जनसंपक कक्ष

ज्ञवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर 1 0 JUL 2018 लोकमत

पथनाट्य बंदचा निर्णय न

विलास नांदवडेकर : उपसमितीचा अहवाल सादर

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : युवा महोत्सवामधून पथनाट्य हा कलाप्रकार रद्द करण्याबाबत शिवाजी विद्यापीठाने प्रशासकीय स्तरावर अद्याप कोणत्याही प्रकारचा निर्णय घेतलेला नाही, अशी माहिती कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर यांनी सोमवारी दिली.

युवा महोत्सवातून पथनाट्य प्रकार रद्दबाबत कोणताही निर्णय झालेला नाही. तथापि, विद्यार्थी विभागाच्या वतीने जिल्हास्तरीय व मध्यवर्ती युवा महोत्सवाची नियमावली दुरुस्त करण्याबाबत उपसमिती नियुक्त केली होती. त्या उपसिमतीने पथनाट्य हा कलाप्रकार राज्यस्तरीय, विभागीय,

पथनाट्य सुरु ठेवावे

विद्यापीठात गेल्या ३७ वर्षांपासून युवा महोत्सवात पथनाट्य होत आहे. पण, आता पथनाट्य बंद होणार असेल, तर हा निर्णय चुकीचा आहे. पथनाट्यातून विद्यार्थ्यांना कला सादरीकरणाची संधी मिळते. त्यातून कलाकार, निर्माता, दिग्दर्शक निर्माण होऊ शकतो. तरी पथनाट्य बंद करू नये, ते सुरू ठेवावे, अशी मागणी अधिसभा सदस्य यशवंत भालकर आणि मधुकर पाटील यांनी केली. प्र-कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के यांनी अधिसभा भालकर आणि पाटील यांच्याशी चर्चा केली. त्यानंतर कुलसचिव डॉ. नांववडेकर यांनी विद्यापीठाची भूमिका स्पष्ट केली. दरम्यान, सार्थक क्रिएशनचे सागर बगाडे यांनीदेखील पथनाट्य बंद करु नये, अशी मागणी केली आहे.

अविभाज्य भाग आहे. युवा महोत्सव असल्याने पथनाट्य आयोजनात

राष्ट्रीय युवा महोत्सवामध्ये समाविष्ट गैरसोयीचे होते, अशी निरीक्षणे नाही. महाविद्यालयात पथनाट्यं हा नोंदविलेली आहेत. उपसमितीचा कलाप्रकार राष्ट्रीय सेवा योजनेचा अहवाल व्यवस्थापन परिषदेसमोर सादर करण्यात येणार आहे. परिषदेतर्फे पावसाळ्यात् आयोजित कैरण्यात येत योग्य निर्णय घेण्यात येईल, अशी माहिती डॉ. नांदवडेकर यांनी दिली.

जनसंपर्क कक्ष

णवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर 1 0 JUL 2018 पुढारी

युवा महोत्सवामधून पथनाट्य रद्द्या निर्णय नाही : डॉ. नांदवडेकर

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

युवा महोत्सवामधून पथनाट्य हा कलाप्रकार रद्द करणेबाबत शिवाजी विद्यापीठाने प्रशासकीय स्तरावर अद्याप कोणत्याही प्रकारचा निर्णय घेतलेला नाही, असे विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर यांनी स्पष्ट केले.

कुलसचिव डॉ. नांदवडेकर म्हणाले, युवा महोत्सवातून पथनाट्य प्रकार रद्द करणेबाबत कोणताही निर्णय झालेला नाही. विद्यार्थी विकास विभागाच्या वतीने जिल्हास्तरीय व मध्यवर्ती युवा महोत्सवाची नियमावली दुरुस्त करणेबाबत उपसमिती नियुक्त केली होती. त्या उपसमितीने पथनाट्य हा कलाप्रकार राज्यस्तरीय, विभागीय तसेच राष्ट्रीय युवा महोत्सवामध्ये समाविष्टनाही. प्रत्येक महाविद्यालयात पथनाट्य हा कलाप्रकार राष्ट्रीय सेवा योजनेचा अविभाज्य भाग आहे. उपसमितीचा अहवाल आगामी व्यवस्थापन परिषदेसमोर मान्यतेसाठी सादर करण्यात येणार आहे. तेथे या संदर्भातील योग्य निर्णय घेण्यात येईल, असेही त्यांनी स्पष्ट केले.

जनसंपर्क कक्ष भवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर 1 0 JUL 2018 Times of India

'No decision yet on street play event'

TIMES NEWS NETWORK

Kolhapur: Shivaji University, Kolhapur (SUK) registrar Vilas Nandavadekar on Monday issued a statement saying that a final decision has not been taken on the removal of the street play event from the university's upcoming youth festival.

TOI on Monday reported about the university committee's suggestion on the removal of the event and the final decision regarding the same would be taken in the management council meeting on July 17.

Nandavadekar said that they have received several remarks from the committee that has been appointed for suggesting changes in the youth festival.

The SUK registrar said that university has received a suggestion that the event should be removed in view of the monsoon. However, the final decision on the same will be taken by the management council members only.

The committee receiving a suggestion does not in any way mean that the event will be cancelled.

पुण्यनगरी

ष्ट्रावाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

विद्यापीटाचे पी. एस. पाटील देशातील 'टॉप टेन' शास्त्रज्ञांमध्ये

'करिअर-३६०'च्या सर्वोत्कृष्ट संशोधन अध्यापक पुरस्काराने सन्मानित

कोल्हापूर / प्रतिनिधी:

शिवाजी विद्यापीठातील पदार्थविज्ञान विभागाचे प्राध्यापक, स्कूल ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजीचे समन्वयक तथा विद्यापीठाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखेचे अधिष्ठाता डॉ. पी. एस. पाटील यांचा मटेरियल सायन्स विषयाच्या संशोधनात भारतातील सर्वोत्कृष्ट दहा (टॉप टेन) शास्त्रज्ञांमध्ये सामवेश झाला आहे. 'करिअर-३६०' या शैक्षणिक संस्थेकडून करण्यात आलेल्या सर्वेक्षणानुसार त्यांची ही निवड करण्यात आली.

डॉ. पाटील यांनी सौर घट, गॅस सेन्सिंग, सुपरकपॅसिटर या क्षेत्रातील संशोधनाच्या माध्यमातून जागतिक स्तरावर भरीव कामगिरी केली आहे. प्रा. पाटील व त्यांच्या सहकाऱ्यांना सौर घटाची कार्यक्षमता वाढवण्यामध्येही यश आले



आहे. प्रा. पाटील गेली २७ वर्षे मटेरियल सायन्सच्या क्षेत्रात संशोधन

कार्य करत आहेत. त्यांच्या मार्गदर्शनाखाली ४५ विद्यार्थ्यांनी डॉक्टरेट प्राप्त केली आहे. आजवर आंतरराष्ट्रीय स्तरावर त्यांचे ४३५ शोधनिबंध प्रसिद्ध झाले आहेत. त्यांच्या शोधनिबंधांना १२,००० हुन अधिक 'सायटेशन' प्राप्त आहेत. अर्थात, त्यांच्या संशोधन कार्याचा संदर्भ १२,००० हन अधिक संशोधकांनी त्यांच्या शोधनिबंधांमध्ये दिला आहे. त्यांच्या नावावर समाजोपयोगी पाच पेटंटस् नोंद आहेत. त्यांचा एच इंडेक्स ५६ असून आय टेन इंडेक्स २८९ इतका आहे. त्यांचे संशोधन लेख ७० हजारांह्न अधिक शास्त्रज्ञ तसेच

आहेत. संशोधन क्षेत्रासंदर्भात त्यांची पाच पुस्तक प्रकाशित आहेत.

त्यांना आजवर राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय स्तरावर फेलोशिप व पुरस्कार प्राप्त झाले आहेत. यामध्ये जर्मनीची डॅड फेलोशिप, इंग्लंडची इन्स्टिट्युट ऑफ फिजिक्स फेलोशिप, दक्षिण कोरियाची ब्रेन पुल फेलोशिप यांचा समावेश असून शिवाजी विद्यापीठाने त्यांना २०१४ साली गुणवंत शिक्षक पुरस्काराने सन्मानित केले आहे. त्यांच्या शैक्षणिक व संशोधन कार्याची दखल घेऊन आजवर १९ संस्थांनी त्यांना विविध पुरस्कारांनी गौरविले आहे. तसेच्र त्यांच्या शोधनिबंधांमधील सुक्ष्म पदार्थांच्या छायाचित्रांची नोंद जागतिक स्तरावर घेतली आहे. त्यांनी आंतरराष्ट्रीय स्तरावर विविध संस्था व विद्यापीठांशी शैक्षणिक व संशोधन करार करून

संशोधक विद्यार्थ्यांनी अभ्यासले विद्यापीठातील ५० हुन विद्यार्थ्यांना पोस्ट डॉक्टरेटसाठी परदेशी पाठवले

प्रा. पाटील यांनी जपान व इजिप्त या देशांनी मंजूर केलेले दोन आंतरराष्ट्रीय प्रकल्प यशस्वीरीत्या पूर्ण केले आहेत. शिवाजी विद्यापीठाच्या सुवर्णमहोत्सवानिमित्त 'स्कूल ऑफ नॅनो सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी' या स्वतंत्र अधिविभागाची उभारणी करून शिवाजी विद्यापीठाला जागतिक संशोधनात मानाचे स्थान निर्माण करून देण्यात त्यांनी महत्त्वाचे योगदान दिले आहे. प्रा. पाटील यांच्या कुशल मार्गदर्शनामुळे बागणी (ता. वाळवा) या छोट्याशा खेडेगावातून आलेल्या डॉ. सावंता माळी या विद्यार्थ्याच्या शोधप्रबंधाला 'जगातील सर्वोत्कृष्ट प्रबंध' (बेस्ट थेसिस इन द वर्ल्ड) हा पुरस्कार देऊन गौरविण्यात आले आहे.

डॉ. पी. एस. पाटील टॉप टेन शास्त्रज्ञांमध्ये!

'करिअर-३६०'च्या सर्वोत्कृष्ट संशोधन अध्यापक पुरस्काराने

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

शिवाजी विद्यापीठातील पदार्थविज्ञान विभागाचे प्राध्यापक, स्कूल ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजीचे समन्वयक, विद्यापीठाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्या शाखेचे अधिष्ठाता डॉ. पी. एस. पाटील मटेरियल सायन्स विषयाच्या संशोधनात भारतातील सर्वोत्कृष्ट दहा (टॉप टेन) शास्त्रज्ञांमध्ये गणले गेले आहेत.

'करिअर-३६०' या शैक्षणिक संस्थेकडून करण्यात आलेल्या सर्वेक्षणानुसार त्यांची ही निवड करण्यात आली. तसेच संस्थेकडून



त्यांना या वर्षीचा सर्वोत्कृष्ट संशोधक अध्यापक पुरस्कार देऊन नुकतेच

गौरविण्यात आले.

डॉ. पाटील यांनी सौर घट, गॅस सेन्सिंग, सुपरकपॅसिटर या क्षेत्रातील संशोधनाच्या माध्यमातून जागतिक स्तरावर भरीव कामगिरी केली आहे. प्रा. पाटील व त्यांच्या चमूला सौर घटाची कार्यक्षमता वाढविण्यामध्येही यश आले आहे.

प्रा.पाटील गेली २७ वर्षे मटेरियल

सायन्सच्या क्षेत्रात संशोधन कार्य करीत आहेत. त्यांच्या मार्गदर्शनाखाली ४५ विद्यार्थ्यांनी डॉक्टरेट प्राप्त केली आहे. आजवर आंतरराष्ट्रीय स्तरावर त्यांचे ४३५ शोधनिबंध प्रसिद्ध झाले आहेत. त्यांच्या शोधनिबंधांना १२,००० हून अधिक सायटेशन प्राप्त आहेत. त्यांच्या संशोधन कार्याचा संदर्भ १२,००० हून अधिक संशोधकांनी त्यांच्या शोधनिबंधांमध्ये दिला आहे. त्यांच्या शोधनिबंधांमध्ये दिला आहे. त्यांच्या गावावर समाजोपयोगी पाच पेटंट नोंद आहेत. त्यांचा एच इंडेक्स ५६ असून आय टेन इंडेक्स २८९ इतका आहे. त्यांचे संशोधन लेख ७० हजारहून अधिक शास्त्रज्ञ तसेच

संशोधक विद्यार्थ्यांनी अभ्यासले आहेत. त्यांच्या संशोधन क्षेत्रासंदर्भात त्यांची पाच पुस्तके प्रकाशित आहेत.

प्रां. पाटील यांच्या कुशल मार्गदर्शनामुळे बागणी (ता. वाळवा) या छोट्याशा खेडेगावातून आलेल्या डॉ. सावंता माळी या विद्यार्थ्यांच्या शोधप्रबंधाला 'जगातील सर्वोत्कृष्ट प्रबंध' (बेस्ट थेसिस इन द वर्ल्ड) हा पुरस्कार देऊन गौरविण्यात आले आहे. त्यांचे मार्गदर्शन लाभलेले जवळपास वीसहून अधिक विद्यार्थी आज अमेरिका, इंग्लंड, फ्रान्स, दक्षिण कोरिया, जपान, तैवान अशा अनेक देशांत संशोधन करीत आहेत.

जनलंपकं कथ

भवाजी विद्यापीठ, कोस्तपूर 1 0 JUL 2018 भवाषाष्ट्र टाइंग्स

डॉ. पी. एस. पाटील देशातील 'टॉप टेन' शास्त्रज्ञांमध्ये

म. टा. प्रतिनिधी, कोल्हापूर

शिवाजी विद्यापीठातील पदार्थविज्ञान विभागाचे प्राध्यापक, स्कूल ऑफ सायन्स

अँड टेक्नॉलॉजीचे समन्वयक तसेच विद्यापीठाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखेचे अधिष्ठाता डॉ. पी.एस. पाटील मटेरियल सायन्स विषयाच्या संशोधनात भारतातील सर्वोत्कृष्ट दहा शास्त्रज्ञांमध्ये गणले गेले आहेत.

'करिअर-३६०' या शैक्षणिक हून अधिक संशोधकांनी त्यांच्या संस्थेकडून करण्यात आलेल्या सर्वेक्षणानुसार त्यांची ही निवड करण्यात आली. तसेच संस्थेकडून संशोधक त्यांचा या वर्षीचा 'सर्वोत्कृष्ट संशोधक शास्त्रज्ञ तसेच संशोधक विद्यार्थ्यांनी अध्यापक' पुरस्कार देऊन नुकतेच अध्यापक' पुरस्कार देऊन नुकतेच सेत्रासंदर्भात त्यांची पाच पुस्तके प्रकाशित सौर घट, गॅस सेन्सिंग, सुपरकॅपॅसिटर आहेत.

या क्षेत्रातील संशोधनाच्या माध्यमातून जागतिक स्तरावर भरीव कामगिरी केली आहे. प्रा. पाटील व त्यांच्या चमूला सौर घटाची कार्यक्षमता वाढविण्यामध्येही यश आले आहे.

प्रा.पाटील गेली २७ वर्षे मटेरियल सायन्सच्या क्षेत्रात संशोधन कार्य करीत आहेत. त्यांच्या मार्गदर्शनाखाली ४५ विद्यार्थ्यांनी डॉक्टरेट प्राप्त केली आहे. आजवर आंतराष्ट्रीय स्तरावर त्यांचे ४३५ शोधनिबंध प्रसिद्ध झाले आहेत. त्यांच्या शोधनिबंधांना १२,००० हुन अधिक 'सायटेशन' प्राप्त आहेत. त्यांच्या संशोधन कार्याचा संदर्भ १२,००० हून अधिक संशोधकांनी त्यांच्या शोधनिबंधांमध्ये दिला आहे. त्यांच्या संशोधन लेख ७० हजारहून अधिक शास्त्रज्ञ तसेच संशोधक विद्यार्थ्यांनी अभ्यासले आहेत. त्यांच्या संशोधन क्षेत्रासंदर्भात त्यांची पाच पुस्तके प्रकाशित आहेत.

10 JUL 2018

लोकमत

जनसंपर्क कक्ष जिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

सर्वोत्कृष्ट संशोधन अध्यापक पुरस्काराने सन्मानित : सौरघटाची कार्यक्षमता वाढविण्यात यश

देशातील अव्वल शास्त्रज्ञांमध्ये विद्यापीठाचे पी. एस.पाटील

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर: शिवाजी विद्यापीठातील स्कूल ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजीचे समन्वयक तथा विद्यापीठाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखेचे अधिष्ठाता डॉ. पी. एस. पाटील मटेरियल सायन्स विषयाच्या संशोधनात देशातील सर्वोत्कृष्ट दहा (टॉप टेन) शास्त्रज्ञांमध्ये गणले गेले आहेत. 'करिअर-३६०' या शैक्षणिक संस्थेने केलेल्या



गेल्या २७ वर्षांपासून मटेरियल सायन्स क्षेत्रातील संशोधनात मी कार्यरत आहे. माझ्या मार्गदर्शनाखालील ४५ विद्यार्थ्यांनी डॉक्टरेट प्राप्त केली आहे. संशोधन आणि शिक्षण क्षेत्रात मी केलेल्या कामाची पोचपावती या पुरस्काराद्वारे मिळाली आहे. पुढील वाटचालींसाठी मला हा पुरस्कार प्रेरणादायी ठरणारा आहे.

- पी. एस. पाटील

सर्वेक्षणानुसार त्यांची निवड करण्यात आली. संस्थेकडून त्यांना यावर्षीच्या सर्वोत्कृष्ट संशोधक अध्यापक

पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले. प्रा. पाटील यांचे आंतरराष्ट्रीय स्तरावर ४३५ शोधनिबंध प्रसिद्ध झाले आहेत. त्यांच्या नावावर पाच पेटन्ट्स नोंद आहेत. संशोधन क्षेत्राबाबतची त्यांची पाच पुस्तके प्रकाशित आहेत. त्यांना जर्मनीची डॅड फेलोशिप, इंग्लंडची इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स, दक्षिण कोरियाची ब्रेन पूल फेलोशिप मिळाली आहे.

शिवाजी विद्यापीठाने त्यांना सन २०१४ मध्ये 'गुणवंत शिक्षक' पुरस्काराने सन्मानित केले. त्यांच्या शैक्षणिक व संशोधन कार्याची दखल घेऊन आजवर १९ संस्थांनी त्यांना विविध पुरस्कारांनी गौरविले आहे. विद्यापीठाच्या सुवर्ण महोत्सवानिमित्त 'स्कूल ऑफ नॅनो सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी' विभागाची उभारणी केली. त्यांनी सौर घट, गॅस सेन्सिंग, सुपरकपॅसिटर या क्षेत्रातील संशोधनाच्या माध्यमातून जागतिक स्तरावर कामगिरी केली आहे. त्यांच्या चमूला सौर घटाची कार्यक्षमता वाढविण्यामध्ये यश आले आहे.