, उपप्राचार्य डॉ. कौशलप्रसाद, परिषदेचे प्रमुख संयोजक प्रा. व्ही. एस. चौगुले तसेच सर्व विभागप्रमुख उपस्थित होते.

डॉ. आदित्य अभ्यंकर यांनी शैक्षणिक व औद्योगिक क्षेत्राचा उत्तम समन्वय देशाला प्रगतीपथावर निश्चितपणे नेऊ शकतो. तसेच विविध अभियांत्रिकी शाखांनी एकत्रित होऊन काम करणे ही काळाची गरज असल्याचे बोलताना व्यक्त केले.

फिनोलेक्स अकॅडमीमध्ये चालू असलेली राष्ट्रीय परिषद शैक्षणिक, संशोधन क्षेत्रातील मान्यवरांना निश्चितच प्रोत्साहन देणारी ठरेल. तसेच या माध्यमातून अनेक संशोधक पुढे येऊ शकतील असा विश्वास होप फौंडेशनच्या अध्यक्षा सौ. अरुणा कटारा यांनी संदेशाद्वारे दिला.

फिनोलेक्स अकॅडमीचे प्राचार्य डॉ. एस. एस. गोडलकर यांनी शोधनिबंध सादर करणाऱ्या सर्व मान्यवरांचे स्वागत करून त्यांना शुभेच्छा दिल्या. तंत्रज्ञानविषयक संशोधनात अशा राष्ट्रीय परिषदा मोलाचा हातभार लावू शकतील असा विश्वास त्यांनी यावेळी बोलताना व्यक्त केला.

उपप्राचार्य डॉ. कौशलप्रसाद यांनी प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय करून दिला तर प्रा. जी.जी.भिडे यांनी आभार प्रदर्शन केले. या कार्यक्रमाला डॉ. वैशाली पाटील, डॉ. एस. एस. चव्हाण, डॉ. एस. पी. पाटील व डॉ. सी. वाय. सिमिकरी आदि शैक्षणिक क्षेत्रातील तज्ञ परीक्षक म्हणून काम पाहणार आहेत. सदर परिषद ही १७ व १८ फेब्रुवारी २०१६ ह्या दोन दिवस चालणार असून यामध्ये मेकॅनिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स अॅन्ड टेलीकम्युनिकेशन, इलेक्ट्रिकल, कॉम्प्युटर सायन्स, केमिकल, फिजिक्स, केमिस्ट्री, मॅथेमेटीक्स या विषयातील विविध शैक्षणिक व उद्योगजगतातील सुमारे १४० संशोधक आपले शोधनिबंध सादर करणार आहेत.