

पुढारी

पदव्युत्तर अभ्यासक्रम प्रवेशासाठी बुधवारपासून पहिली फेरी

कोल्हापूर (पुढारी वृत्तसेवा) : शिवाजी विद्यापीठातांगत शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ च्या अधिविभागातील पदव्युत्तर अभ्यासक्रमाच्या प्रवेशासाठी पहिली फेरी बुधवार (दि. ६) पासून सुरु होणार आहे. विद्यापीठाने सुधारित प्रवेश फेरीचे परिपत्रक काढले आहे. विद्यापीठाकडून ४ ऑक्टोबरपर्यंत अंतिम सुधारित गुणवत्ता यादी तयार केली जाणार आहे. दि. ६ रोजी अधिविभागांकडून जागा जाहीर होणार आहेत. दि. ७ रोजी सर्व प्रवेश फेरीत समाविष्ट अभ्यासक्रमांसाठी प्रवेश घेतले जाणार आहेत. दि. ७ ते ९ ऑक्टोबरपर्यंत फक्त रसायनशास्त्र अभ्यासक्रमासाठी प्रवेश फेरी होणार आहे. दि. ११ ऑक्टोबरपासून दुसरी प्रवेश फेरी सुरु होईल. प्रवेश घेताना विद्यार्थ्यांनी कोरेना नियमांचे पालन करणे आवश्यक आहे. अधिविभागाकडील प्रवेशावेळी ऑनलाईन पेमेट डेबिट, क्रेडिट कार्डद्वारे स्वीकरले जाणार आहे. तरी विद्यार्थ्यांनी सुधारित वेळापत्रकाप्रमाणे प्रवेश घ्यावा, असे आवाहन विद्यापीठाकडून करण्यात आले आहे.

जनसंपर्क कक्ष

04 OCT 2021

संकाळ

शिवाजी विद्यापीठ, कौलहापूर

विविध ऑप्लिकेशन्सद्वारे धोक्यांबाबत नागरिकांना जागरुक करणे आवश्यक डॉ. मेरवाडे; विद्यापीठात ऑनलाईन व्याख्यानमाला

टेबलाईवाडी, ता. ३ : हवामान



बदलाच्या

अनुषंगाने तंत्रज्ञान

प्रगत झाले

असून, त्याच्या

सहाय्याने विविध

डॉ. व्यंकटेश ऑप्लिकेशन्सच्या

मेरवाडे

माध्यमातून

हवामानातील

संभाव्य धोक्यांबाबत नागरिकांना
जागरुक करणे आवश्यक आहे, असे
मत अमेरिकेतील पड्यू विद्यापीठातील
डॉ. व्यंकटेश मेरवाडे यांनी येथे व्यक्त
केले.

शिवाजी विद्यापीठाच्या 'सेटर
फॉर कलायमेंट चेंज व स्टेन्डबिलीटी
स्टडीज'तर्फे 'हवामान बदल व
शाश्वत विकास' मध्यवर्ती विषयाला
अनुसरून आयोजित ऑनलाईन
व्याख्यानमालेतील तिसरे पुण्य गुंफताना



ते बोलत होते. 'अमेरिकेतील महापुराचे
नियोजन आणि त्या तंत्रज्ञानाचा भारतात
वापर' त्याचा विषय होता. विज्ञान व
तंत्रज्ञान विद्याशाखेचे अधिष्ठाता डॉ.
आर. के. कामत अध्यक्षस्थानी होते.

डॉ. मेरवाडे म्हणाले, "महापुराची
शक्यता वर्तविणारे मॉडेल कोणते आहे,
यापेक्षा त्यासाठी वापरलेले मापदंड
महत्त्वाची भूमिका बजावतात. त्यामुळे
अचूक माहितीचा साठा आणि पुरवठा
गरजेचा आहे. पूर नकाशे स्थिर असून,
कोणत्या भागात पूर येईल, याची

कल्पना ते देऊ शकत नाहीत. हा दोष
दूर करीत अमेरिकेत अनेक भागांचा
वैज्ञानिक पद्धतीने चिकित्सक अभ्यास
केला आहे."

त्यांनी अमेरिकेतील युनायटेड
स्टेट्स जिओलॉजिकल सर्वे
(USGS), फेडरल इमर्जन्सी मैनेजमेंट
एजन्सी (FEMA), नॅशनल वेदर
सर्विसमार्फत चालणारे रेन गेज स्टेशन
यांची माहिती दिली. या स्रोतांमार्फत
अमेरिकेतील पूर्वीचे पर्जन्यमान व
नकाशे प्राप्त करता येतात. त्यांच्या
आधारे नॅशनल वेदर सर्विसने संपूर्ण
युनायटेड स्टेट्ससाठी राष्ट्रीय जल
शास्त्रीय मॉडेल तयार केले असून,
त्याच्या सहाय्याने निअर रिअल
टाईम मॉनिटरिंग करणे शक्य झाले
असल्याचेही त्यांनी सांगितले. केंद्राचे
समन्वयक डॉ. सचिन पन्हाळकर यांनी
परिचय करून दिला.