



CAMPUS NEWS

Indian Institute of Technology Madras

Vol. 35

July 25, 2014

No.30

SEMINAR TALKS: PH.D

Trinath Gaduparthi, Research Scholar, Department of Aerospace Engineering (AE10D001) will give a seminar talk on *On the Development of Collocated Higher Order Compact Schemes* at 1500 hours on July 30, 2014 in Class Room 3.

Vijaya Vengadesh Kumar J, Research Scholar, Department of Civil Engineering (CE11D009) will give a seminar talk on *Buckling Behaviour of Perforated Cold-Formed Steel Rack Columns* at 1500 hours on July 30, 2014 in STR 301.

Rajesh S, Research Scholar, Department of Mathematics (MA10D009) will give a seminar talk on *Existence of Best Proximity Points of Relatively Nonexpansive Maps* at 1500 hours on July 30, 2014 in the Seminar Hall (HSB 257).

Shashi Prakash Singh, Research Scholar, Department of Biotechnology (BT09D042) will give a seminar talk on *Type III Thyroxine5' Deiodinase in Cellular Slime Mold Dictyostelium Discoideum* at 1530 hours on July 30, 2014 in the Seminar Hall.

Nagarajan K, Research Scholar, Department of Chemical Engineering (CH10D011) will give a seminar talk on *Hydrodynamics Studies on Continuous Counter-Current Liquid-Solid System* at 1500 hours on July 31, 2014 in the Seminar Hall (MSB 241).

Saranya G, Research Scholar, Department of Chemical Engineering (CH11D010) will give a seminar talk on *Release of Fungal Spores from Simulated Solid Waste Surfaces* at 1500 hours on August 1, 2014 in the Seminar Hall (MSB 241).

Jagannatham M, Research Scholar, Department of Metallurgical and Materials Engineering (MM10D009) will give a seminar talk on *Carbon Nanotubes Reinforced Aluminum Matrix Composites: Synthesis, Characterization and Properties* at 1500 hours on August 1, 2014 in the Seminar Hall (MSB 104).

SEMINAR TALKS: M.S

Bharadwaj S, Research Scholar, Department of Electrical Engineering (EE11S029) will give a seminar talk on *Low-Complexity Receiver Algorithms for MIMO-ISI Systems Employing HOM* at 1100 hours on July 28, 2014 in the Seminar Hall (ESB 244).

SEMINAR TALKS: M.S [CONTD...]

Gaurav Singh, Research Scholar, Department of Computer Science and Engineering (CS12S025) will give a seminar talk on *A Linear Size Approximate Distance Oracle for Chordal Graphs* at 1500 hours on July 28, 2014 in the Seminar Hall (BSB 361).

Aarthi V, Research Scholar, Department of Biotechnology (BT12S001) will give a seminar talk on *Bioprocess Development for in Vitro Production of Camptothecin from the Endophyte, Fusarium Solani* at 1615 hours on July 30, 2014 in the Seminar Hall.

Rahul Kumar, Research Scholar, Department of Electrical Engineering (EE11S064) will give a seminar talk on *Design, Fabrication and Characterization of Metamaterial Based THz Filters* at 1500 hours on July 31, 2014 in the Seminar Hall (ESB 244).

FILM CLUB

Date	Movie
July 26, 2014	English Movie - Godzilla
August 2, 2014	Hindi Movie

**Help us to keep our campus
Clean & green**



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.

English version is authentic. Hindi Translation by Hindi Cell



कैंपस समाचार

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास

वॉल्यूम 35

25, जुलाई 2014

अंक 30

संगोष्ठी वार्ता : पीएच.डी.

त्रिनाथ गडुपर्थी, शोध छात्र, वांतिरिक् इंजीनियरी विभाग (AE10D001) 30 जुलाई 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “ऑन द डेवेलपमेंट ऑफ कोलोकेटेड हैएर ऑर्डर कॉम्पाक्ट स्कीम्स” विषय पर कक्षा कक्ष.3 में भाषण देंगे।

विजया वेंगडेश कुमार जे, शोध छात्र, सिविल इंजीनियरी विभाग (CE11D009) 30 जुलाई 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “बक्लिंग बिहेविएर ऑफ पेफ़ोरेटेड कोल्ड-फोर्म स्टील रैक कोलम्स” विषय पर एस.टी.आर. 301 में भाषण देंगे।

राजेश एस, शोध छात्र, गणित विभाग (MA10D009) 30 जुलाई 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “एक्सिस्टन्स ऑफ बेस्ट प्रोक्सिमिटी पॉइंट्स ऑफ रिलेटीव्लि नॉनएक्सपन्सिव मैप्स” विषय पर सेमिनार हाल (एचएसबी 257) में भाषण देंगे।

शशि प्रकाश सिंह, शोध छात्र, जैवप्रौद्योगिकी विभाग (BT09D042) 30 जुलाई 2014 को सायंकाल 3.30 बजे “टाइप III थाइरोक्सिन5’ डीअयोडिनेस आईएन सेल्लुलर स्लिम मोल्ड डिक्टियोस्टेलियम डिस्कॉइडम” विषय पर सेमिनार हाल (एमएसबी 241) में भाषण देंगे।

नगराजन के, शोध छात्र, रासायनिक इंजीनियरी विभाग (CH10D011) 31 जुलाई 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “हैडोडायनमिक्स स्टडीस ऑन कंटिन्यस काउंटर-कॉरेट लिक्विड सॉलिड सिस्टम” विषय पर सेमिनार हाल (एमएसबी 241) में भाषण देंगे।

शरण्या जी, शोध छात्र, रासायनिक इंजीनियरी विभाग (CH11D010) 1 अगस्त 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “रिलीस ऑफ फ्रंगल स्पोर्स फ्रम सिमुलेटेड सॉलिड वेस्ट सर्फसस” विषय पर सेमिनार हाल (एमएसबी 241) में भाषण देंगे।

जगन्नाथम एम, शोध छात्र, धातुकर्म एवं पदार्थ इंजीनियरी विभाग (MM10D009) 1 अगस्त 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “कार्बन नैनो ट्यूब्स रीइन्फोर्सिड अलुमिनियम मेट्रिक कॉम्पोसिट्स: सिंथेसिस, केरेक्टरइजेशन एंड प्रोपर्टीस” विषय पर सेमिनार हाल (एमएसबी 104) में भाषण देंगे।

संगोष्ठी वार्ता : एम. एस.

भरद्वाज एस, शोध छात्र, विद्युत इंजीनियरी विभाग (EE11S029) 28 जुलाई 2014 को प्रातःकाल 11.00 बजे “लो कॉम्प्लेक्सिटी रिसीवर अल्गोरिथम्स फॉर मिमो-आईएसआई सिस्टम्स एम्प्लोइंग होम” विषय पर सेमिनार हाल (ईएसबी 244) में भाषण देंगे।

संगोष्ठी वार्ता : एम. एस. [जारी...]

गौरव सिंह, शोध छात्र, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी विभाग (CS12S025) 28 जुलाई 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “ए लीनियर सैज एप्रोक्सिमेट डिस्टन्स ओराक्ल फॉर कॉर्डल ग्राफ़स” विषय पर सेमिनार हाल (बीएसबी 361) में भाषण देंगे।

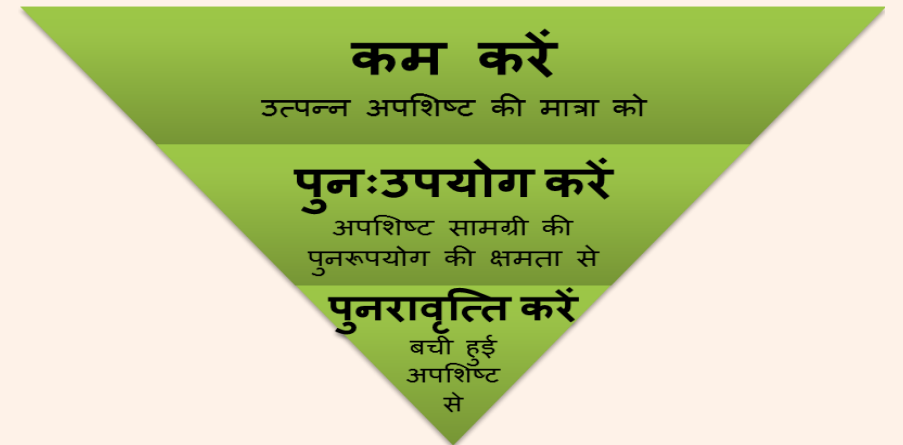
आरती वी, शोध छात्र, जैवप्रौद्योगिकी विभाग (BT12S001) 30 जुलाई 2014 को सायंकाल 4.15 बजे “बयोप्रोसेस डेवेलपमेंट फॉर इन विट्रो प्रोडक्शन ऑफ कैप्टोथेसिन फ्रम द एंडोफ़ाइट, फुसरिउम सोलानि” विषय पर सेमिनार हाल में भाषण देंगे।

राहुल कुमार, शोध छात्र, विद्युत इंजीनियरी विभाग (EE11S064) 31 जुलाई 2014 को सायंकाल 3.00 बजे “डिजाइन, फेब्रिकेशन एंड केरेक्टरइजेशन ऑफ मेटामेटीरिएल बेस्ड टीएचजेड फ़िल्टर्स” विषय पर सेमिनार हाल (ईएसबी 244) में भाषण देंगे।

फ़िल्म वलब

दिनांक	फ़िल्म
26, जुलाई 2014	अंग्रेज़ी फ़िल्म :गोडज़िल्ला
1, अगस्त 2014	हिन्दी फ़िल्म

हमारे परिसर को स्वच्छ और हरियाली रखने में मदद करें



अध्यक्ष, कैंपस समाचार, संपादकीय समिति, आई आई टी 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।

अंग्रेज़ी संस्करण प्रामाणिक है। हिंदी सेल द्वारा अनुवादित