HALF YEARLY NEWS BULLETIN SEMESTER-II



Volume: III Issue: II

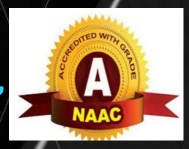
Editors:

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

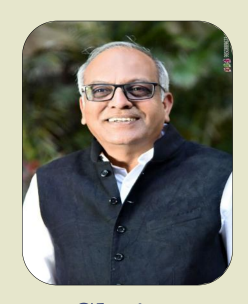
Mech Revista

Editors:

Dr. Santosh D. Sancheti Mr. Dinesh S. Suryawanshi



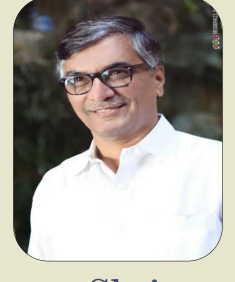
MANAGEMENT MEMBERS & ENGINEERING COLLEGE COORDINATORS



Shri.
Dineshji
Lodha



Shri. Zumbarlalji 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.



COLLEGE OF ENGINEERING



NEMINAGAR, CHANDWAD, DIST- NASHIK NAAC ACCREDITED BY "A" GRADE

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.





Topic: Advance quality improvement tools by

Dr. S.J. Gorane

Date of Event-22nd Dec 2018

Organized for :- SE Mechanical





Topic: Safety aspect of Working with advance machine tools by

Mr. K. Andhale

Date of Event-26th Dec2018

Organized for :- SE Mechanical





Topic: Additive Manufacturing
Processes
by

Er. Satish Maniyar
Date of Event-7th Feb 2019

Organized for :- BE Mechanical







WORKSHOP







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

III MEET







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

Volume: III Issue: II

FACULTY CERTIFICATES





Roll No: NPTEL19ME22S41850053

To validate and check scores: http://nptel.ac.in/noc

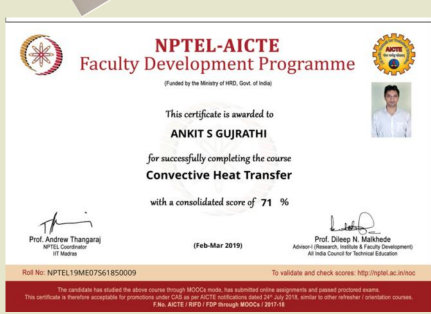
The candidate has studied the above course through MOOCs mode, has submitted online assignments and passed proctored exams.

This certificate is therefore acceptable for promotions under CAS as per AICTE notifications dated 24* July 2018, similar to other refresher / orientation courses
F.No. AICTE / RIPD / FOP through MOOCs / 2017-18



FACULTY CERTIFICATES





CLUB ACHIEVEMENT





THE AVENGERS <u>ECO-GREEN VEHICLE CHALLENGE</u> 2019

AHMADABAD GUJARAT

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

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

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

2ND IN <u>COST AND BUSINESS</u> EVENT 2ND IN <u>VIRTU-AL ROUND</u>

NAME OF THE CAPTAIN: SWAROOP SONAWANE

Volume: III Issue: II

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

Volume: III Issue: II





PROJECT FROM SNJB'S KBJ COE ME-CHANICAL DEPARTMENT HAVE WON SECOND PRIZE IN NATIONAL LEV-EL PERSONA FEST PROJECT COMPETI-TION ORGANIZED AT MIT ADT UNIVERSI-TY 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





PROJECTS FROM SNJB'S KBJ COE MECHANICAL DEPART-MENT HAVE WON FIRST& THIRD PRIZES IN NATIONAL LEVEL PROJECT COMPETI-TION ORGANIZED AT JIT NASHIK.

TITLE: "VERSATILE SEED PLANTER"

GUIDE: PROF. RAJENDRA CHAUDHARI

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





SMART ONION PLANTER DEMONSTRATED PROJECT IDEA BE-FORE 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 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 INTERACTED 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

लोक्समत

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 ओनियन प्लांटर) या प्रकल्पाने विद्यापीठ स्तरावर आविष्कार २०१८ या स्पर्धेत प्रथम पारितोषिक धेऊन विजयाचा झेंडा रोवल्याची माहिती प्राचार्य डॉ.एम.डी. कोकाटे यांनी दिली. अंतिम वर्षे यंत्र अभियांत्रिकीचे विद्यार्थी वृषभ पोफळी, रा. वर्घा, बापू जाद्यव रा. राजदेखाडी, ता. चांदवड, देवीदास नवले, रा. उर्धुळ, ता.चांदवड सहाणे निखिल रा. ओझर, अश्विनी खेरे, रा. हरसूल, ता. चांदवड यांनी बनविलेल्या स्वयंबलित कांदा लागवड येत्राने शेतकऱ्यांना कमीत कमी किमतीत वाफे तयार करणे, पाण्यासाठी पाट तयार करणे, ड्रीप पसरविणे, खत पसरविणे ही कामे एकाच येळी करणार आहे. या यंत्राचे वैशिष्ट्ये म्हणजे कांदे लागवडीसाठी लागणाऱ्या २० ते २५ मजुरांचे काम हे यंत्र फक्त एका मजुराच्या सहाय्याने करु शकते. यामुळे शेतकऱ्यांला लागवडीसाठी लागणारा खर्च एकरी आठ हजार रुपये वरून अवघ्या १६०० रुपयांवर आला आहे. सदर विद्यार्थ्यांना प्रा. व्ही.सी. जाधव यांचे मार्गदर्शन लाभले आहे

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

सकाळ



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

सागी इनिशिटिट्ह ॲवॉर्ड २०१९

'स्मार्ट अनियन प्लांटर'चा राष्ट्रीय पातळीवर डंका

चांदवडच्या एसएनजेबी अभियांत्रिकीचे यश



सकाळ वृत्तसेवा

चांदवड, ता. २७: वेशील स्व. सी. कोताबाई भवरलालजी कैत अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील यंत्र अभियांत्रिकीक्या विद्याल्यांनी वनवलेल्या 'स्मार्ट अनियन प्लांटर' या प्रकल्पाने आँल इंडिया कीन्सिल फॉर टेकिनकल

एन्युकेशन (AICTE) ज्वी दिल्लीलंड आयोजित छान विश्वकर्मा पारिलीचिक व सागी इनिशाटेल्ड ॲवॉर्ड २०१९ (SACV) या पष्टीय स्पर्धत छुट आणि ऑडकल्चर विभागांतर्गत दुसरा क्रमोच पटकावला. हा पुरत्कार वृषभ पोफळी (वर्भा), बावु जाभव (राजदेववाडी, ता. चांदवड), देवीदास नवले पान ४ बर ≯



कांद्याला खर्चांच्या मानाने भाव मिळत काराज खंबास्था नानान मात्र निकल्त नाही. शेतकऱ्यांचे नुकल्सान होते. कर्जाचा व्याप वाढतो. याच प्रश्नाचे उत्तर विद्यास्थ्यांनी शोधले. शेतीला तंत्रज्ञानाची जोड देत रमार्ट अनियन प्लांटर बनवला. यामुळे शेतकऱ्याचे उत्पादन तर वाढलेच त्याबरोबर चांगले उत्पादनसुद्धा होईल.

- बेबीलाल संचेती, अध्यक्ष, प्रबंध समिती

Nashik Main 28/01/2019 Page No. 1

सकाळ



ज्याचेच नच्हे, तर अवच्या देशाचे राजकारण शेतमालाला मिळणाऱ्या रहीमोलागुळे वयळून निघत आहे. गोचें, संघ करून शेतकरीवर्ग आपला राग कर करतो, पण हाती मिळते ती निराशाच. नाशिक जिल्ह्याचे प्रमुख पीक कांदा. मुख्ये पीक कांदा. मुख्ये पीक कांदा. मुख्ये पीक कांदा. मुख्ये पीक कांदा. विश्वेष प्रमुख पीक कांदा. विश्वेष प्रमुख पीक कांदा. विश्वेष प्रमुख कांदा. विश्वेष विश्वेष विश्वेष विश्वेष प्रमुख कांदा. विश्वेष प्रमुख कांदा. विश्वेष प्रमुख कांदा. विश्वेष कांद्र. विश्वेष विश्वेष प्रमुख कांद्र. विश्वेष कांद्र. विश्वेष वि



चंकि' मानांकिल 'अ' दर्जा, ग्रामीण भागातील बेस्ट प्रोफेकनाल महाविद्यालयाचा सावित्रीवाई पुल्डे पुणे विद्यापीटालफे मिळाणात पुरस्कार या महाविद्यालयात मिळाला आहे. शिशक व शिशकेतर कर्मचारी यांच्या सहकारांदित दिखाल वर्ग, वृक्षारोचा, वितिष्ठ कर्मचारी कर्मचारां प्रात्मविक, रस्त सुरका, जन्मदेवर्चन या व्याप्तारां कर्मचारां कर्मचारां कर्मचारां कर्मचारां प्रात्मविक, रस्त सुरका, जन्मदेवर्चन या कालेत, ग्रामीण भागाती नाळ असलेल्या यांचांके आत आहेत, ग्रामीण भागाती नाळ असलेल्या यांचांके आत आहेत, ग्रामीण भागाती नाळ असलेल्या यांचांके आत असलेल प्रात्मवाची अपायाच्या केता उल्कुष्ट उस्त मिळाला आहेत सुरका हिम्मच रक्षांच्या केता उल्कुष्ट उस्त स्थार्च असलेला प्रात्मवाची क्षांच्या असलेला प्रात्मवाची क्षांच्या असलेला प्रात्मवाचा क्षांच्या असलेला प्रात्मवाचा क्षांच्या असलेला प्रात्मवाचा कर्मचाचा कालेला असलेला प्रात्मवाचा कर्मचाचा आहेता असलेला प्रात्मवाचा कर्मचाचा कर्मचाचाचा कर्मचाचा कर्मचाचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्याचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचाचा कर्मचा

या आविष्काराने मजुरांच्या कमतरतेल प - डॉ. एम, डी. कोकाटे, प्राचार्य, (के.) कांताबाई भवरलालजी जैन अभिगांविकी मळ

मजूर कमतरतेला



'स्मार्ट अनियन प्लांटर'चा राष्ट्रीय पातळीवर डंका

» पान १ वरून

(उर्धूळ, ता. चांदवड), निखिल शहाणे (ओझर) व अश्विनी खैरे (हरसूल, ता. चांदवड) यांनी उपराष्ट्रपती वेंकय्या 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 जास्तीत जास्त कांदा लागवड करता येणे शक्य होणार आहे. या यंत्राद्वारे वाफे तयार करणे, पाण्यासाठी पाठ तयार करणे, ड्रीप 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 प्रकल्पात्न मांडल्याने महाविद्यालयाचे नाव राष्ट्रीय स्तरावर गेले. हा क्षण महाविद्यालयाच्या इतिहासातील गौरवशाली आहे. - डॉ. एम. डी. कोकाटे,

प्रा. वी. सी. जाधव यांचे मार्गदर्शन लाभले. संस्थेचे प्रबंध समितीचे अध्यक्ष वेबीलाल संचेती, उपाध्यक्ष अजितकुमार सुराणा, समन्वयक दिनेशकुमार लोढा, झंबरलाल 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



इन्स्पिरटर्स 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.

डी. कोकाटे यांनी त्याचे नंदन केले. गणेश जगदाळे, बोरा, चेतन आहेर, ऋषीकेश ्, रोहित बच्छाव, अमर ठाकर, अतुल जाटिया, अभिषेक कुलकर्णी, प्रसाद नेवे, आकाश परदेशी, प्रतीक भावसार, दीनानाथ येवले आदी उपस्थित होते.

chichard



चांदवड अभियांत्रिकीतील खेळाडूंचे कुस्ती स्पर्धेत यश

चांदवड : सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ अंतर्गत नाशिक विभागीय चादवड : सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ अंतर्गत नाशिक विभागीय आंतरमहाविद्यालयीन कुस्ती स्पर्धा वणी 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 वेवळाली कॅम्प येथे संपन्न झालेत्या 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.

Helio 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 'ॲडव्हान्सेस इन इंडस्ट्रियल इंजिनिअरिंग ॲण्ड मॅनेजमेंट' या विषयावरील राज्यस्तरीय दोनदिवसीय कार्यशाळा संपन्न झाली. यंत्र अभियांत्रिकीचे विभागप्रमुख डॉ. एस. डी. संचेती यांनी मार्गदर्शन केले. कार्यशाळेत सिक्स सिग्मा, सप्लाय चैन, डाटा, ॲनालिटिक्स, सर्व्हे रिसर्च, टुल्स ॲण्ड 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.

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

८५ विद्यार्थ्यांना शिकाऊ वाहनचालक परवाना

प्रतिनिधी | चांदवड

येथील म्य कांताबार्र भवग्लालजी जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयात प्रादेशिक परिवहन कार्यालय, नाशिक यांच्यातर्फे विद्यार्थ्यांना शिकाऊ वाहनचालक अनुज्ञप्ती (लायसन्स) योजना रावविण्यात आली. या योजनेंतर्गत ६५ विद्याध्यांना संगणकीय चाचणीद्वारे वाहनचालक अनुज्ञातीचे महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. महादेव कोकाटेयांनी दिली.



चांदवह येथील अभियांत्रिकी महाविद्यालयात विद्यार्थ्यांना शिकाऊ वाहनचालक लायसन्स वाटप करताना वाहन वाटप करण्यात आल्याची माहिती उपनिरीक्षक विनय आहिरे. समवेत सहायक वाहन निरीक्षक पल्टवी कोटावदे, प्राचार्य हॉ. महादेव कोकाटे आदी.

अभियांत्रिकीच्या चालविणे, हेल्मेटचा वापर करणे, जास्तीत जास्त अपघात टाळण्यासाठी निरीक्षक पल्लवी कोठावदे व त्यांच्या

विद्यार्थ्यांना समुप्रदेशन केले. वाहनाची काळजी घेणे, वाहन वाहतुकीचे नियम पाळण्याचे यद्यसंगी प्रादेशिक परिवहन त्याचबरोबर वाहतुकीचे नियम, चालवत असताना भ्रमणध्वनीचा आवाहनकेले. कार्यालयनाशिकचे वाहन उपनिरीक्षक) लायसन्स प्रक्रिया याबदल सखोल वापर न करणे या चार महत्त्वाच्या विनय आहिरे यांनी रस्ता मुरक्षेच्या मार्गदर्शन केले. वेगात गाडी न नियमांबदल विद्यार्थ्यांना माहिती देऊन भरत कळसकर, सहायक वाहन

या कार्यक्रमासाठी वाहन निरीक्षक

महकाऱ्यांचे मार्गदर्शन लाभले यापुढेही अशा योजना महाविद्यालयात राववून जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांना याचा लाभ देण्याचा मानस वाहन उपनिरोक्षक विनय आहिरे यांनी व्यक्त केला. कार्यक्रमाचे आयोजन विद्यार्थी कल्याण मंहळाचे महाविद्यालयीन समन्वयक प्रा. सुशील ठाकरे, यंत्र अभियांत्रिकीचे विभागप्रमुख डॉ. एस. डी. संचेती, प्रा. एम. एम. बेलदार यांनी केले.

या कार्यक्रमाबद्दल संस्थेच्या प्रबंध समितीचे अध्यक्ष बेबीलाल संचेती, दिनेशकुमार लोढा, झुंबरलाल भंडारी, सुनीलकुमार चोपडा, प्राचार्य डॉ. महादेव कोकाटे व विभागग्रमखांनी

दिव्य मराठी विशेष • विद्यापीठस्तरावरील 'आविष्कार २०१८' स्पर्धेत अव्वल: शेतकऱ्यांसाठी यंत्र दरणार उपयुवत

स्वयंचलित कांदा लागवड' प्रकल्पास प्रथम पारितोषिक

प्रतिनिधी । चांदवड

नंक मानांकित "अ' दर्जाच्या वेबील स्व. सी. कांताबाई मवरलालजी जैन अभिगात्रिकी महाविद्यालगतील अतिम वर्ष वंत्र अभिवात्रिकीच्या विद्यार्थ्यानी वनविलेला स्वयंचलित कांद्र लागवड (स्मार्ट ओनियन प्लांटर) या प्रकल्याने विद्यापीठस्तरावर "आविष्कार २०१८' स्पर्भेत प्रथम परितेषिक पटकावल्याची महिली प्राचार्य हॉ. एम. हो. कोकाटे वांनी दिली.

वाप् जाभव (राजदेखाडी ता.



स्वयंगीला कांद्रा लागवड प्रकल्पास विद्यापीटस्तरावर प्रथम परितोषिक मिळाल्यावदल विद्यार्थ्यांचा सल्कार अतिम वर्ष यंत्र अभिवात्रिकीचे करताना अभिवात्रिकी महाविद्यालवाचे समन्ववक दिनेसकुमार लोहा, प्रशासकीव अभिकारी पी. पी. गाउवगकर, विद्यार्थी यूपन पोफर्क्स (वर्भा), प्राचार्ग हॉ. एम. हो. कोकाटे, विचलायमुख हॉ. एस. हो. संनेती, प्रा. व्ही. सी. जागव आदी.

चारेबड), टेबियाम मबले (उर्पुळ (ऑझर), अस्थिनी क्षेरे (हरसूल वर्गाबलेला स्वयंचालित कांद्र सेतक-यांना कमीत कमी खर्चात गेथे होगाया राज्यस्तरीय सर्व विचायासूख व विद्यार्थीन त. चारंबड), निक्कित सहस्रो त., चारंबड) या विद्यार्थीनी लाग्यड गंत्रामुळे कांद्र उत्पादक जासतीत जासत कांद्र लाग्यड करता आंतरिवायीच्यसरीय 'आविष्कार अधिनंदर केले आहे.

मजरान्या सहाय्याने करू अक्रमार व्यक्त केला आहे. त्यमुळे खेतकऱ्यचा कांद्र लागवहीसाठी लागगाना खर्गात संस्थेच्या प्रवंभ समितीचे अध्यक्ष वचत होइल एकरी लागवडीचा वेबीलाल संचेती, महाविद्यालयाचे खर्च ८ हजार रपयांवरून अवध्या समन्वयक दिनेशकमार लोहा, १६०० रपयांवर येगार आहे. या झंबरलाल घंडारी, सुनीलकुमार संशोधनासाठी विद्यार्थांना प्रा. चोपदा, प्राचार्य डॉ. एम. डी. वही. सी. जाभव यांचे मार्गदर्शन कोकाटे, यंत्र अभियात्रिकी लाबले. हा प्रकल्प गडचिरोली विचारप्रमुख डॉ. एस. डी. संचेती,

वेणे सक्य होगार आहे. या यंत्राडारे २०१८' स्पर्भेत सावित्रीवाई कुले वाफे तवार करणे, पाण्यासाठी पुणे विद्यापीठाचे प्रतिनिधित्व पाट तवार करणे, ट्रीप पसरविणे, करणार आहे. या स्पर्भेतही खत पसरविणे आदी श्रमाची कामे विद्यार्थी उत्कृष्ट कामगिरी करून एकाचवेळी करता येगार आहे. राज्य व राष्ट्रीयपातळीवर लीकिक या यंत्राचे वैशिष्ट्य म्हणजे कांद्र मिळवतील, असा विश्वास यंत्र लागवहीसाठी लागगाऱ्या २० ते २५ अभिवात्रिकीचे विभागप्रमुख मजुरांचे काम हे यंत्र केवळ एका डॉ. एस. डी. संयेती यांनी

वा वराबरल विद्यालांचे





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

जैन अभियांत्रिकीत उद्योग-शिक्षण संस्थेची बैठक

चांदवड : वार्ताहर

येथील नॅक मानांकित 'अ' दर्जाच्या नेमिनाथ जैन ब्रह्मचर्याश्रम मंचलित कांताबाई भवरलाल जैन अभियांत्रिकी महाविद्यालयात चौध्या उद्योग-शिक्षण संस्थेची (इंडस्ट्री इन्स्टिट्यूट इंटरॅक्शन) बैठक पार

बैठकीच्या सुरुवातीला प्रा. पी. एस. देसाई यांनी मागील बैठकीचा गोषवारा तसेच या बैठकीचे उद्दिष्टे नमूद केले. यावेळी महाविद्यालयातील सर्व विभागप्रमुख, ट्रेनिंग औंड प्लेसमेंट समन्वयक उपस्थित होते. यावेळी औद्योगिक क्षेत्रातील मान्यवरांनी सर्व विभागातील अंतिम वर्षांच्या विद्यार्थ्यांच्या प्रकल्पांचे मृल्यमापन केले. तसेच द्वितीय व तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांवरोवर 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 वाष, तर असोसिएशनचे मालक मिलिंद तरे. इंडिया नाशिकचे तंत्रज्ञान विभागाचे मुख्य व्ही. रमेश, आराध्या इलेक्ट्रॉनिक्सचे एमडी गोकुळ टिळे, सुमगो इन्फोटेकचे सीईओ सुधीर गोराडे, निता असोसिएशनचे जॉईन सेक्रेटरी अमर ठाकरे, अजाईल प्रोसेस प्रा. लि.चे पुष्कर काळे, इलूमनस टेक्नॉलॉजीचे उदय आहेर, आबरा का डाबरा सॉफ्टवेअर सोल्युशनचे मालक वैभव महाजन, शशिकांत आहेर, मॅनेजर आर. अँड डीएबीबी इंडिया लि., मोल्ट टेक प्रा. लि.चे अमोल गिते, राजीव सुब्रमण्यम, गोकुळ टिळे तसेच कोसो इंडिया प्रा. लि.चे अभय अभाले, टेक्नोक्राफ्ट कंट्रोल सिस्टीमचे आशिष सुराणा उपस्थित होते.

प्रा. एस. व्ही. सिन्हा यांनी सूत्रसंचालन केले. कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयाचे समन्वयक दिनेशकुमार लोढा, शुंबरलाल भंडारी, सुनीलकुमार चोपडा, प्राचार्य 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 असली असून, दि. १४ ते १९ में दरम्यान आयोजित व्याख्यानमाला छत्रपती शिवाजी भाजी मार्केट मैदान. शॉपिंग सेंटर, सिडको येथे होणार आहे. सिडको ज्येष्ठ नागरिक मंडळ, सूर्योदय परिवार आणि लोकमान वाचनालय यांच्या संयक्त विद्यमाने व्याख्यानमालेचे संस्थापक अध्यक्ष सावळीराम तिदमे यांच्या उपस्थितीत ञ्चालेल्या बैठकीत कार्यकारिणी निवड करण्यात आली. यात उपाध्यक्षपदी जनार्दन माळी. आप्पा कुलकर्णी, सरचिटणीसपदी देवराम सँदाणे, चिटणीस-अरविंद वाडिले, खजिनदार -प्रकाश काळे, स्वागत समितीप्रमुख नंदकुमार दुसानीस, रमेश सोनावणे, कार्यकारिणी सदस्यांमध्ये विनोद जोशी, शालिग्राम चौधरी, विजय गोसावी, जयराम गवळी, अनिल देवरे, मधुकर पाटील, सखदेव भामरे, विजय गुंजाळ आकाश तोटे, रमेश वागूल, व्ही. के. पवार, कृष्णराव बेंदडे, शरद जाखडे, भगवंत पाबळे, रामदास शिपी यांची निवड करण्यात आली.

Nashik Gramin Edition 17 Apr. 2019 Page No. Powered by : erelego.co



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

अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांनी बनवली ताशी ४० किमी.

क. ते ४० किलोम्बेटर बेयाने तब्बाल तसेच ही याडी ३० किले बजन पेकन ८० किलोमोटरप्येंच्ये अंतर कावता पायू लकते. अस्य जाकतित्वे हो बेक तकते, त्रेन्य दरवाडीवर मात व्याही बादन तल तकते हो गाडी कारणसात्वी विकारणी वर्णवित्येंच्या वर्णवित्याची व्यावयें हायांच्यें गाडीये मार्थियालयातील लिक्षक, महादेव कीकारे, हा. पी. हो. चानमार,



जैन अभियात्रिको यंत्र अभिवातिको विभागाच्या विद्यार्थ्यनी वनविलेल्या

रापबीट खेडकलमध्ये फेरफटका मारताना संस्थेचे मनद सचिव हो गाही एकटा बॅटरी चार्ज केल्यावर ताशी ४५ ते ४० कि.मी. मेगाने तब्बल ८० किमी,पर्यंत अंतर करपते.



'जैन अभियांत्रिकी'ला राष्ट्रीय स्पर्धेत द्वितीय क्रमांक

वास्त्रका प्राचाय डा. एवं. डा. काकाट याना साहता आताचों प्रितिश्वा करता जग है दिवसेदिवका प्रमाण्या विमेने चाटचाल करता आहे. एव रामांच्या हिमेने चाटचाल करता आहे. पान रामांच्या काराय घोण्यात आहे आहे. महुष्याचे आरोप्य घोण्यात आहे आहे. पान् परितिश्वाति सात करण्याताती टीम एवंडेवर्गन ही ग्रीत कार कर्नावता डी. याचे कार्यदे स्ट्रणने प्रदूषण प्रदूष, कोण्याती प्रकारण्या पहेला विह्नित्रकाची मरज नाही. चालकाचा लगामानी होतो. त्याहुळे आरोपन साले पाने होते एवंडेवर्गन जो संभावने कर्माया प्रमाण्या कार्यपान करायाता चालकाच्या



विद्यार्थ्यांचा समावेश होता. विद्यार्थ्यांचा प्रा. पी. दी. सामागर यांचे मार्गाटर्शन लाभरले. अस्टुर्जेन २, ० चा (शीन करा,) (ईजीन्द्रीसी-१९) तफें भेष्यात आलेल्या प्रस्टीटक, द्वारनामिक, शंक्टी टेटर दलमहीरचा पार करीत हे पारितीयिक मिळाडिले, कारचे मत्त्रं मन्युफंक्चारिण व डिह्माइनिंग महाविध्यालाण्या चकंत्रांमध्यम् आले असेट. यांची विभागप्रमुख, दी. प्रस. दी. संचेती, आसंसह सर्व विभागपुरमुख, प्रा. या. ती. संचेती, आसंसह सर्व विभागपुरमुख, प्रा. या. ती. संचेती

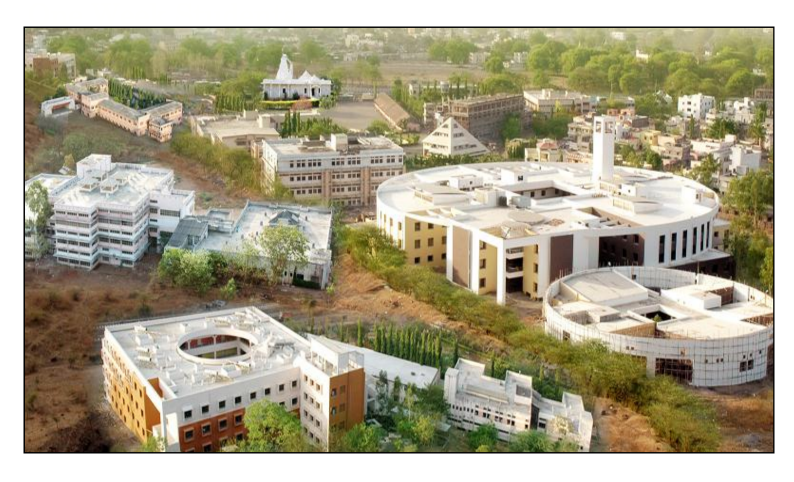
Nashik Gramin Edition 18 Apr. 2019 Page No. 1 Powered by : erelego.com

ભોલામત



एटाव्हींची राष्ट्रीय पातळीवर कामगिरी
चांववड : येथील एस.एन.जे.बी. संचलित ख. सी. कांताबाई भवरलाल जै अभियांत्रिकी महाविद्यालयाच्या यंत्र अभियांत्रिकी विभागतील विद्याव्यक्ति टीम द केह्ममधील विद्यार्थी अतुल पाटील याने बाजा सइहिया २०१९ तर्फे इंदूर येथे घेण्यात आलेल्या राष्ट्रीय स्पर्धेत प्रथम क्रमांक मिक्कविला आहे. त्यावबरोबर या चम्द्रो बनविद्योल्या एटीव्ही आवर्ज हॉइड २.० (ऑल टिरिन व्हेडकल) या गाडीने अतिशय खडतर व कठीण अशा रस्त्यावर न अडखळ्ता आपली करामत चाखवत तब्बल चार तास झालेल्या इण्डुरेल रेसमध्ये उत्तर महाराष्ट्र विभागातृत दुसरा तर वेशातृत २० वा क्रमांक मिकविला. बाझा सइडिया २०१९ साठी बनविण्यात आलेल्या एटीव्ही आयर्ज हॉइड २.० या गाडीमध्ये ३०५ सीसी क्षमतेचे इंजिन व वहा अश्वशक्तीची ताकन आहे.

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

Department of Mechanical Engineering

Volume: III Issue: II