

प्रेस- विज्ञप्ति  
मैट्स यूनिवर्सिटी, रायपुर

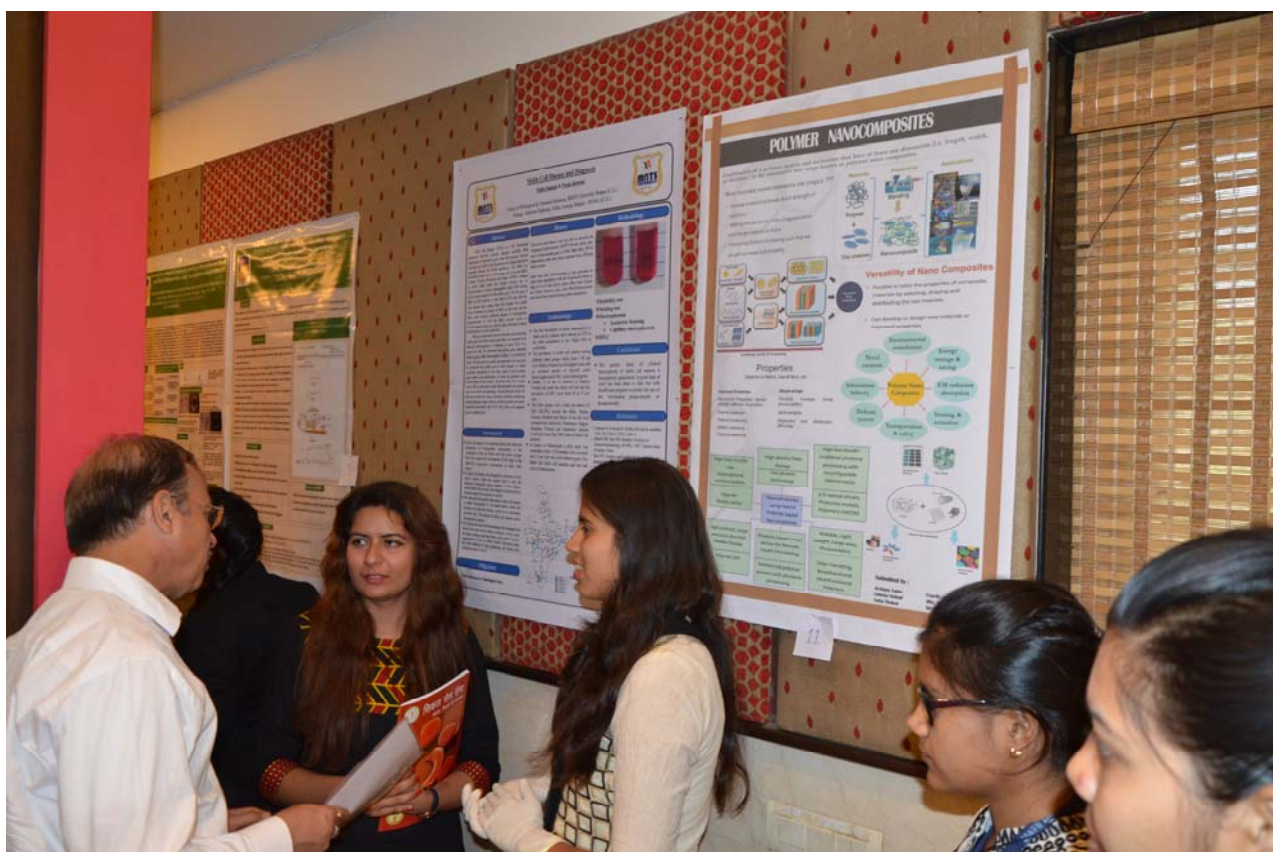
मैट्स यूनिवर्सिटी द्वारा एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी बायोकेम 2017 का आयोजन

मैट्स वि.वि के बायोलाजिकल एवं केमिकल साइंसेस विभाग द्वारा एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। इस संगोष्ठी का उद्देश्य, जैविक और रासायनिक विज्ञान में होने वाले शोध की सृजनात्मकता बढ़ाने पर चर्चा की गई। इस कार्यक्रम की शुरुआत मुख्य अतिथि के रूप में डॉ. अरविंद अनिल बोआज जो कि स्टेट फॉरेस्ट रिसर्च एंड ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट रायपुर छत्तीसगढ़ में प्रधान मुख्य वन संरक्षक के रूप में पदस्थ है, के द्वारा दीप प्रज्वलन एवं सरस्वती वंदना के साथ की गई।

तदोपरांत एक जगह एकत्रित हुए देश के समस्त वैज्ञानिकगण, प्राध्यापकगण, शोधार्थी, विद्यार्थी, ने डॉ. अरविंद अनिल बोआज, एवं विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. बैजू जॉन के अनुभव एवं ज्ञान से लाभान्वित हुए। इस संगोष्ठी में हमारे देश के वैज्ञानिक एवं प्राध्यापक जैसे डॉ. श्रीमती आरती शानवारे, प्रो.डॉ. संतोष सिंह ठाकुर, डॉ. श्रीमती प्रीति बक्शी ने अपने विशेषज्ञता के अनुसार संबंधित क्षेत्रों में हुए शोध में होने वाले सृजन को विस्तृत रूप से व्याख्यान दिया।

अपरान्ह उपरांत शोधार्थियों एवं विद्यार्थियों के लिये पोस्टर एवं शोध प्रस्तुति का आयोजन किया गया इस प्रस्तुति के लिये श्रेष्ठ विजेताओं को पुरुस्कृत किया गया। इस कार्यक्रम में मैट्स यूनिवर्सिटी के सभी विभागों के विभागध्यक्ष एवं प्राध्यापकगण भी मौजूद थे। स्कूल ऑफ बायोलाजिकल एवं केमिकल साइंसेस विभाग द्वारा प्रतिवर्ष इसी तरह राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया जाता रहा है।

कार्यक्रम के समापन समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में सम्मिलित हुए छत्तीसगढ़ सरकार के अतिरिक्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक श्री पी.सी पाण्डेय ने संगोष्ठी के आयोजको को बधाईयां दी एवं शोध में सृजनत्मकता के साथ पर्यावरण संरक्षण पर जोर देने की बात कही। समारोह के अंत में कुलसचिव श्री गोकुलानन्दा पण्डा द्वारा आयोजको, प्रतिभागियों एवं मैट्स विश्वविद्यालय के प्रबंधन का धन्यवाद ज्ञापन किया गया तथा कुलाधिपति श्री गजराज पगारिया जी एवं डायरेक्टर जनरल श्री प्रियेश पगारिया जी की ओर से बधाईयां दी।





Filename: mats\_pr\_07.03.docx  
Directory: D:\My Documents  
Template: C:\Users\SIMPLY-  
C\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.dotm  
Title:  
Subject:  
Author: SIMPLY-C  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 19-Mar-17 2:41:00 PM  
Change Number: 1  
Last Saved On: 19-Mar-17 3:03:00 PM  
Last Saved By: SIMPLY-C  
Total Editing Time: 21 Minutes  
Last Printed On: 19-Mar-17 3:03:00 PM  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 3  
Number of Words: 279 (approx.)  
Number of Characters: 1,593 (approx.)