

29 MAR 2024

पुढारी

जपसंपके कक्ष
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

अधिविभागांमधील संशोधकीय साहचर्य वृद्धिगत व्हावे कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के; शिवाजी विद्यापीठात संशोधकांचा गौरव समारंभ

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

शिवाजी विद्यापीठाच्या विविध अधिविभागांमध्ये निर्माण होत असलेले संशोधकीय साहचर्य व देवाणघेवाण वृद्धिगत होत राहावे, अशी अपेक्षा कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के यांनी व्यक्त केली.

शिवाजी विद्यापीठाच्या इनोव्हेशन, इनक्युबेशन व लिंकेजेसतर्फे विद्यापीठातील पेटंटप्राप्त व प्रकल्प अनुदानप्राप्त, आंतरराष्ट्रीय संशोधन पत्रिकांमध्ये शोधनिबंध प्रकाशित झालेल्या संशोधकांचा गौरव समारंभात ते बोलत होते. यावेळी प्र-कुलगुरू डॉ. पी. एस. पाटील, अधिष्ठाता डॉ. श्रीकृष्ण महाजन, इनोव्हेशन, इनक्युबेशन व लिंकेजेस केंद्राचे संचालक डॉ. सागर डेळेकर प्रमुख उपस्थित होते.

कुलगुरू डॉ. शिर्के म्हणाले, राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणाच्या आधीपासूनच विद्यापीठातील विविध अधिविभागांतील संशोधन सहकार्य सुरू आहे. आंतरविभागीय, आंतरविद्याशाखीय संशोधन प्रकल्पांमध्ये वृद्धी होण्याची आवश्यकता आहे. भावी पिढीमध्ये उच्चशिक्षणाविषयी ओढ जागृत व्हावी, यासाठी शालेय विद्यार्थ्यांनाही आतापासूनच विद्यापीठाशी जोडणे महत्त्वाचे आहे. प्र-कुलगुरू डॉ. पाटील म्हणाले, पेटंटच्या पुढचा



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातील विविध पेटंटप्राप्त, संशोधन प्रकल्पप्राप्त, आंतरराष्ट्रीय जर्नलमध्ये शोधनिबंध प्रकाशित संशोधकांच्या गौरवप्रसंगी कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के, प्र-कुलगुरू डॉ. पी. एस. पाटील, डॉ. श्रीकृष्ण महाजन, डॉ. सागर डेळेकर.

गायत्री गोखलेला पेटंटदूत पत्र प्रदान

विद्यापीठाच्या तंत्रज्ञान अधिविभागाची बी.टेक. तृतीय वर्षात शिकणारी पेटंटधारक विद्यार्थिनी गायत्री गोखलेला विद्यापीठाची 'पेटंट सद्विच्छादूत' बनवावे, अशी सूचना कुलगुरू डॉ. शिर्के यांनी केली होती. त्यानुसार कुलगुरूंच्या हस्ते पेटंटदूत म्हणून पत्र प्रदान करण्यात आले.

विचार करताना त्याचे तंत्रज्ञानात अथवा वाणिज्यिक उपयोजनात रूपांतर करता येऊ शकेल का, या दृष्टीने विचार करावा, अशी सूचना केली.

डॉ. राहुल माने, डॉ. के. डी. कुचे, डॉ. सुनील गायकवाड, डॉ. एम. के. भानारकर, डॉ. पद्मा दांडगे, डॉ. संतोष सुतार यांनी मनोगत व्यक्त केले. दरम्यान, कुलगुरू डॉ. शिर्के यांच्या

हस्ते डॉ. राहुल माने, डॉ. किशोर खोत, डॉ. मुरलीधर भानारकर, डॉ. संतोष शिंदे, डॉ. कबीर खराडे, प्रमोद कोयले (सर्व पेटंटधारक), डॉ. सचिन पन्हाळकर, डॉ. तुकाराम डोंगळे, डॉ. एस. ए. संकपाळ, डॉ. के. डी. कुचे (सर्व विविध संशोधन प्रकल्पधारक), डॉ. सुनील गायकवाड, अक्षय खांडेकर, डॉ. डोंगळे, डॉ. संतोष सुतार, डॉ. क्रांतिवीर मोरे व डॉ. पद्मा दांडगे (आंतरराष्ट्रीय जर्नलमध्ये प्रकाशित शोधनिबंधांचे लेखक) यांचा गौरव करण्यात आला.

29 MAR 2024

सकाळ

जपसपक कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

संशोधकीय साहचर्य, देवाणघेवाण वाढवा

डॉ. डी. टी. शिर्के : पेटंट, अनुदान मिळविणाऱ्या संशोधकांचा सत्कार

■ सकाळ वृत्तसेवा



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातील विविध पेटंटप्राप्त, संशोधन प्रकल्पप्राप्त तसेच आंतरराष्ट्रीय जर्नलमध्ये शोधनिबंध प्रकाशित संशोधकांच्या गौरवप्रसंगी कुलगुरू डॉ. डी.टी. शिर्के, प्र-कुलगुरू डॉ. पी. एस. पाटील, डॉ. श्रीकृष्ण महाजन, सागर डेळेकर.

कोल्हापूर, ता. २८ : शिवाजी विद्यापीठाच्या इनोव्हेशन, इनक्युबेशन आणि लिंकेजेसतर्फे आज विद्यापीठातील पेटंट, प्रकल्प अनुदानप्राप्त आणि आंतरराष्ट्रीय संशोधन पत्रिकांमध्ये शोधनिबंध प्रकाशित झालेल्या संशोधकांच्या पाठीवर शाबासकीची थाप मिळाली. कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के यांच्या हस्ते या संशोधकांचा सत्कार केला. विद्यापीठाच्या विविध अधिविभागांमध्ये निर्माण होत असलेले संशोधकीय साहचर्य व देवाणघेवाण वृद्धिंगत होत राहावे, अशी अपेक्षा कुलगुरू डॉ. शिर्के यांनी व्यक्त केली.

या कार्यक्रमात डॉ. राहुल माने, किशोर खोत, मुरलीधर भानारकर, संतोष शिंदे, कबीर खराडे, प्रमोद कोयले (सर्व पेटंटधारक), सचिन पन्हाळकर, तुकाराम डोंगळे, एस. ए. संकपाळ, के. डी. कुचे (सर्व विविध संशोधन

प्रकल्पधारक), सुनील गायकवाड, अक्षय खांडेकर, संतोष सुतार, क्रांतिवीर मोरे, पद्मा दांडगे (आंतरराष्ट्रीय जर्नलमध्ये प्रकाशित शोधनिबंधांचे लेखक) यांचा ग्रंथभेट देऊन सत्कार करण्यात आला. यावेळी प्र-कुलगुरू डॉ. प्रमोद पाटील, वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखेचे अधिष्ठाता डॉ. श्रीकृष्ण महाजन प्रमुख उपस्थित होते.

कुलगुरू डॉ. शिर्के म्हणाले, 'राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणाच्या आधीपासूनच विद्यापीठातील विविध अधिविभागांतील संशोधकांमध्ये संशोधन सहकार्य

सुरू झाले. आज आंतरविभागीय, आंतरविद्याशाखीय संशोधन प्रकल्पांमध्ये वृद्धी होण्याची मोठी आवश्यकता आहे.' यावेळी तंत्रज्ञान अधिविभागाची बी. टेक. तृतीय वर्षात शिकणारी पेटंटधारक विद्यार्थिनी गायत्री गोखले हिला विद्यापीठाची पेटंटदूत म्हणून पत्र प्रदान करण्यात आले. डॉ. माने, कुचे, गायकवाड, भानारकर, दांडगे, सुतार यांनी मनोगत व्यक्त केले. इनोव्हेशन, इनक्युबेशन व लिंकेजेस केंद्राचे संचालक डॉ. सागर डेळेकर यांनी आभार मानले.

पेटंटचे उपयोजनात रूपांतर करा प्र-कुलगुरू डॉ. पाटील म्हणाले, 'विद्यापीठातील संशोधकांनी विषयांतर्गत तसेच आंतरविद्याशाखीय संशोधनात घेतलेली आघाडी कौतुकास्पद आहे. ती अबाधित राखण्यासाठी संशोधनात सातत्य ठेवा. आता पेटंटच्या पुढचा विचार करताना त्याचे तंत्रज्ञानात अथवा वाणिज्यिक उपयोजनात रूपांतर करता येऊ शकेल का, या दृष्टीने विचार करावा.'

29 MAR 2024

पुण्यनगरी

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

संशोधकीय साहचर्य वृद्धिंगत व्हावे : कुलगुरू

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

शिवाजी विद्यापीठाच्या विविध अधिविभागांमध्ये निर्माण होत असलेले संशोधकीय साहचर्य व देवाण-घेवाण वृद्धिंगत व्हावी, अशी अपेक्षा कुलगुरू डॉ. दिगंबर शिर्के यांनी व्यक्त केली. विद्यापीठाच्या इनोव्हेशन, इनक्युबेशन आणि लिंकेजेसच्या वतीने विद्यापीठातील पेटंटप्राप्त, प्रकल्प अनुदानप्राप्त आणि आंतरराष्ट्रीय संशोधन पत्रिकांमध्ये शोधनिबंध प्रकाशित झालेल्या संशोधकांचा गौरव समारंभात ते बोलत होते.

कुलगुरू डॉ. शिर्के म्हणाले, राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणाच्या आधीपासूनच विद्यापीठातील विविध अधिविभागांतील संशोधकांमध्ये



संशोधन सहकार्य सुरू झाले. विशेष म्हणजे विज्ञान शाखांमध्ये अंतर्गत सहकार्य वृद्धीबरोबरच सामाजिक विज्ञान शाखांशीही सहकार्य सुरू झाले. आज अशा प्रकारच्या आंतरविभागीय, आंतरविद्याशाखीय संशोधन प्रकल्पांमध्ये वृद्धी होण्याची मोठी आवश्यकता आहे. त्याचबरोबर भावी पिढीमध्ये उच्च शिक्षणाविषयी ओढ जागृत व्हावी, यासाठी शालेय विद्यार्थ्यांनाही आतापासूनच विद्यापीठाशी जोडणे

गायत्री गोखलेला 'पेटंटदूत' पत्र प्रदान

विद्यापीठाच्या तंत्रज्ञान अधिविभागाची बी. टेक. तृतीय वर्षात शिकणारी पेटंटधारक विद्यार्थिनी गायत्री गोखले हिला विद्यापीठाची 'पेटंट सद्विच्छादूत' बनवावे, अशी सूचना कुलगुरू डॉ. शिर्के यांनी केली होती. त्यानुसार तिला कुलगुरूंच्या हस्ते पेटंटदूत म्हणून पत्र प्रदान करण्यात आले.

महत्त्वाचे आहे.

डॉ. राहुल माने, डॉ. किशोर खेत, डॉ. मुरलीधर भानारकर, डॉ. संतोष शिंदे, डॉ. कबीर खराडे, प्रमोद कोयले (पेटंटधारक), डॉ. सचिन पन्हाळकर, डॉ. तुकाराम डोंगळे, डॉ. एस. ए. संकपाळ, डॉ. के. डी. कुचे (संशोधन प्रकल्पधारक), डॉ. सुनील गायकवाड, अक्षय खांडेकर, डॉ. डोंगळे, डॉ. संतोष सुतार,

डॉ. क्रांतिवीर मोरे, डॉ. पद्मा दांडगे (आंतरराष्ट्रीय जर्नलमध्ये प्रकाशित शोधनिबंधांचे लेखक) यांचा गौरव करण्यात आला. यावेळी प्र-कुलगुरू डॉ. प्रमोद पाटील, वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखेचे अधिष्ठाता डॉ. श्रीकृष्ण महाजन आणि इनोव्हेशन, इनक्युबेशन व लिंकेजेस केंद्राचे संचालक डॉ. सागर डेळेकर प्रमुख उपस्थित होते.

जपसपके कक्ष

अवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

29 MAR 2024

लोकमत

ऊर्जा साठवणूकविषयक संशोधनास दोन पेटंट

डॉ. सागर डेळेकर, मुळीक यांचे संशोधन

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : नॅनो संमिश्रांवर आधारित ऊर्जा साठवणूकविषयक उपकरण निर्मितीच्या महत्त्वपूर्ण संशोधनास जर्मन आणि भारतीय अशी दोन पेटंट नुकतीच प्राप्त झाली. विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील संशोधक डॉ. सागर डेळेकर आणि स्वप्नजित मुळीक यांनी या संदर्भातील संशोधन केले.

नॅनो संमिश्रांवर आधारित मटेरियलपासून तयार केलेल्या कॅथोडद्वारे सुपर कॅपॅसिटरची क्षमता वाढवण्यासाठीचे हे संशोधन आहे. सुपर कॅपॅसिटरच्या उपकरणासाठी निकेल कोबाल्टाइट, कोबाल्ट ऑक्साइड आणि पोरस कार्बनचा वापर करण्यात आला आहे. या नॅनो संमिश्रामुळे सदर उपकरणाची कार्यक्षमता विकसित होणार असून या संशोधनाद्वारे ऊर्जा क्षेत्रात नावीन्यपूर्ण बदल घडून येईल. जगाची वाढती लोकसंख्या आणि त्यामुळे ऊर्जेवरील वाढता ताण लक्षात घेता हे संशोधन ऊर्जा क्षेत्राला नवीन दिशा देणारे ठरेल.

हे उपकरण स्वच्छ, कमी खर्चिक



सागर डेळेकर स्वप्नजित मुळीक

स्वरूपाचे असून पारंपरिक ऊर्जेच्या वापराऐवजी हे नवीन उपकरण ऊर्जा संवर्धनासाठी नक्कीच प्रभावशाली ठरणार आहे. सदर संशोधनाचा लाभ ऊर्जा क्षेत्रात कार्यरत असणाऱ्या संशोधकांसह समाजातील ऊर्जेच्या समस्यांवर उपाय म्हणूनही होणार आहे. या संशोधनामुळे तयार करण्यात येणारी उपकरणे ही सध्याच्या ऊर्जेची गरज लक्षात घेता ऊर्जा क्षेत्रासाठी अनमोल देणगी देणारी ठरतील, असा विश्वास डॉ. डेळेकर यांनी व्यक्त केला.

या महत्त्वपूर्ण संशोधनाबद्दल डॉ. सागर डेळेकर व स्वप्नजित मुळीक यांचे कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के, प्र-कुलगुरू डॉ. प्रमोद पाटील, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांनी अभिनंदन केले.

29 MAR 2024

तरुण भारत

जनसंपर्क कक्ष

जवाहीर विद्यापीठ, कोल्हापूर

ऊर्जा साठवणूक उपकरणाच्या संशोधनाचे दोन पेटंट



प्रतिनिधी
कोल्हापूर

नेनो समिश्रांवर आधारित ऊर्जा साठवणूकविषयक उपकरण निर्मितीच्या महत्त्वपूर्ण संशोधनास जर्मन आणि भारतीय अशी दोन पेटंट नुकतीच प्राप्त झाली आहेत. विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील डॉ. सागर डेळेकर आणि स्वप्नजित मुळीक यांनी हे संशोधन केले आहे.

नेनो समिश्रांवर आधारित मटेरियलपासून तयार केलेल्या वॅन्थोडद्वारे सुपर कॅपॅसिटरची क्षमता वाढवण्यासाठीचे संशोधन आहे.



■ डॉ. सागर डेळेकर,
स्वप्नजित मुळीक
यांचे संशोधन

सुपरकॅपॅसिटरच्या उपकरणासाठी निकेल कोबाल्टाइट, कोबाल्ट ऑक्साईड आणि पोरस कार्बनचा वापर केला आहे. या नेनो समिश्रामुळे सदर उपकरणाची कार्यक्षमता विकसित

होणार असून या संशोधनाद्वारे ऊर्जा क्षेत्रात नाविन्यपूर्ण बदल घडून येईल. जगाची वाढती लोकसंख्या आणि त्यामुळे ऊर्जेवरील वाढता ताण लक्षात घेता हे संशोधन ऊर्जा क्षेत्राला नवीन दिशा देणारे ठरेल.

हे उपकरण स्वच्छ, कमी खर्चिक स्वरूपाचे असून पारंपरिक ऊर्जेच्या वापराऐवजी हे नवीन उपकरण ऊर्जा संवर्धनासाठी नक्कीच प्रभावशाली ठरणार आहे. सदर संशोधनाचा लाभ ऊर्जा क्षेत्रात कार्यरत असणाऱ्या संशोधकांसह समाजातील ऊर्जेच्या समस्यांवर उपाय म्हणूनही होणार

आहे. या संशोधनामुळे तयार करण्यात येणारी जनकक्षेची सध्याच्या ऊर्जेची गरज लक्षात घेता ऊर्जा क्षेत्रासाठी अनमोल देणगी देणारी ठरतील, असा विश्वास डॉ. डेळेकर यांनी व्यक्त केला. या महत्त्वपूर्ण संशोधनाबद्दल डॉ. सागर डेळेकर व स्वप्नजित मुळीक यांचे कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के, प्र-कुलगुरू डॉ. पी. एस. पाटील, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे आदी मान्यवरांकडून अभिनंदन करण्यात आले.

29 MAR 2024

पुढारी

जन्मसंपर्क कळ

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

ऊर्जा साठवणूकविषयक उपकरणाला भारतीय, जर्मन पेटंट

शिवाजी विद्यापीठातील डॉ. सागर डेळेकर, स्वप्नजित मुळीक यांचे संशोधन

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तपत्र

नॅनो संमिश्रांवर आधारित ऊर्जा साठवणूकविषयक उपकरण निर्मितीच्या महत्त्वपूर्ण संशोधनास जर्मन व भारतीय अशी दोन पेटंट नुकतीच प्राप्त झाली आहेत. विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील संशोधक डॉ. सागर डेळेकर व स्वप्नजित मुळीक यांनी या संदर्भातील संशोधन केले आहे.



शिवाजी विद्यापीठातून

निकेल कोबाल्टाईट, कोबाल्ट ऑक्सائیड व पोरस कार्बनचा वापर केला आहे. नॅनो संमिश्रामुळे सदर उपकरणाची कार्यक्षमता विकसित होणार असून संशोधनाद्वारे ऊर्जा क्षेत्रात नावीन्यपूर्ण बदल घडून येईल. जगाची वाढती लोकसंख्या व त्यामुळे



डॉ. सागर डेळेकर स्वप्नजित मुळीक

ऊर्जेवरील वाढता ताण लक्षात घेता हे संशोधन ऊर्जा क्षेत्राला नवीन दिशा देणारे ठरेल, असे संशोधकांचे मत आहे.

हे उपकरण स्वच्छ, कमी खर्चिक स्वरूपाचे असून पारंपरिक ऊर्जेच्या वापराऐवजी हे नवीन उपकरण ऊर्जा संवर्धनासाठी नक्कीच प्रभावशाली

ठरणार आहे. या संशोधनाचा लाभ ऊर्जा क्षेत्रात कार्यरत असणाऱ्या संशोधकांसह समाजातील ऊर्जेच्या समस्यांवर उपाय म्हणूनही होणार आहे. संशोधनामुळे तयार करण्यात येणारी उपकरणे सध्याच्या ऊर्जेची गरज लक्षात घेता ऊर्जा क्षेत्रासाठी अनमोल देणगी देणारी ठरतील, असा विश्वास डॉ. डेळेकर यांनी व्यक्त केला.

महत्त्वपूर्ण संशोधनाबद्दल डॉ. सागर डेळेकर व स्वप्नजित मुळीक यांचे कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के, प्र-कुलगुरू डॉ. पी. एस. पाटील, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांनी अभिनंदन केले.

जपसपक कक्ष

अवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

29 MAR 2024

पुण्यनगरी

ऊर्जा साठवणूक उपकरणास दोन पेटंट

विद्यापीठातील डॉ. सागर डेळेकर, स्वप्नजित मुळीक यांचे संशोधन

कोल्हापूर : नॅनो संमिश्रांवर आधारित ऊर्जा साठवणूकविषयक उपकरण निर्मितीच्या महत्त्वपूर्ण संशोधनास जर्मन आणि भारतीय अशी दोन पेटंट नुकतीच प्राप्त झाली आहेत. शिवाजी विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील संशोधक डॉ. सागर डेळेकर आणि स्वप्नजित मुळीक यांनी यासंदर्भातील संशोधन केले आहे.

नॅनो संमिश्रांवर आधारित मटेरियलपासून तयार केलेल्या कॅथोडद्वारे सुपर कॅपॅसिटरची क्षमता वाढवण्यासाठीचे हे संशोधन आहे. सुपर कॅपॅसिटरच्या उपकरणासाठी निकेल कोबाल्टाईट, कोबाल्ट ऑक्साईड आणि पोरस कार्बनचा वापर करण्यात आला आहे. या नॅनो संमिश्रामुळे या उपकरणाची



डॉ. सागर डेळेकर स्वप्नजित मुळीक

कार्यक्षमता विकसित होणार असून, याद्वारे ऊर्जा क्षेत्रात नावीन्यपूर्ण बदल घडून येईल. जगाची वाढती लोकसंख्या आणि त्यामुळे ऊर्जेवरील वाढता ताण लक्षात घेता हे संशोधन ऊर्जा क्षेत्राला नवीन दिशा देणारे ठरेल, असा विश्वास डॉ. डेळेकर यांनी व्यक्त केला. या संशोधनाबद्दल डॉ. डेळेकर, मुळीक यांचे कुलगुरू डॉ. दिगंबर शिर्के, प्र-कुलगुरू डॉ. प्रमोद पाटील, कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे आदींनी अभिनंदन केले.

29 MAR 2024

सकाळ

जयशंकर कळ

जिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

विद्यापीठाच्या ऊर्जा साठवणूक उपकरणाला मिळाले दोन पेटंट

कोल्हापूर, ता. २८ : नॅनो संमिश्रांवर

आधारित ऊर्जा साठवणूकविषयक उपकरण निर्मितीच्या महत्त्वपूर्ण संशोधनास जर्मन आणि भारतीय अशी दोन पेटंट नुकतीच मिळाली आहेत. विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील संशोधक डॉ. सागर डेळेकर आणि स्वप्नजित मुळीक यांनी याबाबत संशोधन केले आहे.

नॅनो संमिश्रांवर आधारित



डॉ. सागर डेळेकर स्वप्नजित मुळीक मटेरियल्पासून तयार केलेल्या कॅथोडद्वारे सुपर कॅपॅसिटरची क्षमता वाढवण्यासाठीचे हे संशोधन आहे. सुपरकॅपॅसिटरच्या उपकरणासाठी निकेल

कोबाल्टाइट, कोबाल्ट ऑक्साईड आणि पोरस कार्बनचा वापर केला आहे. या नॅनो संमिश्रामुळे या उपकरणाची कार्यक्षमता विकसित होणार असून, या संशोधनाद्वारे ऊर्जा क्षेत्रात नावीन्यपूर्ण बदल घडून येईल. जगाची वाढती लोकसंख्या आणि त्यामुळे ऊर्जेवरील वाढता ताण लक्षात घेता, हे संशोधन ऊर्जा क्षेत्राला नवीन दिशा देणारे ठरेल. हे उपकरण स्वच्छ, कमी खर्चिक स्वरूपाचे असून,

पर्यावरणिक ऊर्जेच्या अपसायटिव्ह डोमेनत उपकरण ऊर्जा संदर्भनासाठी प्रभावशाली ठरणार आहे. या संशोधनातच लाभ ऊर्जा क्षेत्रात कार्यात असणाऱ्या संशोधकांसह समाजातील ऊर्जेच्या समन्यातक उपाय म्हणूनही होणार आहे. या संशोधनामुळे तयार झालेला वेगळी उपकरणे ही सध्याच्या ऊर्जेची गरज लक्षात घेता, ऊर्जा क्षेत्रासाठी देण्यात येतील, असा विश्वास डॉ. डेळेकरा यांनी व्यक्त केला.

29 MAR 2024

सकाळ

डॉ. शामकुमार चव्हाण
यांच्या संशोधनास पेटंट



डॉ. शामकुमार
चव्हाण

डॉ.
शामकुमार
चव्हाण
यांच्या 'गेट
ड्राइवर बुईथ
पावर स्विच
फॉल्ट टॉलरन्स
कॉम्पेटन्स' या

संशोधनास पेटंट मिळाले आहे. डॉ. चव्हाण हे शिवाजी विद्यापीठातील डिपार्टमेंट ऑफ टेक्नोलॉजीच्या इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकॉम विभागात सहयोगी प्राध्यापक म्हणून कार्यरत आहेत. त्यांच्या नावीन्यपूर्ण संशोधनाबद्दल पेटंट ऑफिस ऑफ इंडियातर्फे 'गेट ड्राइवर बुईथ पावर स्विच फॉल्ट टॉलरन्स कॉम्पेटन्स' या संशोधनास पेटंट दिले. यासाठी त्यांना शिवाजी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के, कुलगुरू डॉ. पी. एस. पाटील व कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांचे मार्गदर्शन मिळाले. दरम्यान, डॉ. शामकुमार चव्हाण यांचे हे दुसरे पेटंट असून याआधी त्यांना फॉल्ट टोलरंट फूल ब्रिज डीसी टू डीसी कन्वर्टर फॉर फोटो हॉल्टआईक सिस्टम हे पहिले पेटंट मिळाले असून, त्यात त्यांनी फोटो हॉल्टआईक सिस्टमसाठी डीसी टू कन्वर्टर विकसित केला आहे. त्यालाही पेटंट मिळाले आहे.

जन्मसंपर्क कक्ष

मिनाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

29 MAR 2024

पुढारी

विद्यापीठ उन्हाळी सत्र

परीक्षेला १४, ३४२

विद्यार्थी उपस्थित

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

मिनाजी विद्यापीठाच्या मार्च-एप्रिल उन्हाळी सत्रातील परीक्षेला गुन्वारी १४ हजार ३४२ विद्यार्थी बसले. त्यापैकी ९७९ विद्यार्थी अनुपस्थित होते. परीक्षेत एकूण ५३ गैरप्रकार आढळून आले.

विद्यापीठाच्या वर्तमाने पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमाच्या परीक्षा सध्या सुरू आहेत. दि. २८ रोजी बॅचलर ऑफ आर्ट्स, बॅचलर ऑफ कामर्स, बॅचलर ऑफ कॉम्प्युटर अप्लिकेशन, बॅचलर ऑफ सायन्स, बॅचलर ऑफ मॅनेजमेंट, बॅचलर ऑफ व्होकेशन, बॅचलर ऑफ सायन्स ऑननिमेशन आदी ३२ अभ्यासक्रमांच्या परीक्षा वर्णनात्मक पद्धतीने संलग्न महाविद्यालयांमध्ये झाल्या. विद्यापीठाने परीक्षेत गैरप्रकार करणाऱ्या विद्यार्थ्यांच्यावर नियंत्रण ठेवण्यासाठी भरारी पथके स्थापन केली आहेत, अशी माहिती परीक्षा व मूल्यमापन मंडळाचे संचालक डॉ. अजितसिंह जाधव यांनी दिली.

जपरायक कळ

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

29 MAR 2024

सकाळ

रग्बी संघात कोल्हापूरच्या मुलींचा समावेश शक्य

एप्रिलला भुवनेश्वरमध्ये निवड चाचणी

■ सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. २८ : फ्रान्स येथे जून महिन्यात जागतिक विद्यापीठ स्पर्धा होणार आहेत. या स्पर्धेत प्रथमच रग्बी खेळाचाही समावेश केला आहे. भारतात कोल्हापूरच्या शिवाजी विद्यापीठ महिला संघाचेच वर्चस्व राहिले आहे. त्यामुळे या संभाव्य भारतीय संघात कोल्हापूरच्या मुलींचा सर्वाधिक समावेश शक्य आहे.

महिन्याभरापूर्वी गुवाहाटीत अखिल भारतीय राष्ट्रीय विद्यापीठ स्पर्धा पार पडल्या. या स्पर्धेत शिवाजी विद्यापीठ महिला संघाने निर्विवाद वर्चस्व राखीत विजेतेपद पटकाविले होते. या संघात कोल्हापूरच्या आंतरराष्ट्रीय खेळाडू वैष्णवी पाटील, कल्याणी पाटील, साक्षी कुंभार, शुभांगी गावडे, आकांक्षा कातकोडे, पूजा कुंभार, साक्षी कुंभार, स्वाती माळी यांचा समावेश होता.

या विजयी संघातील अद्वितीय कामगिरीची दखल रग्बी इंडियाच्या बैठकीत घेऊन विशेष कौतुक केले. त्यामुळे फ्रान्स येथे जून २०२४ मध्ये होणाऱ्या जागतिक विद्यापीठ



“ कोल्हापूरसारख्या प्राचीन भागात रग्बीचे खेळाडू तयार होऊ लागले आहेत. त्यांच्या अद्वितीय कामगिरीची दखल देशपातळीवर घेतली जात आहे. त्यामुळे या मुलींची संभाव्य भारतीय संघात निवड नक्कीच होईल.

- दीपक पाटील, राष्ट्रीय प्रशिक्षक, रग्बी

“ अखिल भारतीयस्तरावर शिवाजी विद्यापीठाच्या महिला संघाने सुवर्णपदक पटकावले आहे. त्यामुळे संभाव्य संघात या मुलींचा समावेश होऊ शकतो. त्यासाठी पुढील महिन्यात भुवनेश्वर येथे निवड चाचणी होणार आहे.

- डॉ. शरद बनसोडे, संवाल्कू, क्रीडा अधिविभाग, शिवाजी विद्यापीठ

स्पर्धेसाठीच्या संभाव्य भारतीय संघात या मुलींचा समावेश होण्याची शक्यता अधिक आहे. यासाठी १८ ते २२ एप्रिलदरम्यान केआयआयटी भुवनेश्वर येथे निवड चाचणी होणार आहे. यात हा संघ निवडला जाणार आहे.