



MAHAVEER INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Bandlaguda, Vyasagiri, Keshavgi Post, Hyderabad—500005

DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY (DAE-BRNS) SPONSORED

National Workshop on

RESEARCH IN TECHNICAL INSTITUTIONS - CURRENT STATUS, STRATEGIES AND FUTURE GOALS

Department of ECE

March 22 - 23, 2013

THEME:

This workshop is being organized by Mahaveer Institute of Science and Technology at its campus to encourage faculty and students of India's technical institutions to get an insight into quality research and research practices. Eminent and experienced speakers from academia and industry will be giving expert lectures during the workshop. The talks will predominantly be aimed at enabling the participants to see the vital need for active research in India's technical institutions and the enormous benefits derived thereof. This workshop will enable the participants to have healthy discussions and interact with the experts so that they may come up with new insight and ideas towards quality research and research collaborations in a wide variety of areas in engineering sciences. Student participants can gain valuable experience by their interaction with the experts. They will also develop a new insight into the topics that they learn in classrooms and will be expected to come up with innovative ideas and techniques in future.

LIST OF SPEAKERS

Dr. A. Venkateswarulu	Institute of Life Sciences, Hyderabad.
Dr. V. Chandrasekhar	TIFR, Hyderabad
Dr. M. Krishnamurthy	TIFR, Mumbai
Mr. B. Satyam	Neo-Silica Technologies Private Limited, Hyderabad
Dr. J. Balasubramanian	IIT, Hyderabad
Prof. Rajarajeswari	Andhra University
Dr. Mukul Verma	L&T Hyderabad Metro Rail Limited
Mr. Samir Kumar Mukherjee	Tata Projects Limited, Hyderabad
Mr. P. Ravi Prasad	Neo-Silica Technologies Private Limited, Hyderabad

REGISTRATION DETAILS

	By 10-3-13	After 10-3-13
Students	Rs. 250	Rs. 400
Faculty & others	Rs. 400	Rs. 600

Registration fees should be sent via DD drawn in the name of "Principal, Mahaveer Institute of Science and Technology", payable at Hyderabad. Please write your name and "RITI-2013" behind the DD and send to the address:

Dr. M. Sainath
Organising Secretary RITI-2013
Mahaveer Institute of Science and Tech.
Bandlaguda, Vyasapuri, Keshavgi Post,
Hyderabad—500005 (A.P), India.

FOR FURTHER DETAILS

Email: ripmist@gmail.com
Website: <http://www.mist.ac.in/research.php>
Phone: +91—8978 380699

ADVISORY COMMITTEE

Prof. K. Venkataramaniah, Dr. M. Krishnamurthy,
Dr. S.M. Sharma, Prof. P.S.N. Reddy, Prof. P.
Veerresam, Prof. C. Nageswara Rao

ORGANISING COMMITTEE

Mr. S. Sudershan Reddy Chief Patron
Mr. S. Surender Reddy Patron
Dr. K.S.S.S.N. Reddy Chairman
Dr. B. Visvesvara Rao Co-Chairman
Dr. V. Gunasekhar Reddy Convener
Dr. M. Sainath Organising Secretary
Mr. M. Nagaraju Naik Member
Mr. M. Cheenya Member
Ms. A. Haritha Member

FUNDING AND SUPPORT

1. Board of Research in Nuclear Sciences (BRNS)
2. Mahaveer Institute of Science and Technology.



महावीर इंस्टिट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी

बन्डलागुदा, व्यासपुरी, केशवगिरी पोस्ट, हैदराबाद - 500005

तकनीकी संस्थानों में अनुसंधान - वर्तमान स्थिति, रणनीति और भावी लक्ष्य

भारतीय परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा प्रायोजित कार्यशाला, मार्च २२-२३, २०१३

महावीर विज्ञान एवं प्राधौगिकी संस्थान द्वारा अपने परिसर में २२-२३ मार्च २०१३ को आयोजित इस राष्ट्रीय कार्यशाला का उद्देश्य भारत के विभिन्न तकनीकी संस्थानों के शिक्षकों को सार्थक अनुसंधान और तत्संबंधी प्रभावी कार्यशैली से अवगत करवाना है। इस कार्यशाला में देश की प्रख्यात शिक्षण संस्थानों एवं उद्योग जगत के यशस्वी एवं अनुभवी विद्वानों वक्ताओं के रूप में आमन्त्रित किया गया है। उन के व्याख्यानो का मुख्य प्रयोजन प्रतिभागियों को भारतीय तकनीकी संस्थानों में उन्नत अनुसंधान और उसकी महत्वपूर्ण उपलब्धियों के प्रति सूचित करना है। इस कार्यशाला में आमन्त्रित विशेषज्ञों और प्रतिभागियों के बीच खुला संवाद एवं विचारों का आदान प्रदान करने की व्यवस्था की जा रही है जिस के फल स्वरूप अभियांत्रिकी के सभी क्षेत्रों में गुणात्मक अनुसंधान और विभिन्न संस्थानों में तत्संबंधी सकारात्मक सहयोग स्थापित करने की क्षमता को प्रोत्साहित किया जा सके। इस कार्यशाला में प्रतिभागी क्षेत्र उपस्थित विशेषज्ञोंके निकर सहवास तथा खुली बातचीत द्वारा मूल्यवान अनुभव प्राप्त पा कर सकेंगे और अपनी कक्षाओं में पठन पाठन से सीखे विषयों से संबंधित व्यवहारिक ज्ञान और तदानुकूल मार्गदर्शन के माध्यम से अपनी प्रतिमा को और विकसित कर सकेंगे। आशा की जाती है की इस प्रयास द्वारा भविष्य में अभिनव विचारों तथा उन्नत तकनीकों के विकास का मार्ग प्रशस्त हो सकेगा।

पंजीकरण विवरण:

मार्च १० तक प्राप्त आवेदनों के लिए विधयार्थियों द्वारा फीस २५० रुपये और तत्पश्चात से ४०० रुपये है। शिक्षकों एवं आवेदकों को मार्च १० तक ४०० रुपये और तत्पश्चात ६०० रुपये है। इस का भिक्तान "प्रिंसिपल, महावीर इंस्टिट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी" (कृपया नाम अंग्रेजी में लिखिए गा) के नाम डिमांड ड्राफ्ट द्वारा (हैदराबाद बैंक में देय) किया जाये। ड्राफ्ट पत्र के पीछे "RITI 2013" और अपना नाम, पता लिख कर आवेदन के साथ नीचे पते पर पोस्ट करे

Dr. M. Sainath
Organising Secretary RITI 2013
Mahaveer Institute of Science and Technology,
Bandlaguda, Vyasapuri, Keshavgi Post,
Hyderabad 500005 (A.P), India

सलाहकार समिति

प्रोफ. क. वेंकटरमनाय्या, डा. म. कृष्णमूर्ति, डा. स. म. शर्मा,
प्रोफ. प.स.न. रेड्डी, प्रोफ. प. वीरेसम, प्रोफ. क.नागेश्वर राव.

वाक्ताओं की सूची

डा. अ. वेंकटेश्वरुलू	इंस्टिट्यूट ऑफ लाइफ साइंसेज, हैदराबाद
डा. व. चन्द्रसेखर	TIFR, हैदराबाद
डा. म. कृष्णमूर्ति	TIFR, मुंबई
श्री. बी. सत्यम	Neo Silica Technologies Pvt. Ltd., हैदराबाद
डा. ज. बालासुब्रमनियन	IIT, हैदराबाद
प्रोफ. राजराजेस्वारी	आंध्रा विस्वविद्यालय
डा. मुकुल वर्मा	L&T Hyderabad Metro Rail Limited
श्री. समीर कुमार मुखर्जी	Tata Projects Limited, हैदराबाद
श्री. प. रवि प्रसाद	Neo Silica Technologies Pvt. Ltd., हैदराबाद

अधिक जानकारी के लिए

ईमेल: ripmist@gmail.com
वेबसाइट: <http://www.mist.ac.in/research.php>
फोन: +91-8978 380699

आयोजन समिति

श्री. स. सुदर्शन रेड्डी	मुख्या संरक्षक
श्री. स. सुरेंद्र रेड्डी	संरक्षक
डा. क. स. स. न. रेड्डी	अध्यक्ष
डा. बी. विस्वेस्वर राव	सह अध्यक्ष
डा. व. गुणसेखर रेड्डी	संयोजक
डा. म. साइनाथ	संगठन सचिव
श्री. म. नागराजू नायक	सदस्य
श्री. म. चीन्या	सदस्य
श्रीमती अ. हरिता	सदस्य

धन और समर्थन:

1. बोर्ड ऑफ रिसर्च इन नुक्लियर साइंस (BRNS)
2. महावीर इंस्टिट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी