



नाशिकच्या विकासाचा  
 शिक्षण क्षेत्राचा धांडोला घेतला  
 असता, शिक्षण क्षेत्रातही अनेक  
 विद्याशाळांची वानवा आहे.  
 विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाच्या  
 लाटाने देशातील अन्य शहरे  
 जशी उजळून निघाली. माहिती  
 तंत्रज्ञानाच्या लखलखीत  
 प्रकाशाने झगणगून गेली,  
 त्यामानाने नाशिक अजूनही  
 संधिप्रकाशाच्याच कात्रीत  
 सापडले आहे. राजकीय आणि  
 सामाजिक इच्छाशक्ती अभावी  
 कालच्या सुधारणांचा पाऊस  
 आमच्या गावात पडलाच नाही,  
 अशी एकूणच या शहाची  
 स्थिती झाली आहे.

बालसाहेब वाघ, अध्यक्ष,  
के. के. वाघ शिक्षण संस्था, नाशिक

ग त्या दाशकमरत आयदी क्षेत्रिचा विकास  
होण्याच्या अनेक सवत्यां असलानासुद्धा  
आयटी नेटवर्क नाशिकला बहुल शक्तीचे नाही,  
ओप्पोजिक क्षेत्रातील प्रिंड पडकड होते असून,  
कॉम्पॅक्ट सरकाराच्या वाकटलाई लघुउद्योगांची  
प्रवंड प्रमाणात पडकड झाली. मोठे उद्योग कामेवरीसे साप  
धान आहे. अलीकडे उदयास आलेले देव- चार  
कुऱ्ये डोमोपाठा कृषीमूल्यांची बढवलेली असलानासुद्धा  
कौंगी आधारित असागे येथे खुले थळ काळे नाहित. या  
खालीचा परिणाम नाशिकल्या शिक्षण सेवाकार प्रत्यक्ष-  
अस्तव्यापनाचा झाला आहे. किंवासांना आपुनिका  
जन्मावारी घेऊ थेण या खुलगांनी नाशिककालीका जन्म  
साठो यांनांनी हाता हाता, ताता येक शक्तीचे नाही.  
स्वतंत्र नाशिकेवर वाढण्याचा आणि परंपराचा विचार  
वरता पाहिले विचारातीलमि मर्क्यांची दायरावाचा फालके

# नव्या जागरूकियांच्या प्रतीक्षेत नारिक

यांचे हे जन्मावाच, फालके नावाच्या या चित्रपटमध्ये दावने सूर्यो फिलमगत आलोकित केले आहे. नवाचे दावासंहेब फालके फिल्म पुसरकर देशभाषा प्रतिवाकंत कलाकारांना देण्यात येती, परंतु त जन्मावाची नाशिकता त्याची वारासा सांगाऱीची चित्रपट संस्था नाशी, यापेक्षा दुसऱ्यांद्वारा अमृत दावासंहेब फालके कृती कृती ते तेलगुसाठी त्याची नवाचे स्वतंत्र कृती असून नाशिकता होणे अस्त्रो गरजेव्हे आहे. स्वतंत्र अकादमी हीच नाशिकतें ओळख्या होऊ शकते.

नाशिकल्पा पश्चिम, दक्षिण आणि उत्तरेस  
भूगोल आदिवासी लोकवस्तीमध्ये वेळडार आहे, स  
आणि कल्पसंबंधीच्या डॉगरांगाच्या कडेक  
राहणाऱ्याची, प्रविशेत्रे वेळडार वरपरासाठी  
जिल्हापान्तरीत यात्रा नामाचिंह आदिवासी जनी-जम  
वेळडारला प्रेसिंग किंवा उत्तराच्या पेट, मुगापांची  
आदिवासीसाठी बस्ती ही खालत एका अभियान संस्कृतीची बलरथ्याने आहेत. आदिवासी संघ  
परंपरासाठी नृत्य, नाटक आणि विवरलेच्या दिगं  
संगमाने ती बहुतीली आहे. वारलोसारदा अनि  
विवरकल्पे प्रकार या आदिवासीकडून  
मावाल मिळाला आहे. आदिवासीच्या नृत्यात  
निमांची जरूरी नृत्य, अनेकांना जाणाऱ्याचा बोकारा  
आहे. जरूरी याणि जांलावै देण छोटे पै  
आहेत. आदिवासीची कल्पपरंपरा रिकूट, निमांची  
कठांयाच्या समिश्रणावे विजान शिकून त्या फॅ  
कल्पसंस्कृती जोपासाणांची जानीपैठ शहरवावां  
निमांकणे अर्थेषित होते. परंतु आधुनिकीतेचा  
अर्थ आवाजी जुने ते त्यावरू पाणिवारावरै अद्यानु  
करते, अस्स लोकांना अनं अंग समजातील्या वावर  
वारलो पैटिंग, पारंपरिक नृत्य अनं आदिवासी का  
कालावाहा तांड्याच्यावरू सत्य आणि जाणी  
नाही, परायीने या कलापुण्यांचा विकास करणे  
संस्था स्थापन होऊ शकल्या नाहीत.

फळापुलंगी वहरलेल्या अन् कृषीसंपत्ति  
वारसा लाभलेल्या नाशिकला कृषी तंबड घटविषयात  
कृषी शिक्षानावर आधारित वेगवेगळ्या अभ्यासक्रमांक  
निरीतांत अवध्यकता आहे. शेतीमातीचे शिक्षण

गान्धारे नाव	MBBS	BAMS	BioMedical	Dental	Agri.	Nursing
कर्णाटक	४०	४७	०६	५९	२५	२९५
तमिलनाडु	२४	०५	३३	२८	७१	९२
आंध्र प्रदेश	३०	१७	१२	१७	१२५	५०
गुजरात	२२	२१	०८	१४	२२	३६
महाराष्ट्र	४२	६४	१३	४१	७६	६५
केरल	८१	१८	३२	२४	२२	१४५
एकूण संख्या	२३१	१७२	१०५	१५५	३४५	८८३

घेऊन आधुनिक शेतकूल आकार देणाऱ्या आधुनिक नववेशेतक्याची नवीन पिणी घडविविधाची आवश्यकता आहे. या आवश्यकतेतो अनुसरूप दशकांपूर्वी कूर्म शिक्कणाच्या विविध सहा जागांची महाविषयालाई आमच्या के. के. वाच शिक्कण संभेदे चालविली आहेत. परंतु असुली उद्यानविधा (Horticulture) पुष्पकृतीविधा (Floriculture), Dairy Fishery व animal husbandry या सारख्या कलाशासाठा विक्रितिकरण गरजेचे आहे.

द्राक्ष, डालिंब, कांदा भोजना प्रयोगात्मक  
पिकविणान्या नाशिकला केंद्र सरकारे अंतर्राष्ट्रिया  
व फलश्रूतिया उद्घाटन उपाये नितांत गरजेचे आहे.  
वासिवावा अभियांत्रिकी शिक्षणाला अन्यमाहे पदविकाळ  
अभियांत्रिकी क्रम (Diploma in Engineering)  
शिकविला जातो. त्यान्यमाहे कृती शिक्षणापाये कृती  
पदविकाळ (Diploma) प्रदान करणारी कृती तंत्रजिकीने  
निर्माण होणे जरीरोचे आहे. पदविकाळ अभ्यासाक्रमानुसार  
प्रत्यक्ष प्रश्नावाक जाळाळ काळ करायारे कुठला कामाचा  
तंत्रज्ञ निर्माण होतात. कृती पदविकाळ अभ्यासाक्रमाचा  
सरकारे प्राचार-याक्रमाने विचार करून नाशिकसाठडाऱ्या  
शहरात अशा कृती पदविकाळ महाविद्यालयाना चालाना  
देणे गरजेचे आहे.

चालीविष्यासाठी युग्मतपूर्ण द्राशनमिनीसाठी  
कुशल शेतकरी, तंबडा, कामगार कुठे आहेत  
द्राशांत्र्या लाळदलेचा घडानं आशवासक, संजीवक  
व जीवप्रदर्शक, रुद्र देव्यासाठी स्त्रायांची किंवृत  
व रसायन मार्गविराट स्वल्प देव्यासाठी विशेष  
वायरनं दुष्टां व द्राशनांतरातून चिनित विशेष  
देणाऱ्या शिश्हांनी इथे आवश्यकता आहे.

आता वैद्यकीय शिक्षण व कृषी शिक्षणात देणाऱ्या महाराष्ट्राच्या शेजारील गण्यात आणि महाराष्ट्रात विद्यमान असलेल्या शिक्षणसंशोधन थोडा विचार करूया. महाराष्ट्रात लागू असलेल्या कानाटक, तमिळनाडू, औंग्रेजी प्रदेश, गुजरात, केरळ कांडपा, लोकसंखेच्या तुलनेते महाराष्ट्राचे लोकसंखेच्या वित्तीतीरी जास्त असू. हे लोकसंखेच्या वैद्यकीय महाविद्यालयात व कृषी महाविद्यालये निर्माण होणे अपेक्षित होते परंतु लोकसंखेच्या मानाने अल्प प्रभावात या संस्था निर्माण करण्यात आल्या. त्यामुळे वैद्यकीय आणि कृषी विद्यासंस्कृता आसपासच्या गुणव्यात तुलनेते महाराष्ट्रापायीने नाशिक बरेच मार्गे आहे. शीर्षकावधीन महाराष्ट्राच्या शेजारील रुग्णात वैद्यकीय व कृषी शिक्षणात प्रदर्शन कराऱ्या ते विद्यमान महाविद्यालयाच्या संस्थेके द्याई टाळकल्पास देवांक कृषी संसाधारीती महाराष्ट्रापायीने नाशिकीची काय शिस्ती आहे, तसेच खाली दिलेल्या तकातावहन करूया येत शकतो.

कल्पकतेला वाच | क. का. वाघ शिक्षण संस्थेच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातर्फे उपक्रम; देशभरातील ७०० विद्यार्थ्यांच्या प्रकल्पांचे सादरीकरण

# वैज्ञानिक आविष्कारांचा 'कर्मवीर एवरगो'

प्रतिनिधी | नाशिक

तंत्रज्ञानाच्या या युगात कंपन्यांनेही विद्यार्थी निवड करताना अभियासात मिळाण्याचा गुणांपेता कल्पकतेले जास्त रुची घेण्यात. लाखासार सतत नवीनाचा शेवट घेणे, कामापाठ्ये समाधान शेवट या गोटीक भावात इत्या, असे प्रतिवेदन कोंतो इंडियाचे व्यवस्थापकीय संचालक गोपन युगात यांनी केले.

क. का. वाघ शिक्षण संस्थेच्या क. का. वाघ अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्युत अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील 'आटो-कर्मवीर एवरगो'चे आविष्कार केले गेले आहे. या प्रकल्पाच्या उद्घाटनाप्रसंगी ते प्रमुख पांढरे म्हणून बोलत झाले. यांची यांची विद्यार्थ्यांना शेवटीक आवृत्ती नवीन शेवट आणि कल्पकतेचे महत्व समजावना घेऊन तब्बल. यानंतर विद्युत विभागापूर्व डॉ. डॉ. डॉ. कुशारे यांनी विद्यार्थ्यांना एक्स्पोजारला विद्युतावलोकन करावात आयुष्यासाठी चालू. अंतीली संघी म्हणून पाठावा सलगा दिला. कमीनंतर एक्स्पोजाराचे देशभरातून आलेल्या तब्बल ७०० विद्यार्थ्यांच्या सहभाग आहे. एकूण १२५ प्रकल्पांच्ये वीजनिर्मिती, कंधारा व्यवस्थापन, पाणी व्यवस्थापन, वीज वचत, वाहन आणि वाहनाकू मुद्रण इलेक्ट्रिक एप्लिकेशन यांचाला वाहन यांचाला विषय सारंग करण्यात आले आहेत. यासाठी औरंगाबाद, नागर, इंदोर, केळद, दक्षिण भारत, उत्तर भारत या भागातून विद्यार्थी आपाले चलावून वीज वैज्ञानिक प्रयोगी चलत येत्र हे अपारंपरिक जांजाशीत आणि सामाजिक जांजाग लक्ष्य घेऊन तपार केलेले आहेत. याच बोरवारे पोर्टर प्रदर्शन, फोटोग्राफी यांसारखे कार्यक्रमांचीला या ठिकाणी घेले जाणार आहेत. या समळ्या संघांची तालम अंतर्वाच लास्यांनी बोर्डसेही यंदा दिली जाणार आहेत.

दृद्धांतप्रसंगी मध्यवर मीनीप गुप्ता (व्यवस्थापकीय संचालक पोर्वारिका), क. का. वाघ शिक्षण संस्थेचे अधिकारी वाळामाहेव याच, माध्यमिकालयाचे प्राचार्यांना डॉ. डॉ. एन. नासूकार, विद्युत विभागापूर्व डॉ. डॉ. कुशारे, आण्यांच्या जाखडी, डॉ. एम. मेंटेकर, आविनाश शिराडे आणीहींह मध्यवर या विद्यार्थी, प्राचार्यांक मोठ्या संखेने उपस्थित होते.

## लाइंड असिस्टन्स प्रोजेक्ट

अंध व्यक्तींना स्वावलंबी करण्यासाठी महत्वाचा हा प्रकल्प आहे. यामध्ये व्यक्तींला सेंसर असलेले उपकरण दिलेले आहे. या माध्यमातून रस्तवार होणाऱ्या आवायातीली सेंसर त्याला आवाजाच्या माध्यमातून संगोल आणि त्या व्यक्तीला अंधव्याप्त गरण्यास मदत देईल. याशिवाय त्या व्यक्तीने एकदा ओळखल्या व्यक्तींने चिक्रदेखील व्याख्या लक्ष्यात राहणार आसून, पुढील ती व्यक्तींने समाप्त आलेल्यास सेंसर आवाजीचे येणाऱ्या व्यक्तींच्या वाढल गाहिले देईल. तसेच या सेंसरद्वारे ती व्यक्तींने अंधव्याप्त असाल्याचे घूर्णपासून सिसिटमाचे लोह केल्या गेलेल्या त्रमाकाराव द्वारांनी मेसेज आणि अंध व्यक्तींने लोकेशन पाचविले जाईल. वांगलेले व्येल वांगलेले इन्स्टर्ट्यूट आणि टेक्नोलॉजीच्या पृष्ठी, नितेश, शमा आणि संदेश यांनी हा प्रकल्प तपार केला आहे.



या प्रकल्पांनी वेदले लक्ष; यंदा विविध स्पर्धांसाठी तब्बल अंडीच लाखांची बविसे

## ऑटोमोटिक हॅण्डब्रेक सिस्टम

अनेकदा हॅण्डब्रेक न लाववायाने अपघात होतात. हे टाळण्यासाठी ऑटोमोटिक हॅण्डब्रेक सिस्टम ताळी केली गेली आहे. गाडी सुरु केल्यावर हा हॅण्डब्रेक आपसूक खाली केला जाते. म्हणजेच हॅण्डब्रेक अपसूक खाली केलेले प्रवाल करावे लगत नाहीत. त्याचबरोबर गाडी बंद केल्यानंतर हॅण्डब्रेक आहोलद्वाराल जात जोणकल्प गाडी उपर सरक्कार नाही. कोणत्याही वेळी गाडीसाठी रस्यात अडकला आला किंवा गाडी अचानक योद्धेली तर हा हॅण्डब्रेक अपॅरेट होतो. अतिशय साधे आणि परवडण्यात रिले, कंट्रोलर्स वापलन हे माहेल तपार केले गेले आहे. गुरुवारिंविं दिंग अभियांत्रिकी महाविद्यालयाच्या मध्यर असले, प्राचिक शितोले आणि पीछ्याकासार या विद्यार्थ्यांच्या यांच्याचे सहभाग आहे.



स्लायडिंग सेगमेंटल रिटेनिंग वॉल

कंचन्यापासून वीजनिर्मिती

धर चालवण्यासाठी लागणारे इंधन, वीज आणि कंधारा व्यवस्थापन हे प्रश्न सोडवण्यासाठी एकत्र उत्पाद करण्यारा हा प्रबल्लप आहे. यामध्ये कंधारा बंद देतील जाळून, त्याच्यारा रसायनिक प्रक्रिया करून मैंग तपार केला जातो. हा गंभीर इंधन स्वयंपाक घरात वापरला जाईल. याशिवाय नवार होणारी कूंजी किंवा उघाता ही एनर्जी कंकर्दी वापरातून मैक्सिमार्क एनर्जीमध्ये आणि पुढे या यांत्रिक कूंजीचे स्पॉन्टने विद्युत ऊर्जेवरूप वैरुद्ध असल्याचा प्रकल्प आवाजी वापरातून मैक्सिमार्क एनर्जीमध्ये पुर्याराज करून, आविनंद डहाले, वैभव रा जोळे यांनी तपार केला आहे.

## इंद्रांशीवाय उत्तिले जाणारे सॉटेलाइट

भारतामध्ये आजपर्यंत सोडले गेलेले निविद्या ताङ्गाह हे ईंमानाचा वापर करून सोडले गेले आहेत. या इंद्रांशीवाय प्राच्य वापरदेखील कुठलेटी उपरांपर कमी असल्यास काणारी भूत ठरतो. हे कारण नाहीमे करण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी इलेक्ट्रिक इंजिनीयर विद्युत कंधारेवर चालांगा. संटीलाइट लॉन्चर तपार केले आहे. या माध्यमातून एका विशिष्ट प्रकारची ऊंची संकेतांवरून व्याख्या येणाऱ्या व्यक्तींच्या वाढल गाहिलो देईल. तसेच या सेंसरद्वारे ती व्यक्तींने अंधव्याप्त असाल्याचे घूर्णपासून सिसिटमाचे लोह केल्या गेलेल्या त्रमाकाराव द्वारांनी मेसेज आणि अंध व्यक्तींने लोकेशन पाचविले जाईल. वांगलेले व्येल वांगलेले इन्स्टर्ट्यूट आणि टेक्नोलॉजीची पृष्ठी, नितेश, शमा आणि संदेश यांनी हा प्रकल्प तपार केला आहे.



के. के. वाघ अभियांत्रिकी महाविद्यालयात आयोजित वैज्ञानिक प्रदर्शनातील प्रकल्प पाहाना मान्यवर.

**तंत्रज्ञान** | के. के. वाघ अभियांत्रिकी महाविद्यालयात वैज्ञानिक प्रदर्शन

# ‘टेलिकेनिसीस’द्वारे संशोधनवृत्तीला चालना

प्रतिनिधि | नाशिक

स्पर्धेच्या युगात पुस्तकी ज्ञानासह प्रत्यक्ष कृतीवरही भर देत कौशल्य विकास साधणे गरजेचे आहे. त्या दुर्टीने के. के. वाघ अभियांत्रिकी महाविद्यालयात आयोजित टेलिकेनिसीस या वैज्ञानिक उपक्रमाद्वारे विद्यार्थ्यांच्या संशोधनवृत्तीला चालना मिळाली.

इलेक्ट्रॉनिक्स व टेलिकॉम्युनिकेशन विभागातर्फे आयोजित या दोन दिवसीय उपक्रमाला बुधवारी (दि. २९) प्रारंभ झाला. यात प्रोजेक्ट मेकिंग, पोस्टर, किंवज, सी-प्रोग्रामिंग, सर्किट विलिंग आदी स्पर्धा होत आहेत. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून टेलिकॉम्पचे जेनरल मैनेजर नितीन महाजन व विभागीय वरिष्ठ व्यवस्थापक प्रदीप शेरोऱ्य उपस्थित होते. विविध अभियांत्रिकी महाविद्यालयांनी यात सहभाग घेतला आहे. उपक्रमासाठी विभागप्रमुख डॉ. डी.एम. चांदवडकर, प्रा. ए. पी. कौर, पस. ए. झालटे, विशाल जैत्वाळ, हर्ष पटेल प्रयत्नशील आहेत.

हे प्रोजेक्ट ठरले लक्षवेधी...



► शेतीसाठी आधुनिक फवारणी ड्रोन : पिकांवर कीटकनाशकाची फवारणी करताना शेतकऱ्यांना खूप कष्ट करावे लागतात. इवसनाद्वारे ते शरीरात गेल्यास मृत्यूही ओढवू शकतो. या सर्व गोष्टी लक्षात घेत चांदवडच्या ‘एसएनजेबी’च्या विद्यार्थ्यांनी फवारणी करण्यासाठी आधुनिक अँगीकलचर ड्रोन तयार केले.



► आपत्कालीन सूचना पाठवणारे यंत्र : पूर्व वा अन्य आपत्कालीन परिस्थितीत संभाव्य नुकसान टाळण्यासाठी गौणेसोच्या आर. एच. सपट महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आपत्कालीन सूचना पाठवणारे विशेष यंत्र तयार केले आहे.

# के. के. वाघ महाविद्यालयात राज्यस्तरीय कार्यशाळा उत्साहात



नाशिक | के. के. वाघ अभियांत्रिकी महाविद्यालयात. आय. टी. विभागात सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ गुणवत्ता सुधार कार्यक्रमांतर्गत 'इंटरनेट ऑफ थिंग्स : व्यसी आणि अनुप्रयोग' या विषयावर राज्यस्तरीय दोन दिवसाची कार्यशाळा घेण्यात आली. कार्यशाळेत नाशिकमधील आणि नाशिक बाहेरील महाविद्यालयातील प्राध्यापक, विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला. कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी डॉ. परीक्षित महले, सीईओ, एसकेएन, पुणे, तेजस रावळ, अनिकेत थोरवे, प्राचार्य डॉ. के. एन. नांदुरकर, विभागप्रमुख डॉ. प्रीती भामरे, कार्यशाळा समन्वयक प्रा. संतोष पूरकर यांच्या उपस्थितीत पार पडले.

दै. देशदृत, दि. २३-०३-२०१८

प्रैचा  
रगृह  
यंच्या  
राष्ट्र  
सा.  
वेल

यंच्या  
कार'  
ळ :

शाली  
मंदिर  
तीने  
मरात्र  
श्रीय  
ददत  
पायण  
गवर  
प्रारम  
गव्ही

श्री  
तीने  
वात  
गीत  
इंडव  
थल  
मटी,  
७

## वाघ कॉलेजात रंगणार 'इविवनॉक्स'

म. टा. प्रतिनिधी, नाशिक

के.के. वाघ इन्स्टिट्यूट ऑफ इंजिनीअरिंग एंजिनियरिंग एज्यूकेशन अँड रिसर्च, कम्प्यूटर सोसायटी ऑफ इंडिया आणि डिबगर्स क्लब यांच्या संयुक्त विद्युमाने 'इविवनॉक्स २०१८' या ग्राहीय स्तरावरील स्पर्धेचे आयोजन केले आहे. २१ मार्च रोजी या उपक्रमाचे उद्घाटन होईल तर २२ मार्च रोजी दुपारी समारोप सत्र होईल.

इंजिनीअरिंगच्या विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित या दोन दिवसीय तांत्रिक महोत्सवात एकूण १० प्रकारच्या स्पर्धा पार पडणार आहेत. या स्पर्धामध्ये सोर्स कोड, स्टॉक माईडर, मगल क्रिवडीच, शटर बग अशा विविध स्पर्धा होणार आहेत. 'महाराष्ट्र टाइम्स' या उपक्रमाचे मीडिया पार्टनर आहे.

उद्घाटन सत्रात विविध मान्यवरांची उपस्थिती राहणार आहे. यामध्ये डिजिटल इम्प्रेक्ट स्क्वायर, टीसीएस, नाशिकचे संचालक होसित काजी,

दोन दिवसीय  
राष्ट्रस्तरीय महोत्सव

### महाराष्ट्र टाइम्स

मीडिया पार्टनर

'महाराष्ट्र टाइम्स'चे निवासी संपादक शैलेद्वारा आणि मुंबई येथील ऋषभ रामदिया यांची उपस्थिती राहणार आहे. उद्घाटन समारंभानंतरच्या सत्रात होसित काजी हे 'बदलते तंत्रज्ञान' या विषयावर विद्यार्थ्यांशी संवाद साधतील. यावेळी 'रेड एक्स इनोवेशन क्लब'ची स्थापना आणि 'व्हाईट स्पॉट' या माहितीपट व लघु चित्रपट निर्मिती क्लबची स्थापनाही करण्यात येणार आहे. या उपक्रमांच्या आयोजनासाठी प्राचार्य डॉ. के. एन. नांदुरकर, संगणक विभागाचे प्रमुख तसेच उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. सोने आणि प्रा. वासुदेव पिंगळे यांचे सहकाऱ्य लाभते आहे.

दै. महाराष्ट्र टाइम्स, दि. १३-०३-२०१८

### वाघ कॉलेजच्या विद्यार्थ्यांना संधी

नाशिक : के.के. वाघ इंजिनीअरिंग कॉलेजात आयोजित कॅम्पस इंटरव्हूमध्ये इंजिनीअरिंगच्या तीन विद्यार्थ्यांना दहा लाखांचे वार्षिक पैकेज मिळाले आहे. यंदाच्या कॅम्पसमध्ये विद्यार्थ्यांना मिळालेली ही मोठी संधी आहे. या कॉलेजमध्ये या अगोदां टीसीएस, केपीआयटी या कंपन्यांनी कॅम्पस इंटरव्हूचे आयोजन केले होते. यात सुमारे ५० हून अधिक विद्यार्थ्यांना प्लेसमेंटची संधी मिळाली होती. दरम्यान एन्डिंडिया या कंपनीतके आयोजित कॅम्पस इंटरव्हूमध्ये उमेदवार ऑनलाईन टेस्ट, टेक्निकल टेस्ट आणि त्यानंतर वैयक्तिक मुलाखत फेरी या टप्प्यांना सामोरे गेले. यात कॉम्प्यूटर शाखेचे विद्यार्थी समर्पित मसिआ, शुभम दाधिच आणि भूषण गोसावी या तिघांना संधी मिळाली. यशस्वी विद्यार्थ्यांचे अभिनंदन प्राचार्य डॉ. के. एन. नांदुरकर, प्लेसमेंट अधिकारी डॉ. पी. के. शहवादकर, यांनी केले आहे. के.के. वाघ पालिटेक्निकच्या विद्यार्थ्यांसाठी किलोंस्कर कंपनीच्या वर्तीने आयोजित कॅम्पस इंटरव्हूमध्ये गणेश आंदुरे, गौरव भुसनार, अजय क्षीरसागर, कौस्तुभ सोनवणे, रमेश सिंग, सुनील बोरस, प्रज्वल जाधव, ऋषिकेश गाढवे करण कातकर या विद्यार्थ्यांची निवड झाली.

दै. महाराष्ट्र टाइम्स, दि. २५-०३-२०१८

डॉ. गायकर यांचे प्रतिपादन; क. का. वाघ संस्थेचा पदवीदान समारंभ

विद्यार्थ्यांसाठी केवळ पदवी नव्हे,  
विविध प्रकारचे कौशल्यही महत्त्वाचे

प्रतिनिधी । नाशिक

भारत आजही विकसनशील अवस्थेत आहे. ग्रामीण भागात सुव्यवस्था नाही. पाणी व्यवस्थापन, कृषी व्यवस्थापन, वैद्यकीय या सुविधा आजही अपुऱ्या आहेत. विद्यार्थ्यांसाठी फक्त पदवी नाही तर कौशल्याची महत्वाचे आहे. कोणतेही स्वप्न पूर्ण करण्यासाठी आत्मपरीक्षण करावे, असे प्रतिपादन डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रज्ञान विद्यापीठाचे कुलगुरु. डॉ. व्ही. जी. गायकर यांनी केले.

क. का. वाघ अभियांत्रिकी  
महाविद्यालयाच्या प्रांगणात सोमवारी  
(दि. १९) पदवीदान समारंभात प्रमुख  
पाहणे म्हणून डॉ. गायकर म्हणाले की,  
आजचे विद्यार्थी परीक्षार्थी बनले असून,  
कौशल्य अंगी किंती आले याचा विचार  
होत नाही. ग्रामीण भागात पदवी संपादन  
केलेल्या विद्यार्थ्यांनी आपले कौशल्य  
वापरून तेथील लोकांना सेवा उपलब्ध  
करून दिल्यास त्या ठिकाणी विकास  
होईल. कौशल्य वापरून सेवा दिल्यास  
पाणी, कृषी आणि हाँस्पटल या क्षेत्रात  
मोठ्या प्रमाणावर युवक संघी निर्माण

करू शकतो. कार्यक्रमाचे अध्यक्ष बाळासोहे वाघ यांनी विद्यार्थ्यांना पुढील वाटचालीस शुभेच्छा दिल्या. क. का. वाघ शिक्षण संस्थेच्या सहा महाविद्यालयातील सुमारे अकरारो विद्यार्थ्यांना या कार्यक्रमात पदवी प्रदान करण्यात आली. याप्रसंगी प्राचार्य डॉ. के. एन. नांदुरक, संस्थेचे विश्वस्त डॉ. शिरीष साने, डॉ. ए. पी. राजपूत, डॉ. बी. जी. वाघ, व्ही. एस. शिंसाठ, डॉ. आर. एम. चिंतामणी, डॉ. बी. व्ही. कडिले, मकरंद हिंगणे, प्रा. नगरकर यांच्यासह मायवर उपस्थित होते.

दै. दिव्य मराठी, दि. २०-०३-२०१८

କୌଣସି ମହାଦେବ ମାତ୍ର ୩୩୭

३८५

विद्यार्थ्यांनी उद्योजकतेकडे वळावे

## उद्योगक अविनाश तिसोदे यांचे आवाहन

प्र. दा. प्रतिनिधि, नाशिक



म. टा. प्रतिनिधी, नाशिक

जीवन तांत्रिक यथाता महावृत्त अपेक्षये, ते  
नामकरण चालिग्या नाही. एण अपेक्षये  
हीमुख्य यशस्वीचय द्वारी काळू आहे.  
अग्रभास्त्रात एक-बड्यापासून संसारे याचल  
विद्यायातै शिकेल पहिजे, असा संदर्भ  
टीरोसामुळे डायरेस्ट्र्युम नवीकर विद्यायातै  
स्मृत्यु हस्तीत काढी घेण्यात विद्यायातै  
प्रिल, महाराष्ट्र दृष्टिपात्रातै मीठिंदा  
पांडुरंग इति

के के वाप द्वैनीमीरिंग  
कॉलेजमधील हाँवासं कल्प व  
सीएसआय स्टूडट जात्या चार्च  
मंसुक विवाहाने इकिवर्षमें २०१८  
**द टाइम्स**  
आजोलन करण्यात  
आल होते यावेळे

काजी विद्यार्थी  
बोलत होते, काजी याचेही स्वराण  
कृदिमता आणि तेजान यांची सुरु  
सांगड घालत के, के, वाप कम्प  
झीवनीपरंग कालेहच्या विद्यार्थी  
टीसीएस-हिंडकच्या मास्ट्रीमान वे



अपयशाला कणखरपणे सामोरे जा

हसीत काजी यांचा  
विद्यार्थ्यांना संदेश

स्थानां विद्या विद्या च प्रतिसाद मिशनां  
यमध्ये सुनो हजरवार विद्यार्थी  
महागं भेत्ता।

कृष्ण विद्या हस्ते काइट स्पॉट च  
इत्यत्र ते विद्या रामिया योग्या हस्ते  
रेडक्स आ इनो विद्यावाचन ज्ञान  
देखावाले अलावा कर्मकार समाजातील  
प्रथम वे धन विद्यार्थीनो ते सो देखवण्या  
प्रयत्न कराऱ्याचे आठांना गर्वावी  
यांनी कैले विद्याविद्यानीसाठी संघ  
मार्गावाचन द्यावत कैले तिलाव जैत्याव  
व विनामी कालिकामी वापरावाचन  
कैले आपां प्रश्नां अनुभा दीक्षित व  
सुमित्र विद्यार्थीनो कैले प्रा. शरणां, प्रा.  
कमलां, प्रा. शाहां, प्रा. काळावाला,  
प्रा. काळां, पा. विलाल, पा. शिंगेरां यांची  
विद्यार्थीनो विद्यावाचन देले

दै. महाराष्ट्र टाइम्स, दि. २३-०३-२०१८

आवाहन सर्कसचे मौलंक नीरज गाडगे यांनी केले आहे.

## के. के. वाघ अभियांत्रिकीत फोर्स परीक्षा यशस्वी

# F.O.R.C.E. 2018

Final offi... Revolutionary Civil Engineers  
at March

नाशिक : के. के. वाघ अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील स्थापत्य विभागातर्फे  
फोर्स २०१८ ही दोन दिवसीय राष्ट्रीयस्तरावरील स्पर्धा यशस्वीरीत्या पार पडली.  
स्पर्धेमध्ये विविध महाविद्यालयांतील विद्यार्थी सहभागी झाले होते. स्पर्धेची थीम  
सॅनिटेशन फॉर आॅल ही ठेवण्यात आली होती. त्याअंतर्गत विविध तांत्रिक स्पर्धा  
घेण्यात आल्या. स्पर्धेच्या उद्घाटनप्रसंगी मेटाचे सहसंचालक व्ही. पी. राम यांनी  
सॅनिटेशनची जनजागृती होणे आवश्यक असल्याचे सांगितले. महाविद्यालयाच्या  
सफाई कामगारांना सॅनिटेशन कीटचे वितरण करण्यात आले. याप्रसंगी प्राचार्य  
डॉ. के. एन. नांदूरकर, डॉ. प्रदीप जाधव व स्पर्धेचे समन्वयक प्रा. सुहास पंडित,  
प्रा. अभिजित पवार, प्रा. अभिजित केसकर, प्रा. स्नेहेल चौधरी आणि सर्व  
शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी व निशांत पवार, अमित पाटील, पवन तरले, शुभम  
जिरे आदि उपस्थित होते.

६. लोकमत, दि. २५-०३-२०१८