

11 JUL 2021

तरुण भारत

जनसपक कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कल्हमण्डप

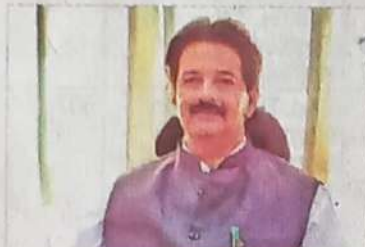
पी. एस. पाटील टॉप संशोधकांच्या यादीत

फोटोकॅटेलिसीस, सौरघटावर संशोधन : देशात दुसरे स्थान

प्रतिनिधि

कूलगुरु

फोटोकॅटेलिसीस आणि सौरघट संशोधनाच्या क्षेत्रात शिवाजी विद्यापीठातील ज्येष्ठ संशोधक तथा प्र-कूलगुरु डॉ. पी.एस. पाटील जागतिक संशोधकांच्या यादीत 'टॉप-१५०' मध्ये तर देशातील संशोधकात दुसऱ्या स्थानी आहेत. त्याच्यप्रमाणे या क्षेत्रातील त्यांचे संशोधनपर लेखन देशात सर्वांगीक वाचले गेले आहे. त्यांच्या संशोधनाला ३७०८ इतक्या व्यूज



प्राप झाले आहेत. नुकत्याच जाहीर झालेल्या 'एल्सहिंडर-सायव्हॅल डेटा-२०१६-२०२१' मधून त्यांचे हे स्थान अघोरेखित झाले आहे. डॉ. पी. एस. पाटील यांची मटेरिअल

सायन्स, नॅनोसायन्स, फोटोकॅटेलिसीस, सोलर सेल डेव्हलपमेंट आदी क्षेत्रातील संशोधनात जगभरातील टॉप संशोधकांमध्ये गणना केली जाते. काही काळापूर्वीच जाहीर झालेल्या ऑक्सफर्ड विद्यापीठाच्या २ टक्के संशोधकांमध्येही त्यांचे नाव आघाडीवर आहे. 'वर्ल्ड सायटिस्ट अॅड युनिवर्सिटी रॅकिंग'मध्येही डॉ. पाटील यांचे नाव अग्रस्थानी होते. तसेतच 'स्कोपस' डाटाच्या आधारे केवळ फोटोकॅटेलिसीस व सोलर सेल क्षेत्रात कार्य करणाऱ्या जगभरातील आघाडीच्या ५०० संशोधकांचा 'एल्सहिंडर-सायव्हॅल डेटा' जाहीर करण्यात आला. या यादीमध्ये डॉ. पाटील १४७ व्या स्थानी आहेत. त्याच्यावर १३९ व्या स्थानी ओडिशा येशील आय. टी. ई. आर. शिक्षा 'ओ' अनुसंधान या संस्थेचे डॉ. के. एम. परिदा हे आहेत. भारतीय

प्र-कूलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील यांची संशोधन क्षेत्रातील कामगिरी ही चमकदार राहिली आहे त्यांचे कार्य हे अभिनंदनीय आहेत त्यांच्या वरोबारीने विद्यापीठाच्या अन्य सात संशोधकांनीही देशातल्या आघाडीच्या ५०० संशोधकांत स्थान मिळविले, यातनही विद्यापीठातील संशोधनाचा दर्जा सिद्ध होतो.

डॉ. डी. टी. शिक्षा
(कूलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ)

संशोधकांच्या यादीत डॉ. परिदा हे प्रथम तर डॉ. पाटील हे द्वितीय आहेत. भारतीय संशोधकांच्या 'टॉप-५००' च्या यादीमध्ये विद्यापीठातील अन्य सात संशोधकांनीही स्थान प्राप झाले आहे. यामध्ये डॉ. व्ही. एल. पाटील, डॉ. एस. डी. डेव्हेकर, डॉ. के. एम. गरडकर, डॉ. के. वाय. राजपुरे, डॉ. ए. जी. दोड्हमणी, डॉ. ए. व्ही. मोहोळकर आणि डॉ. एन. एल. तरवाढ यांचा समावेश आहे.

डॉ. पी. एस. पाटील (प्र-कूलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ)

11 JUL 2021

जनसपक कक्ष

संकाळ शिवाजी विद्यापीठ, कलहूज

डॉ. पाटील यांची आंतरराष्ट्रीय मोहोर

जगातील टॉप १५० शास्त्रज्ञांत समावेश; संशोधनाला ३७०८ व्हूज



कोल्हापूर,
ता. १० : शिवाजी
विद्यापीठाचे
प्र-कुलगुरु
डॉ. पी. एस.
पाटील यांच्या
फोटोकॅटलिसीस

आणि सौरघट संशोधनाची दखल आंतरराष्ट्रीय पातळीवर घेतली गेली. या विषयात संशोधन करणाऱ्या जगातील १५० शास्त्रज्ञांत त्यांचा समावेश झाला आहे. याच विषयातील देशांतर्गत यादीत डॉ. पाटील यांचा दुसरा क्रमांक आहे. त्यांच्या संशोधनाला ३७०८ इतक्या व्हूज प्राप्त झाल्या असून 'एल्सव्हिअर-सायब्हैल डेटा - २०१६-२०२१' या यादीमध्येही त्यांचे हे स्थान अधोरेखित झाले आहे.

स्कोपस डाटाच्या आधारे केवळ फोटोकॅटलिसिस व सोलर सेल विषयात संशोधन करणाऱ्या जगभरातील ५०० संशोधकांचा समावेश असणारा एल्सव्हिअर-सायब्हैल डेटा' जाहीर करण्यात आला. या यादीमध्ये डॉ. पी.एस. पाटील १४७व्या स्थानी आहेत. यांच्या वर १३१व्या स्थानी ओडिशा राष्ट्रील आय.टी.ई.आर. शिक्षा 'ओ' मनुसंधान या संस्थेचे डॉ. के.एम.

66 शिवाजी विद्यापीठात फोटोकॅटलिसीस आणि सौरघट या क्षेत्रामध्ये भरीव संशोधन अनेक वर्षांपासून सुरु आहे. या क्षेत्रात आपण सातत्याने आघाडी टिकवून आहोत. या पुढील काळातही संशोधक विद्यार्थ्यांच्या माध्यमातून ही संशोधन परंपरा अखंडित पुढे चालवित राहणे महत्त्वाचे आहे. केवळ विद्यापीठातीलच नव्हे, तर जगभरात पसरलेले विद्यापीठाचे विद्यार्थीसुद्धा योगदान देत आहेत.

- डॉ. पी. एस. पाटील, प्र-कुलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ

66 प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील यांची संशोधन क्षेत्रातील कामगिरी सातत्याने चमकदार राहिली आहे. अन्य सात संशोधकांनीही देशातल्या आघाडीच्या ५०० संशोधकांत स्थान मिळविले. यातूनही विद्यापीठातील संशोधनाचा दर्जा सिद्ध होतो. या संशोधकांसह समस्त संशोधक, विद्यार्थ्यांनी संशोधकीय कारकीर्दीत सातत्य राखून असे अनेक मानसन्मान प्राप्त करावेत.

- प्रा. डॉ. डी. टी. शिंके, कुलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ

पारिदा आहेत. भारतीय संशोधकांच्या यादीत डॉ. पारिदा हे प्रथम स्थानी तर डॉ. पाटील द्वितीय स्थानी आहेत. डॉ.पी.एस.पाटील यांच्या संशोधनाची दखल आंतरराष्ट्रीय पातळीवर घेतली गेल्याने लौकिकात भर पडली आहे.

डॉ.पाटील यांचे संशोधन कार्य डॉ. पी. एस. पाटील यांची मटेरिअल सायन्स, नॅनोसायन्स, फोटोकॅटलिसीस, सोलर सेल डेव्हलपमेंट आदी क्षेत्रांतील संशोधनासाठी जगभरातील आघाडीच्या संशोधकांमध्ये गणना

केली जाते. काही काळापूर्वीच जाहीर झालेल्या ऑक्सफर्ड विद्यापीठाच्या २ टक्के संशोधकांमध्येही त्यांचे नाव आघाडीवर होते. त्याचप्रमाणे 'वर्ल्ड सायंटिस्ट अँड युनिव्हर्सिटी रॅंकिंग'मध्येही डॉ. पाटील यांचे नाव अग्रस्थानी होते. डॉ. पी. एस. पाटील यांचा स्कॉलरली आक्टपुट ८३ असून त्यांच्या संशोधनाला देशात सर्वाधिक ३७०८ व्हूज प्राप्त झाल्या आहेत. त्यांचा फिल्ड-वेटेड सायटेशन इम्पॅक्ट १.९१ इतका असून सायटेशन काऊंट १७२६ आहे.

11 JUL 2021

तरुण भारत

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कल्हाई

जिल्हास्तरीय युवा महोत्सव ऑनलाईन

प्रतिनिधि
कोल्हापूर

शिवाजी विद्यापीठातील यंदाचा युवा महोत्सव ऑनलाईन पद्धतीने होणार आहे. जिल्हानिहाय महोत्सवाच्या तारखा निश्चित झाल्या असून, सोमवारपासून सांगली जिल्ह्याच्या युवा महोत्सवाला सुरुवात केली आहे. कोल्हापूर, सातारा जिल्ह्याच्या तारखा निश्चित झाल्या आहेत, परंतु कोणत्या कॉलेजमध्ये आयोजन करायचे यासंदर्भातील तारखा निश्चित झालेल्या नाहीत.

कोरोन्या पार्श्वभूमीवर जमावबंदीला मर्यादा आल्याने विद्यार्थ्यांना उत्सुकता असलेला युवा महोत्सव साजरा होणार का नाही याकडे विद्यार्थ्यांचे लक्ष लागले

- सांगली जिल्ह्याचा युवा महोत्सव उद्यापासून
- कोल्हापूर, सातार्याच्या युवा महोत्सव तारखा लवकरच जाहीर

आहे. गतवर्षाही युवा महोत्सव झालाच नाही. यंदा मात्र ऑनलाईन पद्धतीने युवा महोत्सव होणार आहे. परंतु ऑफलाईन युवा महोत्सवात ज्याप्रमाणे सांस्कृतिक, वैद्यारिक देवाण-ऐवाणीबरोपार मैत्रीचे संबंध वाढत होते, यावर मात्र मर्यादा येणार असल्याने विद्यार्थ्यांकडून नाराजी व्यक्त होत आहे. सांगली जिल्ह्याचा युवा

महोत्सव १२ ते १४ या कालावधीत वाळवा तालुक्यातील इस्लामपूरमधील मालती वसंतदादा पाटील कन्या महाविद्यालयात होणार आहे. या महोत्सवाचे उद्घाटन सोमवार १२ जुलै रोजी सकाळी ९ वाजता प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील आणि अभिनेत्री नमिता पाटील यांच्या हस्ते होणार आहे. महोत्सवाचे उद्घाटन झाल्यावर रांगोळी, वक्तृत्व, शास्त्रीय गायन, व्यंगचित्र, शास्त्रीय सुरवात हे कलाप्रकार होणार आहेत. दुसऱ्या दिवशी म्हणजे मंगळवारी भितीचित्र, शास्त्रीय नृत्य, सुगम गायन, कातरकाम, एकपात्री अभिनय, मेहंदी, पाश्चिमात्य वाद्य वादन, मातीकाम, एकल गायन, नक्ला आदी स्पर्धा होणार आहेत.

जनसपके कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कर्लहापूर

11 JUL 2021

लोकमत

मोहोळकर यांना
आंतरराष्ट्रीय रिसर्च
एक्सलन्स पुरस्कार

लोकमत न्यूज नेटवर्क,
कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठाच्या



पदार्थविज्ञान
अधिविभागातील
संशोधक डॉ.
अण्णासाहेब
मोहोळकर यांची
इंटरनेशनल

रिसर्च व सायन्स, हल्य अँड इंजिनिरिंग' अर्थात सायन्स फादर संस्थेच्या 'आंतरराष्ट्रीय रिसर्च एक्सलन्स' पुरस्कारासाठी निवड झाली. ही संस्था दरवर्षी विज्ञान शाखेत उत्तम कामगिरी बजावणाऱ्या संशोधकांचा विविध पुरस्कार प्रदान करून गौरव करते. डॉ. मोहोळकर यांनी मटेरियल सायन्स क्षेत्रात केलेल्या संशोधनाची दखल जागतिक स्तरावर घेण्यात आली.

त्यांना द्विनस इंटरनेशनल संस्थेमार्फत या वर्षीचा 'मटेरियल सायन्स विशेषज्ञ' पुरस्कारही जाहीर झाला आहे. डॉ. मोहोळकर यांनी विविध विषयांवर पेटंट मिळविले आहेत. शिवाजी विद्यापीठातून पीएच.डी. पदवी घेतल्यानंतर दक्षिण कोरियातून पोस्ट डॉक्टरेट केले. २००९ साली बॉईजकास्ट फेलो म्हणून भारतातून ७२, तर महाराष्ट्रातून दोघांची निवड करण्यात आली होती. त्यापैकी ते एक आहेत. सध्या ते काही आघाडीच्या आंतरराष्ट्रीय संशोधन पत्रिकांचे संपादक आहेत.

11 JUL 2021

पुढारी

विद्यापीठाचा युवा महोत्सव ऑनलाईन

जिल्हास्तरीयला १२ जुलैपासून प्रारंभ; १९ कला प्रकारांचा समावेश



कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

शिवाजी विद्यापीठाचा ४० वा युवा महोत्सव पहिल्यांदाच ऑनलाईन पद्धतीने घेण्यात येणार आहे. १२ जुलैपासून विद्यापीठ कार्यक्षेत्रातील महाविद्यालयांत जिल्हास्तरीय युवा महोत्सवास सुरुवात होणार आहे. महोत्सवात १९ कला प्रकारांचा समावेश असणार आहे.

विद्यापीठाच्या विद्यार्थी विकास विभागाच्या वर्तीने कोरोनाच्या पाश्वभूमीवर यावर्षाच्या युवा महोत्सवांतर्गत जिल्हा व मध्यवर्ती ऑनलाईन युवा महोत्सवाच्या तारखा निश्चित केल्या आहेत. त्यानुसार १२, १३ व १४ जुलै रोजी न्यू कॉलेज, कोल्हापूर, मालती वसंतदादा पाटील कन्या महाविद्यालय, इस्लामपूर, बाळासाहेब देसाई कॉलेज, पाटण यांच्यामार्फत जिल्हास्तरीय युवा महोत्सव घेतला जाणार आहे.

“

जिल्हास्तरीय युवा महोत्सवाची तयारी पूर्ण झाली आहे. संवंधित महाविद्यालयांचे प्राचार्य व समन्वयक यांना व्हीसीद्वारे सूचना दिल्या आहेत. जिल्हातील यजमान महाविद्यालयांच्या प्राचार्यांची वैठक घेतली आहे. रविवारी ऑनलाईन वैठक घेऊन परीक्षकांना सूचना दिल्या जाणार आहेत.
- डॉ. आर. व्ही. गुरव,
विद्यार्थी विकास विभागाचे संचालक

जिल्हास्तरीय युवा महोत्सवात सुमारे १०० हून विद्यार्थी कलाकार व कोल्हापूर (५४), सांगली (३४) व सातारा (३२) येथील महाविद्यालये महोत्सवात सहभागी होणार आहेत. महोत्सवात वक्तृत्व स्पर्धा, सुगम गायन, शास्त्रीय गायन, पाश्चिमात्य एकलगायन, नक्ला, एकपात्री, व्यंगचित्र, कातरकाम, मातीकाम, रांगोळी, मैहदी आदी कला प्रकारांचा समावेश असणार आहे. १५, १६ व १७ जुलै रोजी वेणुताई चव्हाण कॉलेज, कराड यांच्यामार्फत मध्यवर्ती ऑनलाईन युवा महोत्सवाचे आयोजन केले जाणार आहे.

जनसपक कक्ष
शिवाजी विद्यापीठ, कलंहण

11 JUL 2021

पुढारा

डॉ. मोहोळकर यांना आंतरराष्ट्रीय रिसर्च एक्सलन्स पुरस्कार

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा



आण्णासाहेब मोहोळकर यांची 'इंटरनेशनल रिसर्च व सायन्स, हेल्थ अँड इंजिनिअरिंग' अर्थात 'सायन्स फादर' संस्थेच्या 'आंतरराष्ट्रीय रिसर्च एक्सलन्स' पुरस्कारासाठी निवड झाली आहे. डॉ. मोहोळकर यांनी मटेरियल सायन्स क्षेत्रात केलेल्या संशोधनाची दखल जागतिक स्तरावर घेण्यात आली आहे. त्यांना गतवर्षी अमेरिकेच्या स्टॅनफोर्ड विद्यापीठाने घेतलेल्या सर्वेक्षणात जागतिक क्रमवारीत टॉप २ टक्के शास्त्रज्ञांच्या यादीमध्ये स्थान मिळाले होते. यावर्षी 'एडी सायंटिफिक' या संस्थेच्या सर्वेक्षणात जागतिक शास्त्रज्ञांच्या यादीत त्यांना स्थान लाभले आहे. त्यांना 'व्हिन्स इंटरनेशनल' संस्थेमार्फत यावर्षीचा 'मटेरियल सायन्स विशेषज्ञ' पुरस्कार जाहीर झाला आहे. डॉ. मोहोळकर यांनी विविध विषयावर पेटंट मिळवले आहे. त्यांनी आंतरराष्ट्रीय स्तरावर १७५ हून अधिक शोधनिवंध प्रसिद्ध केले आहेत. त्यांचा संदर्भ आधार जगभरातून ६८०० हून अधिक संशोधकांनी शोधनिवंधांमध्ये घेतला आहे. त्यांनी दीड कोर्टींचे आठ मोठे संशोधन प्रकल्प पूर्ण केले आहेत.

जनसंपर्क वक्ता

शिवाजी विद्यापीठ, कलहूम्हू

11 JUL 2021

संकाळ

आंतरराष्ट्रीय पुरस्कारासाठी डॉ. मोहोळकर यांची निवड



डॉ. मोहोळकर
यांची निवड

‘आंतरराष्ट्रीय रिसर्च एक्सलन्स’ या पुरस्कारासाठी झाली. इंटरनेशनल रिसर्च व सायन्स, हेल्थ अँड इंजिनीरिंग’ संस्थेतर्फे पुरस्कार दिला जातो. सायन्स फादर अशी या संस्थेची विशेष ओळख आहे. ही संस्था दरवर्षी विज्ञान शाखेत उत्तम कामगिरी बजावणाऱ्या संशोधकांचा पुरस्कार प्रदान करून गैरव करते. डॉ. मोहोळकर यांनी मटेरियल सायन्स क्षेत्रात केलेल्या संशोधनाची दखल घेऊन त्यांना या पुरस्काराने सन्मानित केले आहे.

विद्यापीठाच्या पदार्थविज्ञान अधिविभागात डॉ. मोहोळकर प्राध्यापक आहेत. विद्यापीठातून पीएच.डी. पदवी घेतल्यानंतर त्यांनी

कोल्हापूर,
ता. १० : शिवाजी
विद्यापीठातील
संशोधक प्रा.
डॉ. अण्णासाहेब
मोहोळकर

दक्षिण कोरियातून पोस्ट डॉक्टरेट केले. २००९ मध्ये बॉईजकास्ट फेलो म्हणून देशातून ७२ जणांची तर महाराष्ट्रातून दोघांची निवड केली होती. यामध्ये मोहोळकरांचा समावेश होता. त्यांनी आंतरराष्ट्रीय स्तरावर १७५ हून अधिक शोधनिवंध प्रसिद्ध केले आहेत. त्यांचा संदर्भ आधार जगभरातून ६८०० हून अधिक संशोधकांनी शोधनिवंधांमध्ये घेतला आहे. सध्या ते काही आघाडीच्या आंतरराष्ट्रीय संशोधन पत्रिकांचे संपादक व रिव्ह्यूअर म्हणून काम पाहतात. त्यांनी दीड कोटीचे आठ मोठे संशोधन प्रकल्प पूर्ण केले आहेत. विद्यार्थ्यांच्या अंगी संशोधन अभिवृत्ती निर्माण व्हावी व समाजातील प्रश्न घेऊन विज्ञान व संशोधनाच्या माध्यमातून ते सोडविण्यासाठी डॉ. मोहोळकर पुढाकार घेतात. त्यांनी अनेक गरीब, होतकरू विद्यार्थ्यांना परदेशांत पोस्ट डॉक्टरेट करण्यासाठी मार्गदर्शन केले आहे. त्यांच्या नावे पेटंटची नोंदही आहे.

11 JUL 2021

तरुण भारत

जनसपक कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कल्हम्बु

पी. एस. पाटील टॉप संशोधकांच्या यादीत

फोटोकॅटेलिसीस, सौरधटावर संशोधन : देशात दुसरे स्थान

प्रतिनिधि

कोल्हापूर

फोटोकॅटेलिसीस आणि सौरघट संशोधनाच्या क्षेत्रात शिवाजी विद्यापीठातील ज्येष्ठ संशोधक तथा प्र-कुलगुरु डॉ. पी.एस. पाटील जागतिक संशोधकांच्या यादीत 'टॉप-९५०' मध्ये तर देशातील संशोधकात दुसऱ्या स्थानी आहेत. त्याच्यप्रमाणे या क्षेत्रातील त्यांचे संशोधनपर लेखन देशात सवाईक वाचले गेले आहे. त्याच्या संशोधनाला ३७०८ इतक्या व्ह्यूज



प्राप झाले आहेत. नुकत्याच जाहीर झालेल्या 'एल्सव्हिअर-सायव्हॅल डेटा-२०१६-२०२१' मधून त्यांचे हे स्थान अधोरेखित झाले आहे.

डॉ. पी. एस. पाटील यांची मटेरिअल

गेल्या पाच वर्षातील कष्टाचे फल

शिवाजी विद्यापीठ गेल्या अनेक वर्षापासून फोटोकॅटेलिसीस आणि सौरघट क्षेत्रामध्ये भरीव संशोधन करीत आहे. या संशोधनात आपण सातत्याने आधाडी टिकवून आहेत. गेल्या पाच वर्षातील वाटचालीचे हे फलित आहे. भविष्यातही व्यक्तीगत संशोधक विद्यार्थ्यांच्या माध्यमातून संशोधन परंपरा अखंडित पुढे चालवणे महत्वाचे आहे.

डॉ. पी. एस. पाटील (प्र-कुलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ)

सायन्स, नॅनोसायन्स, फोटोकॅटेलिसीस, सोलर सेल डेव्हलपमेंट आदी क्षेत्रातील संशोधनात जगभरातील टॉप संशोधकांमध्ये गणना केली जाते. काही काळापूर्वीच जाहीर झालेल्या ऑक्सफर्ड विद्यापीठाच्या २ टक्के संशोधकांमध्येही त्यांचे नाव आधाडीवर आहे. 'वर्ल्ड सायटिस्ट अॅड युनिहसिटी रॅकिंग'मध्येही डॉ. पाटील यांचे नाव अग्रस्थानी होते. तसेतच 'स्कोपस' डाटाच्या आधारे केवळ फोटोकॅटेलिसीस व सोलर सेल क्षेत्रात कार्य करणाऱ्या जगभरातील आधाडीच्या ५०० संशोधकांच्या 'एल्सव्हिअर-सायव्हॅल डेटा' जाहीर करण्यात आला. या यादीमध्ये डॉ. पाटील १४७ व्या स्थानी आहेत. त्याच्यावर १३९ व्या स्थानी ओडिशा येथील आय. टी. ई. आर. शिक्षा 'ओ' अनुसंधान या संस्थेचे डॉ. के. एम. परिदा हे आहेत. भारतीय

प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील यांची संशोधन क्षेत्रातील कामगिरी ही चमकदार राहिली आहे. त्यांचे कार्य हे अभिनंदनीय आहेच. त्यांच्या वरोबरीने विद्यापीठाच्या अन्य सात संशोधकांनीही देशातल्या आधाडीच्या ५०० संशोधकात स्थान मिळविले, यातूनही विद्यापीठातील संशोधनाचा दर्जी सिद्ध होतो.

डॉ. डी. टी. शिक्षे
(कुलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ)

संशोधकांच्या यादीत डॉ. परिदा हे प्रथम तर डॉ. पाटील हे द्वितीय आहेत. भारतीय संशोधकांच्या 'टॉप-५००' च्या यादीमध्ये विद्यापीठातील अन्य सात संशोधकांनीही स्थान प्राप झाले आहे. यामध्ये डॉ. व्ही. ए.ल. पाटील, डॉ. ए.स. डी. डेक्कर, डॉ. के. ए.म. गरडकर, डॉ. के. वाय. राजपुरे, डॉ. ए. जी. दोहमणी, डॉ. ए. व्ही. मोहोळकर आणि डॉ. ए.न. ए.ल. तरवाळ यांचा समावेश आहे.

11 JUL 2021

जनसपक कक्ष
संकाळ शिवाजी विद्यापीठ, कल्हमुळे

डॉ. पाटील यांची आंतरराष्ट्रीय मोहोर

जगातील टॉप १५० शास्त्रज्ञांत समावेश; संशोधनाला ३७०८ व्हूज



डॉ. पाटील
कोल्हापूर,
ता. १० : शिवाजी
विद्यापीठाचे
प्र-कुलगुरु

डॉ. पी. एस.
पाटील यांच्या
फोटोकॅटलिसीस

आणि सौरघट संशोधनाची दखल
आंतरराष्ट्रीय पातळीवर घेतली गेली.
या विषयात संशोधन करणाऱ्या
जगातील १५० शास्त्रज्ञांत त्यांचा
समावेश झाला आहे. याच विषयातील
देशांतर्गत यादीत डॉ. पाटील
यांचा दुसरा क्रमांक आहे. त्यांच्या
संशोधनाला ३७०८ इतक्या व्हूज प्राप्त
झाल्या असून 'एल्सब्हिअर-सायब्हॅल
डेटा- २०१६-२०२१' या यादीमध्येही
त्यांचे हे स्थान अधोरेखित झाले आहे.

स्कोपस डाटाच्या आधारे
केवळ फोटोकॅटलिसिस व सोलर
सेल विषयात संशोधन करणाऱ्या
जगभरातील ५०० संशोधकांचा
समावेश असणारा एल्सब्हिअर-
सायब्हॅल डेटा' जाहीर करण्यात
आला. या यादीमध्ये डॉ. पी.एस.
पाटील १४७व्या स्थानी आहेत.
त्यांच्या वर १३१व्या स्थानी ओडिशा
येथील आय.टी.ई.आर. शिक्षा 'ओ'
अनुसंधान या संस्थेचे डॉ. के.एम.

66 शिवाजी विद्यापीठात फोटोकॅटलिसीस आणि सौरघट या
क्षेत्रामध्ये भरीव संशोधन अनेक वर्षांपासून सुरु आहे. या
क्षेत्रात आपण सातत्याने आघाडी टिकवून आहोत. या पुढील काळातही
संशोधक विद्यार्थ्यांच्या माध्यमातून ही संशोधन परंपरा अखंडित पुढे
चालवित राहणे महत्वाचे आहे. केवळ विद्यापीठातीलच नव्हे, तर
जगभरात पसरलेले विद्यापीठाचे विद्यार्थीमुळा योगदान देत आहेत.
- डॉ. पी. एस. पाटील, प्र-कुलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ

66 प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील यांची संशोधन क्षेत्रातील
कामगिरी सातत्याने चमकदार राहिली आहे. अन्य सात
संशोधकांनीही देशातल्या आघाडीच्या ५०० संशोधकांत स्थान
मिळविले. यातूनही विद्यापीठातील संशोधनाचा दर्जा सिद्ध होतो. या
संशोधकांसह समस्त संशोधक, विद्यार्थ्यांनी संशोधकीय कारकीर्दीत
सातत्य राखून असे अनेक मानसन्मान प्राप्त करावेत.
- प्रा. डॉ. डी. टी. शिंके, कुलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ

पारिदा आहेत. भारतीय संशोधकांच्या
यादीत डॉ. पारिदा हे प्रथम स्थानी तर
डॉ. पाटील द्वितीय स्थानी आहेत.
डॉ.पी.एस.पाटील यांच्या संशोधनाची
दखल आंतरराष्ट्रीय पातळीवर घेतली
गेल्याने लौकिकात भर पडली आहे.

डॉ.पाटील यांचे संशोधन कार्य
डॉ. पी. एस. पाटील यांची
मटेरिअल सायन्स, नॅनोसायन्स,
फोटोकॅटलिसीस, सोलर सेल
डेव्हलपमेंट आदी क्षेत्रातील
संशोधनासाठी जगभरातील
आघाडीच्या संशोधकांमध्ये गणना

केली जाते. काही काळापूर्वीच जाहीर
झालेल्या ऑक्सफर्ड विद्यापीठाच्या
२ टक्के संशोधकांमध्येही त्यांचे
नाव आघाडीवर होते. त्याचप्रमाणे
'वर्ल्ड सायंटिस्ट अँड युनिव्हर्सिटी
रॅकिंग'मध्येही डॉ. पाटील यांचे नाव
अप्रस्थानी होते. डॉ. पी. एस. पाटील
यांचा स्कॉलरली आऊटपुट ८३ असून
त्यांच्या संशोधनाला देशात सर्वाधिक
३७०८ व्हूज प्राप्त झाल्या आहेत.
त्यांचा फिल्ड-वेटेड सायटेशन इम्पॅक्ट
१.९१ इतका असून सायटेशन काऊंट
१७२६ आहे.