

इंद्रनील मन्ना उद्घाटन सत्र के सम्मानित अतिथि होंगे। संगोष्ठी में देश के विभिन्न हिस्सों से लगभग 700 प्रतिनिधि भाग लेंगे। संगोष्ठी के संयोजक डा. आरजे चौधरी ने बताया कि शहर के विभिन्न कालेजों से एमएससी करने वाले विद्यार्थियों के लिए सोमवार को आरआर कैट में विशेष प्री कांफ्रेंस ट्यूटोरियल रखी गई है। इसमें 'सिंक्रोट्रान विकिरण का उपयोग पदार्थों के गुण निर्धारण' विषय पर चर्चा की जाएगी।

साथ ही विद्यार्थियों को आरआर कैट और यूजीसी-डीएई सीएसआर में होने वाले शोध पर जानकारी देंगे। यह संगोष्ठी न केवल सामग्री अनुसंधान में नई दिशा देने का एक महत्वपूर्ण अवसर होगी, बल्कि इससे उद्योग और अकादमिक जगत के बीच सहयोग और विचारों का आदान-प्रवान भी होगा।

डीएवीवी सभागृह में चार दिवसीय अंतराष्ट्रीय संगोष्ठी कल से



संगोष्ठी का उद्घाटन सत्र तीन दिसंबर को सुबह 9.30 बजे से होगा। अध्यक्षता यूजीसी के अध्यक्ष प्रो. जगदेश कुमार करेंगे। मुख्य अतिथि परमाणु ऊर्जा आयोग (एईसी) के अध्यक्ष और परमाणु ऊर्जा विभाग (डीएई) के सचिव डा. अजीत कुमार मोहंती होंगे। भारतीय राष्ट्रीय इंजीनियरिंग अकादमी के अध्यक्ष प्रो

नईदुनिया प्रतिनिधि, इंदौरः देवी अहिल्या विश्वविद्यालय के खंडवा रोड स्थित सभागृह में तीन दिसंबर से चार दिवसीय अंतरराष्ट्रीयं मटेरियल्स रिसर्च संगोष्ठी होगी। यह विश्वविद्यालय अनुदान आयोग व परमाणु ऊर्जा विभाग के वैज्ञानिक अनुसंधान संकुल (युजीसी-डीएई सीएसआर) व इंटरनेशनल यूनियन आफ मटेरियल्स रिसर्च सोसायटीज (आइयुएमआरएस-आइसीए) और मटेरियल्स रिसर्च सोसायटी आफ इंडिया (एमआरएसआइ) के सहयोग से आयोजित होगी। इसमें विज्ञान की आधुनिक तकनीक व अनुसंधान में नवीनतम वैज्ञानिक ज्ञान, नए विचारों और अद्यतन ज्ञान को साझा किया जाएगा। राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केंद्र (आरआर कैट) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आइआइटी) इंदौर से भी विषय विशेषज्ञ आएंगे।