

4thNational Conference

On

"Emerging Technologies in Computer Engineering" (NCETCE-2014)

28th-29thNovember, 2014

Supported By

Computer Society Chapter, IEEE Delhi Section

IEEE@computer society

Sponsored By



CONFERENCE REPORT

Organised By:



Department of Computer Science & Engineering (NBA Accredited)
Swami Keshvanand Institute of Technology, Management & Gramothan, Jagatpura, Jaipur-302017

Telephone: 0141-5160400 (Ext. 283, 286, 280), Fax: 014-2759555

E-mail: ncetce2014@skit.ac.in, Website: www.skit.ac.in

	AUTHOR/OWNER	REVIEWED BY	APPROVED BY
NAME	Ms. Nidhi Jain, Ms. PriyankaBharwdaj	Mr. Pankaj Dadheech, Mr. M.K. Beniwal	Prof.(Dr.) C.M. Choudhary
DESIGNATION	NATION Secretary Coord		Convener
SIGNATURE			





CONTENTS

4 th National Conference	1
AUTHOR / OWNER	2
REVIEWED BY	2
APPROVED BY	2
OVERVIEW OF NCETCE-2014	6
1. Introduction:	6
2. Pre-Conference National workshops	7
Three Day Infosys National Workshop (24 th -26 th Nov. 2014)	7
One Day IBM: BlueMix Workshop-Next Generation Applications(27th Nov. 2014)	8
INAUGRAL CEREMONY	10
Technical session 1	12
Technical session 2	13
Technical session 3	14
Technical session 4	15
Technical session 5	16
Technical session 6	17
Technical session 7	18
Technical session 8	19
The next generation of research and development must be faster, enhanced, intelligent, integrated The conference helped the researchers and technicians to deepen the understanding of Web Development, Cloud & Green Computing, Mobile & Pervasive Computing, Data Mining, Securi more research areas.	Application ty and many
NEWS & MEDIA	24
CONFERENCE PUBLICATION	24
As a token of remembrance to our distinguished guests, industry delegates and young researchers we them a technical memorabilia, The NCETCE-14 souvenir.	•
SUMMARY	24

GLIMPSES OF NCETCE-2014







Empowered By:

IBM Software Center ofExcellence Microsoft
Cloud Competency
Centre

Infosys Campus Connect Premier College HCL R&D Sponsor

Wipro Mission 10x Novel
Academic Initiative
Partner

NCETCE 14









OVERVIEW OF NCETCE-2014

1. Introduction:

Started in 2011, this conference aims to provide a stage for expert technical exchanges and exhibition regarding the advanced technologies, equipments, techniques, and innovations applied in field of Computer Engineering.

It has attracted government officials, multinational experts,managers, researchers and techniciansin relevant field to discuss together their ideas and experiences.

The Organizing Committee of the NCETCE-2014, with its utmost sincerity, intends to invite all the related experts and scholars in the country to attend the Conference and to realize the most extensive exchanges and discussion in this field.

VISION

" To contribute to the Research Community through excellence in scientific and technical research; to serve as a valuable resource, platform for industry and society and remain a source of pride for researchers."

MISSION

"Our mission is to advance the state of the art in Computer Engineering and to bring those advances in benefit of society's businesses"

2. Pre-Conference National Workshops:

Three Days Infosys National Workshop (24th-26th Nov. 2014)

Web Application Development Using Springs Framework

NOS/S Campus Connect

Pre Conference (NCETCE-2014) National Workshop, SKIT Jaipur 24th - 26th November 2014



Technology: SPRING FRAMEWORK

2. Mr. Khalid Kamal Hussain, Principal ETA, INFOSYS

Student Participants: 110 (CS/IT, 5thSemester)

Faculty Participants: 6

Tools used: Eclipse, Tomcat server, Spring Framework

Venue: Industry Academia Interface Lab, SKIT

The objective of this workshop is to deliver the Trainers: 1. Mr. Kulvaibhav Kaushik, Research Associate, INFOSYS basic concept of current technology in JAVA i.e. (Spring Framework) to students. The industry wants pre knowledge of these technologies from the students so that they can directly put students to different projects without wasting much time on trainings and workshops after recruitment.

Daily News 25.11.2014

ग फ्रेमवर्क' पर चर्चा



जरापर 🔳 २४ नदंबर

के शवानन्द इंस्टीटयट टेक्नोलॉजी, मैनेजमेंट एण्ड ग्रामोत्थान के कम्प्यूटर डिपार्टमेंट में तीन दिवसीय प्री नेशनल कॉन्फ्रेंस वर्कशॉप 'वेब रिप्लकेशन ड्वलपमेंट यूजिंग स्प्रिंग फ्रेमवर्क' की सोमवार को शुरुआत हुई। वर्कशॉप के मुख्य अतिथि इंफोसिस के रिसर्च सांइटिस्ट कुलवैभव कौशिक प्रिंसिपल इंटीए खालिद कमल हुसैन ने इस वर्कशॉप के महत्व के बारे में जानकारी दी। मख्य अतिथि ने सभी को स्प्रिंग फ्रेमवर्क की अवधारणाओं से अवगत करवाया और इस वर्कशॉप से ज्यादा से यादा सीखने के लिए प्रेरित किया। इस



संस्था के चेयरमैन सुरजाराम मील. निदेशक जयपाल मील और

डायरेक्टर एकंडिंगक्स डॉ. एस. सुराना उपस्थित थे।







Empowered By:

IBM Software Center ofExcellence

Microsoft Cloud Competency Centre

Infosys Campus Connect **Premier College**

HCL R&D Sponso Wipro Mission 10x

Novel **Academic Initiative** Partner



One Day "IBM: BlueMix" Workshop (27th Nov. 2014)

Venue: Industry Academia Interface Lab, SKIT



Trainer: Mr. Mani Madhukar, Technical Lead, North & East India, IBM Academic Initiative

Purpose of Workshop

The next generation of applications must be delivered faster, enhanced easier and be more integrated, intelligent and secure. This course prepares developers for the revolution that is being driven by Cloud, Mobile, Web, Social and the Internet of Things. It follows a hands-on approach with access to the latest technologies and tools.



Topics Covered in the Workshop:

- 1. Mentoring to help you design and build an application.
- 2. Why Cloud Platforms are changing the way developers build and deploy applications
- 3. Developing the next generation of applications (Cloud, Mobile, Social, Internet of Things) easier and faster with Cloud Platforms
- 4. Using IBM's Cloud Platform BlueMix to develop, deploy and secure next generation applications

Empowered	IBM	Microsoft	Infosys	HCL	Wipro	Novel
By:	Software Center	Cloud Competency	Campus Connect	R&D	Mission	Academic Initiative
- 1.	ofExcellence	Centre	Premier College	Sponsor	10x	Partner

NCETCE 14

The afternoon session contained lab component where all the registered students were asked to create, deploy and execute the same with simple web applications. The submission included developed applications uploaded to the IBM JazzHub code repository, and a written blog article and/or video presentation of their experience and of the applications they have developed.





INAUGRAL CEREMONY



Chief Guest - Shri D. R. Mehta (Retired IAS), Former Chairman (SEBI)

Invitees - Mr. Ripudaman (Director, Natural Group), Mr. Sanjeev Hari (Senior Consultant, IBM), Prof. K Subramanian (Chairperson CS Chapter, IEEE Delhi Section), Mr. Ashish Tiwari (Senior Manager, Infosys), Shri P.V. Ekande, Former Chair, IEEE Delhi Section & IEEE CS, Dr. A. Murali M. Rao (Joint Director IGNOU & IEEE CS Execom Member)





The Inaugural Ceremony started with lamp lightening by the Chief Guest Shri D. R. Mehta and other invitees. He addresses the students and appreciated the arrangements and the presentation made on track software development and suggested that we should make products at low cost.

Empowered	IBM	Microsoft	Infosys	HCL	Wipro	Novel
By:	Software Center	Cloud Competency	Campus Connect	R&D	Mission	Academic Initiative
- 1.	ofExcellence	Centre	Premier College	Sponsor	10x	Partner

LAUNCHING OF NCETCE-2015





Empowered	IBM	Microsoft	Infosys	HCL	Wipro	Novel
By:	Software Center	Cloud Competency	Campus Connect	R&D	Mission	Academic Initiative
- 1.	ofExcellence	Centre	Premier College	Sponsor	10x	Partner

Web Applications and Network Security

Invited Talk on "Network Security and Web Applications" by Session Chair Dr. A. Murali M. Rao, Joint Director IGNOU, IEEE CS Execom Member

Invited Talk by Prof. K. Subramanian - Chairperson, Computer Society Chapter, IEEE Delhi Section



Dr. A. Murali M. Rao in his presentation discussed on following points in detail:

- Web application security problems are as serious as network security problems, but have received considerably less attention to date.
- Identify sensitive resources at Network, System and Application domain and keep on monitoring their current value parameters with its legal parameter values

Prof. K. Subramanian talked about the qualities of an ideal professional engineer by giving examples of cricketers, actress and American president Barack Obama. He further said that professional engineer should have qualities like confident leader, conscious reader, analytically intellectual and effective communicator.



22 Paper presentation were there in 1st Technical Session

Data Mining, Data Warehousing & Knowledge Discovery

Technical Session by Session Chair Shri P.V. Ekande, Former Chair, IEEE Delhi Section & IEEE CS.



Shri P. V. Ekande has 35 years of experience in power sectors, chemical projects etc..

He said that technology is not a wonder or any kind of gift from god ,it is a consistent efforts of many peoples

He further said that we should enhance our knowledge

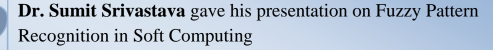


There were 7 Paper presentations in this track

Artificial Intelligence, Fuzzy Logic & Genetic Algorithms

Invited Talk on "Fuzzy Design Pattern in AI Techniques" by Chairperson Dr. Sumit Srivastava, Associate Professor (CSE), Manipal University.





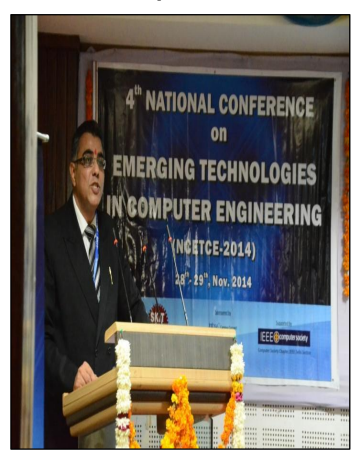
His main discussion points were:

- Application oriented model for fuzzy patterns as individual domain.
- The random models for the fuzzy perceptron's can be defined and modified for the multiple layer models
- Similarity measure for mass estimation can also be studied for the fuzzy patterns defined

6 Papers were presented in 3rd Technical Session

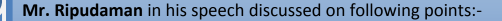
Software Engineering & Software Product Development

Invited Talk on "Software Product Development Scenario" by Session Chair Mr. Ripudaman, Director, Natural Group









- To capture/articulate the opportunity in terms of the "Value proposition" that the product offers
- To define the "Target group" to whom this value proposition is of relevance
- 6 Papers were presented in 4th Technical Session



Image Processing and Pattern Recognisation

Invited Talk on "Image Processing Techniques" by Session Chair Mr. Sumit Srivastava, Senior Consultant, Pratham Software Pvt. Ltd.





Mr. Sumit Srivastva talked about:

Traditional water fall model and its advantages & disadvantages in detail. He further discussed about Scrum team and advantages of agile model over traditional water fall model.

• 9 papers were presented in 5th Technical Session

Empowered	IBM	Microsoft	Infosys	HCL	Wipro	Novel
Bv:	Software Center	Cloud Competency	Campus Connect	R&D	Mission	Academic Initiative
_ 	ofExcellence	Centre	Premier College	Sponsor	10x	Partner

Mobile and Pervasive Computing

Invited Talk by on "Mobile and Pervasive Computing: Tools & Technologies" by Chairperson Mr. Rupesh Jain – Project Manager, Wipro Technologies Ltd.





oue.

Mr. Rupesh Jain in his presentation discussed about enterprise mobility, various generation of mobile technology, upcoming LTE technology (Long Term Evolution)

➤ He also mentioned that the future of computer technology rests on mobile computing with wireless technologies. 15 papers were presented in 6th Technical Session

High Performance Computing

Invited Talk on "Reversible Computing" by Session Chair Dr. S. C. Jain, Professor & Dean MCA, University College of Engineering, RTU, Kota







Prof. (Dr.) S. C. Jain discussed on following points:

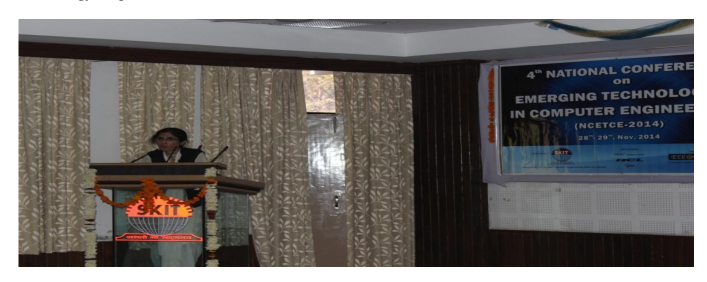
- Reversible Logic is needed for energy, security & high speed computation
- Algorithms, hardware platforms and Tools are in preliminary stage but promising
- Active Research groups and resources are available
- Can be mapped to Quantum, Nano and Photonic Computational Platforms
- > 21 papers were presented in 7th Technical Session

Empowered	IBM	Microsoft	Infosys	HCL	Wipro	Novel
By:	Software Center	Cloud Competency	Campus Connect	R&D	Mission	Academic Initiative
- ,	ofExcellence	Centre	Premier College	Sponsor	10x	Partner



Big Data Analytics

Invited Talk on "Big Data & Image processing: Issues & Challenges" by Chairperson Dr. Preety Singh, Assistant professor, Department of Computer Science & Engineering, The LNM Institute of Technology, Jaipur





Dr. Preety Singh gave her presentation on Extraction of Prominent Articulators for Visual Speech Recognition.

She discussed on following points:

- Prominent speech articulators:
 - Teeth pixels emerge as prominent geometrical features.
 - Followed by lip width and oral cavity pixels.
 - Corner and center mouth segments
- mRMR and CFS methods perform better than chi² statistic method
- Lip height not a prominent feature.
- > 5 papers were presented in 8th Technical







Wrap up and Valedictory Session

In the valedictory session key persons, practitioners and chair members share their experiences of the conference. Certificate given ceremony was also held at the valedictory. **Prof. (Dr.) Anil Chaudhary** also pointed out that the discussions and the deliberation in conference has shown new light and faith in the strength of partnerships and collaborations for development at a broader level.





Infosys

Campus Connect

CONFERENCE OUTCOMES

The next generation of research and development must be faster, enhanced, intelligent, integrated and secured. The conference helped the researchers and technicians to deepen the understanding of Web Application Development, Cloud & Green Computing, Mobile & Pervasive Computing, Data Mining, Security and many more research areas.

Students were also benefited and updated their skills on the latest technologies to understand how next generation computing can contribute to deliver faster and integrated commercial viabilities.

NEWS & MEDIA

इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज पर किया डिस्क्शन

plus रिपोर्टर plusreporter@patrika.com

जयपुर. बिजनेस इंटेलिजेंस, वेब एप्स, प्रोडक्ट डक्लपमेंट की महत्ता के साथ 'बिल्ड इंडिया कैम्पेन' की जानकारी और मोटिवेशनल टॉक भी। कम्प्यूटर विज्ञान में उभरते नए शोध और तकनीकों पर डिस्कशन। शुक्रवार से शुरू हुई दो दिवसीय नेशनल कॉन्फ्रेंस के पहले दिन स्टडेंट्स को यह नॉलेज दी गईं।

जगतपुरा स्थित स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान के कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट की ओर से 'इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग : एनसीईंटीसीइं-2014' विषय पर आयोजित



कॉन्फ्रेंस के मुख्य अतिथि डी.आर. मेहता थे। सेबी के पूर्व अध्यक्ष और कॉलेज डायरेक्टर जयपाल मील, डायरेक्टर डी एंड डब्लू डॉ. एस. के. कल्ला, डायरेक्टर एकेडिमक्स डॉ. एस.एल. सुराना, कम्प्यूटर साइंस के हैड प्रोफेसर सी.एम. चौधरी और आईटी हैड प्रोफेसर अनिल चौधरी भी उपस्थित थे। कॉन्फ्रेंस का

इनॉग्रेशन आईईईई दिल्ली सेक्शन के चेयरपर्सन प्रो. के. सुब्रह्मण्यम ने किया। उन्होंने 'बिल्ड इंडिया कैम्पेन' की जानकारी दी। इन्फोसिस के आशीष तिवारी ने मोटिवेशनल टॉक में स्टूडेट्स को 'टूबी' के स्थान पर 'टूडू' पर फोकस करने को कहा। पहले दिन दो टेक्निकल सेशन हए।

Rajasthan Patrika News_29.11.2014

कंप्यूटर साइंस पर नेशनल कॉन्फ्रेंस का आयोजन

सिटी रिपोर्टर. एसकेआईटी में शुक्रवार को दो दिवसीय नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इमरिजंग टेक्नोलॉजीस इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग, एनसीईटीसीई-2014 आयोजित की गई। कॉन्फ्रेंस का आयोजन एसकेआईटी के कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट और एचसीएल, इन्फोसिस एवं नेचुरल ग्रुप के संयुक्त तत्वावधान तथा आईईईई कंप्यूटर सोसायटी, दिल्ली के सहयोग से किया गया।

Dainik Bhaskar News_29/11/2014

कम्प्यूटर पर राज करेगी संस्कृत



जयपुर। एसके आईटी के कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग की ओर से शुक्रवार को 'नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इमरजिंग टेक्नॉलोजीज इन कम्प्यूटर नॉलाजाज २२ की शुरुआत हुई। इंजीनियरिंग' आईटिपलई के चेयरपसंन प्रो. सुब्रमणयम ने कॉन्फ्रेंस का उद्घाटन किया और 'बिल्ड इण्डिया कैम्पेन' के बारे में बताया, जबकि नैचरल ग्रुप के एमडी रिपुदमन ने बिजनेस इटेंलीजेंस, वेब एप्स, प्रोडक्ट डवलपमेंट की महत्वता की जानकारी दी। इस अवसर पर आईटिपलई

के पूर्व चेयरपर्सन पीवी पांडे ने संस्कृत को कम्प्यूटर की आगामी भाषा के रूप में दर्शाया। उनका कहना था कि वह दिन दुर नहीं जबकि संस्कृत कम्प्यूटर पर भी राज करेगी। उन्होंने ग्रीन आईटी पर प्रकाश डालते हुए न्यूक्लियर वेस्ट, हार्डवेयर्स आदि को डिस्पोज करने के कम्प्यूटराइज्ड तरीकों पर चर्चा की। पदमश्री डीआर मेहता ने सभी को साइंटिफिक डवलपमेंट मोबाइल एप्लिकेशंस और प्री-एजुकेशन के वारे में बताया और ई-गवर्नेंस को सशक्त किए जाने पर जोर दिया।

METRO mix EVENT 'ऑन इमरजिंग टेक्नॉलोजिज इन कमप्यूटर इंजीनियरिंग-२०१४'पर कॉन्फ्रेस शुरू

जयपुर कासं। स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलोजी, मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान में शुक्र वार को कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग, एचसीएल, इन्फोसिस व नेचुरल ग्रुप के संयुक्त तत्वावधान व आईईईई कम्प्यूटर सोसायटी, दिल्ली के सहयोग से 'ऑन इमरजिंग टेक्नॉलोजिज इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग-2014' पर राष्ट्रीय कॉन्फ्रें स आयोजित हुई। कॉन्फ्रें स का उदद्याटन प्रोफेसर के. सुब्रमणयम, चेयरपर्सन आईईईई दिल्ली ने किया। दो दिवसीय इस कॉन्फ्रेंस में कम्प्यूटर विज्ञान में उभरते नए शोध एवं तकनीकों पर कई शिक्षाविद्, शोधकर्ता व विद्यार्थियों ने चर्चा की। कॉन्फ्रेंस



में दो टेक्निकल सेशन्स हुए, सहायता समिति, पूर्व अध्यक्ष, जिनमें वेब एप्लीके शंस एंड सेबी, कॉलेज निदेशक जयपाल सिक्योरिटी, डाटा माइनिंग, मील, डायरेक्टर डी एण्ड डब्लय आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस व डॉ. एस. केकल्ला, डायरेक्टर एके नेटवर्क सिक्योरिटी सहित विभिन् डिमक्स डॉ. एस. एल. सुराना, न विषयों पर चर्चाएं हुई। कॉन्फ्रेंस कम्प्यूटर साइंस के विभागाध्यक्ष प्रो. सी.एम. चौधरी व आईटी के में अतिथि पदमभूषण डी. आर. मेहता, संस्थापक व चीफ पैट्रन विभागाध्यक्ष प्रो. अनिल चौधरी भगवान महावीर विकलांग मौजूद रहे।

Samachar Jagat_29.11.2014

Daily News 29/11/2014 (Page No. 2, Metro Mix)

कार्यकम

'नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इमरजिंग टेक्नोलोजी इन कम्प्युटर इंजीनियरिंग का आयोजन

ग्रीन आईटी व तकनीक पर हुई चर्चा

जयपर।स्वामी केशवानंद इंस्टीटयुट ऑफ टेक्नोलोजी, मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान में शक्रवार को कम्प्यटर साइंस एंड इंजीनीयरिंग विभाग की ओर से एचसीएल, इंफोसिस एवं नेचुरल ग्रुप के संयुक्त तत्वावधान में दो दिवसीय 'नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इमरजिंग टेक्नोलोजी इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग आयोजित की गई। कॉन्फ्रेंस के मुख्य अतिथि पदमभूषण डीआर मेहता थे। आईईईई दिल्ली के प्रो. के सुब्रमणयम ने कॉन्फ्रेंस का उद्घाटन किया।

उन्होंने बिल्ड इंडिया कै म्पेन के बारे में जानकारी दी।पीवी एकन्डे ने ग्रीन आईटी पर प्रकाश डालते हुए न्यूक्लियर वेस्ट, हार्डवेयर्स आदि को डिस्पोज करने के कम्प्यूटराइज्ड



ब्रोसर का विमोचन करते अतिथि।

तरीकों पर चर्चा की। उन्होंने आइडियल प्रोफेशनल इंजीनियर्स बनाने पर जोर दिया। इस कॉन्फ्रेंस के कन्वीनर व एसके आईटी

कम्प्यटर साइंस के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर सीएम चौधरी ने बताया कि यह कॉन्फ्रेंस राष्ट्रीय तकनीकी

फैकल्टीज, विद्याथियों एवं कम्प्यटर इंजीनियरिंग के क्षेत्र में कार्यरत युवाओं के लिए ज्ञानवर्धन का एक महत्तवपूर्ण मंच साबित होगी।

नेशनल दनिया

National Duniya_29/11/2014 (Page No. 5)

Empowered IBM Software Center By: ofExcellence

Microsoft Cloud Competency Centre

Infosys **Campus Connect Premier College**

HCL R&D Sponsor

Wipro Mission

Novel Academic Initiative Partner

कॉन्फ्रेंस में डिस्कशन के साथ दी एडवाइज

जयपर, इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज पर एक्सपटर्स के डिस्कशन और एडवाइज के साथ शनिवार को दो दिवसीय नेशनल कॉन्फ्रेंस का समापन हो गया। जगतपरा एसके आईटी के कम्प्यटर साइंस एंड इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट की ओर से 'डमर्जिंग टेक्नोलॉजीज इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग : एनसीईटीसीई-2014' विषय पर हुई कॉन्फ्रेंस में दूसरे दिन पेपर प्रजेंटेशन किए गए। एक्सपटर्स ने फाइव पेन पीसी टेक्नोलॉजी. रीयल कॉम्प्लेक्सिटी, नेटवर्क सिक्योरिटी जैसे कई सब्जेक्ट पर डिस्कशन



किया। संस्था के चेयरमैन सुरजाराम मील ने बेस्ट प्रजेंटेशन को पुरस्कार दिया। समापन पर आरटीयू के डॉ. एस.सी. जैन, प्रथम सॉफ्टवेयर से सुमित श्रीवास्तव, विपरो के रूपेश जैन भी उमस्थित थे।

Rajasthan Patrika_News 30.11.2014

इमर्जिंग टेक्नोलॉजी पर दिया प्रजेंटेशन



सिटी रिपोर्टर ▶ एसकेआईटी में कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट की ओर से इमर्जिंग टेक्नोलॉजी पर दो दिवसीय कॉन्फ्रेंस का आयोजन हुआ। कॉन्फ्रेंस के अंतिम दिन शनिवार को प्रतिभागियों ने पेपर प्रजेंटेशन दिया। इस दौरान फाइव पेन पीसी टेक्नोलॉजी, रियल टाइम कोम्प्लोक्सटी, नेटवर्क सिक्योरिटी जैसे अन्य विषयों पर चर्चा की गईं। संस्था के चेयरमैन सुरजाराम मील ने सवंश्रेष्ठ पेपर को पुरस्कृत किया। इस मौके पर प्रथम सॉफ्टवेयर से सुमित श्रीवास्तव, विग्नो के रूपेश जैन और आर.टी. यू. के डॉ. एस.सी. जैन, कॉलेज निदेशक जयपाल मील, डायरेक्टर डी एंड डब्ल्यू डॉ. एस. के कल्ला, डायरेक्टर एकेडिमिक्स डॉ. एस. एल. सुराना, कम्प्यूटर साइंस के एचओडी प्रो. सी.एम.चीधरी एवं आईटी के एचओडी प्रो. अनिल चौधरी उपस्थित थे।

Dainik Bhaskar_News 30.11.2014

सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कृत

जयपुर। एसके आईटी के कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग की ओर से चल रही दो दिवसीय कॉन्फ्रेंस का समापन शनिवार हुआ। कॉन्फ्रेंस के दूसरे दिन प्रतिभागियों ने पेपर प्रजटेशन के साथ ही फाइव पेन पीसी टेक्नोलॉजी, रियल टाइम कॉम्प्लेक्सिटी, नेटवर्क सिक्योरिटी जैसे अन्य विषयों पर चर्चा की। संस्था के चेयरमैन सुरजाराम मील ने सर्वश्रेष्ठ पेपर को पुरस्कृत किया। इस मौके पर प्रथम सॉफ्टवेयर से सुमित श्रीवास्तव, विप्रो के रूपेश जैन और आरटी यू के डॉ. एस.सी. जैन सहित कॉलेज के सभी टीचर्स भी उपस्थित थे।

Daily News_30.11.2014

दो दिवसीय कॉन्फ्रेंस का समापन

जयपुर (मोन्यू)। स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलोजी, मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान, जयपुर में शनिवार को कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनीयरिंग विभाग द्वारा दो दिवसीय कॉन्फ्रेंन्स का समापन हुआ। कॉन्फ्रेंस के दूसरे दिन प्रतिभागियों ने पेपर प्रजेनटेशन के दौरान फाइव पेन पीसी टेक्नोलोजी, रियल टाईम कोम्प्लेक्सिटी, नेटर्वक सिक्योरिटी जैसे अन्य विषयों पर चर्चा की।

EMERGING T IN COMPUTE MAGE 28145

संस्था के चेयरमेन सुरजाराम मील ने सर्वश्रेष्ट पेपर को पुरस्कृत किया।

इस मौके पर प्रथम सॉफ्टवेयर से सुमित श्रीवास्तव, विपरों के रूपेश जैन और आरटीयू के डॉ. एस.सी. जैन,

जयपाल मील, डायरेक्टर डी एण्ड डब्लयू डॉ. एस. के कल्ला, डायरेक्टर एकेडिमक्स डॉ. एस. एल. सुराना, कम्प्यूटर साइंस के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर सी.एम. चौधरी एवं आईटी के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर अनिल चौधरी उपस्थित थे।

Morning News_30.11.2014

Empowered By:

IBM Software Center ofExcellence Microsoft
Cloud Competency
Centre

Infosys
Campus Connect
Premier College

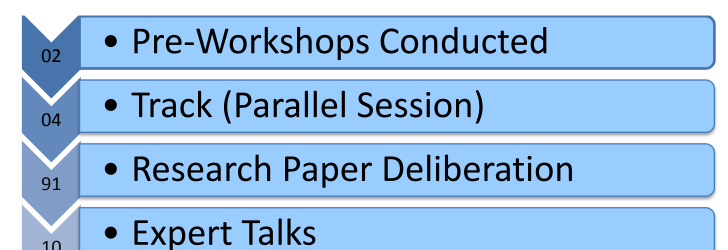
HCL R&D Sponsor Wipro Mission 10x Novel
Academic Initiative
Partner

CONFERENCE PUBLICATION



As a token of remembrance to our distinguished guests, industry delegates and young researchers we presented them a technical memorabilia, The NCETCE-14 souvenir.

SUMMARY



Empowered	IBM	Microsoft	Infosys	HCL	Wipro	Novel
By:	Software Center	Cloud Competency	Campus Connect	R&D	Mission	Academic Initiative
- 7.	ofExcellence	Centre	Premier College	Sponsor	10x	Partner

10