



SANDIP FOUNDATION'S  
SANDIP INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY & RESEARCH  
CENTRE, NASHIK

Academic Year 2016-17

**E-Bulletin March 2017**

**Staff Co-ordinator:**

Prof. Pravin R. Pachorkar (Information Technology)

**Student Co-ordinator:**

Anuja D. Tupe (SE IT)

## INDEX:

SR NO	Department
1	Department Of Civil Engineering
2	Department Of Electrical Engineering
3	Department Of Computer & Information Technology

Department of Civil Engineering  
**One day Workshop On Ferrocement Technology**

**1. Event Title-**One day Workshop On Ferrocement Technology

**2. Event Date-**15/3/2017

**3. Event Conduction Duration-**10.00 a.m to 5.00 p.m

**4. Event Venue-**SITRC Civil Department

**5. Event Resource Person Details -**

**1)Speaker Name- Dr.B.N.Divekar**

Designation-President (Ferrocement Society)

**2)Speaker Name- Er. Chandrashekhar Hangekar**

Designation-Project Coordinator (Ferrocement Society)

Company Name-Ferrocement Society , India

**3)Speaker Name- Er. Chandramohan Hangekar**

Designation-Project Coordinator (Ferrocement Society)

Company Name-Ferrocement Society , India

**6. Name of Event Coordinator**

**1) Prof.A.S Jadhav 2) Prof. D.B Mule**

**7. Event Objective**

## **To make student aware of ferrocement Technology in global environment**

### **8. Event Summary**

The inaugural function of Ferrocement Workshop started at 10.30 am in Sandip University , Law School. Among the dignitaries present on dais were Dr.B.N.Divekar (President, Ferrocement Society), Er. Chandramohan Hangekar (Vice President),Er. Chandrashekhar Hangekar (Project coordinator) ,Dr .S.T Gandhe (Principal , SITRC) , Dr. P.R Baviskar (Dean Academics),Dr. R.S Patil (Dean Administration) and event Organiser Dr.R.V Kherde (HOD, Civil ) . The dignitaries present of the dais were Dr. S.N Patil (HOD, ESH) , *Dr. G. M Phade* (HOD, E&TC) , Dr. P.G Burade (HOD, Electrical), ,Dr. Amol Potgantwar(HOD,Computer), Prof. J.G Nayak (Associate Professor, Civil), Prof. R.V Thorat (Asst. Professor) of SITRC.

The Lightening of the lamp was done with hands of the dignitaries present on the dais.

The objective of workshop were learning the basics, unique features of the constituent materials, designs, techniques of fabrication and construction, various fields of applications.

In the First session, Er.Chandrashekhar presentation was very informative. He explained the application of Ferrocement in various structures. He said ferrocement walls can save 40 to 60 percent cost against the traditional RCC walls. Right from bungalow entrance gate, swimming pools , pergolas, doors,walls, lintels, stairs, water tanks, and decorative elements can be constructed using ferrocement. He explained the advantages of ferrocement technology . Ferrocement has low weight ,it can be fabricated to any shape, low construction material cost , better

resistance against earthquake ,basic raw materials are readily available in most countries and making it a durable and ecofriendly material.

The demonstration of ferrocement technique was arranged at the open space in front of Nursery University college building. The skeleton with weld mesh and chicken mesh layers tightened on it was explained to the participants by Er.Chandrashekhar showed the mortar and the filling method of mortar while Dr. B.N Divekar and Er. Chandramohan Hangekar assisted him. Each individual students tried to fill the cement mortar on skeletal mesh. . The participants appreciated that no form work is needed for such construction because the mortar is with held by the layers of the chicken meshes.

After the lunch Er. Chandrashekhar Hangekar and Dr. B.N Divekar continue their presentation on application of ferrocement Technology. Dr. B. N. Divekar then explained about his patented thermo coal sandwiched panel walls and the mass housing concepts using the Ferrocement formwork for beams and columns. He advised the students to have this as a project work. He explained the advantages and construction details of the cavity wall, floor construction. He said there is huge potential for the precast industry for the fresh engineers after there graduation for becoming entrepreneurs instead of searching any employment. There was a question and answer session in which lot of technical questions on ferrocement and its applications were asked by the student participants and all the questions were answered by Dr. B.N

Divekar .The workshop was fruitfull as the students gained a new platform from career point of view. As they have a chance for becoming an entrepreneur and starting a small business or taking-up contracts using the above ferrocement technology instead of a job Society. We are

also thankful to CESA team and all the staff members of Civil Department for their support and guidance for the event to be successful.

## **9. Event Outcomes**

The objectives of the workshop were learning the basics, unique features of the constituent materials, designs, techniques of fabrication and construction, various fields of applications

- 1. Event photos which must include photos of Inauguration, felicitation, event conduction and valedictory ceremony.**





### **Visit to a Gargoti – A Mineral Museum**

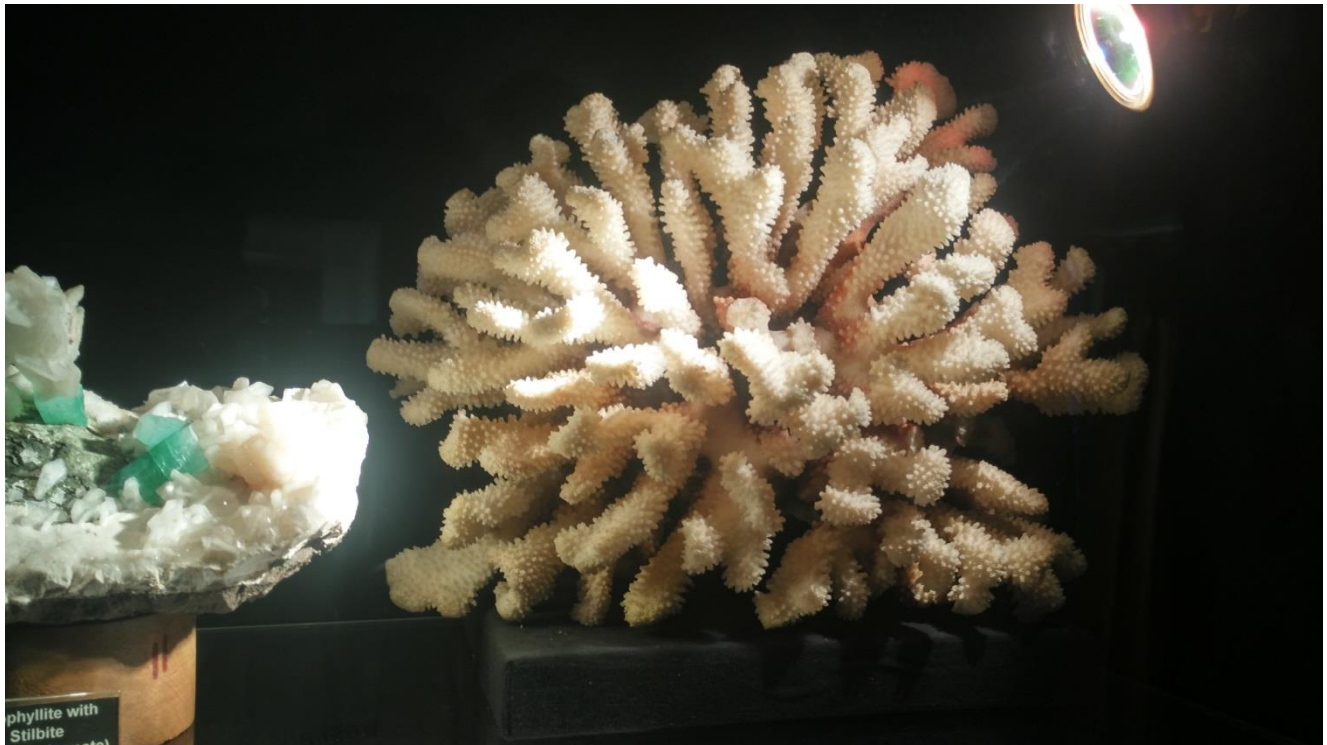
- 1. Event Title:** Visit to a Gargoti – A Mineral Museum
- 2. Event Date:** 24.03.2017
- 3. Event Conduction Duration:** 9:30am to 4:30pm
- 4. Event Venue:** Sinner, nashik
- 5. Event Resource Person Details :** Mr Sandip Waghchaure
- 6. Name of Event Coordinator :** Prof Deepak Mule
- 7. Event Objective :** To know the different types of Rocks available in Nature
- 8. Event Summary:** Observing the rocks, gems, fossils available in India and abroad. Students showed enthusiasm and zeal during their observation.
- 9. Event Outcomes:** Got knowledge of different types of minerals present in rocks and their availability in India.











Department of Electrical Engineering

## **Report on EESA Inauguration**

**Event Title:** Expert Lecture on “Testing of DC Machines”

**Event Date:** 16<sup>th</sup> March 2017

**Event Conduction Duration:** 1.30 pm to 3.00 pm

**Event Venue:** Electrical Department , Sandip Institute of Polytechnic, Nashik

**Target Students:** TE, Electrical Engg.

**Event Resource Person Details:** Prof.G.G.Akotkar, Electrical Engg. Department, SITRC, Nashik.

**Name of Event Co-ordinator:** Prof.R.B.Sadaphale, Prof.A.V.Satpute  
Electrical Department, SITRC, Nashik.

**Event Objective :**

1. Testing of DC Machines.
2. Various Methods and Techniques to Test the machines

**Event Outcome:**

- Students were of the parameters for testing of machines.
- Faults appearing in DC Machines.

Prof G.G.Akotkar explained the Working, Construction and Operation of the DC Machines to Students. He further explained the different methods of Testing for DC machines, Various Factors and Parameters of Machine. Expert lecture was beneficial for the students as it enhanced the Knowledge of DC Machines.

Prof G.G.Akotkar, explaining the methods to test DC Machines.



## **Report on Industrial Visit**

**Event Title:** Industrial visit to Traction Machine Workshop, Eklahare, Nashik

**Event Date:** 25<sup>th</sup> March 2017

**Event Conduction Duration:** 11.00 am to 3.00 pm

**Event Venue:** Traction Machine Workshop, Eklahare, Nashik

**Event Resource Person Details:** 1.Mr.V.L. Wankhede

2.Mr.B.L. Chaudhary

**Name of Event Co-ordinator:** 1.Asst.Prof. A.V.Satpute

2. Asst.Prof.D.Badgujar

**Name of Faculty Visited:** Asst. Prof. Vikas Gaur

**Event Objective:**

This visit is conducted to give brief idea of Industrial working culture to students. Working, Operation, Construction, Repair and Maintenance of Different types of Machines.

**Event Outcome:**

1.Mr.V.L. Wankhede 2.Mr.B.L. Chaudhary of Traction Machine Workshop briefly explained different type of traction motors , winding arrangement, testing on motor, manufacturing process, types of insulation and smoothing reactor to the students .

**Knowledge Concered with Subject:** Electrical Machine-1 , SE, 2nd Sem.

SE , Electrical Engg, SITRC students @ Traction Machine Workshop, Nashik road





Students Observing constructional features of Traction Motors





Mr.V.L. Wankhede explaining the testing of motors to the students.





Department of Computer & Information Technology  
Engineering

**The 6th cPGCON, SITRC**

**Event Title:**The 6th cPGCON, SITRC

**Event Date:** 24th and 25th March 2017

**Organized in Association with:** BOS Computer Engineering and Savitribai Phule Pune University, Pune.

**Event Venue:**SITRC, Nashik

**Event**

**Objective:**

On behalf of team cPGCON2017@SITRC, we thank all Directors, Principals, HODs, Senior faculty members and PG Coordinators for their presence and cooperation towards successful conduction of the conference. We also thank our beloved chairman Dr. Sandip N. Jha, hon'ble Prof. P.I. Patil, Mentor Sandip Foundation, Hon'ble Prof. Mis. Mohini Patil, GM sandip Foundation, Nasik, Hon'ble Dr. S.T. Gandhe, Principal SITRC, former Dean, Hon'ble Dr. Y. P. Nerkar, Faculty of Engineering, SPPU, Pune. Dr. G. K. Kharate, Principal, Matoshri COE, Nasik, Hon'ble Dr. V.H. Patil, BOS Coordinator, Computer Engg., SPPU, for their trust, confidence & support which helped us in smooth conduction.

The conference was graced by the presence of honorable academicians which included the chief guest Hon'ble Dr. W. N. Gade, VC, SPPU, Hon'ble Dr. G.K. Kharate, Principal, Matoshri COE, Nasik, Hon'ble Dr. V.H. Patil, BOS Coordinator, Computer Engg. SPPU, Dr. S.S. Sane, HOD, Computer Engineering Department, KKWIEE&RI, Nasik, Dr. M.U. Kharat, HOD, Computer Engineering Department, MET COE, Nasik, Dr. P.N. Mahalle, Coordinator BOS, IT, SPPU, Pune, For cPGCON-2017 140+ session chairs from various universities and eminent personalities from Government sector and industrialist were present for giving guidance to PG students and Research Scholars.

Dr. A.V. Deshpande, Dr. S.M. Mali, Dr. G.V. Garje, Dr. S.J. Wagh, Dr.

Gajendra Bamnote, Dr. Atiqe Mohammad, Dr. V. M. Thakare and his team from Sant Gadage Baba University, Amravati, Dr. Latesh Malik, Dr. Vivek Kute and his team from RTMNU, Nagpur,, Dr. Narendra Shekokar and his team from Mumbai University, Dr. D. B. Kulkarni, Dr. Suresh L., Cambridge Institute of Technology, Bangalore, Dr. D. G. Savkar, Post Graduate Centre, "Vachana Sangama",Rani Channamma University-Toravi, VIJAYAPUR, Karnataka, India, Dr.Madhuri Joshi, Professor CSE Department MGM's JNEC Aurangabad Dr. Radhakrishna Naik, BAMU, Aurangabad, Dr. Seema Shah,NMIMS Mumbai, Dr. Nitin Choubey, NMIMS, Shirpur, Dr. Milind Sarode, Associate Professor, Govt Polytechnic,Yavatmal, Dr. K.P.Adiya, Dr.U.S.Bhadade & his team from NMU, Jalgoan, and Industry experts from various companies like chairperson Mr. Prashant Pund, Agile soft Technology, Pune Antelope Infotech Mr. Kailas Rajput, Mr. Anand Jadhav and Mr. Vinit Kotawar from Techokeens , Mr. Anand Shirsath from Arete Technology & Mr. Nilesh Patil and Mr.Vaibhav Shitpurkar from Sumago Infotech were also a part of cPGCON-2017 Over the years, the cPGCON has established itself as torch bearer for innovation and qualitative research. This year, Department of Computer Engineering, SITRC has made many value adding contributions to the conference.

### **Highlights of cPGCON2017:**

The conference was completely handled technically through the following contributions.

1. Cashless,Digital, Paperless and Eco-friendly management of cPGCON-2017
2. Data collection through Google forms.
3. Connectivity of PG coordinators, Reviewers through Google group and Whats App group.
4. The anti- plagiarism software was used to ensure the quality of Camera Ready research papers.

5. Dedicated website for cPGCON-2017

6. Dedicated cPGCON-2017 App

- For the participants, developed by the Second Year Computer Engineering students and faculty members of SITRC, which provided the up-to-date details of the schedule, venue and guidelines.

- For the organizers to monitor the attendance

We are also thankful to team cPGCON2016@PCCOE for their valuable and fruitful input and guidance.

Congratulations and best wishes to SIT, Lonavala for hosting cPGCON-2018

# आज व उद्या संदीप फाऊंडेशनमध्ये सहावी पदव्युत्तर परिषद

**नाशिक :-** सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ व संदीप फाऊंडेशन संचलित संदीप इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी अँड रिसर्च सेंटर यांच्या संयुक्त विद्यमाने आज (दि. २४) व उद्या (दि. २५) संदीप फाऊंडेशन येथे पदव्युत्तर शिक्षण परिषद म्हणजेच "PGCON २०१७" चे आयोजन करण्यात आले आहे.

या परिषदेच्या आयोजनाचे हे ६ वे वर्ष असून, पदव्युत्तर व्याख्याने आणि पीएच. डी. संशोधन या गोष्टींना व्यासपीठ देण्यासाठी विद्यापीठ अभ्यास मंडळाचा हा प्रचलित वार्षिक कार्यक्रम आहे. पदव्युत्तर विद्यार्थी आणि संशोधक यांमार्फत क्रमदेश आणि विश्लेषणात्मक प्रस्ताव या परिषदेत सादर होतात. जागतिक पातळीवर असलेल्या वैज्ञानिक तज्ज्ञ आणि ज्ञान केंद्रांशी समन्वय साधणे हा या परिषदेचा मुख्य उद्देश आहे. सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या विविध अभियांत्रिकी महाविद्यालयातून तब्बल १२०० विद्यार्थ्यांनी PGCON २०१७ साठी सहभाग नोंदविला आहे. परिषदेमध्ये तज्ज्ञांमार्फत ११८ चर्चासत्रे आयोजित करण्यात आली आहेत. या परिषदेच्या प्रमुख अतिथी पदावर सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. वासुदेव एन. गाडे, तसेच प्रमुख पाहुणे म्हणून प्रा. डॉ. वाय.

पी. नेरकर, प्रभारी अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी शाखा हे कार्यक्रमाच्या उद्घाटन समारंभाला उपस्थित राहणार आहेत. कार्यक्रमात अतिथी म्हणून प्रा. डी. पी. नाठे संयुक्त संचालक तंत्रशिक्षण, प्रादेशिक कार्यालय, नाशिक, तसेच मातोश्री अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जी. के. खराटे व विद्यापीठाच्या संगणक अभियांत्रिकी शाखेच्या अभ्यास मंडळाच्या समन्वयक व उपप्राचार्या डॉ. वर्षा पाटील हेदेखील उपस्थित राहणार आहेत. परिषदेच्या उद्घाटनप्रसंगी चेअरमन संदीप

फाऊंडेशन डॉ. संदीप कुमार झा व प्राचार्य डॉ. एस. टी. गंधे यांच्यामार्फत सहभागी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन आणि प्रोत्साहन देणार आहेत. या पदव्युत्तर परिषदेत १५०० विद्यार्थी सहभागी होणार असून, पीएच.डी.चे शिक्षण घेत असलेले २० ते २५ विद्यार्थी सहभागी होणार आहेत, तर १२० परीक्षक सहभागी होऊन एक हजार शोधनिबंधांचे सादरीकरण या परिषदेत करण्यात येणार असल्याची माहिती डॉ. अमोल पोटगटवार, प्रसाद बाविस्कर यांनी पत्रकार परिषदेत दिली.

## शहरात प्रतिबंधात्मक आदेश

**नाशिक :-** शहर पोलीस आयुक्तालय परिसरात कायदा व सुव्यवस्था राखण्यासाठी पोलीस उपायुक्त विशेष शाखा दत्तात्रय कराळे यांनी मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे ३६ अन्वये शहरातील सर्व पोलीस ठाण्यांचे प्रभारी अधिकारी यांना नाशिक पोलीस आयुक्तालय परिसरात कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राखण्यासाठी दि. ५ एप्रिल २०१७ रोजी रात्री १२ वाजेपर्यंत लेखी व तोंडी आदेश देण्याचे अधिकार प्रदान केले आहे.

या कालावधीत रस्त्यावरील जाणाऱ्या मिरवणुकीतील व्यक्तींचे वागणे, बीभत्स व अश्लील हावभाव अथवा कृत्याबाबत आदेश देणे, ज्या मार्गाने मिरवणूक किंवा जमाव जाईल अथवा जाणार नाही ती वेळ निश्चित करणे, सार्वजनिक ठिकाणी अगर सार्वजनिक कार्यक्रमांच्या वेळी वापरावयाच्या लाऊडस्पीकरची वेळ, पद्धती, ध्वनीची तीव्रता, आवाजाची दिशा नियंत्रण करणे, रस्त्यावर सार्वजनिक जागेवर गाणी, संगीत ड्रम्स, हॉर्न वाजविणे किंवा कर्कश आवाज करण्यावर नियंत्रण ठेवणे हे अधिकार प्रदान करण्यात आले आहेत. या आदेशाचा भंग करणारी व्यक्ती मुंबई पोलीस कायदानुसार १३४ नुसार शिक्षेस पात्र राहील.





संदीप इन्स्टिट्यूट टेक्नोलॉजी अँड रिसर्च सेंटर महाविद्यालयात सुरू असलेल्या सीपीजीकॉन परिषदेतील उपस्थित.

**सीपीजीकॉन परिषद | पुणे विद्यापीठातर्फे संदीप फाउंडेशनमध्ये प्रारंभ**

# इनोव्हेशनद्वारे विद्यार्थ्यांनी उद्योजकतेकडे वळावे

पुणे विद्यापीठाचे कुलगुरु  
डॉ. वासुदेव गाडे यांचा सल्ला

प्रतिनिधी | नाशिक

उच्च शिक्षणानंतर विद्यार्थ्यांना प्लेसमेंटच्या मागे न धावता संशोधनातून इनोव्हेशन केले पाहिजे. संशोधन करताना विद्यार्थ्यांनी तयार केलेले प्रकल्प व संकल्पना या प्रायोगिक



पातळीवरच न ठेवता त्याचे व्यावसायिक स्वरूपात विकसित करून नवउद्योग सुरू केला पाहिजे. नवउद्योजकतेला चालना देण्यासाठी विद्यापीठाने नवीन योजना सुरू केल्या असून, केंद्र सरकारनेही स्टार्टअप योजना सुरू केली असून, तिचा फायदा करून घेतला पाहिजे. या योजनांची माहिती स्वतः घेऊन इतरांनाही ती दिली पाहिजे जेणेकरून त्यांचीही प्रगती साधेल, असे मार्गदर्शन सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. वासुदेव गाडे यांनी येथे केले.

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठातर्फे

**१२०० विद्यार्थ्यांचा सहभाग, ११८ चर्चासत्रे**

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या विविध अभियांत्रिकी महाविद्यालयांतून तब्बल १२०० विद्यार्थ्यांनी सीपीजीकॉन २०१७ या परिषदेत सहभाग नोंदविला. परिषदेमध्ये तज्ज्ञांमार्फत ११८ चर्चासत्रे आयोजित करण्यात आली आहेत. दोन दिवसांत ही चर्चासत्रे होणार असून, विद्यार्थी आपले संशोधन प्रबंध सादर करतील.

संदीप फाउंडेशन संचालित संदीप इन्स्टिट्यूट टेक्नोलॉजी अँड रिसर्च सेंटर महाविद्यालयात संगणक विभागातर्फे शुक्रवार (दि. २४) व शनिवारी (दि. २५) असे दोन दिवस पदव्युत्तर पदवी परिषदेचे आयोजन करण्यात आले आहे. सीपीजीकॉन २०१७ या परिषदेचे उद्घाटन विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. वासुदेव एन. गाडे यांच्या प्रमुख उपस्थितीत झाले.

यावेळी प्राचार्य डॉ. एस. टी. गंधे, मातोश्री अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. गजानन खराटे, विद्यापीठाच्या संगणक अभियांत्रिकी शाखेच्या अभ्यास मंडळाच्या समन्वयक डॉ. वर्षा पाटील, माहिती तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कैलास राजपूत, आनंद जाधव, विनीत कोटावार, आनंद शिरसाठ, नीलेश पाटील, वैभव शिरपूरकर आदी मान्यवर उपस्थित होते. या परिषदेची माहिती समन्वयक

प्रा. अमोल पोटंगटवार यांनी दिली. या परिषदेत पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमाचे व पीएचडी करणारे विद्यार्थी सहभागी झाले असून, एक हजार विद्यार्थी आपले संशोधनपर प्रबंध दोन दिवसांत सादर करणार आहेत. या प्रबंधांवर उपस्थितांमध्ये चर्चाही होणार आहे. शंकांचे निरसनही होणार आहे. यावेळी डॉ. खराटे यांनी म्हणाले की, प्रत्येक महाविद्यालयात इनोव्हेशन केंद्र उभारले पाहिजे, तसेच संशोधक विद्यार्थ्यांसाठी शिष्यवृत्तीची संकल्पनाही शासनाने राबवली पाहिजे आणि त्याचा विद्यार्थ्यांनीही पाठपुरावा केला पाहिजे, असेही ते म्हणाले. फाउंडेशनचे अध्यक्ष डॉ. संदीपकुमार झा यांचे या परिषदेसाठी मार्गदर्शन होते. प्राचार्य डॉ. एस. टी. गंधे यांनीही विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले.



# विद्यार्थ्यांनी नोकरीपेक्षा उद्योगाकडे वळावे

## कुलगुरू डॉ. गाडे : संदीप फाउंडेशनमध्ये सहावी पदव्युत्तर परिषद

सकाळ वृत्तसेवा

नाशिक, ता. २४ : संशोधनाची गुणवत्ता सुधारत आहे. त्यामुळेच विद्यार्थ्यांनी नोकरीकडे न वळता उद्योजक जगताकडे पावले टाकावीत, असे आवाहन सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. वासुदेव गाडे यांनी केले. सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ आणि संदीप फाउंडेशन यांच्यातर्फे दोनदिवसीय पदव्युत्तर शिक्षण परिषद म्हणजेच 'सीपीजीकॉन' सुरू आहे, त्या वेळी ते बोलत होते.

या परिषदेचे हे सहावे वर्ष आहे. पदव्युत्तर व्याख्यान आणि पीएच.

डी. संशोधन या गोष्टींना व्यासपीठ देण्यासाठी विद्यापीठ अभ्यास बोर्डाचा हा प्रचलित वार्षिक कार्यक्रम आहे.

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या विविध अभियांत्रिकी महाविद्यालयांतून तब्बल १२०० विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. मातोश्री अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जी. के. खराटे, विद्यापीठाच्या संगणक अभियांत्रिकीच्या शाखेच्या समन्वयक डॉ. वर्षा पाटील प्रमुख अतिथी होते. अंतर्लोपे इन्फोटेकचे संचालक कैलास राजपूत, टेक्नोफिक्सचे आनंद जाधव आणि

विनीत कोटावार, अरेटेचे आनंद शिरसाठ आणि सुमंगो इन्फोटेकचे प्रतिनिधी नोलेश पाटील आणि वैभव शिरपूरकर हे उद्योग जगतातील तज्ज्ञ सहभागी झाले.

डॉ. खराटे यांनी परिषदेची कल्पना विशद केली. सीपीजीकॉन हा प्रकल्प नक्कल टाळण्यासाठीच कार्याशील प्रयत्न आहे, असे त्यांनी नमूद केले. प्रत्येक महाविद्यालयात इन्व्हेस्टेशन केंद्र उभारले पाहिजे, असा सल्ला दिला. प्रा. वर्षा पाटील यांनी, संदीप फाउंडेशनने अधिक पेटंटची नोंदणी केल्याबद्दल अभिनंदन केले, उपस्थित विद्यार्थ्यांना पेटंट आणि उद्योजकतेबद्दलचे मार्गदर्शन



महिरावणी : सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ व संदीप फाउंडेशन यांच्यातर्फे सुरू असलेल्या पदव्युत्तर शिक्षण परिषदेत शुक्रवारी सहभागी कुलगुरू डॉ. वासुदेव गाडे, मातोश्री अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जी. के. खराटे, विद्यापीठाच्या संगणक अभियांत्रिकी शाखेच्या समन्वयक डॉ. वर्षा पाटील आदी.

धेण्यास आवाहन केले. प्राचार्य डॉ. एस. टी. गंधे यांनी सीपीजीकॉनबद्दल विद्यार्थ्यांना माहिती दिली.

सीपीजीकॉनचे समन्वयक डॉ. अमोल पोटगटवार यांनी स्वागत व आभार मानले, संदीप फाउंडेशनचे अध्यक्ष

डॉ. संदीपकुमार झा यांनी विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या. संयोजकांचे परिषदेच्या यशाबद्दल अभिनंदन केले.