

HALF YEARLY NEWS BULLETIN SEMESTER-II

MECH REVISTA

Volume: III Issue: II

MECHANICAL

ENGINEERING

Editors:

Dr. Santosh D. Sancheti

Mr. Dinesh S. Suryawanshi

SNJB's

**LATE. SAU. K. B. JAIN
COLLEGE OF ENGINEERING,
CHANDWAD**





SNJB's
LATE. SAU. K. B. JAIN,
COLLEGE OF ENGINEERING
CHANDWAD.



DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

HALF YEARLY NEWS BULLETIN
A.Y. 2018-19

SEMESTER-II

Mech Revista

Volume: III Issue: II

Editors:

Dr. Santosh D. Sancheti

Mr. Dinesh S. Suryawanshi



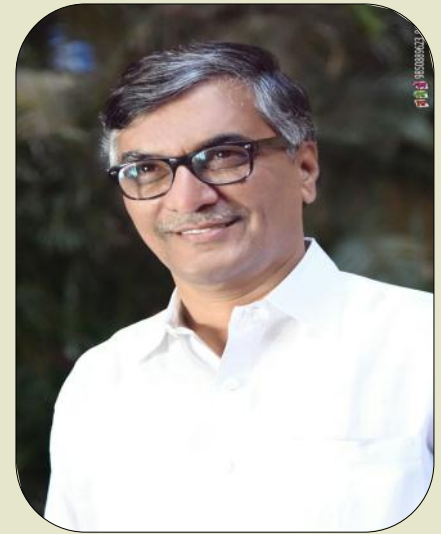
MANAGEMENT MEMBERS & ENGINEERING COLLEGE COORDINATORS



**Shri.
Dineshji
Lodha**



**Shri.
Zumberlalji
Bhandari**



**Shri.
Sunilji
Chopda**

(2018-19)

We feel delighted to observe that half yearly bulletin; Mech Revista from department of Mechanical Engineering is to coming out second time in this year, thanks to efforts of the faculty and the students of the department. The bulletin is truly the reflection of the interest of the students, involved in technical endeavors.

As a parting message to students of Mechanical Engineering, We wish them a pleasant and prosperous future and advise them to develop deep in their career and come out with the pearl of name and fame ,both for themselves and their future.

PRINCIPAL



Dr. Mahadeo D. Kokate

Happy to observed the third consecutive edition of the bulletin being brought out by Mechanical Engineering Department.

I am indeed proud that you have persevered in your efforts despite work pressures, having to live up to expectations and above all ,having to keep up high standards that have already been set.

Let me express my sincere congratulations and appreciation for all those who worked tirelessly behind the success of this bulletin .



FROM HEAD OF DEPARTMENT DESK



Dr. Santosh D. Sancheti

It gives me great satisfaction to welcome you all on behalf of the entire Mechanical engineering department of the SNJB's Late. Sau. K. B. Jain College of Engineering, Chandwad.

Apart from academic activities, the co-curricular activities, sports, adventure, cultural and social-service activities, form important aspects of the life of the human being. Thus we are highlighting these activities of this semester in the Mech Rivista.

DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING



VISION

- To impart quality technical education in the field of Mechanical Engineering for the benefits of society

MISSION

- To provide quality education among the students through the curriculum and industrial exposure.
- To develop a learning environment leading to innovations, skill development and professional ethics through curricular and extracurricular activities for societal growth.

PEO'S AND PSO'S

Program Educational Objectives (PEOs):

After industrial experience of 4 to 5 years, Mechanical Engineering graduates will be able to

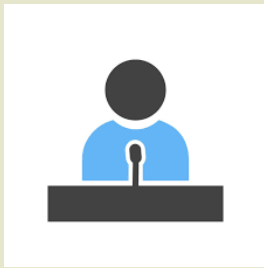
- 1. Graduates shall engage in service of society and professional development through engineering knowledge, critical thinking and problem solving skills.**
- 2. Graduates shall work in design and analysis of mechanical systems with strong fundamentals and methods of synthesis.**
- 3. Graduates shall adapt to the fast changing technology in the areas of Mechanical Engineering and reach new heights in their profession through lifelong learning.**

Program Specific Outcomes (PSOs):

After graduation, Mechanical Engineering graduates will be able to

- 1. Effectively apply the principles of design, analysis and implementation of Mechanical Engineering systems/ processes to real life problems, which have been learned as a part of the curriculum.**
- 2. Ability to develop sustainable solutions and understand their impact on society and environment.**
- 3. Graduates will discover managerial skills to work effectively in a group by following ethical and ecological practices.**

GUEST LECTURE



Topic: Advance quality
improvement tools
by

Dr. S.J. Gorane

Date of Event-22nd Dec 2018

Organized for :- SE Mechanical

GUEST LECTURE



Topic: Safety aspect of Working with
advance machine tools
by

Mr. K. Andhale

Date of Event-26th Dec2018

Organized for :- SE Mechanical

GUEST LECTURE



Topic: Additive Manufacturing
Processes
by

Er. Satish Maniyar

Date of Event-7th Feb 2019

Organized for :- BE Mechanical

GUEST LECTURE



 **SNJB's Late Sau. K. B. Jain**
College of Engineering, Chandwad
NAAC accredited by "A" Grade

Mechanical Engineering
Department Organizes
Expert Talk
on
Importance of
CAD
in the light of
allied technologies



Date: 22nd March, 2019. Friday
Expert: Mr. Dnyaneshwar Beldar
Maxion Wheels Private limited, Pune

Dr. S. D. Sancheti
Head of Mechanical Dept.

Dr. M. R. Sanghavi
Vice-Principal

Dr. M. D. Kokate
Principal

 **SNJB's Late Sau. K. B. Jain**
College of Engineering, Chandwad
NAAC accredited by "A" Grade

Mechanical Engineering
Department Organizes
Expert Talk
on
Lean
Management
For
Mechanical Engineering
Students



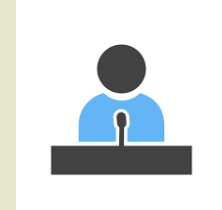
Date: 29th March, 2019. Friday
Expert: Mr. Suresh Chavan,
Head of Production,
Slidewell Meilieur-Tech Pvt. Ltd, Nashik

Dr. S. D. Sancheti
Head of Mechanical Dept.

Dr. M. R. Sanghavi
Vice-Principal

Dr. M. D. Kokate
Principal

WORKSHOP



PROF M A AHIRE SUCCESSFULLY COORDINATED TWO DAY WORKSHOP ON ADVANCES IN INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT ON 21ST AND 22ND DECEMBER 2018 AT SNJB'S LATE SAU. K.B. JAIN COLLEGE OF ENGINEERING, CHANDWAD.

III MEET



PROF. R. M. SONAR SUCCESSFULLY COORDINATED INDUSTRY INSTITUTE INTERACTION

FACULTY CERTIFICATES



 **NPTEL-AICTE**
Faculty Development Programme

(Funded by the Ministry of HRD, Govt. of India)



This certificate is awarded to
PAGAR JITENDRA SURESH



for successfully completing the course
Manufacturing Guidelines for Product Design

with a consolidated score of **52 %**



Prof. Andrew Thangaraj
NPTEL Coordinator
IIT Madras

(Feb-Apr 2019)



Prof. Dileep N. Malkhede
Advisor-I (Research, Institute & Faculty Development)
All India Council for Technical Education

Roll No: NPTEL19ME22S41850053 To validate and check scores: <http://nptel.ac.in/noc>


The candidate has studied the above course through MOOCs mode, has submitted online assignments and passed proctored exams.
This certificate is therefore acceptable for promotions under CAS as per AICTE notifications dated 24th July 2018, similar to other refresher / orientation courses.
F.No. AICTE / RIFD / FDP through MOOCs / 2017-18

 **NPTEL-AICTE**
Faculty Development Programme

(Funded by the Ministry of HRD, Govt. of India)




This certificate is awarded to
SONAR RAHULKUMAR MADHUKAR




for successfully completing the course
Basics of Finite Element Analysis - I

with a consolidated score of **54 %**


Prof. Andrew Thangaraj
NPTEL Coordinator
IIT Madras

(Feb-Apr 2019)



Prof. Dileep N. Malkhede
Advisor-I (Research, Institute & Faculty Development)
All India Council for Technical Education


Roll No: NPTEL19ME02S41850012 To validate and check scores: <http://nptel.ac.in/noc>

The candidate has studied the above course through MOOCs mode, has submitted online assignments and passed proctored exams.
This certificate is therefore acceptable for promotions under CAS as per AICTE notifications dated 24th July 2018, similar to other refresher / orientation courses.
F.No. AICTE / RIFD / FDP through MOOCs / 2017-18

FACULTY CERTIFICATES




 **NPTEL-AICTE**
Faculty Development Programme
(Funded by the Ministry of HRD, Govt. of India)



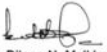
This certificate is awarded to
RAJENDRA SHANKARRAO CHAUDHARI

for successfully completing the course
Data Analysis & Decision Making - II

with a consolidated score of **45 %**



Prof. Andrew Thangaraj
NPTEL Coordinator
IIT Madras


(Jan-Apr 2019)


Prof. Dileep N. Malkhede
Advisor-I (Research, Institute & Faculty Development)
All India Council for Technical Education

Roll No: NPTEL19MG15531850047 To validate and check scores: <http://nptel.ac.in/noc>

The candidate has studied the above course through MOOCs mode, has submitted online assignments and passed proctored exams.
This certificate is therefore acceptable for promotions under CAS as per AICTE notifications dated 24th July 2018, similar to other refresher / orientation courses.
F.No. AICTE / RIFD / FDP through MOOCs / 2017-18


 **NPTEL-AICTE**
Faculty Development Programme
(Funded by the Ministry of HRD, Govt. of India)



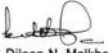
This certificate is awarded to
ANKIT S GUJRATHI

for successfully completing the course
Convective Heat Transfer

with a consolidated score of **71 %**


Prof. Andrew Thangaraj
NPTEL Coordinator
IIT Madras

(Feb-Mar 2019)


Prof. Dileep N. Malkhede
Advisor-I (Research, Institute & Faculty Development)
All India Council for Technical Education

Roll No: NPTEL19ME07561850009 To validate and check scores: <http://nptel.ac.in/noc>

The candidate has studied the above course through MOOCs mode, has submitted online assignments and passed proctored exams.
This certificate is therefore acceptable for promotions under CAS as per AICTE notifications dated 24th July 2018, similar to other refresher / orientation courses.
F.No. AICTE / RIFD / FDP through MOOCs / 2017-18

CLUB ACHIEVEMENT



THE AVENGERS ECO-GREEN VEHICLE CHALLENGE 2019

AHMADABAD GUJARAT

2ND IN OVERALL EVENT WITH CASH PRIZE OF
35000/-

1ST RANK IN DESIGN EVENT WITH CASH PRIZE OF
10000/-

1ST RANK IN INNOVATION EVENT WITH CASH PRIZE
10000/-

2ND IN COST AND BUSINESS EVENT 2ND IN VIRTU-
AL ROUND

NAME OF THE CAPTAIN: SWAROOP SONAWANE

CLUB ACHIEVEMENT



TEAM SPARTANS - AUTO INDIA RACING CHAMPIONSHIP SESSION 3 PUNE.

1. RUNNER-UP IN BEST INNOVATION CATEGORY.
2. WINNER OF BEST FACULTY ADVISOR (DRONACHARYA) AWARD.

THIS WAS FIRST TIME GO-CART WAS DESIGNED AND FABRICATED BY TEAM.

FACULTY ADVISOR PROF. P. D. BAGMAR

PROJECT ACHIEVEMENT



PROJECT FROM SNJB'S KBJ COE MECHANICAL DEPARTMENT HAVE WON SECOND PRIZE IN NATIONAL LEVEL PERSONA FEST PROJECT COMPETITION ORGANIZED AT MIT ADT UNIVERSITY PUNE

TITLE: "SMART ONION PLANTER"

GUIDE: PROF. JADHAV V. C.

**TEAM MEMBER'S: -
NAWALE DEVIDAS KAILAS.
POPHALI VRUSHABH ASHOK.
SAHANE NIKHIL DINKAR.
JADHAV BAPU MADHAV.
KHAIRE ASHWINI BALASAHEB.**

DATE: 20 FEB 2019

PROJECT ACHIEVEMENT



PROJECTS FROM SNJB'S KBJ COE MECHANICAL DEPARTMENT HAVE WON FIRST & THIRD PRIZES IN NATIONAL LEVEL PROJECT COMPETITION ORGANIZED AT JIT NASHIK.

TITLE: "VERSATILE SEED PLANTER"

GUIDE: PROF. RAJENDRA CHAUDHARI

**TEAM MEMBER'S: -
CHETAN GAIKWAD
YOGESH GAIKWAD
SHAILESH PAWAR
MAYUR NIKAM**

PROJECT ACHIEVEMENT



SMART ONION PLANTER DEMONSTRATED PROJECT IDEA BEFORE HON VC DR KARMALKAR, PRO VC DR UMRANI, THEY APPRECIATED OUR IDEA AND CONGRATULATED OUR TEAM AS PART OF SPPU FOUNDATION, DATED 10/2/2019

PROJECT ACHIEVEMENT



PROJECT FROM SNJB'S KBJ COE MECHANICAL DEPARTMENT RANKED FIRST AT STATE LEVEL AVISHKAR 2018 PROJECT COMPETITION OUT OF 37 PROJECTS.

TITLE: "SMART ONION PLANTER"

GUIDE: PROF. JADHAV V. C.

**TEAM MEMBER'S: -
NAWALE DEVIDAS KAILAS.
POPHALI VRUSHABH ASHOK.
SAHANE NIKHIL DINKAR.
JADHAV BAPU MADHAV.
KHAIRE ASHWINI BALASAHEB.**

ON 18 JAN 2019

ALUMNI



OUR 2009 BATCH ALUMNI MR. ANIKET SHIR-SATH VISITED OUR COLLEGE TODAY. HE INTER-ACTED WITH OUR SAE BAJA TEAM MEMBERS. CURRENTLY HE IS WORKING IN MAHINDRA & MAHINDRA KANDEVALI PLANT ON 10 FEB 2019

ALUMNI



INTERACTIVE SESSION BY ER. AMURT LALWANI (SERVICE ENGINEER) FORCE MOTORS PUNE. ON ESSENTIAL SKILLS FOR AN ENGINEERS FOR TE B (MECHANICAL ENGINEERING) EVENT COORDINATOR: PROF. HARSHAL DEORE ON 10 FEB 2019

लोकमत

जिल्हा विविध वृत्त



चांदवड अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांचा विजयाचा झेंडा

चांदवड : येथील एसएनजेबी संचलित स्व. सौ. कांताबाई भवरलाल जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील अंतिम वर्ष अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांनी बनविलेल्या स्वयंचलित कांदा लागवड (स्मार्ट अनियन प्लान्ट) या प्रकल्पाने विद्यापीठ स्तरावर आविष्कार २०१८ या स्पर्धेत प्रथम पारितोषिक घेऊन विजयाचा झेंडा रोवल्याची माहिती प्राचार्य डॉ.एम.डी. कोकारे यांनी दिली. अंतिम वर्षे यंत्र अभियांत्रिकीचे विद्यार्थी वृषभ पोफळी, रा. चर्धा, यापू जाधव रा. राजदेरवाडी, ता. चांदवड, देवीदास नवले, रा. उर्फुळ, ता.चांदवड सहाणे निखिल रा. ओझर, अरविणी खैरे, रा. हरसूल, ता. चांदवड यांनी बनविलेल्या स्वयंचलित कांदा लागवड यंत्राने रोकक्यांना कमीत कमी किंमतीत चाफे तयार करणे, पाण्यासाठी पाट तयार करणे, ड्रिप पसरविणे, खत पसरविणे ही कामे एकाच वेळी करणार आहे. या यंत्राचे वॅशिंग्टो म्हणजे कांदा लागवडीसाठी लागणाऱ्या २० ते २५ भजुरांचे काम हे यंत्र फक्त एका मजुराच्या सहाय्याने करू शकते. यामुळे रोकक्यांना लागवडीसाठी लागणारा खर्च एकरी आठ हजार रुपये यरुन अ्रवच्या १६.०० रुपयांवर आला आहे. सदर विद्यार्थ्यांना प्रा. व्ही.सी. जाधव यांचे मार्गदर्शन लाभले आहे.

Hello Nashik Gramin
Page No. 5 Jan 09, 2019
Powered by: erelego.com

सकाळ



नवी दिल्ली : एआयसीटीईच्या छात्र विश्वकर्मा राष्ट्रीय स्पर्धेत सहभागी विद्यार्थी वृषभ पोफळी, यापू जाधव, देवीदास नवले, निखिल सहाणे, प्रकल्प मार्गदर्शक विनय जाधव आदी.

सागी इनिशिटिव्ह अॅवॉर्ड २०१९

‘स्मार्ट अनियन प्लान्ट’चा राष्ट्रीय पातळीवर डंका

चांदवडच्या एसएनजेबी अभियांत्रिकीचे यश

विद्यार्थक

सकाळ वृत्तसेवा

चांदवड, ता. २७ : येथील स्व. सौ. कांताबाई भवरलालजी जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील यंत्र अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांनी बनवलेल्या ‘स्मार्ट अनियन प्लान्ट’ या प्रकल्पाने अलि इंडिया कॉन्सिल फॉर टेक्निकल एड्युकेशन (AICTE) वरील दिल्लीतर्फे आयोजित छात्र विश्वकर्मा पारितोषिक व सागी इनिशिटिव्ह अॅवॉर्ड २०१९ (SAGY) या राष्ट्रीय स्पर्धेत फूड आणि ऑटोकल्चर विभागातर्फे दुसरा क्रमांक पटकावला. हा पुरस्कार वृषभ पोफळी (चर्धा), यापू जाधव (राजदेरवाडी, ता. चांदवड), देवीदास नवले (ता. चांदवड) यांना ४ बर. ३१

कांचाला खर्चाच्या मानाने भाव मिळत नाही. शेतकऱ्यांचे नुकसान होते. कर्जाचा व्याप वाढतो. याच प्रश्नाचे उत्तर विद्यार्थ्यांनी शोधले. शेतीला तंत्रज्ञानाची जोड देत स्मार्ट अनियन प्लान्ट बनवला. यामुळे शेतकऱ्यांचे उत्पादन तर वाढलेच त्याबरोबर चांगले उत्पादनसुद्धा होईल.

- बेबीलाल संचेरी, अध्यक्ष, प्रबंध समिती

Nashik, Main
28/01/2019, Page No. 1

सकाळ

‘नॅक’ मानांकित ‘अ’ दर्जा, प्राणीय भागातील बेस्ट प्रोजेक्टाने महाविद्यालयाचा सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठातर्फे मिळणारा पुरस्कार या महाविद्यालयास मिळाला आहे. शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचाऱी यांच्या सहकार्यातून डिजिटल वर्ग, बुकरासन, विविध कार्यशाळा व प्रत्यक्षिके, रस्ते सुरक्षा, ऊर्जासंचयन व ऊर्जासुरक्षा यांसारखे रत्युय उपक्रम विद्यालयातर्फे कायम राबविले जात आहेत. प्राणीय भागातील नाले आसरेल्या या शाळेची भोकरे मात्र वेळेवेळी देशातलीच उमटीली आहे. कायम गुणवत्तेच्या जोरावर येथील विद्यार्थी आपापल्या शेकात उत्कृष्ट असे स्थान मिळवत आहेत. स्मार्ट अनियन प्लान्ट हा व्यापकीय एक आविष्कार असून, याचे पेटंटदेखील दाखल करण्यात आले आहे.

या आविष्काराने मजुरांच्या कमतरतेला पर्याय उपलब्ध झाल्याने शेती सुरक्ष्म होणार आहे.

- डॉ. एम. डी. कोकारे, प्राचार्य,
(कै.) कांताबाई भवरलालजी जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालय, चांदवड

मजूर कमतरतेला स्मार्ट पर्याय

काम मजुरांची घटती असलेल्या चांदवड तालुक्यात शेतकरी हे एखादे मजुरी करी घेतले जाते. मजूर, शिंपडित्तू मिळवणे अत्यंत त्रास होत असतो. चांदवडचे चांदवड तालुका असून चांदवड तालुक्यातील शेतकरी मजुरी करी घेतले जाते. मजूर, शिंपडित्तू मिळवणे अत्यंत त्रास होत असतो. चांदवडचे चांदवड तालुका असून चांदवड तालुक्यातील शेतकरी मजुरी करी घेतले जाते. मजूर, शिंपडित्तू मिळवणे अत्यंत त्रास होत असतो. चांदवडचे चांदवड तालुका असून चांदवड तालुक्यातील शेतकरी मजुरी करी घेतले जाते. मजूर, शिंपडित्तू मिळवणे अत्यंत त्रास होत असतो.

वृषभ पोफळीचे आविष्कार

मिळाले यामुळे हा कालावधीत मजुरांचा वेळ (बसणारा शेतकऱ्यास मिळणारा वेळ) लक्ष्मण मिळते. अनेकात तर चांदवडमध्येच हा उत्कृष्ट उत्पन्न मिळतो आहे. चांदवडचे चांदवड तालुका असून चांदवड तालुक्यातील शेतकरी मजुरी करी घेतले जाते. मजूर, शिंपडित्तू मिळवणे अत्यंत त्रास होत असतो. चांदवडचे चांदवड तालुका असून चांदवड तालुक्यातील शेतकरी मजुरी करी घेतले जाते. मजूर, शिंपडित्तू मिळवणे अत्यंत त्रास होत असतो.

चांदवडचे चांदवड तालुक्यातील शेतकरी मजुरी करी घेतले जाते.

सकाळ

‘स्मार्ट अनियन प्लॉटर’चा राष्ट्रीय पातळीवर डंका

» पान १ वरून
(उर्ध्व, ता. चांदवड), निखिल शहाणे (ओझर) व अश्विनी खैरे (हरसूल, ता. चांदवड) यांनी उपराष्ट्रपती वैकल्या नायडू व AICTE चे पदाधिकारी यांच्या हस्ते नवी दिल्ली येथे समारंभपूर्वक प्रदान करण्यात आला, अशी माहिती प्राचार्य डॉ. एम. डी. कोकाटे यांनी दिली. या स्वयंचलित यंत्रामुळे शेतकऱ्यांना कमीत कमी खर्चात जास्त जास्त कांदा लागवड करता येणे शक्य होणार आहे. या यंत्राद्वारे वाफे तयार करणे, पाण्यासाठी पाठ तयार करणे, ड्रिप पसरविणे, खत पसरविणे आदी श्रमाची कामे एकाच वेळी करता येणार आहेत. २० ते २५ मजुरांचे काम हे यंत्र केवळ एका मजुराच्या सहाय्याने करू शकणार आहे. विद्यार्थ्यांना यंत्र अभियांत्रिकीचे विभागप्रमुख डॉ. एस. डी. संचेती व

प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी ज्वलंत विषय या प्रकल्पातून मांडल्याने महाविद्यालयाचे नाव राष्ट्रीय स्तरावर गेले. हा क्षण महाविद्यालयाच्या इतिहासातील गौरवशाली आहे.
- डॉ. एम. डी. कोकाटे, प्राचार्य

प्रा. वी. सी. जाधव यांचे मार्गदर्शन लाभले. संस्थेचे प्रबंध समितीचे अध्यक्ष बेबीलाल संचेती, उपाध्यक्ष अजितकुमार सुराणा, समन्वयक दिनेशकुमार लोढा, दुर्बरलाल भंडारी, सुनीलकुमार चोपडा, प्राचार्य डॉ. कोकाटे, यंत्र अभियांत्रिकी विभागप्रमुख डॉ. एस. डी. संचेती आदींनी विद्यार्थ्यांचे अभिनंदन केले.

Nashik, Main
28/01/2019 Page No. 4

अवताभवता

एसएनजेबी अभियांत्रिकीत यिन प्रतिनिधीपदी संकेत हिरे

नाशिक : ‘सकाळ’च्या ‘यंग इन्स्पिरेटर्स नेटवर्क’ (यिन) अंतर्गत राबविलेल्या निवडणूक प्रक्रियेत चांदवड येथील श्री नेमिनाथ जैन ब्रह्मचर्याश्रम संचालित सौ. कांताबाई भवरलालजी जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयात प्रतिनिधीची निवड करण्यात आली. महाविद्यालयातून ‘यिन’ प्रतिनिधीपदी संकेत हिरे याची बिनविरोध निवड झाली. या निवडीबद्दल प्राचार्य डॉ. डॉ. कोकाटे यांनी त्याचे नंदन केले. गणेश जगदाळे, बोरा, चेतन आहिर, ऋषीकेश, रोहित बच्छाव, अमर, अतुल जाटिया, अभिषेक कुलकर्णी, प्रसाद नेवे, आकाश परदेशी, प्रतीक भावसार, दीनानाथ येवले आदी उपस्थित होते.



लोकमत



चांदवड अभियांत्रिकीतील खेळाडूंचे कुस्ती स्पर्धेत यश
चांदवड : सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ अंतर्गत नाशिक विभागीय आंतरमहाविद्यालयीन कुस्ती स्पर्धा यणी येथे नुकत्याच संपन्न झाल्या. त्यात चांदवड येथील श्री. नेमिनाथ जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील धुवांग व्यास या खेळाडूने वर्चस्व राखत यश संपादन केले, तर त्याची पुणे विद्यापीठ अंतर्गत दि. २९ ते ३१ ऑगस्ट रोजी सोमेश्वरनगर पुणे येथे होणाऱ्या आंतरराष्ट्रीय कुस्ती स्पर्धेसाठी निवड झाली. आंतरमहाविद्यालयीन देवळली कॅम्प येथे संपन्न झालेल्या ज्युदो स्पर्धेत महाविद्यालयातील धुवांग व्यास व धीरज छाजेड या दोघांची निवड झाली. तर दि. ५ व ६ सप्टेंबर रोजी होणाऱ्या आंतरविभागीय ज्युदो स्पर्धेसाठी निवड झाली. त्यांना प्रा. किरण पवार यांचे मार्गदर्शन लाभले.

Hello Nashik Gramin
Page No. 5 Aug 30, 2018
Powered by: erelego.com



चांदवडला दोनदिवसीय राज्यस्तरीय कार्यशाळा

चांदवड : येथील श्री एसएनजेबी संचलित स्व. कांताबाई भवरलाल जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालय व सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'अॅडव्हान्सेस इन इंडस्ट्रियल इंजिनिअरिंग अॅण्ड मॅनेजमेंट' या विषयावरील राज्यस्तरीय दोनदिवसीय कार्यशाळा संपन्न झाली. यंत्र अभियांत्रिकीचे विभागप्रमुख डॉ. एस. डी. संचेती यांनी मार्गदर्शन केले. कार्यशाळेत सिक्स सिग्मा, सप्लाय चॅन, डाटा, अॅनालिटिक्स, सर्व्हे रिसर्च, टुल्स अॅण्ड टेक्निक्स युज्ड इन इंडस्ट्रियल इंजिनिअरिंग यांसारख्या विषयावर सखोल चर्चा करण्यात आली. त्याचबरोबर रिअल लाइफ प्रॉब्लेम्स व त्याच्यावर प्रॅक्टिकल सोल्युशन्स कसे मिळेल याचा अनुभव विटनेस सॉफ्टवेअरद्वारे प्राध्यापकांना मिळाला.

राज्य वृत्त

संशोध

बुधवार, १५ जानेवारी २०१८

दिव्य मराठी विशेष • प्रादेशिक परिवहन कार्यालय नाशिकचा उपक्रम; संगणकीय चाचणीद्वारे केले वाटप

६५ विद्यार्थ्यांना शिकाऊ वाहनचालक परवाना

प्रतिनिधी | चांदवड

येथील स्व. कांताबाई भवरलाल जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयात प्रादेशिक परिवहन कार्यालय, नाशिक यांच्यातर्फे विद्यार्थ्यांना शिकाऊ वाहनचालक अनुज्ञप्ती (लायसन्स) देण्याची राबविण्यात आली. या योजनेमार्फत ६५ विद्यार्थ्यांना संगणकीय चाचणीद्वारे वाहनचालक अनुज्ञप्तीचे वाटप करण्यात आल्याची माहिती महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. महादेव कोकरटे यांनी दिली.

यादरम्यान प्रादेशिक परिवहन कार्यालयनाशिकचे वाहन उपनिरीक्षक विनय आहिरे यांनी रस्ता सुरक्षेच्या दृष्टिकोनातून अभियांत्रिकीच्या



चांदवड येथील अभियांत्रिकी महाविद्यालयात विद्यार्थ्यांना शिकाऊ वाहनचालक लायसन्स वाटप करताना वाहन उपनिरीक्षक विनय आहिरे, समवेत सहायक वाहन निरीक्षक पल्लवी कोटावडे, प्राचार्य डॉ. महादेव कोकरटे आदी.

विद्यार्थ्यांना समुपदेशन केले. त्याचबरोबर वाहतुकीचे नियम, लायसन्स प्रक्रिया याबद्दल सखोल मार्गदर्शन केले. वेगात गाडी न चालविणे, हेल्मेटचा वापर करणे,

वाहनाची काळजी घेणे, वाहन चालवत असताना भ्रमणध्वनीचा वापर न करणे या चार महत्त्वाच्या नियमांबद्दल विद्यार्थ्यांना माहिती देऊन जास्तीत जास्त अग्यात टाऊण्यासाठी

वाहतुकीचे नियम पाळण्याचे आवाहन केले. या कार्यक्रमासाठी वाहन निरीक्षक भरत कळसकर, सहायक वाहन निरीक्षक पल्लवी कोटावडे व त्यांच्या

सहकाऱ्यांचे मार्गदर्शन लाभले. यादुळेही अशा योजना महाविद्यालयात राबवून जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांना याचा लाभ देण्याचा मानस वाहन उपनिरीक्षक विनय आहिरे यांनी व्यक्त केला. कार्यक्रमाचे आयोजन विद्यार्थी कल्याण मंडळाचे महाविद्यालयीन समन्वयक प्रा. सुरील ठाकरे, यंत्र अभियांत्रिकीचे विभागप्रमुख डॉ. एस. डी. संचेती, प्रा. एम. एम. खेरदार यांनी केले.

या कार्यक्रमाबद्दल संस्थेच्या प्रबंध समितीचे अचक्षू केवेलल संचेती, दिनेशकुमार लोढा, दुर्गलाल भंडारी, सुनीलकुमार चोपडा, प्राचार्य डॉ. महादेव कोकरटे व विभागप्रमुखानी कौतुक केले.

दिव्य मराठी विशेष • विद्यापीठस्तरावरील 'आविष्कार २०१८' स्पर्धेत अत्कल; शेतकऱ्यांसाठी वंत्र ठरणार उपयुक्त

'स्वयंचलित कांदा लागवड' प्रकल्पास प्रथम पारितोषिक

प्रतिनिधी | चांदवड

नॅक मानांकित 'अ' दर्जाच्या येथील स्व. सौ. क्रांतीबाई भवराजराजे जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील अंतिम वर्षे वंत्र अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांनी यान्विलेला स्वयंचलित कांदा लागवड (स्मार्ट ऑटोनमस प्लॉटर) या प्रकल्पाने विद्यापीठस्तरावर "आविष्कार २०१८" स्पर्धेत प्रथम पारितोषिक पटकावल्याचे माहिती प्रचार्य डॉ. एम. डी. कोकाटे यांनी दिली.

अंतिम वर्षे वंत्र अभियांत्रिकीचे विद्यार्थी पृथक् पोकळी (घांठी), पायू जाणव (राजेंदरबाई ता. चांदवड), देवदास नवले (उभुळ ता. चांदवड), निशिल सराव



स्वयंचलित कांदा लागवड प्रकल्पास विद्यापीठस्तरावर प्रथम पारितोषिक मिळाल्याबद्दल विद्यार्थ्यांचा सत्कार करताना अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे समन्वयक दिनेशकुमार लोहा, प्रशासकीय अधिकारी पी. पी. गाडगाकर, प्रचार्य डॉ. एम. डी. कोकाटे, विष्णुसुख डॉ. एस. डी. संपेत, प्रा. व्ही. सी. जाधव आदी.

(ओझर), अरिंदनी शेंके (हरसूल यान्विलेला स्वयंचलित कांदा यंत्रांसाठी वंत्र ठरणार उपयुक्त) या विद्यार्थ्यांनी लागवड वंत्रांमुळे कांदा उत्पादक जास्त जाला काटे लागवड करत

येणे शक्य होणार आहे. या वंत्राद्वारे कांदा तयार करणे, पाण्यासह घाट तयार करणे, ट्रीप पसरविणे, वंत्र पसरविणे आदी क्रमांशे कामे एकाचवेळी करता येणार आहे. यंत्राचे पॅटिंटपट्ट मगजें कांदा लागवडीसाठी लागणान्या २० ते २५ मजुरांचे काम हे वंत्र केवळ एका मजुराच्या सहकार्याने करू शकणार आहे. त्यामुळे शेतकऱ्यांचा कांदा लागवडीसाठी लागणान्या खर्चात घटता होऊन एकरी लागवडीचा खर्च ८ हजार रुपयांवरून अर्ध्या १,६०० रुपयांवर येणार आहे. या सतोपेनासह विद्यापीठाने प्रा. व्ही. सी. जाधव यांचे मार्गदर्शन घेतले. हा प्रकल्प महाविद्येतील वेळे होणाऱ्या रामचंद्रराव आंतरविद्यापीठस्तरावर 'आविष्कार

२०१८' स्पर्धेत सर्वोत्तम फुले पुणे विद्यापीठाचे प्रतिनिधीपत्त करणार आहे. या स्पर्धेत विद्यार्थी उत्कृष्ट कामगिरी करून रामचंद्र राव पाटील यांच्या सौमिक निष्ठांसाठी, असा विश्वास वंत्र अभियांत्रिकीचे विभागाध्यक्ष डॉ. एस. डी. संपेत यांनी व्यक्त केला.

या यंत्राबद्दल विद्यार्थ्यांचे संशोधन प्रबंध सन्मितीचे अध्यक्ष येथील संपेत, महाविद्यालयाचे समन्वयक दिनेशकुमार लोहा, कुशल भंडारी, सुनीलकुमार चोरड, प्रचार्य डॉ. एम. डी. कोकाटे, वंत्र अभियांत्रिकी विभागाध्यक्ष डॉ. एस. डी. संपेत, सर्व विभागाध्यक्ष व विद्यार्थ्यांनी अभिनंदन केले आहे.



चांदवड : येथील एस. एन. जे. व्ही. अभियांत्रिकी महाविद्यालयात उद्योग-शिक्षण संस्थेच्या (इंडस्ट्री इन्स्टिट्यूट इंटरॅक्शन) बैठकीस उपस्थित असलेले मान्यवर.

जैन अभियांत्रिकीत उद्योग-शिक्षण संस्थेची बैठक

चांदवड : यत्नांतर येथील नॅक मानांकित 'अ' दर्जाच्या येथील जैन ब्रह्मचर्याश्रम संचलित कांदाबाई भवराजराजे जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयात चौथ्या उद्योग-शिक्षण संस्थेची (इंडस्ट्री इन्स्टिट्यूट इंटरॅक्शन) बैठक पार पाडली.

बैठकीच्या सुरुवातीला प्रा. पी. एस. देसाई यांनी मागील बैठकीचा गोपबारा तसेच या बैठकीचे उद्दिष्टे नमूद केले. यावेळी महाविद्यालयातील सर्व विभागाध्यक्ष, ट्रेनिंग अँड प्लेसमेंट समन्वयक उपस्थित होते. यावेळी औद्योगिक क्षेत्रातील मान्यवरांनी सर्व विभागातील अंतिम वर्षांच्या विद्यार्थ्यांच्या प्रकल्पांचे मूल्यामापन

केले. तसेच द्वितीय व तृतीय वर्षांच्या विद्यार्थ्यांवर संवाद साधत औद्योगिक क्षेत्राच्या विद्यार्थ्यांकडून असणाऱ्या अपेक्षा व औद्योगिक क्षेत्रात पदार्पण करण्याअगोदर लागणाऱ्या तंत्रज्ञानाचे ज्ञान याविषयी मार्गदर्शन केले.

या बैठकीस नाशिक माहिती तंत्रज्ञान असोसिएशनचे (निता) उपाध्यक्ष शशांक बापू, तर असोसिएशनचे मालक मिलिंद तरे, एबीसी इंडिया नाशिकचे तंत्रज्ञान विभागाचे मुख्य व्ही. रमेश, आराध्या इलेक्ट्रॉनिक्सचे एमडी गोकुळ टिळे, सुप्रीम इन्फोटेकचे सीईओ सुधीर गोराटे, निता असोसिएशनचे जॉन सेक्रेटरी अमर ठाकरे, अजाईल प्रोसेस

प्रा. लि.चे पुष्कर काळे, इलुमिनस टेक्नॉलॉजीचे उदय आहिर, आवारा का डाबरा सॉफ्टवेअर सोल्युशन्सचे मालक वैभव महाजन, शशिकांत आहिर, मनिजर आर. अँड डीएसीबी इंडिया लि., मोल्ट टेक प्रा. लि.चे अमोल गिरे, राजीव सुब्रमण्यम, गोकुळ टिळे तसेच कोसी इंडिया प्रा. लि.चे अपथ अन्नाले, टेक्नोक्राफ्ट कॅन्ट्रोल सिस्टीमचे आशिष सुराणा उपस्थित होते.

प्रा. एस. व्ही. सिन्हा यांनी सुरुवात केले. कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयाचे समन्वयक दिनेशकुमार लोहा, सुबलाल भंडारी, सुनीलकुमार चोरडा, प्रचार्य डॉ. एम. डी. कोकाटे यांचे मार्गदर्शन लाभले.

वसंत व्याख्यानमाला १४ मेपासून होणार

सिडको : प्रतिनिधी

सिडको वसंत व्याख्यानमालेच्या अध्यक्षपदी युवा साहित्यिक किरण सोनार यांची फेरनिवड करण्यात आसली असून, दि. १४ ते १९ मे दरम्यान आयोजित व्याख्यानमाला छत्रपती शिवाजी भाजी मार्केट मैदान, शांतिग सेंटर, सिडको येथे होणार आहे. सिडको ज्येष्ठ नागरिक मंडळ, सूर्योदय परिवार आणि लोकमान्य बाचनालय यांच्या संयुक्त विद्यमाने व्याख्यानमालेचे संस्थापक अध्यक्ष साखळीराम तित्ते यांच्या उपस्थितीत झालेल्या बैठकीत कार्यकारणी निवड करण्यात आली. यात उपाध्यक्षपदी जनार्दन माळी, आप्पा कुलकर्णी, सरचिटणीसपदी देवराज सेंदगाणे, चिटणीस-अरविंद वाडिले, खजिनदार -प्रकाश काळे, स्वयंभूत समितीप्रमुख नंदकुमार दुसानोस, रमेश सोनावणे, कार्यकारणी सदस्यांमध्ये किनोद जोशी, शालिग्राम चौधरी, विजय गोसावी, जयराज गवळी, अनिल देवरे, माधुकर पाटील, सुखदेव धामरे, विजय मुंजाळ, आकाश तोटे, रमेश बागल, व्ही. के. पवार, कृष्णराव बेदडे, शरद जाखडे, भगवंत पावळे, रामदास शिंपी यांची निवड करण्यात आली.



दिल्लें मराठी

नाशिक जिल्हा

प्राथमिक, त्रिमास, 30 ऑक्टोबर 2019

नाशिक जिल्हा

एकदा चार्ज केल्यानंतर ८० कि.मी. धावणार 'हायब्रीड व्हेइकल'

अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांनी बनवलेली ताशी ४० किमी. धावणारी गाडी

प्रतिनिधी | धावणार

एकदा चार्ज केल्यानंतर ८० कि.मी. धावणारी गाडी बनवलेल्या अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांनी या गाडीचे प्रदर्शन केले. या गाडीचे चालक अशोक शिंदे आणि सहाय्यक चालक अशोक शिंदे हे होते. या गाडीचे चालक अशोक शिंदे आणि सहाय्यक चालक अशोक शिंदे हे होते.



या गाडीचे चालक अशोक शिंदे आणि सहाय्यक चालक अशोक शिंदे हे होते. या गाडीचे चालक अशोक शिंदे आणि सहाय्यक चालक अशोक शिंदे हे होते.



'जैन अभियांत्रिकी'ला राष्ट्रीय स्पर्धेत द्वितीय क्रमांक

चांदवड : यथील एस.एन.जे.बी. संघलित कॉलाबाई भवनलाल जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील वॉलंटियर्सने बनविलेल्या गाडीची प्रदर्शन यावेळी या गाडीचे चालक अशोक शिंदे आणि सहाय्यक चालक अशोक शिंदे हे होते.



या गाडीचे चालक अशोक शिंदे आणि सहाय्यक चालक अशोक शिंदे हे होते.

Nashik Gramin Edition
18 Apr, 2019 Page No. 1
Powered by : erelego.com





एटीव्हीची राष्ट्रीय पातळीवर कामगिरी

चांदवड : यथील एस.एन.जे.बी. संघलित स्व. सौ. कान्ताबाई भवनलाल जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयाच्या वॉलंटियर्सने बनविलेल्या गाडीची प्रदर्शन यावेळी या गाडीचे चालक अशोक शिंदे आणि सहाय्यक चालक अशोक शिंदे हे होते.

Hello Nashik Gramin
Page No. 5 Feb 07, 2019
Powered by : erelego.com



SNJB'S LATE SAU K.B JAIN COLLEGE OF ENGINEERING

STEERING COMMITTEE

SHRI. DINESH LODHA
(DIRECTOR, TRUST BOARD)

SHRI. ZUMBARLAL
BHANDARI
(JOINT HON. SECRETARY ,
PRABANDH SAMITI)

SHRI. SUNIL CHOPDA
(MEMBER , PRABANDH
SAMITI)

DR.MAHADEO D. KOKATE
(PRINCIPAL, COLLEGE OF
ENGINEERING)

CHIEF EDITOR:

DR. S.D SANCHETI
(HOD MECHANICAL)

EDITOR (I/C)

MR. D. S. SURYAWANSHI
(ASSISTANT PROFESSOR)

ADDRESS

SNJB'S
LATE.SAU K.B. JAIN
COLLEGE OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF MECHANICAL
ENGINEERING
NEMINAGAR, CHANDWAD
423101

WEBSITE: www.snjb.org

Email: hodmechcoe@snjb.org