

4th National Conference

On

“Emerging Technologies in Computer Engineering”

(NCETCE-2014)

28th-29th November, 2014

Supported By

Computer Society Chapter, IEEE Delhi Section



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

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

	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	Secretary	Coordinator	Convener
SIGNATURE			

4th NATIONAL CONFERENCE on EMERGING TECHNOLOGIES IN COMPUTER ENGINEERING (NCETCE-2014) 28th - 29th, Nov. 2014

Organized by:  **SKIT**
असतो मा सद्गमय
Department of Computer Science & Engineering (NBA Accredited)

Sponsored by:
 Infosys[®] Campus Connect
 **HCL**
 Natural

Supported by:
 **IEEE computer society**
Computer Society Chapter, IEEE Delhi Section

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

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 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.....	21
NEWS & MEDIA	24
CONFERENCE PUBLICATION.....	24
As a token of remembrance to our distinguished guests, industry delegates and young researchers we presented them a technical memorabilia, The NCETCE-14 souvenir.	24
SUMMARY	24



GLIMPSES OF NCETCE-2014



**Empowered
By:**

IBM
Software Center
of Excellence

Microsoft
Cloud Competency
Centre

Infosys
Campus Connect
Premier College

HCL
R&D
Sponsor

Wipro
Mission
10x

Novel
Academic Initiative
Partner



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

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 technicians in 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”

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

2. Pre-Conference National Workshops:

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

Web Application Development Using Springs Framework



Pre Conference (NCETCE-2014) National Workshop, SKIT Jaipur

24th - 26th November 2014

Technology: SPRING FRAMEWORK

Trainers: 1. Mr. Kulvaibhav Kaushik, Research Associate, INFOSYS
2. Mr. Khalid Kamal Hussain, Principal ETA, INFOSYS

Student Participants: 110 (CS/IT, 5th Semester)

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 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

‘स्प्रिंग फ्रेमवर्क’ पर चर्चा

मेट्रो रिपोर्टर

जयपुर ■ 24 नवंबर

स्वामी के शवानन्द इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मैनेजमेंट एण्ड ग्रामोत्थान (एसकेआईटी) के कम्प्यूटर साइंस डिपार्टमेंट में तीन दिवसीय प्री नेशनल कॉन्फ्रेंस वर्कशॉप 'वेब रिप्लिकेशन डेवलपमेंट यूजिंग स्प्रिंग फ्रेमवर्क' की सोमवार को शुरुआत हुई। वर्कशॉप के मुख्य अतिथि इंफोसिस के रिसर्च साइंटिस्ट कुलवीभव कौशिक और प्रिंसिपल इंटीए खालिद कमल हुसैन ने इस वर्कशॉप के महत्व के बारे में जानकारी दी। मुख्य अतिथि ने सभी को स्प्रिंग फ्रेमवर्क की अवधारणाओं से अवगत करवाया और इस वर्कशॉप से ज्यादा से ज्यादा सीखने के लिए प्रेरित किया। इस



मौके पर संस्था के चेयरमैन सुरजाम मोल, निदेशक जयपाल मोल और डायरेक्टर एकेडमिक्स डॉ. एस. एल. सुराना उपस्थित थे।



Empowered
By:

IBM
Software Center
of Excellence

Microsoft
Cloud Competency
Centre

Infosys
Campus Connect
Premier College

HCL
R&D
Sponsor

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



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.



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

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

LAUNCHING OF NCETCE-2015

Launching of NCETCE-2015

by
Shri (Prof.) K Subramanian
Chairperson
Computer Society Chapter, IEEE Delhi Section

Pull Me



National Conference on Emerging Technology in Computer Engineering (NCETCE-2015)

Department of Computer Science Engineering and Information Technology

[Click to redirect to Home](#)

NCETCE-2015

HOME OVERVIEW ORGANISERS REGISTRATION GALLERY COMMITTEE CONTACT

**5th National Conference
on
"Emerging Technologies
in Computer Engineering"
(NCETCE-2015)**

Sponsorships are invited

About the SKIT

Swami Keshwanand Institute of Technology, Management & Grammar was established in the year 2000 to promote quality education in engineering & technology by a team of committed professional & academicians. During all the past years SKIT has emerged as a premier center of technical education not only in Rajasthan but also in northern India which has been realized through efficient & dedicated faculty members, innovative teaching learning methods, state of the art infrastructure and core values of discipline. The institute is affiliated to the Rajasthan Technical University Kota and approved by All India Council for Technical Education (AICTE), Ministry of Human Resource Development, Govt. of India, to offer undergraduate & postgraduate programs in Engineering, Management.

©COPYRIGHT © 2014 Swami Keshwanand Institute of Technology, Management & Grammar. ALL RIGHTS RESERVED

CONTACT US
Tel: +91-141-5120400 / 2732169 (Ext-283,286)
Email: hod@skit.ac.in

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

Technical Session-1

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

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

Technical Session-2

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

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

Technical Session-3

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.



Dr. Sumit Srivastava gave his presentation on Fuzzy Pattern Recognition in Soft Computing

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

Technical Session-4

Software Engineering & Software Product Development

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



Mr. Ripudaman in his speech discussed on following points:-

- 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

Empowered
By:

IBM
Software Center
of Excellence

Microsoft
Cloud Competency
Centre

Infosys
Campus Connect
Premier College

HCL
R&D
Sponsor

Wipro
Mission
10x

Novel
Academic Initiative
Partner

Technical Session-5

Image Processing and Pattern Recognition

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
By:

IBM
Software Center
of Excellence

Microsoft
Cloud Competency
Centre

Infosys
Campus Connect
Premier College

HCL
R&D
Sponsor

Wipro
Mission
10x

Novel
Academic Initiative
Partner

Technical Session-6

Mobile and Pervasive Computing

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



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

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

Technical Session-7

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
By:

IBM
Software Center
of Excellence

Microsoft
Cloud Competency
Centre

Infosys
Campus Connect
Premier College

HCL
R&D
Sponsor

Wipro
Mission
10x

Novel
Academic Initiative
Partner

Technical Session-8

Big Data Analytics

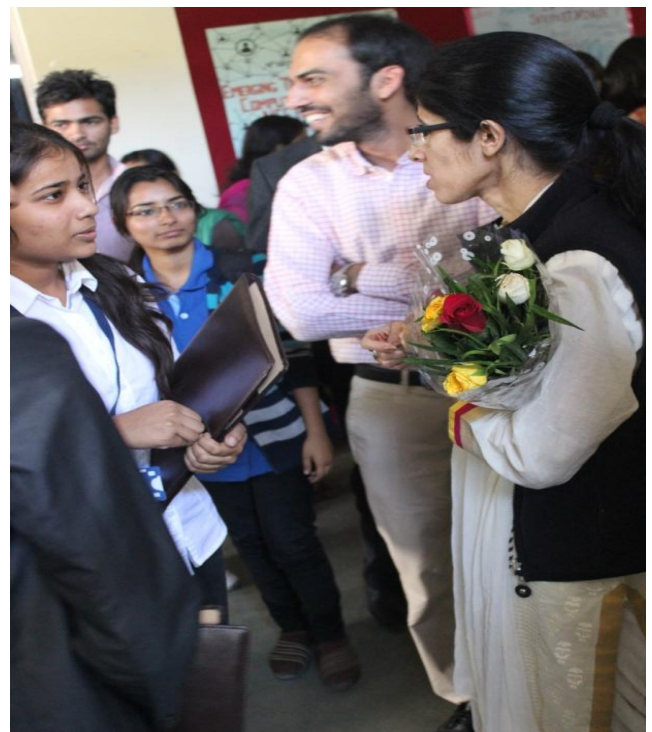
Invited Talk on “**Big Data & Image processing: Issues & Challenges**” by Chairperson **Dr. Preety Singh**, Assistant professor, Department of Computer Science & Engineering, The LNM Institute of Technology, Jaipur



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 χ^2 statistic method
- Lip height not a prominent feature.
- 5 papers were presented in 8th Technical



Empowered
By:

IBM
Software Center
of Excellence

Microsoft
Cloud Competency
Centre

Infosys
Campus Connect
Premier College

HCL
R&D
Sponsor

Wipro
Mission
10x

Novel
Academic Initiative
Partner

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.



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

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 डिस्कशन

plus रिपोर्टर

plusreporter@patrika.com

जयपुर, बिजनेस इंटेलिजेंस, वेब एप्स, प्रोडक्ट डवलपमेंट 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 स्टूडेंट्स को यह नॉलेज दी गई।

जगतपुरा स्थित स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान के कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट की ओर से 'इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग : एनसीईटीसीई-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.डी. एस. के. कल्ला, डायरेक्टर एकेडमिक्स डॉ. एस.एल. सुराना, कम्प्यूटर साइंस के हैड प्रोफेसर सी.एम. चौधरी और आईटी हैड प्रोफेसर अनिल चौधरी भी उपस्थित थे। कॉन्फ्रेंस का

इनिशिएशन आईईईई दिल्ली सेक्शन के चेररपर्सन प्रो. के. सुब्रह्मण्यम ने किया। उन्होंने 'बिल्ड इंडिया कैम्पेन' की जानकारी दी। इन्फोसिस के आशीष तिवारी ने मोटिवेशनल टॉक में स्टूडेंट्स को 'टू बी' के स्थान पर 'टू डू' पर फोकस करने को कहा। पहले दिन दो टेक्निकल सेशन हुए।

कंप्यूटर साइंस पर नेशनल कॉन्फ्रेंस का आयोजन

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

Rajasthan Patrika News_29.11.2014

Dainik Bhaskar News_29/11/2014

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
------------------	--	---	--	-----------------------	-------------------------	---

कम्प्यूटर पर राज करेगी संस्कृत



जयपुर। एस्केआईटी के कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग की ओर से शुक्रवार को 'नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इमरजिंग टेक्नोलॉजीज इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग' की शुरुआत हुई। आईटिपलई के चेयरपर्सन प्रो. के सुब्रमण्यम ने कॉन्फ्रेंस का उद्घाटन किया और 'बिल्ड इण्डिया कैम्पेन' के बारे में बताया, जबकि नैचरल ग्रुप के एमडी रिपुदमन ने बिजनेस इंटेलेजेंस, वेब एप्स, प्रोडक्ट डेवलपमेंट 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 दूर नहीं जबकि संस्कृत कम्प्यूटर पर भी राज करेगी। उन्होंने ग्रीन आईटी पर प्रकाश डालते हुए न्यूक्लियर वेस्ट, हार्डवेयरस आदि को डिस्पोज करने के कम्प्यूटराइज्ड तरीकों पर चर्चा की। पद्मश्री डीआर मेहता ने सभी को साइटिफिक डेवलपमेंट मोबाइल एप्लिकेशंस और प्री-एजुकेशन के बारे में बताया और ई-गवर्नेंस को सशक्त किए जाने पर जोर दिया।

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

'ऑन इमरजिंग टेक्नॉलोजिज इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग-2014' पर कॉन्फ्रेंस शुरू

जयपुर कासं। स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलोजी, मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान में शुक्रवार को कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग, एचसीएल, इन्फोसिस व नेचुरल ग्रुप के संयुक्त तत्वाधान व आईईईईई कम्प्यूटर सोसायटी, दिल्ली के सहयोग से 'ऑन इमरजिंग टेक्नॉलोजिज इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग-2014' पर राष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस आयोजित हुई। कॉन्फ्रेंस का उद्घाटन प्रोफेसर के सुब्रमण्यम, चेयरपर्सन आईईईईई दिल्ली ने किया। दो दिवसीय इस कॉन्फ्रेंस में कम्प्यूटर विज्ञान में उभरते नए शोध एवं तकनीकों पर कई शिक्षाविद, शोधकर्ता व विद्यार्थियों ने चर्चा की। कॉन्फ्रेंस



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

Samachar Jagat_29.11.2014

कार्यक्रम

'नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इमरजिंग टेक्नोलॉजी इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग का आयोजन

ग्रीन आईटी व तकनीक पर हुई चर्चा

नेशनल दुनिया

जयपुर। स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान में शुक्रवार को कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग की ओर से एचसीएल, इन्फोसिस एवं नेचुरल ग्रुप के संयुक्त तत्वाधान में दो दिवसीय 'नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इमरजिंग टेक्नोलॉजी इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग' आयोजित की गई। कॉन्फ्रेंस के मुख्य अतिथि पदमभूषण डीआर मेहता थे। आईईईईई दिल्ली के प्रो. के सुब्रमण्यम ने कॉन्फ्रेंस का उद्घाटन किया।

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



ग्रोसर का विमोचन करते अतिथि।

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

कम्प्यूटर साइंस के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर सीएम चौधरी ने बताया कि यह कॉन्फ्रेंस राष्ट्रीय तकनीकी संस्थाओं के शोधकर्ताओं,

फैकल्टीज, विद्यार्थियों एवं कम्प्यूटर इंजीनियरिंग के क्षेत्र में कार्यरत युवाओं के लिए ज्ञानवर्धन का एक महत्त्वपूर्ण मंच साबित होगी।

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

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

कॉन्फ्रेंस में डिस्कशन के साथ दी एडवाइज

जयपुर. इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज पर एक्सपर्ट्स के डिस्कशन और एडवाइज के साथ शनिवार को दो दिवसीय नेशनल कॉन्फ्रेंस का समापन हो गया। जगतपुरा एस्केआईटी के कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट की ओर से 'इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज इन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग : एनसीईटीसीई-2014' विषय पर हुई कॉन्फ्रेंस में दूसरे दिन पेपर प्रजेंटेशन किए गए। एक्सपर्ट्स ने फाइव पेन पीसी टेक्नोलॉजी, रियल टाइम कॉम्प्लेक्सिटी, नेटवर्क सिम्योरिटी जैसे कई सबजेक्ट 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, विप्रो के रूपेश जैन भी उपस्थित थे।

Rajasthan Patrika_News 30.11.2014

इमर्जिंग टेक्नोलॉजी पर दिया प्रजेंटेशन



सिटी रिपोर्टर ▶ एस्केआईटी 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 कोम्प्लेक्सिटी, नेटवर्क सिम्योरिटी जैसे अन्य विषयों पर चर्चा की गई। संस्था के चेयरमैन सुरजाराम मील ने सर्वश्रेष्ठ पेपर को पुरस्कृत किया। इस मौके पर प्रथम सॉफ्टवेयर से सुमित श्रीवास्तव, विप्रो 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 एकेडमिक्स डॉ. एस. एल. सुराना, कम्प्यूटर साइंस के एचओडी प्रो. सी.एम. चौधरी एवं आईटी के एचओडी प्रो. अनिल चौधरी उपस्थित थे।

Dainik Bhaskar_News 30.11.2014

सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कृत

जयपुर। एस्केआईटी 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 प्रजेंटेशन के साथ ही फाइव पेन पीसी टेक्नोलॉजी, रियल टाइम कॉम्प्लेक्सिटी, नेटवर्क

सिम्योरिटी 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 आरटीयू के डॉ. एस.सी. जैन सहित कॉलेज के सभी टीचर्स भी उपस्थित थे।

Daily News_30.11.2014

दो दिवसीय कॉन्फ्रेंस का समापन

जयपुर (मोन्टू)। स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान, जयपुर में शनिवार को कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग द्वारा दो दिवसीय कॉन्फ्रेंस का समापन हुआ। कॉन्फ्रेंस के दूसरे दिन प्रतिभागियों ने पेपर प्रजेंटेशन के दौरान फाइव पेन पीसी टेक्नोलॉजी, रियल टाइम कोम्प्लेक्सिटी, नेटवर्क सिम्योरिटी 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 आरटीयू के डॉ. एस.सी. जैन, कॉलेज निदेशक

जयपाल मील, डायरेक्टर डी एण्ड डब्ल्यू डॉ. एस. के कल्ला, डायरेक्टर एकेडमिक्स 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

- 02 • Pre-Workshops Conducted
- 04 • Track (Parallel Session)
- 91 • Research Paper Deliberation
- 10 • Expert Talks

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