

# पुढारी

पदव्युत्तर अभ्यासक्रम प्रवेशासाठी

बुधवारपासून पहिली फेरी

कोल्हापूर (पुढारी वृत्तसेवा) : शिवाजी विद्यापीठातर्गत 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 कोरोना नियमांचे पालन करणे आवश्यक आहे. अधिविभागाकडील प्रवेशावेळी ऑनलाईन पेमेंट डेबिट, क्रेडिट कार्डद्वारे स्वीकरले जाणार आहे. तरी विद्यार्थ्यांनी सुधारित वेळापत्रकाप्रमाणे प्रवेश घ्यावा, असे आवाहन विद्यापीठाकडून करण्यात आले आहे.

04 OCT 2021

सकाळ

जन्सपक कक्ष  
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

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

टेंबलाईवाडी, ता. ३ : हवामान  
बदलाच्या



अनुषंगाने तंत्रज्ञान  
प्रगत झाले  
असून, त्याच्या  
सहाय्याने विविध

डॉ. व्यंकटेश  
मेरवाडे  
ऑप्लिकेशन्सच्या  
माध्यमातून  
हवामानातील

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

शिवाजी विद्यापीठाच्या 'सेंटर  
फॉर क्लायमेट चेंज व सस्टेनेबिलिटी  
स्टडीज'तर्फे 'हवामान बदल व  
शाश्वत विकास' मध्यवर्ती विषयाला  
अनुसरून आयोजित ऑनलाईन  
व्याख्यानमालेतील तिसरे पुष्प गुंफताना



ते बोलत होते. 'अमेरिकेतील महापुराचे  
नियोजन आणि त्या तंत्रज्ञानाचा भारतात  
वापर' त्यांचा 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 करित अमेरिकेत अनेक भागांचा  
वैज्ञानिक पद्धतीने चिकित्सक अभ्यास  
केला आहे."

त्यांनी अमेरिकेतील युनायटेड  
स्टेट्स जिओलॉजिकल सर्वे  
(USGS), फेडरल इमर्जन्सी मॅनेजमेंट  
एजन्सी (FEMA), नॅशनल वेदर  
सर्व्हिसमार्फत चालणारे रेन गेज स्टेशन  
यांची माहिती दिली. या स्रोतांमार्फत  
अमेरिकेतील पूर्वीचे पर्जन्यमान व  
नकाशे प्राप्त करता येतात. त्यांच्या  
आधारे नॅशनल वेदर सर्व्हिसने 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.