

दो दिवसीय एडवांस इन माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स इन्स्ट्र्यूमेन्टसन एंड कॉम्यूनिकेशन सम्मेलन का शुभारम्भ

पिलानी

बिट्स पिलानी इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा दो दिवसीय (20-22 नवम्बर 2015) एडवांस इन माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स इन्स्ट्र्यूमेन्टसन एंड कॉम्यूनिकेशन ;डिसेम्बर 2015 सम्मेलन का शुभारम्भ डॉ एस.एन. जोशी, पिलानी द्वारा किया गया डॉ जोशी ने औद्योगिक, वैज्ञानिक और चिकित्सा के क्षेत्र में माइक्रोवेव ट्यूब के विकास में सीएसआईआर-सीरी पिलानी की महत्वपूर्ण भूमिका पर विस्तृत जानकारी दी। सम्मेलन का उद्देश्य माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण और संचार से संबंधित प्रौद्योगिकियों के विभिन्न पहलुओं चर्चा कर अपने अनुभवों का व्याख्यान करना है। बिट्स पिलानी निदेशक प्रोफेसर अशोक कुमार सरकार ने स्वागत भाषण के दौरान कहा बिट्स पिलानी भारत में एक अग्रणी संस्थान के रूप तथा सामाजिक रूप से प्रासंगिक अनुसंधान पर बड़े पैमाने पर ध्यान केन्द्रित कर रहा है और वैश्विक विश्वविद्यालयों में अपनी स्थिति को



बेहतर प्रदर्शन करने की दिशा में काम कर रहा है। इस सम्मेलन में कई प्रमुख एवं अनुभवी हस्तियां डॉ एके सिन्हाए प्रोफेसर पीसी जैन, ए प्रोफेसर अमीतावा बांबी मित्रा डॉ दिपांकर पाल बिट्स पिलानी केके बिरला गोवा कैम्पस, सम्मेलन के विभिन्न

पहलुओं पर चर्चा कर अपने अनुभवों का व्याख्यान करेंगे। सम्मेलन में विभिन्न प्रसिद्ध संस्थानों के प्रतिनिधीए भाग लेने आए हुए हैं। सम्मेलन के संयोजक डॉ नवीन गुप्ता एवं डॉ हरिओम बंसल के अनुसार इस सम्मेलन से छात्रों और

शोधकर्ताओं के काम की गुणवत्ता में वृद्धि होगी। विभागाध्यक्ष डॉ अनु गुप्ता ने अपने विभाग की उपलब्धियों से अवगत कराया तथा अन्य सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थानों के बीच अनुसंधान सहयोग के विषय पर चर्चा करी।

जयपुर, शनिवार .21.11.2015

सीमा सन्देश

दो दिवसीय सम्मेलन का शुभारम्भ

पिलानी। बिट्स पिलानी इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा दो दिवसीय (20-22 नवम्बर 2015) एडवांस इन माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स इन्स्ट्र्यूमेन्टसन एंड कॉम्यूनिकेशन सम्मेलन का शुभारम्भ डॉ एस.एन. जोशी, पिलानी द्वारा किया गया डॉ जोशी ने औद्योगिक, वैज्ञानिक और चिकित्सा के क्षेत्र में माइक्रोवेव ट्यूब के विकास में सीएसआईआर-सीरी पिलानी की महत्वपूर्ण भूमिका पर विस्तृत जानकारी दी। सम्मेलन का उद्देश्य माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण और संचार से संबंधित प्रौद्योगिकियों के विभिन्न पहलुओं चर्चा कर अपने अनुभवों का व्याख्यान करना है। बिट्स पिलानी निदेशक प्रोफेसर अशोक कुमार सरकार ने स्वागत भाषण के दौरान कहा बिट्स पिलानी भारत में एक अग्रणी संस्थान के रूप तथा सामाजिक रूप से प्रासंगिक अनुसंधान पर बड़े पैमाने पर



ध्यान केन्द्रित कर रहा है और वैश्विक विश्वविद्यालयों में अपनी स्थिति को बेहतर प्रदर्शन करने की दिशा में काम कर रहा है। इस सम्मेलन में कई प्रमुख एवं अनुभवी हस्तियां डॉ एके सिन्हाए प्रोफेसर पीसी जैन, प्रोफेसर अमीतावा बांबी मित्रा डॉ दिपांकर पाल बिट्स पिलानी केके बिरला गोवा कैम्पस, सम्मेलन के विभिन्न पहलुओं पर चर्चा कर अपने अनुभवों का व्याख्यान करेंगे।

सम्मेलन में विभिन्न प्रसिद्ध संस्थानों के प्रतिनिधि भाग लेने आए हुए हैं। सम्मेलन के संयोजक डॉ नवीन गुप्ता एवं डॉ हरिओम बंसल के अनुसार इस सम्मेलन से छात्रों और शोधकर्ताओं के काम की गुणवत्ता में वृद्धि होगी। विभागाध्यक्ष डॉ अनु गुप्ता ने अपने विभाग की उपलब्धियों से अवगत कराया तथा अन्य सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थानों के बीच अनुसंधान सहयोग के विषय पर चर्चा की।

चिकित्सा क्षेत्र में माइक्रोवेव ट्यूब का महत्व

पिलानी @ पत्रिका

patrika.com

बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (बिट्स) में तीन दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ शुक्रवार को हुआ। एडवांस इन माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रूमेंटेशन एंड कम्युनिकेशन विषय पर आयोजित कार्यशाला के शुभारंभ समारोह के मुख्य अतिथि सीरी संस्थान के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. एसएन जोशी थे।

उन्होंने प्रतिभागियों को सम्बोधित करते हुए औद्योगिक, वैज्ञानिक तथा चिकित्सा के क्षेत्र में माइक्रोवेव ट्यूब के महत्व को समझाया तथा माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण तथा संचार से संबंधित प्रौद्योगिकी के विभिन्न पहलुओं पर व्यापक चर्चा की। कार्यक्रम की अध्यक्षता करते हुए बिट्स निदेशक डा. एके सरकार ने बिट्स



MICROELECTRONICS

पिलानी, बिट्स में आयोजित कार्यशाला में अतिथियों को सम्मानित करते अतिथि।

संस्थान द्वारा किए जा रहे सामाजिक रूप से प्रासंगिक अनुसंधानों की जानकारी दी। संस्थान में इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभागाध्यक्ष डा. अनु गुप्ता ने भी विषय से जुड़ी जानकारी दी।

कार्यशाला संयोजक डा. नवीन गुप्ता एवं डा. हरिओम बंसल ने बताया कि कार्यशाला से शोध विद्यार्थियों को बल मिलेगा। उन्होंने बताया कि कार्यशाला में सीरी संस्थान के डा. एके सिन्हा, मुंजाल विश्वविद्यालय के डीन प्रो

अमिताभ बॉबी, शिव नादर विश्वविद्यालय के प्रो. पीसी जैन, आईआईटी दिल्ली, वनस्थली विश्वविद्यालय, एसएमएस मेडिकल कॉलेज जयपुर सहित देश भर के संस्थानों से प्रतिभागी भाग विचार प्रस्तुत करेंगे।

एडवांस इन माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रूमेंटेशन पर सम्मेलन शुरू

भास्कर न्यूज | पिलानी

बिट्स के इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग का एडवांस इन माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रूमेंटेशन एंड कम्युनिकेशन विषय पर दो दिवसीय सम्मेलन शुक्रवार को शुरू हुआ। सम्मेलन का उदघाटन मुख्य अतिथि सीरी के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. एसएन जोशी ने किया। बिट्स निदेशक प्रो. अशोक कुमार सरकार ने संस्थान में चल रही अनुसंधान की गतिविधियों पर प्रकाश डाला। संयोजक डॉ. नवीन गुप्ता व डॉ. हरिओम बंसल ने बताया कि दो दिन तक चलने वाले सम्मेलन में सीरी पिलानी के वैज्ञानिक डॉ. एके सिन्हा, शिव नादर विश्वविद्यालय के प्रो. पीसी जैन, बीएमएल मंजुलू विश्वविद्यालय के प्रो. अमिताभ मित्रा, डॉ. दीपांकर पाल सहित अनेक प्रसिद्ध व अनुभवी



National Conference on Advances in MICROELECTRONICS, INSTRUMENTATION and COMMUNICATION

पिलानी, स्मारिका का विमोचन करते अतिथि।

विशेषज्ञ व्याख्यान देंगे। सम्मेलन में आईआईटी दिल्ली, सीरी पिलानी, एमएनआईटी जयपुर, वीटीयू कर्नाटक, पीटीयू पंजाब, वनस्थली यूनिवर्सिटी जयपुर सहित अनेक प्रसिद्ध संस्थानों के प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं। विभागाध्यक्ष डॉ. अनु गुप्ता ने विभाग की उपलब्धियों की जानकारी दी।

बिट्स में सम्मेलन का शुभारम्भ

न्यूज सर्विस/नवज्योति, पिलानी

बिट्स पिलानी इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा दो दिवसीय एडवांस इन माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स इन्स्ट्रुमेन्टसन एंड कॉम्प्यूटेशन सम्मेलन का शुभारम्भ डॉ ए.एन. जोशी, पिलानी द्वारा किया गया। डॉ जोशी ने ओद्योगिक, वैज्ञानिक और चिकित्सा के क्षेत्र में माइक्रोवेव ट्यूब के विकास में सीएसआईआर-सीरी पिलानी की महत्वपूर्ण भूमिका पर विस्तृत जानकारी दी। सम्मेलन का उद्देश्य माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण और संचार से संबंधित प्रौद्योगिकियों के विभिन्न पहलुओं पर चर्चा कर अपने अनुभवों का व्याख्यान करना है। बिट्स पिलानी निदेशक प्रोफेसर अशोक कुमार सरकार ने स्वागत भाषण के दौरान कहा बिट्स पिलानी भारत में एक अग्रणी संस्थान के रूप तथा सामाजिक रूप से प्रासंगिक अनुसंधान पर बड़े पैमाने पर ध्यान केन्द्रित कर रहा है और वैश्विक विश्वविद्यालयों में अपनी स्थिती को बेहतर प्रदर्शन करने की दिशा में काम कर रहा है। इस सम्मेलन में कई प्रमुख एवं अनुभवी हस्तियां डॉ ए.के. सिन्हा, प्रोफेसर पी.सी. जैन, प्रोफेसर अमीतावा गर्बोबीग मित्रा, डॉ. दिपांकर पाल बिट्स पिलानी, के.के. बिरला गोवा कैम्पस, सम्मेलन के विभिन्न पहलुओं पर चर्चा कर अपने अनुभवों का व्याख्यान करेंगे।