

अधिविभागांमधील संशोधकीय साहचर्य वृद्धिंगत व्हावे कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके; शिवाजी विद्यापीठात संशोधकांचा गौरव समारंभ

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

शिवाजी विद्यापीठाच्या विविध अधिविभागांमध्ये निर्माण होत असलेले संशोधकीय साहचर्य व देवाणघेवाण वृद्धिंगत होत राहावे, अशी अपेक्षा कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके यांनी व्यक्त केली.

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

कुलगुरु डॉ. शिंके म्हणाले, राष्ट्रीय शैक्षणिक घोरणाच्या आधीपासूनच विद्यापीठातील विविध अधिविभागांतील संशोधन सहकार्य सुरु आहे. आंतरविभागीय, आंतरविद्याशाखीय संशोधन प्रकल्पांमध्ये वृद्धी होण्याची आवश्यकता आहे. भावी पिढीमध्ये उच्चशिक्षणाविषयी ओढ जागृत व्हावी, यासाठी शालेय विद्यार्थ्यांनाही आतापासूनच विद्यापीठाशी जोडणे महत्वाचे आहे. प्रकुलगुरु डॉ. पाटील म्हणाले, पेटंटच्या पुढाचा



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातील विविध पेटंटप्राप्त, संशोधन प्रकल्पप्राप्त, आंतरराष्ट्रीय जर्नलमध्ये शोधनिवंध प्रकाशित संशोधकांच्या गौरवप्रसंगी कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, प्र-कुलगुरु 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 संदिच्छादूत' बनवावे, अशी सूचना कुलगुरु डॉ. शिंके यांनी केली होती. त्यानुसार कुलगुरुंच्या 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 मुतार यांनी मनोगत व्यक्त केले. दरम्यान, कुलगुरु डॉ. शिंके यांच्या

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

संशोधकीय साहचर्य, देवाणगेवाण वाढवा

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

■ सकाळ वृत्तसेवा

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

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



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

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

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

सुरु 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-कुलगुरु 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.'

संशोधकीय साहचर्य वृद्धिगत व्हावे : कुलगुरु

कोल्हापूर : प्रतिनिधि

शिवाजी विद्यापीठाच्या विविध अधिविभागांमध्ये निर्माण होत असलेले संशोधकीय साहचर्य व देवाण-घेवाण वृद्धिगत व्हावी, अशी अपेक्षा कुलगुरु डॉ. दिगंबर शिंके 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.

कुलगुरु डॉ. शिंके म्हणाले, राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणाच्या आधीपासूनच विद्यापीठातील विविध अधिविभागांतील संशोधकांमध्ये



संशोधन सहकार्य सुरु झाले. विशेष म्हणजे विज्ञान शाखांमध्ये अंतर्गत सहकार्य वृद्धीबरोबरच सामाजिक विज्ञान शाखांशीही सहकार्य सुरु 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 सदिच्छादूत' बनवावे, अशी सूचना कुलगुरु डॉ. शिंके यांनी केली होती. त्यानुसार तिला कुलगुरुंच्या हस्ते पेटंटदूत म्हणून पत्र प्रदान करण्यात आले.

महत्वाचे आहे.

डॉ. राहुल माने, डॉ. किशोर खोत, 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-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, वाणिज्य व व्यवस्थापन विद्याशाखेचे अधिष्ठाता डॉ. श्रीकृष्ण महाजन आणि इनोव्हेशन, इनक्युबेशन व लिंकेजेस केंद्राचे संचालक डॉ. सागर डेक्लेकर प्रमुख उपस्थित होते.

जनसंपर्क कक्ष

अवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

29 MAR 2024

लोकमत

ऊर्जा साठवणूकविषयक

संशोधनास दोन पेटंट

डॉ. सागर डेळेकर, मुळीक यांचे संशोधन

लोकमत न्यूज नेटवर्क

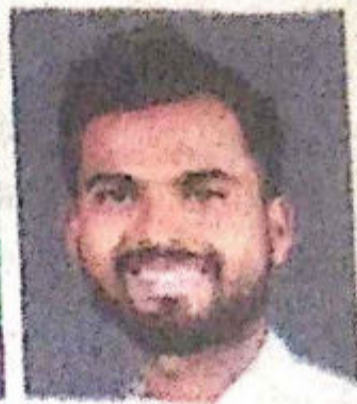
कोल्हापूर : नंतर संमिश्रांवर आधारित ऊर्जा साठवणूकविषयक उपकरण निर्मितीच्या महत्त्वपूर्ण संशोधनास जर्मन आणि भारतीय अशी दोन पेटंट नुकतीच प्राप्त झाली. विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील संशोधक डॉ. सागर डेळेकर आणि स्वप्नजित मुळीक यांनी या संदर्भातील संशोधन केले.

नंतर संमिश्रांवर आधारित मटेरियलपासून तयार केलेल्या कॅथोडद्वारे सुपर कॅप्सिटरची क्षमता वाढवण्यासाठीचे हे संशोधन आहे. सुपर कॅप्सिटरच्या उपकरणासाठी निकेल कोबाल्टाइट, कोबाल्ट ऑक्साइड आणि पोरस कार्बनचा वापर करण्यात आला आहे. या नंतर 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 कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्के, प्रकुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांनी अभिनंदन केले.

ऊर्जा साठवणूक उपकरणाच्या संशोधनाचे दोन पेटंट

प्रतिनिधि
कोल्हापुर

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

नेनो समिश्रांवर आधारित मटेरियलपासून तयार केलेल्या वैद्योड्डारे सुपर कॅपेसिटरची क्षमता वाढवण्यासाठीचे संशोधन आहे.



**■ डॉ. सागर डेक्केर,
स्वप्नजित मुळीक
यांचे संशोधन**

सुपरकॅपेसिटरच्या 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 स्थानमुळे ऊर्जवरील वाढता ताण लक्षात घेता हे संशोधन ऊर्जा क्षेत्राला नवीन दिशा देणारे ठरेल.

हे उपकरण स्वच्छ, कमी खार्चिक स्वरूपाचे असून पारंपरिक ऊर्जाच्या वापराएवजी हे नवीन उपकरण ऊर्जा संवर्धनासाठी नवकीच प्रभावशाली ठरणार आहे. सदर संशोधनाचा लाभ ऊर्जा क्षेत्रात कार्यरत असण्याचा संशोधकांसाहे समाजातील ऊर्जाच्या समस्यावर उपाय म्हणूनही होणार



आहे. या संशोधनामुळे सदर करण्यात येणारी उपकरणे चे सध्याच्या ऊर्जेची गरज नकाल केला ऊर्जा क्षेत्रासाठी असेही दृष्टी देणारी ठरतील. असा फिल्म डॉ. डेक्केर यांनी खडक केला. या महत्वपूर्ण संशोधनाबद्दल डॉ. सागर डेक्केर व स्वप्नजित मुळीक यांचे कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंक, प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील, कुलसंचिव डॉ. की. एन. शिंदे आदी मान्यवरांकडून अभिनंदन करण्यात आले.

ऊर्जा साठवणूकविधयक उपकरणाला भारतीय, जर्मन पेट्रंट शिवाजी विद्यापीठातील डॉ. सागर डेलेकर, स्वप्नजित मुळीक यांचे संशोधन

कोल्हापुर पुकारी चृष्णमेश

नंतो संभिश्रांबर आधारित ऊर्जा साठवणूकविधयक उपकरण निर्मितीच्या नहव्यपूर्ण संशोधनाचा अर्थन व पारतीय अशी दोन पेट्रंट नुस्खांच श्राप इतरी आहेत. विद्यापीठाच्या रमायनशास्त्र अधिविधागातील संशोधक डॉ. सागर डेलेकर व स्वप्नजित मुळीक यांनी या संदर्भातील संशोधन केले आहे.

नंतो संभिश्रांबर आधारित मटेदिवलपासून तयार केलेल्या कॅथोडडारे सुपर कॅर्पेसिटरची क्षमता बाढवण्यासाठीचे हे संशोधन आहे. सुपरकॅर्पेसिटरच्या उपकरणासाठी



डॉ. सागर डेलेकर स्वप्नजित मुळीक

ऊर्जेकरील 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 वापराएवजी हे नवीन उपकरण ऊर्जा संवर्धनासाठी नक्कीच प्रभावशाली

उपकरण आहे. या संशोधनाचा नाव ऊर्जा क्षेत्राल डेलेकर असूनच्या संशोधकांमध्ये यशवाजीतील ऊर्जेच्या समस्यावर उपाय म्हणूनद्यो होणार आहे. संशोधनामुळे तयार करण्यात येणारी उपकरणे सध्याच्या ऊर्जेची गरज लक्षात घेता ऊर्जा क्षेत्रसाठी अनमोल देणगी देणारी ठरतील. असा विस्तार स्वप्नजित मुळीक डॉ. डेलेकर यांनी व्यक्त केला.

महत्वपूर्ण संशोधनाबदल डॉ. सागर डेलेकर व स्वप्नजित मुळीक यांचे कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांनी अभिनंदन केले.

जनभासपके काम

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

29 MAR 2024

पुण्यनगरी

ऊर्जा साठवणूक उपकरणास दोन पेटंट विद्यापीठातील डॉ. सागर डेळेकर, स्वप्नजित मुळीक यांचे संशोधन

कोल्हापूर : नंतर 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.

नंतर संमिश्रांवर आधारित मटेरियलपासून तयार केलेल्या कॅथोडद्वारे सुपर कॅप्सिटरची क्षमता वाढवण्यासाठीचे हे संशोधन आहे. सुपर कॅप्सिटरच्या उपकरणासाठी निकेल कोबाल्टाईट, कोबाल्ट ऑक्साईड आणि पोरस कार्बनचा वापर करण्यात आला आहे. या नंतर 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 कुलगुरु डॉ. दिगंबर शिंके, प्र-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे आदींनी अभिनंदन केले.

29 MAR 2024

संकाळ

अग्राही तारीख

प्रेसवार्ता विभागीय, मुंबई

विद्यापीठाच्या ऊर्जा साठवणूक उपकरणाला मिळाले दोन पेटंट

बंगलवारू, दा. २८ : मैत्री संमिश्रांवर आधारित ऊर्जा साठवणूकविषयक उपकरण निर्मितीच्या महत्त्वपूर्ण संशोधनास संभव आणि भारतीय अशी दोन पेटंट नुकतीच मिळाली आहेत. विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील संशोधक डॉ. सागर डेक्केकर आणि स्वप्नजित मुळीक यांनी याबाबत संशोधन केले आहे.

मैत्री संमिश्रांवर आधारित



डॉ. सागर डेक्केकर स्वप्नजित मुळीक मटेरियल्यासून तयार केलेल्या कैथोडिसे सुपर कॉर्पोसिटरची क्षमता वाढवण्यासाठीचे हे संशोधन आहे. सुपरकॉर्पोसिटरच्या उपकरणासाठी निकेल

कोबाल्टाइट, कोबाल्ट ऑरियाईड असली पोरस कार्बनचा वापर केला आहे. या मैत्री 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,

प्राकृतिक ऊर्जेचा वापरावरीली त्रुतीन उपकरण ऊर्जा संशोधनासाठी उपकरणाली ठरणार आहे. या संशोधनास नोंद ऊर्जा क्षेत्रात कार्बन्ड असणाऱ्याच्या नसीबकासाठी सनाचातील कैवळ्या समस्याक्षे उपर्युक्त असूनही होणार आहे. या संशोधनामुळे तयार करण्यात येणारी उपकरणे ही संव्याच्या ऊर्जेची यशक राहील येता. ऊर्जा क्षेत्राला देण्याची उत्तीर्ण, उसा विश्वास डॉ. डेक्केकर यांनी घेण्या केला.

29 MAR 2024

संवाद

डॉ. शामकुमार चव्हाण
संशोधनास पेटेंट



डॉ. शामकुमार

चव्हाण

संशोधनास

पेटेंट

कॉर्पोरेशन

पॉर्कर स्विच

फॉल्ट टॉलरन्स

कॉम्प्यूटन्स' या

संशोधनास पेटेंट मिळाले आहे. डॉ.

चव्हाण हे शिवाजी विद्यापीठातील

डिपार्टमेंट ऑफ टेक्नोलॉजीच्या

इलेक्ट्रॉनिक्स ऑप्ड टेलिकॉम

विभागात सहयोगी प्राध्यापक म्हणून

कार्यरत आहेत. त्यांच्या नावीन्यपूर्ण

संशोधनाबद्दल पेटेंट ऑफिस ऑफ

इंडियातर्फे 'गेट ड्राईवर वुईथ पॉर्कर

स्विच फॉल्ट टॉलरन्स कॉम्प्यूटन्स'

या संशोधनास पेटेंट दिले. यासाठी

त्यांना शिवाजी विद्यापीठाचे कुलगुरु

डॉ. डी. टी. शिंके, कुलगुरु डॉ. पी.

एस. पाटील व कुलसचिव डॉ. व्ही.

एन. शिंदे यांचे मार्गदर्शन मिळाले.

दरम्यान, डॉ. शामकुमार चव्हाण

यांचे हे दुसरे पेटेंट असून याआधी

त्यांना फॉल्ट टॉलरन्ट फूल ब्रिज

डीसी टू डीसी कन्वर्टर फॉर फोटो

हॉल्टआईक सिस्टम हे पहिले पेटेंट

मिळाले असून, त्यात त्यांनी फोटो

टू कन्वर्टर विकसित केला आहे.

त्यालाही पेटेंट मिळाले आहे.

विद्यापुरक विभाग

विद्यापीठ, बीकूट

29 MAR 2024

पुस्तकी

विद्यापीठ उन्हाळी नोंदा

परीक्षेता १५, ३५२

विद्यापीठ प्राप्तिक्षेत्र

बोतलापुर : पुस्तकी बूऱ्यापेका

विद्यापीठ विद्यापीठाच्या घारी
एप्रिल उन्हाळी सवातील परीक्षेता

गुरुवारी १४ हजार ३४२ विद्यापीठ

बसले. त्यापैकी १०९ विद्यार्थी

अनुपस्थित होते. परीक्षेत एकूण ५३

गैरप्रकार आढळून आले.

विद्यापीठाच्या घरातील पदवी व
पदव्युतर अभ्यासक्रमाच्या परीक्षा
सध्या सुरु आहेत, दि. २८ रोजी
बैचलर ऑफ आर्ट्स, बैचलर ऑफ
कामस, बैचलर ऑफ कॉम्प्युटर
अप्लिकेशन, बैचलर ऑफ सायन्स,
बैचलर ऑफ मैनेजमेंट, बैचलर ऑफ
द्विकेशन, बैचलर ऑफ सायन्स
ऑनिमेशन आदी ३२ अभ्यासक्रमांच्या
परीक्षा वर्णनात्मक पद्धतीने संलग्न
महाविद्यालयांमध्ये झाल्या.
विद्यापीठाने परीक्षेत गैरप्रकार
करणाऱ्या विद्यार्थ्यांच्यावर नियंत्रण
ठेबण्यासाठी भरारी पथके स्थापन केली
आहेत, अशी माहिती परीक्षा व
मूल्यापन मंडळाचे संचालक डॉ.
अजितसिंह जाधव यांनी दिली.

रग्बी संघात कोलहापूरच्या मुलींचा समावेश शक्य एप्रिलला भुवनेश्वरमध्ये निवड चाचणी

■ सकाळ दृतसेवा

कोलहापूर, ता. २८ : फ्रान्स येथे जून महिन्यात जागतिक विद्यापीठ स्पर्धा होणार आहेत. या स्पर्धेत प्रथमच रग्बी खेळाचाही समावेश केला आहे. भारतात कोलहापूरच्या शिवाजी विद्यापीठ महिला संघाचेच वर्चस्व राहिले आहे. त्यामुळे या संभाव्य भारतीय संघात कोलहापूरच्या मुलींचा सर्वांगिक 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 कोलहापूरच्या आंतरराष्ट्रीय खेळादू क्षेत्रावी पाटील, कल्याणी पाटील, साक्षी कुंभार, शुभांगी गावडे, आकांक्षा कातकोडे, पूजा कुंभार, साक्षी कुंभार, स्वाती माळी यांचा समावेश होता.

या विजयी संघातील अंडितीय वामगिरीची दखल, रग्बी डंडियाच्या बैठकीत घेऊन विशेष कीरुक केले. त्यामुळे फ्रान्स येथे जून २०२४ मध्ये होणाऱ्या जागतिक विद्यापीठ

“ कोलहापूरसारख्या प्राचीन भागात रग्बीचे खेळाचा उत्तम होऊ लागले आहेत. त्याच्या अंडितीय कामगिरीची दखल देशपातळीवर घेतली जात आहे. त्यामुळे या मुलींची संभाव्य भारतीय संघात निवड नवकीच होईल.

- दीपक पाटील, राष्ट्रीय प्रशिक्षक, रग्बी

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

- डॉ. शरद बनसोडे, सेवालळ, कीडा अधिविधाय, शिवाजी विद्यापीठ

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

