

ज्ञानसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

3, 1 MAY 2017

महाराष्ट्र टाईम्स

अभियांत्रिकीतील करिअर, प्रवेश प्रक्रिया कार्यशाळा शुक्रवारी

कोल्हापूर : तंत्रज्ञान अधिविभाग शिवाजी विद्यापीठ व दि इन्स्टिट्यूशन ऑफ इंजिनीअर्स, इंडिया कोल्हापूर लोकल सेंटर यांच्या संयुक्त विद्यमाने शुक्रवारी (ता. २) दुपारी ३. २० ते ६. ३० या वेळेत बारावी (सायन्स) उत्तीर्ण झालेल्या विद्यार्थी व त्यांच्या पालकांसाठी 'अभियांत्रिकी शिक्षणातील करिअरच्या संधी व केंद्रीय प्रवेश प्रक्रिया २०१७' या विषयावर तज्ज्ञ मार्गदर्शन करणार

आहेत. केशवराव भोसले नाट्यगृह येथे ही कार्यशाळा होणार आहे. या कार्यशाळेत अभियांत्रिकीच्या विविध विद्याशाखा व त्यातील संधी तसेच केंद्रीय प्रवेश प्रक्रिया याविषयी विस्तृत मार्गदर्शन व शंकानिरसन करण्यात येणार आहे, तरी विद्यार्थी व पालकांनी या संधीचा लाभ घ्यावा, असे आवाहन करण्यात आले आहे.

जनसंपर्क कक्ष

31 MAY 2017 तरुण भारत शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

‘अभियांत्रिकीतील संधी’ विषयावर शुक्रवारी कार्यशाळा

प्रतिनिधी

कोल्हापूर

शिवाजी विद्यापीठीतील तंत्रज्ञान अधिविभाग व दि
इन्स्टिट्यूट ऑफ इंजिनिअर्स यांच्या संयुक्त विद्यमाने
‘अभियांत्रिकी शिक्षणातील करिअरच्या संधी केंद्रीय
प्रवेश प्रक्रिया २०१७’ या विषयावर कार्यशाळेचे
आयोजन करण्यात आले आहे.

केशवराव भोसले नाट्यगृहात शुक्रवार २ जून
रोजी दुपारी ३.३० ते ६.३० या वेळेत होणाऱ्या
कार्यशाळेत बारावी विज्ञान शाखेतील उत्तीर्ण विद्यार्थी

व पालकांच्या शंकांचे निरसन केले जाणार आहे.
अभियांत्रिकीच्या विविध

विद्याशाखा व त्यातील संधी
तसेच केंद्रीय प्रवेश प्रक्रिया

या विषयावर तज्ज मार्गदर्शन

डीओटी केंद्रातर्फे केले जाणार आहे.

तरी जास्तीतजास्त विद्यार्थी

व पालकांनी या कार्यशाळेसाठी
उपस्थित राहावे, असे आवाहन आयोजकांतर्फे
करण्यात आले आहे.

31 MAY 2017

तरुण भारत

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

म्युझिओलॉजी व कॉन्झरवेशन प्रशिक्षण वर्गचे जूनमध्ये आयोजन

विद्यापीठ हायस्कूलमध्ये ६ महिने प्रशिक्षण वर्ग : मोडी लिपीतील कागदपत्रे, शिलालेख, ताप्रपटांचे वाचन कसे करायचे याचे धडे

प्रतिनिधी
कोल्हापूर

शिवाजी विद्यापीठतील प्रौढ आणि निरंतर शिक्षण व विस्तार कायविभाग आणि राष्ट्रीय मोडी इतिहास प्रबोधनीच्या वतीने म्युझिओलॉजी आणि कॉन्झरवेशन क्लॉसचे आयोजन करण्यात आले आहे. हे प्रशिक्षण वर्ग ४ जूनपासून पुढे ६ महिने

दर रविवारी या कालावधीत विद्यापीठ हायस्कूलमध्ये सुरु राहणार आहेत.

मोडी लिपीतील कागदपत्रे, शिलालेख, ताप्रपट याची केवळ ओळख होऊन चालणार नाही, तर त्याचे जतन करणे आवश्यक आहे. वस्तु संग्रहालयाच्या माथ्यमातृत अशा दुर्मिळ वस्तुंची जपणूक होते. यासाठी वस्तुसंग्रहालयांमध्ये दुर्मिळ गोष्टी जतन करण्याची पद्धत माहिती असणारे

लोक असतात. यादृष्टीने म्युझिओलॉजी आणि कॉन्झरवेशन हा कार्स महत्वाचा आहे.

या कोसमध्ये ताप्रपटांचे वाचन, शीलालेखांचे वाचन, मोडी लिपीतील कागदपत्रांचे जतन कसे करायचे. कोणत्या कागदाची निर्मिती कशी होते. विशिष्ट कागदपत्रांचे जतन कसे करायचे, त्यासाठी कोणती रसायने वापरायची. कालखंडानुसार कागदपत्रांचे महत्व कसे

ओळखायचे. दुर्मिळ नाणी, वस्तु यांचे जतन कसे करायचे या गोष्टीची माहिती प्रत्यक्ष कायानुभव दिला जाणार आहे. पुरातत्व शास्त्रातील ज्येष्ठ अभ्यासक या वर्गमध्ये मार्गदर्शन करणार आहेत. नाव नोंदणी आणि अधिक माहितीसाठी राष्ट्रीय मोडी इतिहास प्रबोधनीचे उदयसिंह राजेयादव याच्यांसी संपर्क साधावा.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापुर

31 MAY 2017

तरुण भारत



शिवाजी विद्यापीठाचा नॅनोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजीचा अभ्यासक्रम

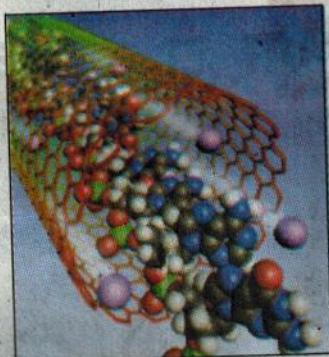
शिवाजी विद्यापीठ कोल्हापूर स्कूल
ऑफ नॅनो सायन्स अँड टेक्नॉलॉजीमध्ये
उपलब्ध असणाऱ्या पदवी व पदव्युत्तर
अभ्यासक्रमामध्ये खालीलप्रमाणे प्रवेश
उपलब्ध आहे.

बीएससी-नॅनोसायन्स: बीएससी-
एमएससी या एकात्मिक पदवी व
पदव्युत्तर अभ्यासक्रमामध्ये प्रवेश
घेण्यासाठी अर्जदारांनी १२ वीची परीक्षा
विज्ञान विषय घेऊन व ते खुल्या.
वर्गगटातील असल्यास ४५ टक्के
गुणांसह (राखीव वर्गगटातील असल्यास
४० टक्के) उत्तीर्ण केलेली असावी
अथवा ते विज्ञान विषयासह बारावीच्या
परीक्षेला बसलेले असावेत.

निवड पद्धती: अर्जदारापैकी
पात्रताधारक विद्यार्थ्यांची निवड परीक्षा
१५ जून २०१७ रोजी कोल्हापूर व
सातारा येथे घेण्यात येईल. अर्जदारांची
१२ वीच्या परीक्षेतील गुणांची टक्केवारी
व निवड परीक्षेतील गुणांकाच्या
आधारे त्याना बीएससी-नॅनोसायन्स
अभ्यासक्रमाच्या २०१७-१८ या
शैक्षणिक सत्रात प्रवेश घेण्यात येईल.

एमएससी- नॅनोसायन्स: अर्जदारांनी
नॅनोसायन्स अँड टेक्नॉलॉजी,
भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र यासारख्या
विषयांसह बीएससी पदवी ते सर्वसाधारण
गटातील असल्यास ४५ टक्के गुणांसह
(राखीव वर्गगटातील असल्यास ४०
टक्के) उत्तीर्ण केलेली असावी अथवा
ते वरील विषयासह बीएससी पदवी
परीक्षेच्या अंतिम वर्षाच्या परीक्षेला
बसलेले असावेत.

निवड पद्धती: अर्जदारापैकी
पात्रताधारक विद्यार्थ्यांची निवड परीक्षा
१६ जून २०१७ रोजी कोल्हापूर
येथे घेण्यात येईल. अर्जदारांची पदवी
परीक्षेतील गुणांची टक्केवारी व निवड
परीक्षेतील गुणांकाच्या आधारे त्याना
एमएससी नॅनोसायन्स या अभ्यासक्रमात



प्रवेश देण्यात येईल.

प्रवेश शुल्क: वरील दोन्ही
अभ्यासक्रमांसाठी प्रवेश शुल्क म्हणून
अर्जदारांनी २६ मे २०१७ पर्यंत ३००
रु. २ जून पर्यंत ४०० रु. तर ९ जून
पर्यंत ९०० रु. प्रवेश शुल्क म्हणून भरणे
आवश्यक आहे.

अधिक माहिती व तपशिलासाठी
संपर्क: अभ्यासक्रमाच्या संदर्भात अधिक
माहिती व तपशिलासाठी शिवाजी
विद्यापीठ, कोल्हापूर दूरध्वनी क्र.
०२३९-२६०९४९० वर संपर्क साधावा
अथवा विद्यापीठाच्या

<http://online.shivajiniversity.in>
अथवा

<http://www.unishivaji.ac.in> > Admission 2017 या
संकेतस्थळाला भेट द्यावी.

अर्ज करण्याची पद्धत व शेवटची
तारीख: संगणकीय पद्धतीने वरील
संकेतस्थळावर प्रवेश अर्ज करण्याची
शेवटची तारीख ९ जून २०१७
आहे.

विज्ञान विषयातील ज्या विद्यार्थ्यांना
नॅनो-सायन्स या क्षेत्रात पदवी व
पदव्युत्तर शिक्षणासह आपले करिअर
करायचे असेल तर अशांसाठी हे
अभ्यासक्रम उपयुक्त ठरतील.

शिवाजी विद्यार्थीठात 'आव्हान'



आपण आयुष्यभर काही ना काही शिकतच असतो. त्यामुळे आपण एका अर्थने विद्यार्थीच असतो. पण औपचारिक शिक्षण पद्धतीमध्ये विषेशतः महाविद्यालये आणि विद्यार्थींस्तरावर विद्यार्थ्यांनी, शिक्षणाबरोबरच आपला व्यक्तिमत्व विकास करणे अपेक्षित आहे. 'आत्मकेंट्री' विद्यार्थी न घडता व्यापक अर्थाने गाव, तालुका, जिल्हा, प्रदेश अशा स्तरावर आपले काही देणे आहे ही भावना त्यांच्यामध्ये वाढीला लावणे आवश्यक आहे. थोडक्यात, 'कम्युनिटी सर्व्हीस' या भावनेतून विद्यार्थी तयार होणे अपेक्षित आहे. राष्ट्रीय सेवा योजनेतील विद्यार्थी-विद्यार्थिनींना, आपत्ती व्यवस्थापनाचे प्रशिक्षण, शिवाजी विद्यार्थीठात येत्या जून महिन्यात 'आव्हान' या उपक्रमाच्या माध्यमातून देणार आहे. २००७ पासून 'आव्हान' हा आपत्ती व्यवस्थापन प्रशिक्षण कार्यक्रम राज्यपाल कार्यालयाकडून आयोजित केला जातो. 'आव्हान' उपक्रमाची पहिली सुरुवात शिवाजी विद्यार्थीठापासूनच झाली. त्यानंतर महाराष्ट्रातील विविध १० विद्यार्थीठांनी हा उपक्रम आयोजित केला. यावर्षी 'आव्हान'चे यजमानपद शिवाजी विद्यार्थीठाला प्राप्त झाले आहे. राज्यातील कृषी-अकृषी अशी अठरा विद्यार्थीठे आणि १२०० विद्यार्थी-विद्यार्थिनी जिल्ह्यातून सहभागी होणार आहेत.

आपत्ती ही मानवनिर्मित किंवा नैसर्गिक असते. अचानक उद्भवणारी ती आपत्ती असे आपत्तीचे वर्णन केले जाते. 'आपत्ती व्यवस्थापन' कसे करावे? याविषयीचे प्रशिक्षण असल्यास कोणत्याही स्वरूपाच्या आपत्तीला सामोरे जाण्याचे मानसिक धैर्य आपल्यामध्ये निर्माण होऊ शकते. आपत्तीची अपेक्षा करण्यासाठी आपत्ती व्यवस्थापनापासून अशी परिस्थिती भविष्यात उद्भवल्यास काय करता येईल याविषयीचा विचार, माहिती आणि प्रशिक्षण आवश्यक आहे. महात्मा गांधींच्या प्रेरणेतून भारत सरकारच्या युवा आणि क्रीडा मंत्रालयाच्या अंतर्गत असलेल्या राष्ट्रीय सेवा योजना या विभागाची स्थापना, गांधीजींच्या जन्मशताब्दी वर्षाच्या निमित्ताने १९६९ ला करण्यात आली. युवकांनी कॅम्पस ते कम्युनिटी, कॉलेज ते गाव असे स्वतःला जोडावे हा या योजनेचा मुख्य हेतू आहे. सध्या देशातील २९८ विद्यार्थीठातून ३२ लाख विद्यार्थी या योजनेत सहभागी आहेत. महाराष्ट्राचा विचार करता शिवाजी विद्यार्थीठाच्या अंतर्गत १९६९ ला योजनेची सुरुवात झाली. सध्या या अंतर्गत २०० संघ व वीस हजार विद्यार्थी संलग्नित आहेत. आव्हानसाठी विविध समित्या तयार करण्यात आल्या असून, पुण्याच्या नॅशनल डिझास्टर रिस्पॉन्स फोर्सच्या (एनडीआरएफ) माध्यमातून, विद्यार्थ्यांना आपत्ती व्यवस्थापनाचे प्रशिक्षण दिले जाणार आहे. आपत्ती व्यवस्थापनाचा विचार करता कोणत्याही प्रकारच्या आपत्तीमध्ये काय करावे? आणि काय करू नये? याला अधिक महत्व आहे. भीतीने, आपली आहे ती क्षमता, आपण गमावून बसतो, हे वास्तव आहे. २००५ साली भारत सरकारने डिझास्टर मॅनेजमेंट अॅक्ट हा मंजूर केला आणि त्यानुसार पंतप्रधानांच्या अध्यक्षतेखाली द नॅशनल डिझास्टर मॅनेजमेंट ॲथोरिटी स्वतंत्रपणे स्थापन करण्यात आली आहे. राज्य आणि जिल्ह्याच्या ठिकाणी आपत्ती निवारण कक्ष कार्यरत आहेत.

भूकंप, त्सुनामी, ज्वालामुखीची स्फोट, लाव्हा, वादळे, वीज पडणे, अतिवृष्टी, वाळुची वादळे, अति हिमवर्षाव, उष्ण-शीत लहरी, कडाक्याचा हिवाळा, पूरस्थी, दरडी कोसळणे, दुष्काळ, जंगलात आग लागणे, वणवा, रोगराईचा प्रसार अशी अनेक नैसर्गिक आपत्तीचे प्रकार आहेत तर मानवनिर्मित आपत्तीमध्ये न्युक्लीअर, रेडिओलॉजी उत्सर्ग यांचा प्रामुख्याने समावेशकरता येतो. याविषयीचा अनुभव आपण जपानच्या त्सुनामीच्या वेळी घेतलेला आहे. समुद्री जीवनावर झालेले घातक परिणाम हा जगाचा चिंतेचा विषय आहे. आफ्रिकेतील इबोला हा आजार विषाणूपासून तयार झालेला आहे. इबोला हे अलिकडचे उदाहरण आहे. भोपाळच्या युनियन कॉब्राईंड कंपनीतील विषारी वायुगळती, चेन्नईतील पूरस्थीती, तसेच जलाशये, नदी, तलाव यातील प्रदूषण, उत्तराखण्डमधील घटना या भारतातील मानवनिर्मित आपत्तींची काही उदाहरणे आहेत.

'आव्हान'मधून प्रशिक्षण घेतलेल्या चॅन्सलर ब्रिगेडने आपत्तीच्यावेळी मदत व सहाय्य करणे अपेक्षित आहे. आपत्ती व्यवस्थापनामध्ये परिस्थिती नियंत्रणातून ठेवून, मनुष्यबळ व मालमत्तेची अधिक हानी होऊ न देता, तत्पर सहाय्य करणे आवश्यक असल्याने चॅन्सलर ब्रिगेडची मदत ही जिल्हा आपत्ती निवारण कक्षाला करणे हादेखील आव्हानचा हेतू आहे. आव्हानच्या माध्यमातून व्याख्याने, प्रशिक्षण त्याचबरोबर दोन बेस्ट कॉन्टीजंट व इतर पुरस्कार, प्रमाणपत्रे व फिरती ट्रॉफी दिली जाणार आहे. राष्ट्रीय सेवा योजनेचा आव्हान हा उपक्रम समाजासाठी नवकीच लाभदायी ठरेल, यात शंका नाही.

● डॉ. निशा मुडे-पवार

nishapawar1968@rediffmail.com