

‘स्तुति’द्वारे १४ शैक्षणिक संस्थांतील विद्यार्थ्यांना देणार वैशानिक प्रशिक्षण

प्रा. सोनकवडे करणार मार्गदर्शन : शिवाजी विद्यापीठाचा नावलौकिक

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : केंद्र सरकारच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान मंत्रालयाच्या स्तुति (Synergistic Training program Utilizing the Scientific and Technological Infrastructure) या विशेष प्रशिक्षण उपक्रमांतर्गत शिवाजी विद्यापीठाच्या अत्याधुनिक विश्लेषणात्मक उपकरण सुविधा केंद्राला सुमारे अडीच कोटींचा प्रकल्प मंजूर झाला आहे. याअंतर्गत देशातील १४ महत्त्वाच्या शैक्षणिक संस्थांमधील विद्यार्थ्यांनी विज्ञानिक प्रशिक्षण दिले जाणार आहे. या प्रकल्पाचे समन्वयक आणि शास्त्रज्ञ प्रा. डॉ. आर. जी. सोनकवडे मार्गदर्शन करणार आहेत.

स्तुती कार्यक्रम सुरु करण्यामागचा हेतू मानवी संसाधन तयार करणे, सर्वांना मुक्त प्रवेश आणि देशभरात पायाभूत सुविधांच्या पुरवठ्याचे विस्तृतीकरण करून देशभरात झान

सहभागाची पात्रता

व्यक्ती मूळ भारतीय वंशाचा असावा. किमान शैक्षणिक पात्रता (पदव्युत्तर पदवी (विज्ञान), बी. टेक. (टेक्नॉलॉजी), प्राध्यापक/ संशोधक/ पोस्ट डॉक्टरेट फेलो/संशोधन-विकासमध्ये सक्रिय सहभागी होणारे उद्योजक.

क्षमता वाढवणे असा आहे. यो अंतर्गत आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमात प्रत्येक विद्यापीठ अथवा शैक्षणिक संस्थांना शिवाजी विद्यापीठामार्फत ८ लाख ८३ हजार ५०० रुपये इतकी रक्कम दिली जाणार आहे. या प्रकल्पाअंतर्गत काश्मीर, गोवा, नागपूर, मणिपूर, लखनऊ, उत्तर प्रदेश, गुवाहाटी, आसाम, राजस्थान, केरळ, कर्नाटक, गुजरात, हैदराबाद, तामिळनाडू, बंगाल, पांडिचेरी, आदी विविध १८ विद्यापीठांच्या समन्वयाने प्रत्येकी सात दिवसांचे प्रशिक्षण शिबिर आयोजित

देशभरात स्तुति कार्यक्रम

आयोजित करण्यासाठी

विविध आय.आय.टी., केंद्रीय विद्यापीठे, राज्य विद्यापीठांकडून स्वीकृती मिळणे, ही विद्यापीठासाठी सन्मानाची बाब आहे.

- डॉ. डी. टी. शिंके, कुलगुरु

करण्यात येणार आहे. त्यापैकी १४ संस्थांनी सकारात्मक प्रतिसाद दिला आहे. प्रा. सोनकवडे हे शिवाजी विद्यापीठातील अत्याधुनिक विश्लेषणात्मक उपकरण सुविधा केंद्राचे अधिविभागप्रमुख म्हणून कार्यरत आहेत. त्यांनी नवी दिल्लीतील आंतरराष्ट्रीय त्वरक केंद्रात वरिष्ठ वैज्ञानिक म्हणून कार्य केले आहे. त्यांच्या अनुभवाचा फायदा ‘स्तुति’ प्रशिक्षण कार्यक्रमासाठी होतो आहे. या योजनेमुळे शिवाजी विद्यापीठाचा नावलौकिक होत आहे.