



CAMPUS NEWS

Indian Institute of Technology Madras

Vol. 35

January 17, 2014

No.3

SEMINAR TALKS: PH.D

Martha Thindle, Research Scholar, Department of Humanities and Social Sciences (HS10D003) will give a seminar talk on *The Shifting Landscape of Fantasy in Children's Literature: A Reading of Enid Blyton, J. K. Rowling and Eoin Colfer* at 1530 hours on January 20, 2014 in HSB-333.

Santhosh Jude, Research Scholar, Department of Aerospace Engineering (AE09D004) will give a seminar talk on *Simulation of Velocity Fields Through Porous Media – A Stochastic Approach* at 1500 hours on January 20, 2014 in Class Room-4.

Bharanedhar S V, Research Scholar, Department of Mathematics (MA08D009) will give a seminar talk on *A Study on Univalent Harmonic and Biharmonic Mappings* at 1000 hours on January 20, 2014 in the Seminar Hall.

Dhatreyi Boyina, Research Scholar, Department of Applied Mechanics (AM08D007) will give a seminar talk on *Fracture Studies on Woven Roving Composites* at 1500 hours on January 20, 2014 in the Newton Hall.

Prashant Dabas, Research Scholar, Department of Physics (PH08D025) will give a seminar talk on *Crystallization Kinetics and Ionic Conductivity Studies on Lithium Rich Binary Phosphate Glass* at 1100 hours on January 21, 2014 in the Conference Hall.

Anjana Raghavan, Research Scholar, Department of Humanities and Social Sciences (HS10D001) will give a seminar talk on *Towards a Corporeal Cosmopolitanism: Epistemic and Theoretical Explorations* at 1445 hours on January 21, 2014 in HSB-333.

Faizan Md. Rashid, Research Scholar, Department of Applied Mechanics (AM09D016) will give a seminar talk on *Cohesive Parameters Determination: Experiments and Simulations* at 1500 hours on January 21, 2014 in the Newton Hall.

SEMINAR TALKS: PH.D (CONTD.)

Thacker Pooja Chandrakant, Research Scholar, Department of Biotechnology (BT09D029) will give a seminar talk on *Regulation of Wnt and TGF- β Signaling Pathways by Curcumin and Emodin in Human Cancer Cells* at 1530 hours on January 22, 2014 in the Seminar Hall.

Samarjeet Chanda, Research Scholar, Department of Mechanical Engineering (ME10D046) will give a seminar talk on *On Developing a Novel Technique for Simultaneously Estimating Principal Thermal Conductivities of Anisotropic Composites* at 1500 hours on January 23, 2014 in the HTTP Seminar Hall.

Gurusideswar S, Research Scholar, Department of Aerospace Engineering (AE09D009) will give a seminar talk on *Effect of Nano Filler on Electrical PD and High Strain Rate Studies in Composites* at 1500 hours on January 23, 2014 in Class Room-4.

Gajanand M S, Research Scholar, Department of Management Studies (MS11D017) will give a seminar talk on *Vehicle Routing with Alternative Inter-Nodal Routes for Minimising Environmental Impact: Models and Methodologies* at 1500 hours on January 24, 2014 in the Seminar Hall (DoMS-110).

Amar Prakash, Research Scholar, Department of Applied Mechanics (AM09D015) will give a seminar talk on *Studies on Steel Fibre Reinforced Cementitious Composite (SFRCC) Panels Subjected to High Velocity Impact of Short Projectiles* at 1500 hours on January 24, 2014 in the Newton Hall.

Dhanya B S, Research Scholar, Department of Civil Engineering (CE11D017) will give a seminar talk on *Study of the Influence of Mineral Admixtures on the Durability Parameters of Concrete* at 1530 hours on January 24, 2014 in the BTCM Division Seminar Hall (BSB-206).

SEMINAR TALKS: M.S

Karthick M, Research Scholar, Department of Computer Science and Engineering (CS11S004) will give a seminar talk on *Reliable Data Transfer Mechanisms for Smart Grid Wide Area Monitoring Networks* at 1400 hours on January 21, 2014 in the Seminar Hall (BSB-361).

PHD VIVA VOCE EXAMINATION

The Ph.D.Viva Voce Examination of **Rahul Singh Sikarwar**, Research Scholar, Department of Aerospace Engineering (AE08D012) will be held at 1100 hours on January 24, 2014 in the Conference Hall. The title of Thesis is *High Velocity Impact on Laminated Composite Plates*.

Released by The Chairman, Campus News Editorial Committee, IIT-Madras, on every Friday for internal circulation only. Material for inclusion should reach before Tuesday of the week preceding the event.

The English version is authentic.



कैंपस समाचार

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास

वॉल्यूम 35

17 जनवरी 2014

अंक.3

संगोष्ठी वार्ता -पीएच.डी.

मार्था थिन्द्ले, शोध छात्र, मानविकी व समाज विज्ञान विभाग (HS10D003) 20 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.30 बजे “द शिफ्टिंग लेंडस्केप ऑफ फैंटसी इन चिल्ड्रेन्स लिटरेचर: ए रीडिंग ऑफ एनिड ब्लैटन, जे.के. रौलिंग अंड इआन कोल्फर” विषय पर एचएसबी-333 में भाषण देंगे।

संतोष जूड, शोध छात्र, वांतरिक्ष इंजीनियरी विभाग (AE09D004) 20 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “सिमुलेशन ऑफ वेलासिटी फील्ड्स थ्रू पोरस मीडिया - ए स्टोकास्टिक एप्रोच” विषय पर कक्षा-कक्ष 4 में भाषण देंगे।

भरनेधर एस वी, शोध छात्र, गणित विभाग (MA08D009) 20 जनवरी 2014 को प्रातःकाल 10.00 बजे “ए स्टडी ऑन यूनिवेलेंट हार्मोनिक अंड बैहार्मोनिक मेस्पिंग्स” विषय पर सेमिनार हाल में भाषण देंगे।

दात्रेयी बोईना, शोध छात्र, अनुप्रयुक्त यांत्रिकी विभाग (AM08D007) 20 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “फ्रेक्चर स्टडीस ऑन वोवन रोविंग कंपोसिट्स” विषय पर न्यूटन हाल में भाषण देंगे।

प्रशांत दबास, शोध छात्र, भौतिकी विभाग (PH08D025) 21 जनवरी 2014 को प्रातःकाल 11.00 बजे “क्रिस्टलैज़ेशन काइनेटिक्स अंड ऐआनिक कंडक्टिविटी स्टडीस ऑन लिथियम रिच बैनरी फॉस्फेट ग्लेस” विषय पर सम्मेलन कक्ष में भाषण देंगे।

अंजना राघवन, शोध छात्र, मानविकी व समाज विज्ञान विभाग (HS10D001) 21 जनवरी 2014 को सायंकाल 2.45 बजे “टूवर्ड्स ए कार्पोरियल कास्मोपोलिटनिसम: एपिटेमिक अंड थियोरिटिकल एक्प्लोरेशन्स” विषय पर एचएसबी-333 में भाषण देंगे।

फाइजन मोहम्मद रशीद, शोध छात्र, अनुप्रयुक्त यांत्रिकी विभाग (AM09D016) 21 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “कोहेसिव पेरामीटर्स डिटर्मिनेशन: एक्सपेरिमेंट्स अंड सिमुलेशन्स” विषय पर न्यूटन हाल में भाषण देंगे।

संगोष्ठी वार्ता - पीएच.डी. [जारी....]

थाकर पूजा चंद्रकांत, शोध छात्र, जैवप्रौद्योगिकी विभाग (BT09D029) 22 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.30 बजे “रेगुलेशन ऑफ Wnt अंड TGF- β सिग्नलिंग पाथवेस बै कर्कुमिन अंड इमाडिन इन ह्यूमन केन्सर सेल्स” विषय पर सेमिनार हाल में भाषण देंगे।

समर्जीत चंदा, शोध छात्र, यांत्रिक इंजीनियरी विभाग (ME10D046) 23 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “ऑन डेवलपिंग ए नॉवल टेकनीक फॉर साइमलटेनियसली एस्टिमेटिंग प्रिंसिपल थर्मल कंडक्टिविटीस ऑफ एनऐसोट्रोपिक कॉम्पोसिट्स” विषय पर एचटीटीपी सेमिनार हाल में भाषण देंगे।

गुरुसिडेस्वर, शोध छात्र, वांतरिक्ष इंजीनियरी विभाग (AE09D009) 23 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “एफफेक्ट ऑफ नेनो फिल्लर ऑन इलेक्ट्रिकल पीडी अंड है स्ट्रैन रेट स्टडीस इन कॉम्पोसिट्स” विषय पर कक्षा-कक्ष 4 में भाषण देंगे।

गजानंद एम एस, शोध छात्र, प्रबंधन अध्ययन विभाग (MS11D017) 24 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “वेहिकल रूटिंग विथ आल्टर्नेटिव इंटर-नोडल रूट्स फॉर मिनिमैसिंग एंविरोनमेंटल इंपेक्ट: मॉडैल्स अंड मेथडालजी” विषय पर सेमिनार हाल (डोम्स-110) में भाषण देंगे।

अमर प्रकाश, शोध छात्र, अनुप्रयुक्त यांत्रिकी विभाग (AM09D015) 24 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “स्टडीस ऑन स्टील फैबर रीडिफोर्सिड सेमेन्सिएस कॉम्पोसिट्स (एसएफआरसीसी) पेनल्स सबजकटड टु है वेलासिटी इंपेक्ट ऑफ शॉर्ट प्रोजेक्टैल्स” विषय पर न्यूटन हाल में भाषण देंगे।

धन्या बी एस, शोध छात्र, सिविल इंजीनियरी विभाग (CE11D017) 24 जनवरी 2014 को सायंकाल 3.30 बजे “स्टडी ऑफ द इन्फ्लुएन्स ऑफ मिनरल अड्मिक्चर्स ऑन द इयूरबिलिटी पेरामीटर्स ऑफ कानक्रीट” विषय पर बीटीसीएम प्रभाग सेमिनार हाल (बीएसबी-206) में भाषण देंगे।

संगोष्ठी वार्ता -एम.एस.

कार्तिक एम, शोध छात्र, कंप्यूटर साइंस इंजीनियरी विभाग (CS11S004) 21 जनवरी 2014 को सायंकाल 2.00 बजे “रिलयबल डेटा - मेकनिसम फॉर स्मार्ट ग्रिड वैड एरिया मॉनितरिंग नेटवर्कस” विषय पर सेमिनार हाल (बीएसबी-361) में भाषण देंगे।

पीएच.डी. मौखिक परीक्षा

राहुल सिंह सिकर्वर, शोध छात्र, वांतरिक्ष इंजीनियरी विभाग (AE08D012) की मौखिक परीक्षा 24 जनवरी 2014 को प्रातःकाल 11.00 बजे सम्मेलन कक्ष में आयोजित की जाएगी। थीसिस का विषय है - है वेलासिटी इंपेक्ट ऑन लेमिनेटेड कॉम्पोसिट प्लेट्स।

अध्यक्ष, कैंपस समाचार, संपादकीय समिति, आईआईटी मद्रास द्वारा हर शुक्रवार को केवल आंतरिक परिचालन हेतु प्रकाशित की जा रही है। सामग्री की समावेश के लिए मंगलवार से पहले विषय को भेजा जाए।

अंग्रेजी संस्करण प्रामाणिक है