

विद्यार्थ्यांना कंपन्यांच्या दारापर्यंत पोहोचविणारी संस्था : सीएसएमएसएस

उत्कृष्ट निकालाची परंपरा : अभियांत्रिकी कॉलेजमध्ये कंपन्यांची गरज ओळखून घडवितात विद्यार्थी

तांत्रिक शिक्षणाची दारे गाभीण भागातील विद्यार्थ्यांना खुली व्हावीत आणि तंत्रनिकेतनच्या विद्यार्थ्यांना उच्च शिक्षणाची सोय व्हावी, हा उदात्त हेतू मनात ठेवून छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष रणजीत मुळे, सचिव पत्रकारराव मुळे यांनी अभियांत्रिकी कॉलेजची सुरुवात केली. डेंटल, आयुर्वेद, कृषी आणि पॉलिटेक्निकमध्ये अव्वल असलेल्या सीएसएमएसएस संस्थेच्या इंजिनियरिंग कॉलेजनेही अल्पावधीतच औरंगाबादच्या शैक्षणिक क्षेत्रात आपला वेगळा ठसा उमटविला असून येथील विद्यार्थ्यांना पुस्तकी ज्ञानबरोबरच प्रत्यक्ष कंपन्यांच्या

थेट अनुभव दिला जातो. स्वतः संस्थाचालकांनाही औद्योगिक पर्यटनसाठी येथील विद्यार्थ्यांना कंपन्यांची गरज ओळखून घडविण्यासाठी ते वेढशी आणही असतात. त्यामुळे टेक्नोपार्कअंतर्गत कॉलेजमध्ये कंपन्यांना सुविधा देऊन विद्यार्थ्यांना थेट नॉलेजही दिले जाते. अनुभवी प्राध्यापकांच्या अजोड मेहनतीमुळे या संस्थेतील विद्यार्थी हा केवळ कागदाची डिग्री घेऊन जात नाही तर त्यांच्या कंपनीच्या दारापर्यंत पोहोचविण्याचे काम छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्था करते, असे अभियांत्रिकी कॉलेजचे प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे यांनी सांगितले.

सधेत टिकणारा विद्यार्थी घडविण्यासाठी औरंगाबादेत सर्वात पुढे असलेल्या या संस्थेविषयी प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे म्हणाले, टीसीएसचा ऑफ कॅम्पस ड्राईव्ह घेणारी



डॉ. उल्हास शिंदे प्राचार्य

सीएसएमएसएस ही मराठवाड्यातील पहिली संस्था ठरली आहे. २५ एकरच्या निसर्गरम्य परिसरात वसलेल्या छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेचे नाव प्रमुख शैक्षणिक संस्थांमध्ये अग्रभागी घेतले जाते.

जिम्नॅशियम, स्पोर्ट फॅसिलिटी, २४ तास हॉस्पिटल, बस, कॅन्टिन, हॉस्टेल, एटीएम, मैदान, गंदरिंग, हायस्पीड इंटरनेट या भौतिक सुविधा देण्यात शैक्षणिक संस्थांमध्ये या संस्थेचा औरंगाबादमध्ये कोणीच हात धरू शकत नाही. जागतिक दर्जाच्या पायाभूत सुविधा देणाऱ्या या संस्थेने शिक्षणाच्या बाबतीतही आपली वेगळी ओळख निर्माण केली आहे. ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांच्या प्रत्येक अडचणींना समजून घेऊन येथील प्राध्यापक विद्यार्थी घडविण्याचे काम करीत असतात. सीएसएमएसएसच्या अभियांत्रिकी कॉलेजचे पहिले वेशिष्ट्य म्हणजे येथे औद्योगिक क्षेत्राच्या मागणीप्रमाणे विद्यार्थ्यांना तयार केले जाते. त्यासाठी प्रत्येक विद्यार्थ्यांची ऑप्टियुड टेस्ट (अभियोग्यता चाचणी) घेतली जाते. तांत्रिकदृष्ट्या परिपूर्ण असणाऱ्या तंत्रज्ञांचे लेक्चर ठेवले जातात. विद्यार्थ्यांना प्रत्यक्ष कामाचा अनुभव मिळावा, विद्यार्थ्यांचा कौशल्य विकास कावा म्हणून प्रशिक्षण दिले जाते. कंपन्यांच्या भेटी घडवून आणल्या जातात. या सगळ्यांचा परिणाम म्हणजे कॉलेजच्या स्थापनेपासून डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठात उत्कृष्ट निकालाची परंपरा कायम आहे. पहिल्या वर्षाच्या वंचचा निकाल दरवर्षी टॉप असतो. निकाला चांगला यावा आणि विद्यार्थ्यांवर वैयक्तिक लक्ष देता यावे म्हणून वर्गात मोजक्याच विद्यार्थ्यांचा समावेश असतो. तसेच महाविद्यालयाचे ग्रंथालय २४ तास विद्यार्थ्यांसाठी खुले असते. विद्यार्थ्यांच्या शंकांचे निरसन करण्यासाठी दररोज एक विषय शिक्षक महाविद्यालयाच्या वेळेखेरीज तेथे उपस्थित असतात.

तांत्रिक कौशल्य आणि उद्योजकता विकास विभाग

इडीआय अहमदाबाद, डीएसटी भारत सरकार, नवी दिल्ली यांच्याशी संलग्न असलेले सीएसएमएसएस हे कॉलेज तांत्रिक कौशल्य आणि उद्योजकता विकास विभागातर्फे विविध कार्यक्रम राबवून १०० टक्के नोकरीची हमी देते. आतापर्यंत अभियांत्रिकी, तंत्रनिकेतन आणि विज्ञान शाखेतील पदवीधर विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देऊन नोकऱ्या मिळवून दिल्याचे प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे यांनी सांगितले. व्यक्तिमत्त्व विकास कार्यक्रम घेऊन विद्यार्थ्यांना विदेशी भाषांही शिकवण येथे दिली जाते. विद्यार्थी हा स्वतःहून उद्योजक बनला पाहिजे यासाठी कॉलेज सतत प्रयत्न करीत असते. येथे आयआयटी, मुंबईचे नोडल सेक्टर आहे. ४० पेक्षा जास्त कंपन्यांनी ऑफ कॅम्पस ड्राईव्हसाठी महाविद्यालयाला भेट दिली. आयजेटीआर, टॅक्, रेड हॅटचे तांत्रिक प्रशिक्षणही येथे दिले जाते.

अनुभवी प्राचार्य आणि प्राध्यापक

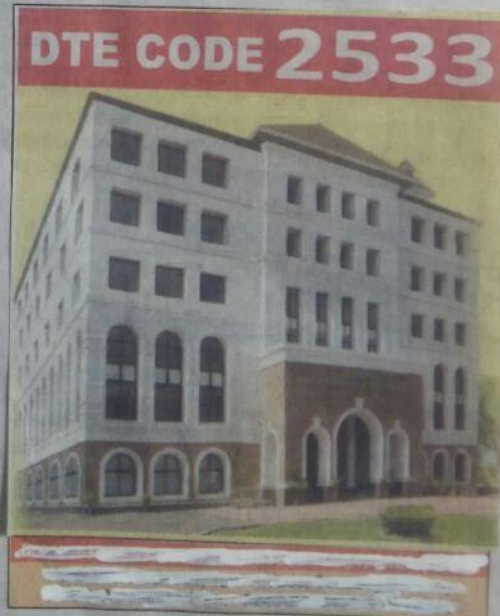
इलेक्ट्रॉनिक अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष तसेच डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाच्या फॅकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग आणि टेक्नोलॉजी विभागाचे पाच वर्षे डिन असलेले डॉ. उल्हास शिंदे हे इंजिनियरिंग कॉलेजचे प्राचार्य आहेत. त्यांच्या या तगड्या अनुभवाचा फायदा येथील विद्यार्थ्यांना होत असून औद्योगिक क्षेत्रातही डॉ. शिंदे यांची मजबूत पकड आहे. त्यांच्या या अनुभवाच्या

जोरावर ते प्राध्यापकांना योग्य मार्गदर्शन करून विद्यार्थी घडविण्यात मदत करतात. १५ विद्यार्थ्यांच्या पाठीमागे एक शिक्षक ठेवून ते विद्यार्थ्यांच्या अडचणी सोडविण्या जातात. एकही लेक्चर किंवा प्रॅक्टिकल वाया जाऊ नये म्हणून अतिरिक्त स्टाफ नियुक्त केलेला आहे.

माझा विद्यार्थी, माझी जबाबदारी

सीएसएमएसएसच्या अभियांत्रिकी कॉलेजमध्ये 'माझा विद्यार्थी, माझी जबाबदारी' हा अनेकां उपक्रम राबविला जातो. विद्यार्थी कसा आहे? त्याची जबाबदारी काय आहे? या मुद्द्यांवर शिक्षक सतत काम करतात. यातूनच भविष्यात विद्यार्थ्यांनी नेमके काय करावे? याचेदेखील मार्गदर्शन केले जाते. विद्यार्थ्यांना 'रोबोटिक्स'चे ट्रेनिंग देण्यात येते. तसेच गरजू विद्यार्थ्यांसाठी 'कमवा आणि शिका' ही योजना राबविली जाते. या योजनेमुळे संस्थेबद्दल विद्यार्थ्यांच्या मनात आदर निर्माण होतो.

— शब्दांकन : गणेश खेडकर



F
त
त
रो
ह
नी
त्या
शि
व
क
घ
नि
धाय
मे
ल
वेळी
गालि
वा
त
ति
रा
वि
वसे
रा
अ
ग
चा
ME
ELI
ELI
COI
CIV
ME
ELE
CON
FIRS
A
Apeet
Web
1)Har
2)Bha
Walu
3)Rac
Shr

पुण्य नगरी

औरंगाबाद वृत्तवेध

गिवा, १२ जून २०१५

शाहू अभियांत्रिकीतील 'जॉब फेअर २०१५' ला प्रतिसाद

औरंगाबाद/प्रतिनिधी

सी.एस.एम.एस.एस.चे छात्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालय व एम्पायर आयटी पार्क यांच्या संयुक्त विद्यमाने ११ व १२ जुलै रोजी सकाळी सी.एस.एम.एस. एस.चे छात्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कांचनवाडी येथे 'जॉब फेअर २०१५' ला उत्स्फूर्त प्रतिसाद मिळत आहे. औरंगाबाद विभागातील पात्र उमेदवारांना नामांकित इंटरनेट रोजगाराची संधी एका छताखाली मिळवू द्या आहे. या अंतर्गत बॅकव्हीज, यशवंत इंजिनियरिंग, वेटन इंडिया, बडवे इंजिनियरिंग, व्हिडीओकॉन, विप्रो, कोरआयटी, टीमॉलिन, पुणे,

टाटा इंडिकॉम, व्होडाफोन आदी नावाजलेल्या उद्योगांच्या प्रतिनिधींनी पात्र उमेदवारांच्या परिसर मुख्यखती घेतल्या. पॉलिटेक्निक, अभियांत्रिकी, एमबीए, आयटी.आय, नर्सिंग, डी.एड., बी.एड., बी.एससी., बी.कॉम., दहावी, बारावी या शैक्षणिक पात्रता असणाऱ्या पात्रताधारकांनी याचा फायदा घेत उत्स्फूर्त प्रतिसाद दिला. कार्यक्रमास संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. श्रीकांत देशमुख, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.उल्हास शिंदे, पॉलिटेक्निकचे प्राचार्य गणेश डोंगरे यांचे मार्गदर्शन लाभले. यावेळी संस्थेचे अध्यक्ष रणजित मुळे, सचिव पद्माकर मुळे यांनी विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या.

सहस्रंका टाईम्स दि. 17/06/2015



'सीएसएमएस' मध्ये कॅम्पस इंटरव्ह्यू

सीएसएमएसएस इंजिनियरिंग कॉलेजमध्ये कॅम्पस इंटरव्ह्यूचे आयोजन करण्यात आले होते. कॅम्पस इंटरव्ह्यूमधून १४४ विद्यार्थ्यांना नामवंत कंपन्यांमध्ये नोकरीची संधी मिळाली. इंजिनियरिंगमधील इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन, कम्प्युटर सायन्स इंजिनियरिंग, आयटी शाखेतील विद्यार्थ्यांसाठी विविध क्षेत्रातील कंपन्यांनी सहभाग नोंदविला. ऑनलाईन टेस्ट, ग्रुप डिस्कशन, सायकोमेट्रिक टेस्ट, इंटरव्ह्यू अशा विविध चाचण्यांद्वारे विद्यार्थ्यांचा निवड केली. प्रारंभी प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे, डॉ. श्रीकांत देशमुख यांच्या उपस्थितीत कॅम्पस इंटरव्ह्यू मेळाव्याचे उद्घाटन करण्यात आले. या वेळी त्यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. विक्रम शिंदे, सुदीप मोहरे यांचेही प्रमुख उपस्थिती होती. यशस्वीतेसाठी डॉ. एस. पी. अभंग, डॉ. एस. के. बिरादार, प्रा. अमित रावते, प्रा. देवेंद्र भुयार, प्रा. अभय मुदीराज, प्रा. महेंद्र सेठी, प्रा. संजय कुलकर्णी यांनी परिश्रम घेतले.



पुण्य नगरी

शनिवार, १५ ऑगस्ट, २०१५

परिसर मुलाखतीत १४४ विद्यार्थ्यांना नोकरी

औरंगाबाद/प्रतिनिधी
छात्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालयात झालेल्या परिसर मुलाखतीत ७०० पैकी १४४ विद्यार्थ्यांना विविध कंपन्यांमध्ये नोकरी मिळाली आहे. व्हायब्रंट माईड, एम्पायर आयटी पार्क, सीएसएमएसएस यांच्या वतीने परिसर मुलाखती घेण्यात आल्या. विप्रो, महिंद्रा, टाटा टेलीसर्विसेस, ब्युईडी, असेंटीक, नॅन्को आदी कंपन्यांनी ऑनलाईन टेस्ट, ग्रुप डिस्कशन, सायकोमेट्रिक टेस्टद्वारे विद्यार्थ्यांची निवड केली. मेळावा यशस्वीतेसाठी विकास शिंदे, सुदीप मोहरे, डॉ. एस. पी. अभंग, डॉ. एस. के. बिरादार, प्रा. देवेंद्र भुयार, प्रा. संजय कुलकर्णी यांनी परिश्रम घेतले.

मुंदिराज, प्रा. महेंद्र सेठी, प्रा. संजय कुलकर्णी यांनी परिश्रम घेतले. ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांसाठी सर्वच क्षेत्रातील तज्ज्ञ, उद्योगक्षेत्र, महाविद्यालये, सीएमआयए, सीआयआय, मसिहा यांच्यासारख्या संस्था यांनी एकत्रितपणे प्रयत्न केल्यास जागतिक दर्जाच्या कंपन्यांसाठी सुध्दा तयारी व संधी उपलब्ध करून देता येऊ शकेल, असे विचार संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. श्रीकांत देशमुख यांनी व्यक्त केले. एकाच छताखाली विद्यार्थ्यांना परिसर मुलाखत मेळाव्याचे आयोजन करून भविष्यात मोठी संधी उपलब्ध करून देण्यात येणार असल्याचे प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे यांनी सांगितले.

सामना

बुधवार, दि. ३१ ऑगस्ट २०१६



कॅम्पस इंटरव्हूमध्ये निवड झालेल्या विद्यार्थ्यांसह सोनी लोणारी, अंकित पटेल, अर्पित तोलानी, रूपेश पटेल, अजित मोटे, प्राचार्य यू.बी. शिंदे, एस.पी. अर्पंग आदी.

छत्रपती शाहू महाविद्यालयात कॅम्पस इंटरव्हू

संभाजीनगर, दि. ३० (प्रतिनिधी) - कोचनवाडी येथील छत्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालयात नुकतेच रेड हॅट इंडिया या आंतरराष्ट्रीय कंपनीतर्फे कॅम्पस इंटरव्हू आयोजन करण्यात आले होते. यावेळी रेड हॅटतर्फे एच.आर. मॅनेजर सोनी लोणारी, अंकित पटेल, अर्पित तोलानी, रूपेश पटेल, अजित मोटे यांनी मुलाखती घेतल्या. यावेळी ऑप्टिक्ट्यूड टेस्ट, टेलिफोनिक मुलाखती प्रत्यक्ष मुलाखाती झाल्या. यात पाच विद्यार्थ्यांची प्राथमिक निवड करण्यात आली. यावेळी प्राचार्य यू. बी. शिंदे, संगणक विभागप्रमुख डॉ. एस.पी. अर्पंग, प्रा. जी.आर. चौधरी, प्रा. एस.डी. काशीद, ट्रेनिंग अँड प्लेसमेंट अधिकारी एस.बी. कुलकर्णी मोठ्या संख्येने विद्यार्थ्यां उपस्थित होते.



**CSMSS Chh. Shahu College of Engineering,
Aurangabad. DTE CODE- 2533**

August 16 at 4:29pm · 🌐

Good Article By Prof. Vaidya on Electronics
Engineering

"इलेक्ट्रॉनिक्स चे बदलते जग"

आमच्या मुलाला इंजिनीरिंगला एंडमिशन घ्यायच आहे कुठली शाखा निवडावी असे विचारत एक पालक माझा कडे आले. मी त्यांना विचारलं तुमच्या विभागात काय आहे ते म्हणाले मोबाइल, एंडमिशन पोसेस चालू आहे हे तुम्ही कस चेक केले ते म्हणाले कॉम्प्युटरवर. त्यांना विचारलं तुम्हाला तुमच्या पाल्याला इंजिनीअर करावं असं का वाटतं तर ते म्हणाले कालच टीव्हीवर डिजिटल इंडिया आणि मकं इन इंडिया ची न्युज बघितली आणि पुढील चार वर्षांत बऱ्याच कंपन्या महाराष्ट्रात येणार आहेत आणि त्यांना कुशल व निपुण इंजिनर्स ची गरज पडणार आहे. मी त्यांना म्हणालो की बघा तुम्ही मोबाईल, कॉम्प्युटर, टीव्ही वापरला ही सर्व साधनं कुणी बनवली आणि तुमच्या घरात रेफ्रिजरेटर, माइक्रोवेव्ह ओव्हन, वॉशिंग मशीन, डीवीडी प्लेयर, पेन ड्राइव्ह, इंडक्शन चुला, इलेक्ट्रॉनिक्स खेळणी, टी. टी. एच. टीवी एचआ आणि अशा असंख्य वस्तू जो तयार करतो तो म्हणजे इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकॉम्युनिकेशन इंजिनियर डिजिटल इंडिया मधील डिजिटल हा शब्द इलेक्ट्रॉनिक्सशी निगडित आहे इ मेल इ गव्हर्नमेंट मधील इ म्हणजेच इलेक्ट्रॉनिक्स. मी त्यांना सांगितलं की आजचा विचार करून एंडमिशन घेण्यापेक्षा पुढील चार वर्षांततर कुठल्या शाखेला स्कोप असेल ती शाखा तुम्ही निवडा पुढील चार वर्षांत औरंगाबादला इलेक्ट्रॉनिक्स क्लस्टर . इलेक्ट्रॉनिक्स हब उभारण्यात येणार आहेत त्यामुळे इ अँड टि सी इंजिनीरिंगला नोकरी निर्माण होतील.

गव्हर्नमेंट सेक्टर मध्ये देखील इ अँड टि सी ला खूप स्कोप आहे. जसे. इसरो, नासा, डीआरडीओ, मॅटॅनन्स नेव्ही, डिफेंस. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड, नाल्को, एचपीसीएल, भेल, बीपीसीएल, ओएनजीसी, एनटीपीसी, सीआयएल, एमटीएनएल, बीएसएनएल ह्या व्यतिरिक्त प्रायव्हेट सेक्टर मध्ये जसे व्हिडिओकॉम, एल जी ,सॅमसंग, व्हर्लेपूल, पॅनासोनिक, सोनी, फिलिप्स, इंटेल, रिलायन्स, विप्रो, टाटा टेलिसर्विसेस, वोडाफोन ,एरटेल, डोकोमो अशा असंख्य कंपन्यांमध्ये इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकॉम्युनिकेशन इंजिनीअर ला संधी आहेत परंतु ज्या वेळेस एखादी कंपनी इंजिनीअर निवडते त्या वेळेस त्याचं फक्त टेरिजिनकल नॉलेज नव्हे तर त्याचा सर्वांगीण विकास झालेला आहे की नाही हे देखील पाहते इंजिनीरिंग करतानाच अॅप्टीट्यूड, चांगलं कॅम्प्युनिकेशन स्किल, वेल डेव्हलपड पर्सनॅलिटी आणि मुख्य म्हणजे जे नॉलेज कंपनीला अपेक्षित आहे त्या बेसिस वर केलेली इंजिनीरिंग कॅन्डा ही चांगली.

प्रा. नागेश एस वैद्य
छत्रपती शाहू कॉलेज ऑफ इंजिनीरिंग

छत्रपती शाहू अभियांत्रिकीमध्ये रेड हॅट इंडियाचे इंटरव्यू

औरंगाबाद- डीबी स्टार

कांचनवाडी येथील छत्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालयात नुकतेच रेड हॅट इंडिया या आंतरराष्ट्रीय कंपनीतर्फे कॅम्पस इंटरव्यूचे आयोजन करण्यात आले होते. या वेळी रेड हॅट वर्क एन्. आर. मनिजर सोनी लोणारी, अंकित फटेल, अर्पित तोलानी, रूपेश फटेल, अजित मोटे यांनी मुलाखती घेतल्या. या वेळी ऑफिट्यूड टेस्ट, टेलिकॉमनिक मुलाखती व प्रत्यक्ष मुलाखती झाल्या. यात माच विद्यार्थ्यांचा प्राथमिक निवड करण्यात आली. या वेळी प्राचार्य यु. बी. शिंदे, संगणक विभाग प्रमुख डॉ. एस. पी. अभंग, प्रा. जी. आर. चौधरी, प्रा. एस. डॉ. कारासोट, ट्रेनिंग अँड प्लेसमेंट अधिकारी एस. बी. कुलकर्णी व मोठ्या संख्येने विद्यार्थी उपस्थित होते.



कॅम्पस इंटरव्यूमध्ये विशद झालेल्या विद्यार्थ्यांमधून सोनी लोणारी, अंकित फटेल, अर्पित तोलानी, रूपेश फटेल, अजित मोटे, प्राचार्य यु. बी. शिंदे, एस. पी. अभंग आदी.





द. दिव्यमराठी दि. 26.07.2016

विद्यार्थ्यांना कंपन्यांच्या दारापर्यंत पोहोचविणारी संस्था :

उत्कृष्ट निकालाची परंपरा : अभियांत्रिकी कॉलेजमध्ये कंपन्यांची गरज ओळखून घडवितात विद्यार्थी

तांत्रिक शिक्षणाची दारे ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांना खुली व्हावीत आणि तंत्रविकासातल्या विद्यार्थ्यांना उच्च शिक्षणाची संधी व्हावी, हा उदात्त हेतू मनात ठेवून छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष रणजीत मुळे, सचिव पद्माकरराव मुळे यांनी अभियांत्रिकी कॉलेजची सुरुवात केली. डेंटल, आयुर्वेद, कृषी आणि पॉलिटेक्निकमध्ये अव्वल असलेल्या सीएसएमएसएस संस्थेच्या इंजिनिअरिंग कॉलेजवेही अल्पावधीतच औरंगाबादच्या शैक्षणिक क्षेत्रात आपला वेगळा ठसा उमटविला असून येथील विद्यार्थ्यांना पुस्तकी ज्ञानबरोबरच प्रत्यक्ष कंपन्यांच्या

थेट अनुभव दिला जातो. स्वतः संस्थाचालकांनाही औद्योगिक पार्श्वभूमी असल्याने येथील विद्यार्थ्यांना कंपन्यांची गरज ओळखून घडविण्यासाठी ते नेहमी आगडी असतात. त्यामुळे टेक्नोपार्क अंतर्गत कॉलेजमध्ये कंपन्यांना सुविधा देऊन विद्यार्थ्यांना थेट नॉलेजही दिले जाते. अनुभवी प्राध्यापकांच्या अजोड मेहनतीमुळे या संस्थेतील विद्यार्थी हा केवळ कागदाची डिग्री घेऊन जात नाही तर त्याला कंपनीच्या दारापर्यंत पोहोचविण्याचे काम छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्था करते. असे अभियांत्रिकी कॉलेजचे प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे यांनी सांगितले.

थेंत टिकणारा विद्यार्थी घडविण्यासाठी औरंगाबादत सर्वात पुढे असलेल्या या संस्थेविषयी प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे म्हणाले, टीसीएसचा ऑफ कॅम्पस ड्राईव्ह घेणारी



डॉ. उल्हास शिंदे प्राचार्य

सीएसएमएसएस ही मराठवाड्यातील पहिली संस्था ठरली आहे. २५ एकरच्या निसर्गरम्य परिसरात वसलेल्या छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेचे नाव प्रमुख शैक्षणिक संस्थांमध्ये अग्रभागी घेतले जाते. जिम्नॅशियम, स्पोर्ट फॅसिलिटी, २४ तास हॉस्पिटल, बस, कॅंटीन, हॉस्टेल, एटीएम, मेडान, गॅदरिंग, हायस्पीड इंटरनेट या भौतिक सुविधा देण्यात शैक्षणिक संस्थांमध्ये या संस्थेचा औरंगाबादमध्ये कोणीच हात धरू शकत नाही. जागतिक दर्जाच्या पायाभूत सुविधा देणाऱ्या या संस्थेने शिक्षणाच्या बाबतीतही आपली वेगळी ओळख निर्माण केली आहे. ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांच्या प्रत्येक अडचणींना समजून घेऊन येथील प्राध्यापक विद्यार्थी घडविण्याचे काम करीत असतात.

सीएसएमएसएसच्या अभियांत्रिकी कॉलेजचे पहिले वैशिष्ट्य म्हणजे येथे औद्योगिक क्षेत्राच्या मागणीप्रमाणे विद्यार्थ्यांना तयार केले जाते त्यासाठी प्रत्येक विद्यार्थ्यांची अॅप्टिट्यूड टेस्ट (अभियोग्यता चाचणी) घेतली जाते. तांत्रिकदृष्ट्या परिपूर्ण असणाऱ्या तज्ज्ञांचे लेक्चर ठेवले जातात. विद्यार्थ्यांना प्रत्यक्ष कामाचा अनुभव मिळावा. विद्यार्थ्यांचा कौशल्य विकास व्हावा म्हणून प्रशिक्षण दिले जाते. कंपन्यांच्या भेटी घडवून आणल्या जातात. या सगळ्यांचा परिणाम म्हणजे कॉलेजच्या स्थापनेपासून डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठात उत्कृष्ट निकालांची परंपरा कायम आहे. पहिल्या वर्षाच्या बॅचचा निकाल दरवर्षी टॉप असतो. निकाला चांगला याबा आणि विद्यार्थ्यांवर वैयक्तिक लक्ष देता यावे म्हणून वर्गात मोजक्याच विद्यार्थ्यांचा समावेश असतो. तसेच महाविद्यालयाचे ग्रंथालय २४ तास विद्यार्थ्यांसाठी खुले असते. विद्यार्थ्यांच्या शंकांचे निरासन करण्यासाठी दररोज एक विषय शिक्षक महाविद्यालयाच्या वेळेखेरीज नेथे उपस्थित असतात.

तांत्रिक कौशल्य आणि उद्योजकता विकास विभाग

इडोआय अहमदाबाद, डीएसटी भारत सरकार, नवी दिल्ली यांच्याशी मंलग्न असलेले सीएसएमएसएस हे कॉलेज तांत्रिक कौशल्य आणि उद्योजकता विकास विभागामार्फत विविध कार्यक्रम राबवून १०० टक्के नोकरीची हमी देते. आतापर्यंत अभियांत्रिकी, तंत्रनिकेतन आणि विज्ञान शाखेतील पदवीधर विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देऊन नोकऱ्या मिळवून दिल्याचे प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे यांनी सांगितले. व्यक्तिमत्त्व विकास कार्यक्रम घेऊन विद्यार्थ्यांना विदेशी भाषांचीही शिकवण येथे दिली जाते. विद्यार्थी हा स्वतःहून उद्योजक बनला पाहिजे यासाठी कॉलेज सतत प्रयत्न करीत असते. येथे आयआयटी, मुंबईचे नॉडल सेंटर आहे. ४० पेक्षा जास्त कंपन्यांनी ऑफ कॅम्पस ड्राईव्हसाठी महाविद्यालयाला भेट दिली. आयजेटीआर, टॅक्स्ट, रॅड हॅटचे तांत्रिक प्रशिक्षणही येथे दिले जाते.

अनुभवी प्राचार्य आणि प्राध्यापक

इलेक्ट्रॉनिक अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष तसेच डॉ. बाबामाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाच्या फॅकल्टी ऑफ इंजिनिअरिंग आणि टेक्नोलॉजी विभागाचे पाच वर्षे डिन असलेले डॉ. उल्हास शिंदे हे इंजिनिअरिंग कॉलेजचे प्राचार्य आहेत. त्यांच्या या तगड्या अनुभवाचा फायदा येथील विद्यार्थ्यांना होत असून औद्योगिक क्षेत्रातही डॉ. शिंदे यांची मजबूत पकड आहे. त्यांच्या या अनुभवाच्या

जागवर ते प्राध्यापकांना योग्य मार्गदर्शन करून विद्यार्थी घडविण्यात मदत करतात. २५ विद्यार्थ्यांच्या पाठीमागे एक शिक्षक ठेवून ते विद्यार्थ्यांच्या अडचणी दूर करतात. यामुळे जागवर विद्यार्थ्यांच्या अडचणी सांडविल्या जातात. एकही लेक्चर किंवा प्रॅक्टिकल वाया जाऊ नये म्हणून अतिरिक्त स्टाफ नियुक्त केलेला आहे.

माझा विद्यार्थी, माझी जबाबदारी

सीएसएमएसएसच्या अभियांत्रिकी कॉलेजमध्ये 'माझा विद्यार्थी, माझी जबाबदारी' हा अनोखा उपक्रम राबविला जातो. विद्यार्थी कसा आहे?, त्याची जबाबदारी काय आहे? या मुद्द्यांवर शिक्षक सतत काम करतात. यातूनच भविष्यात विद्यार्थ्यांने नेमके काय करावे? याचेटेखील मार्गदर्शन केले जाते. विद्यार्थ्यांना 'रोबोटिक्स'चे ट्रेनिंग देण्यात येते. तसेच गरजू विद्यार्थ्यांसाठी 'कमवा आणि शिका' ही योजना राबविली जाते. या योजनेमुळे संस्थेबद्दल विद्यार्थ्यांच्या मनात आदर निर्माण होतो.

— शब्दांकन : गणेश खेडकर

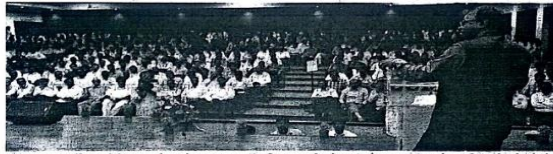
1/28

उद्योगांना स्वस्त वीज देणार

लाइटिंग अँड सोलार रूफ टॉप परिषदेत ऊर्जामंत्री चंद्रशेखर बावनकुळे यांचे उद्योजकांना आश्वासन

प. टा. प्रतिनिधी, औरंगाबाद

वीज विषयक आयोगाने सुचिल्ल्याप्रमाणे उद्योगांनी २५ टक्के इन्स्टॉलमेंट घेतले आणि आता लागू केलेली सबसिडी याचा हिशोब घातला, तर आपल्याकडेही स्वस्तात वीज निश्चितपणे उपलब्ध होईल. उद्योगांना चालना देणे हे कर्तव्य आहे. कारारा उद्योगांचा विकास झाला तरच राज्याचा विकास होणार आहे. कायसावर आधारित उद्योगांनाही स्वस्तात वीज देण्याचा आमचा प्रयत्न आहे, असे आश्वासन ऊर्जामंत्री चंद्रशेखर बावनकुळे यांनी बुधवारी दिले.



सीएसएमएएएफ्के आयोजित वीज व सोलार रूफ टॉप सिस्टम परिषदेत चंद्रशेखर बावनकुळे यांनी भागव्हरान केले.

गुरुप्रीतसिंग बग्गा, सचिव दुय्यंत पाटील, अनिल मुळे, एम. पी. शर्मा आदींची व्यासपीठावर उपस्थिती होती. बावनकुळे म्हणाले, 'भविष्यत आपल्याला जागासाठी वीज आणि निर्मिती क्षमता यापुढे जाऊन अपारंपारिक उर्जा निर्मितीवर भर घाला लागणार आहे. यासाठी आपण यंदा १४ हजार ४००

मेगावॉट पॉलिसे तयार केली आहे. त्यातून ७५,००० मेगावॉट सोलार, १५,००० पचनऊर्जा तर बायोमास व अन्य स्त्रोतांमधून उभारिलेले वीज निर्मितीचे जोड आहे. वीज निर्मितीसाठी रणगाणार प्रवास खर्च टाकण्यासाठी काही उपाययोजना केल्या आहेत. ज्याद्वारे खर्चत कपात होईल आणि उद्योग, स्वयंसाय तसेच घरगुती वापरच्या

वीजविहारात कपात करण्याचा प्रयत्न आहे. उद्योगांच्या वीजेबाबत कायम चर्चा होते. छत्तीसगढच्या दरमने आपल्याकडे वीज उपलब्ध होत नाही कारण निर्मितीसाठी मोज खर्च येतो. त्यात आणून पुन्हा करत आहोत. वीज विषयक आयोगाने सुचिल्ल्याप्रमाणे उद्योगांनी २५ टक्के इन्स्टॉलमेंट घेतले व आता लागू केलेली

'पीपीपी' तत्वावर एलईडी दिवे लावा

महापालिका प्रशासनाने शाहरात सर्वत्र एलईडी दिवेची जागृती घालून दिवेची उर्जा बचत करवून घ्या. आर्थी भावनांनी एलईडी दिवेची जागृती घालून सांडपाण्यापातून नैसर्गिकी करवा घ्या. जागृती घालून सांडपाण्यापातून नैसर्गिकी करवा घ्या. जागृती घालून सांडपाण्यापातून नैसर्गिकी करवा घ्या. जागृती घालून सांडपाण्यापातून नैसर्गिकी करवा घ्या.

सबसिडी याचा हिशोब घातला तर... आपल्याकडेही स्वस्तात वीज निश्चितपणे उपलब्ध होईल. उद्योगांना चालना देणे हे कर्तव्य आहे. कारारा उद्योगांचा विकास झाला तरच राज्याचा विकास होणार आहे. कायसावर आधारित उद्योगांनाही स्वस्तात वीज देण्याचा आमचा प्रयत्न आहे, असे आश्वासन ऊर्जामंत्री चंद्रशेखर बावनकुळे यांनी बुधवारी दिले.



संस्कार... सवलतीच्या दरता वीज पुरवठा करण्याचा निर्णय घेतल्याबद्दल ऊर्जामंत्री चंद्रशेखर बावनकुळे यांचा महाठ्ठावडातील उद्योजकांकरुं बुधवारी सत्कार करण्यात आला. याप्रसंगी उपस्थित राम भोगले, एन.के. गुप्ता, अरविंद माधर, गौतम नंदायत, हेमंत कपाडिया, दिनेश शर्मा, डी.बी.सी.जोशी, मुकुंद सुलकर्णी, आ. अतुल सावे, बगगा.

उद्योगांना छत्तीसगडपेक्षा स्वस्त वीज लवकरच

ऊर्जामंत्र्यांची ग्वाही : शेतकऱ्यांनाही आता १२ तास पुरवठा

औरंगाबाद : आगामी काळात उद्योगांना छत्तीसगडपेक्षाही कमी दराने वीजपुरवठा केला जाईल. तसेच शेतकऱ्यांनाही ८ ऐवजी १२ तास वीजपुरवठा केला जाईल, अशी घोषणा राज्याचे ऊर्जामंत्री चंद्रशेखर बावनकुळे यांनी बुधवारी येथे केली.

चेबर ऑफ मराठवाडा इंडस्ट्रीज अँड ऑटोमॅटिव्ह (सीएसएमएएफ्के) छत्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालयातर्फे घेण्यात आलेल्या 'लाइटिंग अँड रूफटॉप सोलार सिस्टीम' या विषयावरील परिषदेचा समावेश बावनकुळे यांच्या उपस्थितीत झाला. त्यावेळी ते बोलत होते. आ. अतुल सावे, 'सीएसएमएएफ्के'चे अध्यक्ष गुरुप्रीतसिंग बग्गा, सचिव दुय्यंत पाटील, छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेचे सचिव पयाकराव मुळे, अनिल मुळे, एम. पी. शर्मा अजित मुळे, सीएसएमएएफ्केचे अध्यक्ष उद्योग मजसूर झाले तरच राज्याची प्रगती होईल, असे नमूद करून विजेचे वाढते दर उद्योग विकासात अडथळा ठरत असल्याचे बावनकुळे यांनी सांगितले. १.४० ते १.६० रुपये प्रतियुनिट या दराने वीज तयार होते. मात्र, कोळसा खाणीपासून राज्यातील वीजनिर्मिती केंद्रांचे अंतर सुमारे १२०० ते १४०० कि.मी. आहे. पडक्या लांब कोळसा वाहतूक करण्यासाठी येणाऱ्या खर्चांमुळे विजेचे दर वाढत जाताना. छत्तीसगडसारखे

जिनिया, सूतगिरण्यांना २.६० दराने वीज

जिनिया प्रेसिंग, सूतगिरण्या हे कापसावर आधारित उद्योग असून, त्यांना औद्योगिक दराने वीजपुरवठा करणे चुकीचे आहे. या उद्योगांना प्रोत्साहन मिळावे, यासाठी आता २.६० रुपये प्रतियुनिट या दराने वीजपुरवठा केला जाईल, अशी घोषणाही बावनकुळे यांनी केली.

चार हजार क्वी फिडरवर सौरऊर्जेचे पॅनल

सौरऊर्जेचा वापर करून ७,५०० मेगावॉट वीजनिर्मिती करण्याचे राज्याचे उद्दिष्ट आहे. त्यासाठी कृषिपंपांना वीजपुरवठा करण्याच्या राज्यातील चार हजार फिडरवर सौरऊर्जा प्रकल्प कार्यान्वित केले जातील. या फिडरवरून प्रत्येकी २ मेगावॉट विजेची निर्मिती केली जाईल. या प्रकल्पासाठी शेतकऱ्यांच्या पडीक जमिनी २५ वर्षांच्या करारावर भाड्याने घेतल्या जातील. ही जमीन सौरऊर्जा प्रकल्पासाठी उपलब्ध करून दिली जाईल या माध्यमातून शेतकऱ्यांना १२ तास वीज उपलब्ध करून दिली जाईल.

उद्योगांना, महावितरण वळे परत या

महावितरणच्या महागड्या विजेला कंटाळून शहरातील काही उद्योगांनी खुल्या बाजारातून वीज खरेदी करण्याचा पर्याय स्वीकारला आहे. अशा उद्योगांनी पुन्हा महावितरणची वीज घ्यावी, त्यांना कसलाही मुद्दई लावताना जाणार नाही. 'रूफटॉप' पध्दतीचा वापर करून सौरऊर्जेतून वीजनिर्मिती केल्यास सवलत दिली जाईल, असे आवाहनही बावनकुळे यांनी केले.

औरंगाबादचे एलईडी दिवे

महापालिकेने शाहरात 'एलईडी' पध्दतीचे तसेच चौकांच्या लिकाणी १८ मीटर उंचीचे 'सॉलर लाईट' बसवावेत. त्यातून वीज बिलात ८५ टक्के बचत होईल. सांडपाण्यापातून नैसर्गिकी करून पाईपलाईनद्वारे हा गॅस घरघरी पोहोचविल्यास शाहर सिलिंडरमुक्त होईल, असे ऊर्जामंत्र्यांनी स्पष्ट केले.

राज्य ५.५० रुपये प्रतियुनिट या उद्योगांना वीजपुरवठा करत असताना महाराष्ट्र मात्र ९ रुपये प्रतियुनिट या दराने वीज देते. आता जवळच्या खाणीतूनच वीजनिर्मिती केंद्रांना कोळसा घेणे सक्तीचे करण्यात आले आहे. इतर उपाययोजना नाही हाच घेण्यात आल्या असून, छत्तीसगडपेक्षा स्वस्त दराने उद्योगांना वीजपुरवठा केला जाईल, असे बावनकुळे म्हणाले.

दिनांक - 10.06.2016

छत्रपती शाहू कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगमध्ये कार्यशाळा

औरंगाबाद | छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेच्या छत्रपती शाहू कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगमधील अणुविद्युत, दूरसंचार अभियांत्रिकी विभाग आणि आयटीई औरंगाबाद सेंटरच्या संयुक्त विद्यमाने महादिवसीय 'मॅटलॅब आणि सिम्युलिक' कार्यशाळेला ६ जूनपासून सुरुवात झाली आहे. ११ जूनपर्यंत चालणाऱ्या या कार्यशाळेचे उद्घाटन प्रशासकीय अधिकारी डॉ. एस.जी. देशमुख, ज्ञानगंगा कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग अॅण्ड रिसर्च, (झील) पुणे येथील डॉ. जी.एम. मालवतकर व आयटीईचे डॉ. सचिन देशमुख, प्राचार्य जी.बी. डोंगरे यांच्या हस्ते करण्यात आले. यात डॉ. एस.एन. तलवार, डॉ. एम.बी. कोकरे, डॉ. के.एम. बकवाड, डॉ. जी.एम. मालवतकर आदींचे मार्गदर्शन लाभणार आहे. प्राचार्य डॉ. उल्हास बी. शिंदे यांनीही मार्गदर्शन केले. प्रा. एम.जी. नाकरानी, प्रा. एस.आर. झंवर, प्रा. ना.सु. वैद्य, प्रा. ए.डी. देशमुख, प्रा. एस.एस. अली, प्रा. के.एम. बिरादार, प्रा. के.एस. आगे, प्रा. व्ही.आर. वैरागडे, प्रा. डी.एस. देशमुख आदी प्राध्यापकांनी ही कार्यशाळा यशस्वी करण्यासाठी परिश्रम घेतले.



छत्रपती शाहू कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगमधील कार्यशाळेतील व्याख्यान करताना प्रा. एस.एस. अली

सातत्या

शुक्रवार, १ जुलै २०१६



छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेच्या कॉलेजमध्ये कार्यशाळेप्रसंगी उपस्थित प्राध्यापक आणि विद्यार्थी.

छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेच्या शाहू कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग शाखेमधील अणुविद्युत आणि दूरसंचार अभियांत्रिकी विभाग आणि आयटीईसेंटरच्या वतीने ६ दिवसीय मॅटलॅब आणि सिम्युलिक कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. या कार्यशाळेत इंजिनिअरिंग

शाहू कॉलेजमध्ये मॅटलॅब, सिम्युलिक कार्यशाळा

कॉलेजमधील प्राध्यापक व पदव्युत्तर शिक्षण घेणाऱ्या विद्यार्थ्यांची उपस्थिती होती. कार्यशाळेच्या यशाबद्दल संस्थेने यत्न घेण्याकरिता, अध्यक्ष रणजित मुळे, प्रशासकीय अधिकारी

डॉ. एस. जी. देशमुख यांनी अभिनंदन केले. कार्यशाळेच्या यशस्वितेसाठी प्रा. एम. जी. नाकरानी, प्रा. एस. आर. झंवर, प्रा. ना. सु. वैद्य, प्रा. ए. डी. देशमुख, प्रा. एस. एस. अली, प्रा. के. एम. बिरादार, प्रा. के. एस. आगे, प्रा. व्ही. आर. वैरागडे, प्रा. डी. एस. देशमुख आदींनी परिश्रम घेतले.

Shinde

४५० पेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांचा विभागीय परिषदेत सहभाग

छत्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालयात आयोजन



विद्यार्थी परिषदेच्या उद्घाटनपरसंगी रूपाली नांगरे, स्मृती दागर, श्रीकांत देशमुख, वाय.ए.कवडे, जे.डब्ल्यू.बकाल, रत्नदीप देशमुख, उत्तहास सिंदे, गणेश डोंगरे.

औरंगाबाद - डीबी स्टार

छत्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालय आणि आयईटीईएनफे आयोजित पहिल्या पश्चिम विभागीय विद्यार्थी परिषदेत राज्यातून विज्ञान अभियांत्रिकी आणि पॉलिटेक्निकच्या ४५० पेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला.

परिषदेचे उद्घाटन आयईटीईच्या चेअरमन स्मृती दागर, समन्वयक जे. डब्ल्यू.बकाल, डॉ. वाय.ए. कवडे, डॉ. आर. आर. देशमुख, शाहू महाराज शिक्षण संस्थेच्या डस्टी रूपाली नांगरे-पाटील, प्रशासकीय अधिकारी श्रीकांत देशमुख, प्राचार्य उत्तहास सिंदे, प्राचार्य गणेश डोंगरे यांच्या उपस्थितीत झाले. प्रा. महेंद्र सेठी यांनी प्रस्ताविक केले. ऑप्टिचुड टेस्ट, टेक्नो क्रॅंकर, प्रोजेक्ट कॉम्पिटेशन स्पर्धा घेण्यात आल्या. स्मृती दागर यांनी सांगितले की, तंत्रज्ञान वेगाने

बदलत आहे. विद्यार्थ्यांनी हा बदल लक्षात घेऊन अपडेट व्हावे आणि स्पर्धेला सामोरे जावे. रूपाली नांगरे म्हणाल्या की, शाहू शिक्षण संस्थेने कृषी, आयुर्वेदिक, दंत, तंत्रनिकेतन आणि अभियांत्रिकी क्षेत्रात दर्जेदार काम केले आहे. संस्थेचे सेक्रेटरी पदमाकर मुळे, अध्यक्ष रणजित मुळे यांच्या प्रयत्नाने संस्था नावारूपाळा आली. रत्नदीप देशमुख म्हणाले की, काळाच्या गरजेनुसार विद्यार्थ्यांनी बदल करायला हवा. डॉ. वाय.ए.कवडे म्हणाले की, भारतात तरुणांची संख्या जास्त आहे. त्यामुळे उद्योगात झोकून तरुणांनी नवे योजनेत उपलब्ध करण्यासाठी प्रयत्न करावे. डॉ. बकाल म्हणाले की, महाराष्ट्रासह मध्य प्रदेश, गुजरात, गोवा, कर्नाटक ही राज्ये पश्चिम विभागात मोडत असून २०० पेक्षा महाविद्यालये आयईटीईचे स्टूडंट्स फोरम आहेत.

सामना

आज



विद्यार्थी परिषदेचे उद्घाटन करताना रूपाली विश्वाम नांगरे पाटील, स्मृती दागर, डॉ. श्रीकांत देशमुख, डॉ. वाय. ए. कवडे, डॉ. जे. डब्ल्यू. बकाल, डॉ. रत्नदीप देशमुख, प्राचार्य उत्तहास सिंदे आदी.

शाहू अभियांत्रिकीत विद्यार्थी परिषद

सांभाजीनगर, दि. १३ (प्रतिनिधी) - छत्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालय आणि आय.ई.टी.ई यांनी आयोजित केलेल्या पहिल्या पश्चिम विभागीय विद्यार्थी परिषदेस राज्यातून विज्ञान अभियांत्रिकी आणि पॉलिटेक्निकच्या ४५० विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदवला.

परिषदेचे उद्घाटन आयईटीईच्या अध्यक्ष स्मृती दागर, डॉ. जे. डब्ल्यू. बकाल, डॉ. वाय. ए. कवडे, डॉ. आर. आर. देशमुख, डॉ. नम्रता रूपाली नांगरे, डॉ. श्रीकांत देशमुख, प्राचार्य डॉ. उत्तहास सिंदे, प्रा. गणेश डोंगरे यांच्या हस्ते करण्यात आले. दिवसभर ऑप्टिचुड टेस्ट,

टेक्नो क्रॅंकर आणि प्रोजेक्ट कॉम्पिटेशन या स्पर्धा घेण्यात आल्या त्यामध्ये ६६० स्पर्धकांनी सहभाग घेतला.

टेक्नो क्रॅंकर प्रथम पारितोषिक गणेश कपले, द्वितीय साईमा अन्सारी, तृतीय आकांक्षा गरड, उत्तेजनार्थ पुष्पलता कांडजे, ऑप्टिचुड टेस्टचे प्रथम पारितोषिक विवेक फापड, द्वितीय खाजेकर स्मिता शीमम, तृतीय बीपीन काळे, उत्तेजनार्थ मंगेश गिरी, प्रोजेक्ट कॉम्पिटेशनचे प्रथम पारितोषिक मयूर गुत्राळ आणि द्वितीय अमृतवाहिनी अभियांत्रिकी महाविद्यालय संगमनेर यांच्या डिझाईन अँड मॅन्युफॅक्चरिंग ऑफ रिक्सा ऑन मोलर एनर्जी या प्रोजेक्टला मिळाले.

यावेळी प्रा. महेंद्र सेठी, प्रा. देवेंद्र भुयार, प्रा. मकर कुलकर्णी, प्रा. प्रशांत जाधव, प्रा. सूर्यकांत पटेल, प्रा. महेश शेळके, प्रा. केशव काळे, प्रा. विनायक वेंगणडे, प्रा. म्. एम. राव, प्रा. कृष्ण आणे, प्रा. भाषणे, रवी देशमुख, तन्मय त्रैम्याल, समीर पटेल, नांदको जहांगीरदार, दिपिका, किशोर दातपळे, श्रेया, मंगेश माहुरे, रवीराज लवाडे, सांचिन तापडे, सोमेश्वर राठोड, अनिल चाडगे, सागर राठोड, महेश कावळे, नृपन त्रिवे, डॉ. रत्नदीप देशमुख डॉ. सांचिन देशमुख डॉ. नम्रता, अमोल विभूते, महेश लाडगे, स्वप्नील वाघमारे आदींचा उपस्थिती होती.



दि. गावकरी दि. 29.07.2016

ई-यंत्रा रोबोटिक्स प्रयोगशाळेचे उद्घाटन

औरंगाबाद / एनएन

छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्था संचालित, छत्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालयाने ई-यंत्रा रोबोटिक्स प्रयोगशाळेचे उद्घाटन ऑनलाईन व्हिडिओ कॉन्फरन्सिंगद्वारे आय आय टी मुंबई येथे ई यंत्रणा प्रोजेक्टचे प्रमुख डॉ. कवी आर्या आणि डॉ व्हिडिओ फ्रिष्णा लाला यांच्या उपस्थित संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. श्रीकांत देशमुख आणि प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे यांच्या हस्ते करण्यात आले. या ऑनलाईन उद्घाटन साठेव्याचे प्रक्षेपण देशभरातून ई यंत्रा सदस्या असलेल्या या इतर महाविद्यालयांमध्ये करण्यात आले. महाविद्यालयाने नव्याने स्थापन केलेल्या ई-यंत्रा रोबोटिक्स प्रयोगशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी

संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. श्रीकांत देशमुख यांनी विद्यार्थी व शिक्षकांना संबोधताना सांगितले की, औरंगाबाद हे नजीकच्या भविष्यात इलेक्ट्रॉनिक्स हब म्हणून उदयास येणार आहे. तसेच डी. एम. आयसीमुळे विद्यार्थ्यांना रोबोटिक्स आणि अटोमेशन या क्षेत्रात नोकरीच्या संधी चालून येतील भविष्याची आणि काळाची गरज ओळखून संस्था आधुनिक तंत्रज्ञान व सुविधा पुरविण्यासाठी बांधील आहे. विद्यार्थ्यांना या अद्ययावत तंत्रज्ञानाचे ज्ञान मिळणे गरजेचे आहे. न्यासाठी प्राध्यापकांनी मुद्रा नविन तंत्रज्ञान अवगत करून जाऊन भर प्रयोगाभिमुख शिक्षण देण्यासाठी प्रयत्न करावे. या पसंगी प्रा.डॉ. उल्हास शिंदे यांनी सांगितले की आय.आय.टी. मुंबईच्या मार्गदर्शनाखाली

महाविद्यालयीन सात प्राध्यापकांनी ऑनलाईन प्रशिक्षण पूर्ण केले व टास्क बेसड ट्रेनिंग करत असताना १८० पैकी १७९ गुण ए अवॉर्ड तसेच रोख पारितोषिकासह प्रमाणपत्र मिळवलेले आहे. हे प्रशिक्षित प्राध्यापक सेंटर फॉर टेक्निकल स्कील या विभागातर्फे ई-यंत्रा रोबोटिक्स प्रयोगशाळेत प्रशिक्षण देतील. या प्रशिक्षणाचा फायदा विद्यार्थ्यांना प्रोजेक्ट तयार करण्यात तसेच विविध स्तरावरील रोबोटिक्स स्पर्धांमध्ये होईल. काळाची गरज ओळखून विद्यार्थ्यांनी स्कील इंडिया व मेक इन इंडियामध्ये सहभागी होणे गरजेचे आहे. महाविद्यालयाला या गोष्टीची जाणीव असून ई-यंत्र आणि म्योकन ट्युटोरियल या प्रोजेक्टसाठी महाविद्यालयाला आय. आय.टी. मुंबईचे नोडल सेंटरचा दर्जा मिळवण्यात यश आले आहे.

दिव्य मराठी

दिव्य सिटी

सिटी ऑक्टिव्हिटी

औरंगाबाद, मंगळवार, १ मार्च २०१६

२

market watch



कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी बोलताना प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे यांच्यासह उपस्थित मान्यवर

ई-यंत्रा रोबोटिक्स कार्यशाळा संपन्न

औरंगाबाद- छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेच्या (सीएसएमएसएस) छत्रपती शाहू अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कांचनवाडी येथे दोन दिवसीय ई-यंत्रा रोबोटिक्स कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. आयआयटी मुंबईच्या सहयोग व मार्गदर्शनाखाली आयोजित या कार्यशाळेत मराठवाडा विभागासह विदर्भातील बडनेरा, अमरावतीसह १९ महाविद्यालयातील एकूण ७३ प्राध्यापकांनी सहभाग घेतला. कार्यशाळेचे उद्घाटन संस्थेचे

प्रशासकीय अधिकारी डॉ. श्रीकांत देशमुख, प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे, आयआयटी मुंबईचे प्रकल्प अभियंता पुष्कराज, अक्षय जैन, सचिन गुप्ता यांच्या हस्ते करण्यात आले. कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी संस्थेचे सचिव पद्माकर मुळे, डॉ. श्रीकांत देशमुख, प्राचार्य डॉ. उल्हास शिंदे यांच्यासह सर्व विभागप्रमुखांचे मोलाचे मार्गदर्शन लाभले. प्रा. महेंद्र सेठी, धनंजय नर्मला, सचिन लहाने, विनोद वैरागडे, सर्व प्राध्यापक, कर्मचारी, विद्यार्थ्यांनी परिश्रम घेतले.

Ullhas

स्टारलाईट प्रकल्प 'डीएमआयसी'त आणण्याचा प्रयत्न

■ ब्रह्मोद्योग संमेलनात उद्योगमंत्री सुभाष देसाईची माहिती

औरंगाबाद/प्रतिनिधी
गन्यात इलेक्ट्रॉनिक्स वस्तुचे
उत्पादन करण्याचे राज्य सरकारने
घेतले आहे. त्यासाठी औरंगाबाद
मिळविले. डीएमआयसीमध्ये स्वतंत्र
इलेक्ट्रॉनिक्स झोन उभारण्याचा सरकारने
घेतला आहे. या झोनमध्ये
स्टारलाईटचा प्रकल्प आणण्यासाठी
सरकार प्रयत्नशील असून हा
नव डीएमआयसीमध्येच सुरू व्हावा
चा बोलणी सुरू असल्याची माहिती
उद्योग मंत्री सुभाष देसाई यांनी

ब्रॉड बायपास मार्गावरील गुरू लॉन्स
गनिवारपासून आयोजित अखिल
५ ब्रह्मोद्योग संमेलनात ते बोलत

होते. याप्रसंगी अखिल
भारतीय ब्राह्मण
महासंघाचे अध्यक्ष गोविंद
कुलकर्णी, चितळे उद्योग
समुहाचे नानासाहेब
चितळे, शिवसेनेचे नेते,
खासदार चंद्रकांत खैरे,
बडवे उद्योग समुहाचे

श्रीकांत बडवे, आमदार संजय शिरसाट,
आमदार अतुल सावे, शिवसेना जिल्हा
प्रमुख अंबादास दानवे, ब्राह्मण
महासंघाचे मराठवाडा अध्यक्ष अनिल
मुळे, रेणुकादास वैद्य यांची व्यासपीठावर
उपस्थिती होती.

देसाई म्हणाले, डीएमआयसी
अंतर्गत शेंद्रा, बिडकीनमध्ये इलेक्ट्रॉनिक्स



उद्योगांना लागणाऱ्या पायाभूत
सुविधा देण्याचे काम सुरू
आहे. येथील इलेक्ट्रॉनिक्स
झोनमध्ये मोठे उद्योग यावेत
अशी सरकारची भूमिका
आहे. भारतीय लोक
इलेक्ट्रॉनिक्सच्या वस्तुचा

वापर मोठ्या प्रमाणात
करतात. त्यामुळे देशाला या वस्तुची
मोठ्याप्रमाणावर आयात करावी लागते.
सरकारने देशांतर्गत इलेक्ट्रॉनिक्स वस्तुचे
उत्पादन वाढवण्याचे ठरवले असून
त्यामुळे या वस्तुच्या आयातीत घट
होईल. ते म्हणाले की, राज्याचे
मुख्यमंत्रीच ब्राह्मण आहेत, त्यामुळे
ब्रह्मोद्योगाने कोणताही आडपडदा न

ठेवता त्यांच्याकडे आपल्या मागण्या
मांडाव्यात. ब्रह्मोद्योगप्रमाणेच प्रत्येक
समाजाने उद्योग वाढीसाठी प्रयत्न
केल्यास महाराष्ट्र उद्योगाच्याबाबतीत
तेजःपुंज होण्यास वेळ लागणार नाही,
अशी आशा त्यांनी यावेळी व्यक्त केली.

याप्रसंगी मान्यवरांचा शाल,
स्मृतिचिन्ह देवून सत्कार करण्यात
आला. अखिल भारतीय ब्राह्मण
महासंघाचे अध्यक्ष गोविंद कुलकर्णी
यांनी प्रास्ताविकात ब्राह्मण महासंघ
स्थापन करण्याची मागणी केली.
खासदार खैरे यांचेही भाषण झाले.
संमेलन आणि प्रदर्शनासाठी
महाराष्ट्राशिवाय शेजारील राज्यातून
ब्राह्मण उद्योजक उपस्थित होते.

औरंगाबादेतील इलेक्ट्रॉनिक्स प्रकल्पाला विशेष सवलत

नवी दिल्ली | देशातील इलेक्ट्रॉनिक्स बाजाराला चालना
मिळवण्यासाठी सर्व सुविधा देण्यात येतील, असे केंद्रीय
दूरसंचारमंत्री रविशंकर प्रसाद यांनी मंगळवारी सांगितले.
औरंगाबाद, नाशिक, नागपूर, ठाणे, गाझियाबाद, वडोदरा,
अहमदाबाद, गांधीनगर येथे इलेक्ट्रॉनिक्स चिप निर्मिती

नाशिक, ठाणे,
नागपूरलाही
फायदा : टेलिकॉम
मंत्री प्रसाद

प्रकल्प टाकल्यास त्यांना स्वस्तात
सोयी तसेच खास अनुदान देण्यात
येईल, असेही प्रसाद यांनी स्पष्ट
केले. प्रसाद म्हणाले, येत्या २०२०
पर्यंत देशातील इलेक्ट्रॉनिक्स
बाजारपेठ ४०० अब्ज डॉलरपर्यंत

पोहोचण्याचा अंदाज आहे. या पैकी ३०० अब्ज डॉलर
आयातीच्या स्वरूपात येणार आहेत. यामुळे स्थानिक
पातळीवर इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पादने निर्मितीला किती वाव आहे,
हे स्पष्ट होते. सरकारने फेब्रुवारीमध्ये इलेक्ट्रॉनिक्स चिप
निर्मिती करणाऱ्या दोन प्रकल्पांना हिरवा कंदील दाखवला
आहे. यामुळे ६३,४१२ कोटी रुपयांची गुंतवणूक होणार आहे.



विद्युत आर्थिक महामुक्त सेवा अधिकारी सी.व्ही. गोपीनाथ यांच्या सीडीये विद्योद्योग कारनाम उद्योगमंत्री सुभाष देसाई, शिवसेना उपनेते खासदार चंद्रकांत खैर, आमदार संजय गिरसाट, अमूल साबे, जिल्हाप्रमुख अंबादास दाबळे, अखिल भारतीय ब्राह्मण महासंघाचे राष्ट्रीय अध्यक्ष गोविंद कुलकर्णी, उद्योजक नानासाहेब शिबळे, श्रीकांत बडवे, शहरप्रमुख राजू वैद्य, ब्राह्मण महासंघाचे जिल्हाध्यक्ष अजित पुजे, रमना कुलकर्णी आदी.

'डीएमआयसी'त इलेक्ट्रॉनिक झोन

ब्रह्मोद्योग संमेलनात उद्योगमंत्री सुभाष देसाई यांची घोषणा

संभाजीनगर, दि. १७ (प्रतिनिधी) - उद्योगाला महाराष्ट्र देशात प्रथम रूपांतराकार होता. यापुढेही राहिल, असे आभाषण देतांनाच दुसऱ्या रात्रनामधे गेलेत आगदी उद्योग महाराष्ट्रात आपणयासाठी राज्य सरकारने अनेक बदल करार तसे इलेक्ट्रॉनिक क्षेत्रात आणले आहे. इलेक्ट्रॉनिक क्षेत्रात आयातीवर खर्च होणारा सर्वाधिक रक्कम देणारा राज्याचा यासाठी संभाजीनगर डीएमआयसीमध्ये 'सेक इन इंडिया' अंतर्गत इलेक्ट्रॉनिकस क्षेत्राचे उद्योगाला अ स्वतंत्र इलेक्ट्रॉनिक झोन करणार असल्याची घोषणा शिवसेना नेते उद्योगमंत्री सुभाष देसाई यांनी केली.

संभाजीनगरात आगोवित्त डब्युओग एकमेव व संमेलनात सुभाष देसाई मोलात होते. यावेळी अखिल भारतीय शिवसेना उपनेते खासदार चंद्रकांत खैर, आमदार संजय गिरसाट, अमूल साबे, जिल्हाप्रमुख अंबादास दाबळे, शहरप्रमुख राजू वैद्य, अखिल भारतीय ब्राह्मण महासंघाचे राष्ट्रीय अध्यक्ष गोविंद कुलकर्णी आदींची प्रमुख उपस्थिती होती. महाराष्ट्र उद्योगिकात साडीस लागत असल्याचे ब्रह्मोद्योग एकमेव सारक्या आगोवित्तानात उद्भव होत असल्याचे गोविंदकुलकर्णी यांनी यावेळी म्हणून सांगितले. यावेळी उद्योगिकात साडीस लागत असल्याचे गोविंदकुलकर्णी यांनी यावेळी म्हणून सांगितले. यावेळी उद्योगिकात साडीस लागत असल्याचे गोविंदकुलकर्णी यांनी यावेळी म्हणून सांगितले.

होत असल्याचे महाराष्ट्र उद्योगिकांनी नटून जाईल, अशी अपेक्षा देखील सुभाष देसाई यांनी व्यक्त केली. संमेलनाचे सारनामधे अखिल भारतीय ब्राह्मण महासंघाचे राष्ट्रीय अध्यक्ष गोविंद कुलकर्णी यांनी केले. १० वर्षांपूर्वी स्थापन झालेल्या महासंघाचे काम १२ राज्यात वाढते. ब्राह्मण तरुणांना उद्योजक बनत, अशी हाक दिल्यानंतर सरकारकडून आगोवित्त सहाय्य प्राप्त झाल्या अशी विधान उपस्था असल्याचे ते म्हणाले. उद्योग उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले. उद्योग उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले. उद्योग उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले.

उद्योग मंत्री उद्योगिकात साडीस लागत असल्याचे गोविंदकुलकर्णी यांनी यावेळी म्हणून सांगितले. उद्योग उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले. उद्योग उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले. उद्योग उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले. उद्योग उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले.

ब्रह्मोद्योगासाठी सेल निर्माण करा - खैर
नानासाहेब शिबळे, श्रीकांत बडवे यांच्या प्रयत्नात शहरातील उद्योग वाढते. जिल्हाप्रमुख व शिवसेना जेठेवित्त उद्योगिकांनी यावेळी सांगितले. उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले. उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले. उद्योगिकांनी यावेळी म्हणून सांगितले.

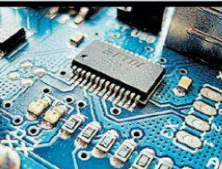
तीन टप्प्यांत केंद्र सरकारचा उपक्रम; हजारो रोजगार निर्माण होण्याचा तज्ज्ञांचा अंदाज

औरंगाबादेत उभारणार इलेक्ट्रॉनिक्स हब

प्रतिनिधी | औरंगाबाद

प्रगत राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स आणि माहिती तंत्रज्ञान क्षेत्रात भारी घेतली आहे. भारताचा विकास मात्र या क्षेत्रात अपेक्षित वेगाने झालेला नाही. त्यामुळे केंद्र सरकारने 'नॅशनल इलेक्ट्रॉनिक्स पॉलिसी-२०१२' ची मोहीम हाती घेतली आहे. त्याअंतर्गत २०२० पर्यंत इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्रात उर्तु कामगिरीचे लक्ष्य आहे. त्याचाच एक भाग म्हणून औरंगाबादेत 'इलेक्ट्रॉनिक्स हब' उभारले जाणार आहे.

केंद्रीय माहिती तंत्रज्ञान विभागाचे सचिव जे. सत्यनारायण यांच्या प्रमुख उपस्थितीत त्यांच्या निवृत्ततातील नॅशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स अँड इन्फर्मेशन टेक्नॉलॉजी (निलीट) आणि डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ यांच्यामध्ये नुकताच सामंजस्य करार झाला आहे. बी.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टिम अँड मॅन्युफॅक्चरिंग) व एम.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स डिझाइन टेक्नॉलॉजी) हे दोन अभ्यासक्रम आगामी शैक्षणिक सत्रापासून सुरू करण्याची तरतूद करणार आहे. पण त्याहीपुढे जाऊन २०२० पर्यंत 'इलेक्ट्रॉनिक्स हब' उभारण्याचा लक्ष्य हे पाऊल टाकले आहे. तीन टप्प्यांत हे हब उभारले जाईल. त्यासाठी कुशल आणि अकुशल मनुष्यबळाची निर्मिती व्हावी म्हणून देशभरात अडीच हजार पीएचडीचे संशोधन करण्यालाही प्रोत्साहन देण्यात येणार आहे.



असे असतील तीन टप्पे

- एज्युकेशन, लॉगिंग आणि ट्रेनिंग प्रकियेद्वारे कुशल मनुष्यबळ तयार करण्यात येणार आहे.
- रिसर्च अँड डेव्हलपमेंट कार्यक्रमांतर्गत पीएचडीधारक विद्यार्थी तयार केले जातील.
- सिस्टिम डिझाइन अँड प्रोजेक्टद्वारे प्रत्यक्ष प्रकल्प उभारण्याचे काम सुरू होईल.

यांना होईल फायदा

विद्यार्थी, शिक्षक, संशोधक, उद्योजक आणि व्यावसायिक, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि माहिती तंत्रज्ञान उद्योग, खासनाच्या स्वायत्त संस्था, मिमिशासकीय-शासकीय संस्था, सेवाभावी संस्था, डिफेंस, फॅरिब्रिक आणि व्यापारिक-केसह अन्य घटकाना या घोरणाचा फायदा होणार आहे.

इलेक्ट्रॉनिक्स घोरणाचे उद्देश असे

- संशोधन, वैसागिक समतोल राखत स्थायी विकास साधणे
- माहिती तंत्रज्ञान क्षेत्रात आमूलाय विकास घडवून आणणे.
- हार्डवेअर आणि सॉफ्टवेअर डिझाइन करणे
- पोर्टेबल गॅजेट आणि सायबर ऑप्टिक्टिटीशी संबंधित निवृत्तण मिलवणे,
- शिक्षण, प्रशिक्षण आणि ऊर्जा विकास, सायबर काइम मरिटमोडचूल बायोमेट्रिक
- डाटाबेस आणि डाटा मार्यलिंगसाठी नवे तंत्रज्ञान विकसित करणे आदींसह इलेक्ट्रॉनिक्स आणि माहिती तंत्रज्ञान क्षेत्रात देवते अग्रेसर व्हावे यासाठी सर्व प्रयत्न करणे.

विद्यापीठावाही प्रस्ताव

सेंटर ऑफ एक्सलन्स फॉर कम्युनिटी इन्फर्मेटिक्स अँड सायबर सिक्युरिटी स्टडीज या स्वतंत्र केंद्रासाठी विद्यापीठाने केंद्र सरकारकडे एक सविस्तर प्रस्ताव सादर केला आहे. इलेक्ट्रॉनिक्स हबच्या विकासाच्या राष्ट्रीय घोणाला साकारण्यासाठी हा प्रस्ताव मंजूर होण्याची शक्यता आहे.

७५ टक्के अनुदान

पहिल्या टप्प्यानंतर तरुणांना या क्षेत्रात उद्योग उभारण्यासाठी खर्चाच्या ७५ टक्के अनुदान दिले जाईल. उद्योजकांना फक्त २५ टक्के गुंतवणूक करावी लागेल. अमेरिकेने याच घोणालाठी ४.७ ट्रिलियन डॉलरची तरतूद केली आहे, तर भारताने ४०० मिलियन डॉलरचे उद्दिष्ट ठरवले आहे.

औरंगाबादेत इलेक्ट्रॉनिक्स हब झाले तर संजणकाशी संबंधित नवसंशोधन होऊन उद्योग उभे राहणार आहेत. त्यात हजारो तरुणांना रोजगार मिलण्याची शक्यता आहे. पहिल्या तीन वर्षांतच आऊटपुट मिलण्यास सुरुवात होईल. शैक्षणिक संस्था फक्त पेटंट, बॅचमार्कचे काम करतील.

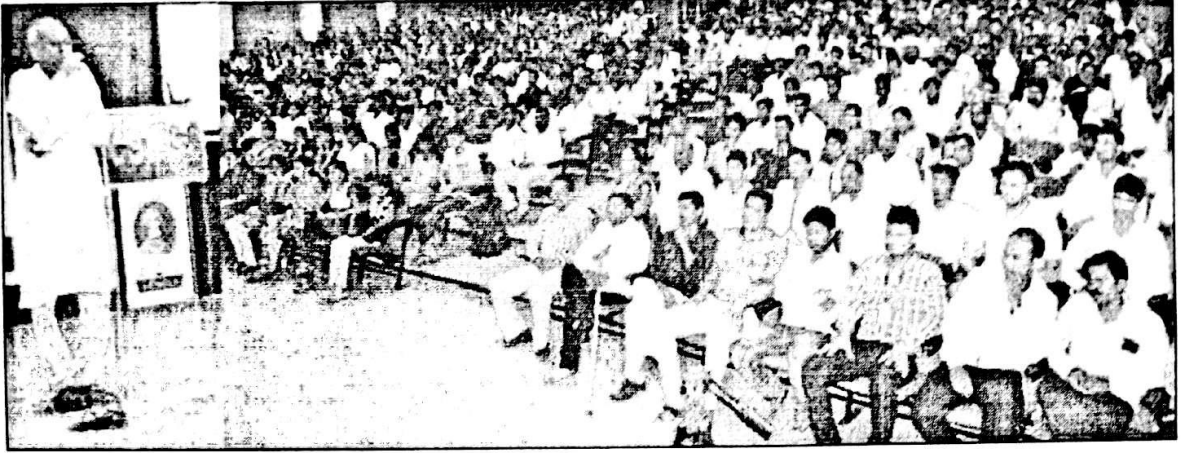
पुढे काय?

केंद्र सरकारने ही सर्व कामे गांभीर्याने घेतली असून आगामी सत्रात विद्यार्थी घडवण्याचे काम होईल, अशी आशा संजणकशास्रु व माहिती तंत्रज्ञान विभागाचे विमानाप्रमुख डॉ. के. व्ही. काळे यांनी व्यक्त केली.



राज्याच्या

सोमवार, १३ जून २०१६



देशाच्या उन्नतीसाठी तंत्रशिक्षण उत्तम पर्याय

संभाजीनगर, दि. १२ (प्रतिनिधी) - आपला कल लक्षात घेऊन विद्यार्थ्यांनी योग्य अभ्यासक्रमाची अचुक निवड केल्यास आणि समाज आणि देशाचा विचार करून प्रचंड मेहनत करित शिक्षण पूर्ण केल्यास स्वतःची, समाजाची पर्यायाने देशाची उन्नती झाल्याशिवाय राहणार नाही. तंत्रशिक्षणाच्या माध्यमातून विद्यार्थी देशाला जागतिक पातळीवर उच्चस्थानी नेऊ शकतात, असे प्रतिपादन छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेचे सचिव पद्माकर मुळे यांनी केले.

राज्य तंत्रशिक्षण मंडळाच्या

वतीने छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्थेच्या कॉलेज ऑफ पॉलिटेक्निक सभागृहात झालेल्या करिअर मार्गदर्शन मेळाव्यात मार्गदर्शन करताना

शाहू महाराज शिक्षण संस्थेचे सचिव पद्माकर मुळे यांचे प्रतिपादन

ते बोलत होते. यावेळी तंत्रशिक्षण मंडळाचे सहाय्यक सचिव डॉ. बी एम मानकर यांनी तंत्रशिक्षणाविषयी मार्गदर्शन केले. तंत्र शिक्षणाचे विद्यमान सरकारने महत्व ओळखले आहे. आपला देश आता औद्योगिक प्रगतीविषयी भरारी घेणार आहे.

सरकार मेक इन इंडिया सारखे कार्यक्रम राबवत आहे. भविष्यात या क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणात रोजगार उपलब्ध होणार आहे. डीटीएचे एस एस रकटे यांनी तंत्रनिकेतन प्रवेश प्रक्रीयेविषयी, प्राचार्य उल्हास शिंदे यांनी करिअरच्या निवडीविषयी मार्गदर्शन केले. यावेळी डीटेक्ट इलेक्ट्रिकल सिस्टीमचे संचालक सतीश अजवे, छत्रपती शाहूचे डॉ. श्रीकांत देशमुख, दंत महाविद्यालयाचे डॉ. एस सी भोयर यांची व्यासपीठावर उपस्थिती होती. सुत्रसंचालन कॉलेज ऑफ पॉलिटेक्निकचे प्राचार्य गणेश डोंगरे यांनी केले तर आभार प्रा. कैलास तिडके यांनी मानले.



विद्यार्थी परिषदेचे उद्घाटन करताना सौ. रुपालीताई विश्वास नांगरेपाटील, श्रीमती स्मृती दागर, प्रशासकीय अधिकारी डॉ श्रीकांत देशमुख, डॉ. वाय ए काळे, डॉ जे डब्लू बकाल, डॉ रत्नदीप देशमुख, प्राचार्य डॉ जहास शिंदे आदी मान्यवर



प्रोजेक्ट कॉन्सीटेशन मधील विजेत्यासोबत सौ. रुपालीताई विश्वास नांगरेपाटील, श्रीमती स्मृती दागर, प्रशासकीय अधिकारी डॉ श्रीकांत देशमुख, डॉ. वाय ए काळे, डॉ जे डब्लू बकाल, डॉ रत्नदीप देशमुख, प्राचार्य डॉ जहास शिंदे, प्राचार्य गणेश झोमरे, डॉ सचिन देशमुख आदी मान्यवर

सांडपाण्यावर वीजनिर्मिती करा, सरकार पाठीशी

ऊर्जामंत्री चंद्रशेखर बावनकुळे यांची ग्वाही विशेष प्रतिनिधी। औरंगाबाद

औरंगाबाद शहरातील सांडपाण्यावर ऊर्जानिर्मिती शक्य आहे. महापालिकेने ते करावे, राज्य सरकार पाठीशी आहे. त्यासाठी नागपूरजवळच्या कोराडीला भेट द्या अन् तसा चमत्कार तुमच्या शहरात घडवा, असे आवाहन ऊर्जामंत्री चंद्रशेखर बावनकुळे यांनी महानगरपालिकेला केले. एलईडी लावून ८५ टक्के वीज बचत करणारे लाइट लावा, असा सल्लाही



वीज सवलत दिल्याबद्दल मंत्री बावनकुळे यांचा सत्कार करताना उद्योजक.

त्यांनी दिली.

सीएमआयए व छत्रपती शाहू महाविद्यालयाच्या वतीने 'लायटिंग अँड सोलार कॉन्व्हेट'चे आयोजन करण्यात आले होते. त्यांनी सांगितले

की, एक कंपनी एलईडी मोफत द्यायला तयार आहे. केवळ वीज बिलाचे पैसे आम्हाला द्या, अशी कंपनीची मागणी आहे. मनपाने या कंपनीसोबत करार करावा, शासन मदत करेल. शेतकऱ्यांना

स्वस्त वीज

सरकार जीनिंग प्रेसिंग उद्योग, कापसावर आधारित उद्योगांना २.६० पैसे दराने वीज देणार आहे. अमरावतीत मोठे टेक्सटाइल पार्क होत आहे. तेथून ही सुरुवात करीत आहोत, असेही त्यांनी जाहीर केले.

८ तास वीज मिळते त्यात वाढ १२ तास दिली जाईल. गावागावांत वीजपंपांना सौर ऊर्जा देणार असून महाराष्ट्रात ३ ते ४ वर्षांत छत्तीसगडपेक्षाही कमी दराने वीज देण्याची घोषणा त्यांनी केली.



'मितवा'ची टीम आज शहरात

विद्यार्थ्यांशी संवाद : सीएसएमएसएस व हायटेक महाविद्यालय

औरंगाबाद : लोकमत युवा नेक्स्टच्या सदस्यांना मराठी चित्रपट 'मितवा'च्या टीमशी संवाद साधण्याची सुवर्णसंधी युवा नेक्स्टतर्फे उपलब्ध झाली आहे. 'मितवा'ची टीम ही शहरातील कांचनवाडी येथील छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण संस्था (सीएसएमएसएस) येथे शुक्रवारी दुपारी १२ याजता भेट देणार आहे.

रायवेली युवा नेक्स्टच्या सदस्यांना मराठी चित्रपटसृष्टीतील चॉकलेटबॉय स्वप्नील जोशी व सोनाली कुलकर्णी यांच्यासह 'मितवा' चित्रपटाच्या टीमशी संवाद साधता येणार आहे. सीएसएमएसएस महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनंतर दि. ७ फेब्रुवारी रोजी हायटेक महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांशी ही टीम संवाद साधणार आहे.

स्वप्ना वाघमारे- जोशी दिग्दर्शित

सोनाली कुलकर्णी व स्वप्नील जोशीला भेटण्याची संधी



या चित्रपटात स्वप्नील जोशी, सोनाली कुलकर्णी आणि प्रार्थना बेहेरे मुख्य भूमिकांत दिसतील. तसेच आघाडीच्या गायकांच्या आवाजात या चित्रपटातील गाणी चित्रित करण्यात आली आहे. या गायकांमध्ये स्वप्नील बांदोडकर, जान्हवी प्रभू अरोरा, बेला शेंडे, शंकर महादेयन आदींचा समावेश आहे. 'मितवा'च्या या संपूर्ण टीमपैकी स्वप्नील जोशी व सोनाली कुलकर्णी, प्रार्थना बेहेरे, दिग्दर्शक स्वप्ना

वाघमारे- जोशी आदींशी संवाद साधता येणार असल्याची माहिती युवा नेक्स्टतर्फे देण्यात आली.

युवा नेक्स्ट सदस्यांसाठी असे नवनवीन उपक्रम नेहमी राबवत असतो. तसेच अशा विविधरंगी कार्यक्रमांच्या माध्यमाने कलाकारांना भेटण्याची संधी उपलब्ध करून देतो. सामाजिक, बौद्धिक तसेच शैक्षणिक उपक्रम घेऊन युवा पिढीच्या विकासाचा विचार युवा नेक्स्टच्या टीमतर्फे केला जातो.