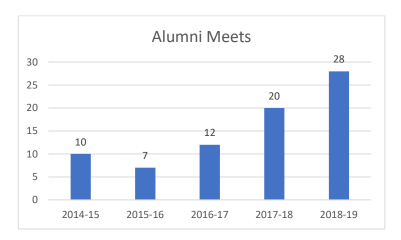
Alumni Engagement

1. Organization of Alumni Meets

Central Alumni Meets and Department-wise Alumni meets are organized every year to promote and foster mutually beneficial interaction between the Alumni and the University. Total of 77 Alumni meets were organized during 2014-19 at University as well as Departmental level.





The outcome of alumni meets promoted promote close relations among the alumni themselves as well as with the University. Alumni shared wealth of their experience and skills as well as success stories with current students. This has immensely boosted confidence and helped current students in their career.

Central Alumni Meet















Media Coverage of Central Alumni Meet



माजी विद्यार्थ्यांमुळे विद्यापीठाचा लौकिक जगभर

कुलगुरू डॉ. देवानंद शिंदे; माजी विद्यार्थी स्नेहमेळावा

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

माजी विद्यार्थ्यामुळे शिवाजी विद्यापीटाचा लौकिक जगभरात सर्वदर पसरला आहे, असे गौरवोदगार कुलगुरु डॉ. देवानंद शिंदे यांनी काढले. शिवाजी विद्यापीठ माजी विद्यार्थी संघटनेतर्फे वि. स. खाँडेकर भाषा भवन सभागृहात आयोजित माजी विद्यार्थी मध्यवर्ती स्नेहमेळावाप्रसंगी ते बोलत होते.

कुलगुरू डॉ. शिंदे म्हणाले, कुलगुरूपदाचा भार स्वीकारल्यानंतर विविध देशांत जाण्याचा योग आला. त्या ठिकाणी शिवाजी विद्यापीठाचे विद्यार्थी भेटले. त्या त्या देशांचे संशोधन क्षेत्र, अर्थकारण अशा अनेक क्षेत्रांत विद्यार्थी जागतिक स्तरावर मोलाचे योगदान देत आहेत. पुढील काळात विद्यार्थ्यांना विद्यापीठस्तरीय संघटनेच्या माध्यमात्न विद्यापीठाच्या सर्वेकय विकासामध्ये सामावृन घेण्याचा संकल्प आहे.

यांनी विद्यापीताच्या वाटचालीविषयी तपाध्यक्ष पाचार्य डॉ डी आर मीरे



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठ माजी विद्यार्थी संघटनेतर्फे आयोजित स्नेहमेळाव्यात बोलताना कुलगुरू डॉ. देवानंद शिंदे. व्यासपीठावर व्ही. टी. पाटील, डॉ. व्ही. एन. शिंदे, डॉ. डी. आर. मोरे, प्र-कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिकें आदी. (छाया : पप्प अतार)

अवगत केले. मेळाव्यास समारे २५० स्वतंत्र संकेतस्थळाचे उदघाटन कुलगुरू डॉ. शिंदे यांच्या इस्ते झाले. कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर यांनी प्र-कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के स्वागत केले. माजी विद्यार्थी संघटनेचे

सादरीकरणाद्वारे माजी विद्यार्थ्यांना यांनी प्रास्ताविक केले. समन्वयक डॉ. जी. एस. राशिनकर यांनी उपक्रमांचा हुन अधिक माजी विद्यार्थी उपस्थित आढावा घेतला. संघटनेचे सचिव डॉ. होते. याबेळी माजी विद्यार्थी संघटनेच्या व्ही. एन. शिंदे यांनी आभार मानले. यावेळी वित्त व लेखाधिकारी व्ही. टी. पाटील, इनोव्हेशन व इनक्युबेशन सेंटरचे संचालक डॉ. आर. के. कामत, संघटनेचे खजिनदार अजित चौगले

विद्यापीठाच्या विकासात विद्यार्थ्यांचे योगदान नॅक मूल्यांकनात माजी विद्यार्थ्यांनी संस्थेच्या विकासात्मक कार्यासाठी योगदान दिले आहे. यात माजी विद्यार्थ्यांनी किती रकमेचे योगदान दिले यावर गणांकन अवलंबन असणार आहे. नॅकचे सल्लागार हाँ, जगन्नाथ पाटील यांनी १ लाख २५ हजार रुपयांचा धनादेश संघटनेकडे पाठविला आहे. पलस येथील कला, वाणिज्य महाविद्यालय पदवीधर, प्राचार्य डॉ. मोहन राजमाने, डॉ. भारती पाटील यांनी रोख स्वरूपात संघटनेला देणगी दिली आहे. राजर्षी शाह महाविद्यालयाच्या माजी विद्यार्थ्यांनी कर्मवीर भाऊराव पाटील यांच्या पुतळ्याभोवतीच्या उद्यान सुशोभीकरणाचा खर्च उचलण्याची तयारी दर्शविली आहे

माजी विद्यार्थ्यांमुळे विद्यापीठ जगभर

डॉ. शिंदे: माजी विद्यार्थी संघटनेचा मेळावा: विधायक उपक्रमांचा संकल्प

कोल्हापूर, ता. २० : 'माजी विद्यार्थ्यामुळे शिवाजी विद्यापीठाचा लौकिक जगभरात सर्वद्र पसरला आहे,' असे प्रतिपादन कुलगुरू डॉ. देवानंद शिंदे यांनी आज येथे केले. शिवाजी विद्यापीठ माजी विद्यार्थी संघटनेतर्फे आयोजित माजी विद्यार्थ्यांच्या मध्यवर्ती मेळाव्यात ते बोलत होते. वि. स. खांडेकर भाषा भवन सभागृहात मेळावा झाला.

डॉ. शिंदे म्हणाले, "विद्यापीठाच्या कुलगुरूपदाचा भार स्वीकारल्यानंतर विविध देशांत जाण्याचा योग आला. तेथे मला विद्यापीठाचे विद्यार्थी भेटले. त्या त्या देशांचे संशोधन क्षेत्र असो अथवा अर्थकारण, या प्रत्येक क्षेत्रात आपले विद्यार्थी जागतिक स्तरावर मोलाचे योगदान देत आहेत. या पुढील काळात विद्यार्थ्यांना विद्यापीठस्तरीय संघटनेच्या माध्यमातून विद्यापीठाच्या सर्वंकष विकासामध्ये सामावून

प्र-कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिकें आढावा घेतला. कुलसचिव डॉ.



कोल्हापुर : शिवाजी विद्यापीठ माजी विद्यार्थी संघटनेतर्फे आयोजित मेळाव्यात बोलताना कुलगुरू डॉ. देवानंद शिंदे.

म्हणाले. ''वर्तमान स्थितीत माजी विद्यार्थ्यांकडन विद्यमान विद्यार्थ्यांना आहे. त्या दृष्टीने त्यांनी अनुभवाचा लाभ ग्रावा

डॉ. शिंदे यांच्या हस्ते मार्जी विद्यार्थी संघटनेच्या स्वतंत्र संकेतस्थळाचे उद्घाटन झाले. संगीत व नाट्यशास्त्र विभागाच्या विद्यार्थ्यांनी स्वागतगीत सादर केले. समन्वयक डॉ. जी. एस. राशिनकर यांनी उपक्रमांचा

विलास नांदवहेकर यांनी स्वागत केले. माजी विद्यार्थी संघटनेचे मार्गदर्शन, सक्रिय योगदान अभिप्रेत उपाध्यक्ष प्राचार्य डॉ. डी. आर. मोरे यांनी प्रास्ताविक केले. संघटनेचे सचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांनी आभार मानले.

यावेळी वित्त व लेखाधिकारी व्ही. टी. पाटील, इनोव्हेशन व इनक्युबेशन सेंटरचे संचालक डॉ. आर. के. कामत, संघटनेचे खजिनदार अजित चौगुले यांच्यासह शिक्षक, प्रशासकीय कर्मचारी उपस्थित होते.

संघटनेला भरभरून मदत

नॅकचे सल्लागार व माजी विद्यार्थी डॉ. जगन्नाथ पाटील यांनी १ लाख २५ हजार रुपयांचा धनादेश संघटनेकडे पाठविला. पलूस येथील कला, वाणिज्य, विज्ञान महाविद्यालयाच्या पदवीधरांनी १० हजार, प्राचार्य डॉ. मोहन राजमाने यांनी २५ हजार, तर डॉ. भारती पाटील वांनी ५ हजार दिले. संघटनेचे अध्यक्ष, कुलगुरू डॉ. देवानंद शिंदे यांनी ११ हजार रुपयांची देणगी संघटनेला दिली. राजर्षी शाहू महाविद्यालयाच्या माजी विद्यार्थ्यांनी कर्मवीर भाऊराव पाटील यांच्या पुतळ्याभोवतीच्या उद्यानाच्या सुशोभीकरणाचा खर्च करण्याची तयारी दर्शविली.

Central Alumni Meet









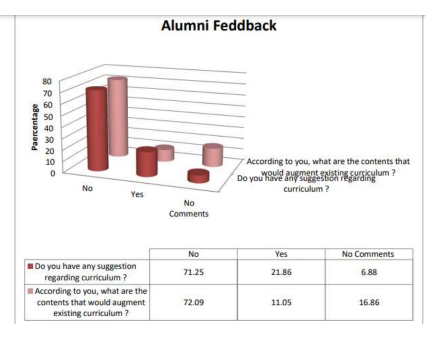
2. Feedback on various aspects including curriculum

The development of any organization, especially a University, mainly depends on effective well-functioning feedback system. It requires a thorough preparation to initiate, launch and implement the feedback system. The association has taken continuous and extensive efforts to collect feedback from alumni. Every year, the association gives a demonstration of its activities during Convocation ceremony of Shivaji University. In addition, continues efforts are being taken to collect feedback. The feedback forms (both online and offline) are given to the IQAC for analysis and action taken report on the analysis is high lightened in the alumni meets.

University has started 2302 new courses during 2014-19 and revised syllabus of 100 percent of all the existing 126 programs during the last five years. The feedback from alumni significantly contributed in starting new courses as

well as revising the syllabus. In addition, several constructive suggestions concerning the policies, infrastructure, exam reforms, curriculum have played vital role in the progress of the University.





3. Employability Enhancement

Employability has recently been a matter of immense importance for every academic Institution. The strong alumni network of University has proved to be powerful tool for providing employment to the students. The association has jointly organized to Mega Job Fairs in Shivaji University on 19th May, 2018 and at Pratibha Group of Institutes, Pune during 7-8, February, 2019. The Job fairs could place more 9000 than students in various **National** and Multi-National companies/organizations/industries. In addition, an exclusive job fair for Persons with Disabilities (PwD) was organized on 28th June, 2019. There was enthusiastic participation of alumni for organization of these job fairs. Many of the Alumni actively participated as skills providers and potential employers.

Job Fair	Date	Location	Students	Students
			participated	selected
Mega Job and Skill Fair	19-05-2018	Shivaji	17269	5634
		University		
Pratibha Job Fair	07-02-2019	PIBM, Pune	14115	4026
Job & Skill Fair for	28-06-2019	Shivaji	309	140
Persons with Disabilities		University		

Exclusive Job and Skill Fair for Persons with Disabilities



शिवाजी विद्यापीठात मेळावा : सुमारे ३०० जणांची उपस्थिती; उत्स्फूर्त प्रतिसाद

दिव्यांग विद्यार्थ्यांनी गिरविले कौशल्याचे धडे

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोलापूर : मुलाखतंत्र, प्रमाधिकः, भागा विक्तः, भागा कंत्रः, कंत्रः, कंत्रः, भागा कंत्रः, व्या कंत्रः, व्याववारं, व्यावारं, व्याववारं, व्याव्

उसकृत प्रातसार लाभला,
विद्यापीठाच्या मध्यवती रोजगार
कस्, कोशल व उद्योजकता विकास
केंद्र व युजीसी-दिव्यांग व्यक्तीसाठी
योजनातकें उच्च मध्यमिक, पदशी व पदव्युत्ता दिव्यांगीमाठी कोशलव व रोजगार मेळावा पीतला, मानव्यशास हम्माजीसीम मेळावाची उद्यादान प- Front from the control of the contro

कुलगुरु डॉ. डी. टी. रिश्के यांच्या इस्ते प्रास्ताचिक द्वाले. यांचेळी कुलसचिव डॉ. विलास रांटवडेकर, व्यवस्थापन परिषद सदस्य यांच्यासाहे प्रित कुलकणी उपस्थित होते. ति सबद्धाः
तर्षः द्वाराम् द्वाराम्य

अर्ज भरता. प्रास्ताविक केले. डॉ. जी. एस. राशितकर यांनी स्थापत केले. वॅ. बाजसाहेब खडेंकर ज्ञानसीत केंद्राच्या संचालक डॉ. निमता खोत यांनी सबलीकरणाचा प्रयत्न व्यागांप्रती बांधिनकी अपताना

देव्यांगांप्रती वांधिलको जपताना व्यापीठाने केप्रका त्यांव्यासाठी कोराज्य य तेजाना में कावा मार्योगित केला आहे. या मार्यामाहृत दिव्यांग विद्याव्याये सार्ताज आत्रत सक्तकेपरण करण्याचा विद्यापीठाचा प्रयत्न समत्याचे डॉ. तिर्के यांनी सामितले.

दरप्यान, भेळाव्यासाठी सुनारे 300 दिव्यांग विद्याच्यांनी नोंदणी केली. त्यांना डॉ. पुत्व, के. व्ही. गाठ लकर, पी. एन. देवाळी, डॉ. राशिनकर, प्रतिभा देसाई, व्ही. एस. खंडागळे, प्रमोद कसबे, भोटा चळाण,

व्यांग विद्यारयांना रोजगार, व्यसायाच्या माध्यमातून स्वतः व्यादर उमे राहता यांचे, यासार गर्वदर्शक ठरणारा मेळावा

वापाठान आयाजत कला. - जानकी मोकाशी, कोल्हापूर जगार व कौराल्य व्यविण्याबायतचे महत्वपूर्ण

- इंद्रजित सलगर, तासगाय विवार्व्यासाठी पुलील महिन्यात योग, व्यवसायासाठीची कौताल्ये ण्याच्या अनुषंगाने प्रतिक्षण तिथिर व्योजित करण्याचा विचार आहे.

भर पावसात उत्स्फूर्त प्रतिसाद; ३०० हून अधिक जणांचा सहभाग

कोल्डापर : प्रतिनिधी

कारणपुर । आतावका त्रिकाणी विद्यापिकात पहिल्लांदाय घेण्यात बोत्राल्य व रोजगार मेळाज्यात दिल्लांग विद्यापी, क्रमेश्वरारंगा करम्पूर्त प्रतिसाद लाभला. परपाबसात रोजगार मेळाज्यासको दिल्लांगांची दिल्लांग विद्यापी आणि त्यांच्या पालकांची मानकतास्त्र हमारतीमध्ये येथ लागली

रेमणा वास्त्राच्या रास्त्राच्या रास्त्राच्या वास्त्राच्या वास्त्राच्या विकास वेद व पुत्रीची। रिवरणं व्यवस्थात्मा वेद व पुत्रीची। रिवरणं व्यवस्थात्मा वेद्या वास्त्राच्या वास्त्रच्या वा

मेळाव्यात विश्लवेअर २२, म कबिर ४६, अंध ४४, अस्थीव्यंग ४० ergy; c) from a fraudional and fine from in the states with the states of the states o

त प्रोक्त, स्कावस्तक स्वाक्त, र रेष्ट्रीव प्रस्केडेशन, एल.आय.सी. ण म स्टेट बेंक ऑक इंडिया आदी वें श्वाप्तांनी रोजगार भरतीयाळी गीकृत उभेदवारांच्या मुलावती ! ल्या.मेळाच्यात कोल्हरसूर,सांगली, र राग व राजांगियी जिल्ह्यांतील दहावी व

एम. गुरब, डॉ. के. ब्ली. मारलकर, डॉ. पी. एन. देवाळी, डॉ. की. एस. राहितकर, डॉ. प्रतिभा देसाई, डॉ. ब्ली. एस. खंडागळे, प्रमोद कसबे, महेश चव्हाण, जयंत नागठळे यांनी मार्गदर्शन

मेळाव्याचे समन्वयक डॉ. ए. र गुरव यांनी प्रास्ताविक केले. डॉ. एस. राशिनकर यांनी स्वागत केले. कळासाहेब खडेंकर ज्ञानकोत केंद्रा संचालक डॉ. नीमता खोत यांनी प्राचन डॉ. नीमता खोत यांनी

हिस्ताची विद्यापीठतर्के दिव्यांगांसहते आयोजित रोजगार च कोशल्य विवक्षम मेळाव्यात ८० दिव्यांग कोश्यारांची विविध्य आस्थापनांगच्ये विकट हामते और क्राव्यास में दिवस्तरात्त १५, मूक वर्षाचीय ६९, अंच ३८, आसी व हत व्यंग असलारे १०५ असे २९६ दिव्यांग क्रांच्यार क्रांसिक्त शाहिर, स्थामच्ये मुलीचे प्रमाण ४० टक्के होते. चर्चकी ८० क्रांसिक्त शाहिर, स्थामचे मुलीचे प्रमाण ४० टक्के होते. चर्चकी ८०

भार पर्सन विच डिसॉबिलीटीन योजनेच्या विकास अधिकारी महेरा चलाण आर

My Kolhapur Edition 29 Jun, 2019 Page No. 2









Mega Job Fair at Pune on 7th and 8th February, 2019











Mega Job Fair at Pune on 7th and 8th February, 2019



कोल्हापूर येथील विद्यापीठात शिक्षण घेणारे अनेक विद्यार्थी ग्रामीण भागातील आहेत. आर्थिक दर्बलतेमुळे अनेक विद्यार्थ्यांचे शिक्षण थांबते. खेडोपाडी राहणाऱ्या विद्यार्थ्यांना शहरात नोकरी मिळण्यासाठी जॉब फेअरचा फायदा होतो, असे मत शिवाजी विद्यापीठाचे उपकुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के यांनी व्यक्त केले.

चिंचवड येथील प्रतिभा ग्रुप ऑफ स्टब्यूटच्या वतीने जॉब फेअरचे योजन करण्यात आले, त्यावेळी गरोपप्रसंगी ते बोलत होते.



जॉब फेअरमध्ये समारोपप्रसंगी मार्गदर्शन करताना शिवाजी विद्यापीठाचे उपकुलगुरू डॉ. डी. टी. शिकें. या वेळी उपस्थित मान्यवर.

डॉ. जयश्री मुळे, वनिता कुन्हाडे, शाहा म्हणाले की, सन २००८ साली प्राचार्या डॉ. पौर्णिमा कदम आदी संस्थेच्या संचालिका भूपाली शहाच्या उपस्थित होते. यावेळी उपकुलगुरु माध्यमातून जॉब फेअरची सुरूवात समिपिपप्रमा। उपकृतपुर अस्थित होते. याववा अपुरुत्पुर माध्यमातून जाब फअरचा सुरूवात है। शिकें यांच्या इस्ते विविध डॉ. शिकें यांचा प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्



Mega Job & Skill Fair on 19th May, 2018



Mega Job & Skill Fair on 19th May, 2018









Over 23,000 aspirants attended SUK's job fair

TIMES NEWS NETWORK

Kolhapur: Around 23,000 job aspirants attended the job fair organised by the Shivaji University, Kolhapur's (SUK) central placement call, Centre for Skill and Entrepreneurship Development and Shivaji University Alumni Association on the varsity premises of on Saturday.

According to SUK officials, more than 122 companies with over 9,500 openings in sectors like IT, BPO, engineering, agriculture, banking service sector, administration, hospitality and finance participated in the job and skill fair.

A total of 23,000 job aspirants associated with university participated in the job fair on Saturday. The companies interviewed a total of 23,769 job aspirants for 9539 jobs. Some companies also conducted online tests for the aspirants. More than 10,000 candidates had applied through online and of-line system to participate in



A total of 23,000 job aspirants associated with the university participated in the job fair on Saturday

the job fair till May 18. We had also set up 50 registration centres on the campus for on the spot entry and grabbing this opportunity total number of registrations and participants reached 23,769," an university official said.

"The placement cells we re set up at various departments of the university which helped us manage the flow of job aspirants and conduct the process smoothly. We had also set up 30 different stalls of 50 different skills and more than 8,500 job aspirants took benefit of these stalls to acquire these skills. They were given the certificate of the skills that they acquired free of cost," he added.

विद्यापीठाच्या रोजगार महामेळाव्यास प्रतिसाद

साडेनऊ हजार रोजगार संधींसाठी २३ हजार उमेदवारांचा सहभाग



महारोजगार मेळाव्यात

मृतींची संख्या लक्षणीय

ापीठात आज माहिती बी.पी.ओ., सेवा क्षेत्र, ,, विपणन, विक्री, बैंकिंग, 3,936 वारांची शॉर्टरि 1,698

व उद्योजकता विकास केंद्र आणि मध्यवर्ती रोजगार कक्ष व महाराष शासनाचा विद्यापीठ कौशल्य वकास, रोजगर व उद्योजकता माहिती व मार्गदर्शन केंद्र वांच्या संयक्त विद्यमाने आयोजित म्यात आलेल्बा रोजगार व कीमल्य महामेळाळास रोजगा प्रदाते. कौशल्य प्रदाते आणि इच्छुक उमेदवारांचा अभूतपूर्व प्रतिसाद लाभला, साहेनङ हजारांहन अधिक रोजगार

उमेदवार विद्यापीठ परिसरात उपस्थित होते. कुलबुरू डॉ. देवानंद शिंदे बांच्या इस्ते रोजबार व कीशल्य महामेळाव्याचे फीत कापून उद्घाटन करण्यात आले कलगरू हाँ जिंदे वांनी लोककला . केंद्रातील विविध कौशल्य प्रदान

नोंदणीसाठी उपस्थित असलेल्या

संधींसाठी सुमारे २३ हजार



कोल्हापर : शिवाजी विद्यापीठात रोजगार व कौशल्य महामेळाव्याचे उद्घाटन करताना कुलगुरू डॉ. देवानंद शिंदे. सोबत डॉ. डी. टी. शिकें, डी. आर. मोरे, ए. एम. गुरव, आर. व्ही. गुरव आदी.

तंत्रज्ञान, वीपीओ, सेवा क्षेत्र, एचआर. विपणन. विकी. बॅकिंग, फावनान्स विमा, अन्य वित्तीय संस्था, वस्त्रोद्योग, रेलिकॉम अधिवानिकी आदीसर रिक्रटिंगच्या क्षेत्रात कान करणाऱ्या ९.५३९ पदांसाठी उमेदवारांच्या

कंपन्यांनी लेखी, ऑनलाईन परीक्षाही घेतल्या. या पदांसाठी उमेदवारांनी नोंदणी केली. वापूर्वीच दहा हजारांहून अधिक रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र, उमेदवारांनी ऑनलाईन व इलेक्टॉनिक्स, वनस्पतीशास्त्र, ऑफलाईन स्वरूपात नावनोंदणी भगोल, मानव्यविद्या इमारत, केलेली होती. सकाळपासूनच वि. स. खांडेकर भाषा भवन, विद्यापीराच्या लोककला केंद्रात गणित आणि तंत्रचान अशा स्पॉट नोंदणीसाठी उमेदवारांच्या नऊ विविध अधिविभागांमध्ये स्टॉल्सची फिरून पहणी केली. सुमारे १२२ कंपन्यांनी विविध रांगा लागल्या होत्या. विद्यापीठ विविध कंपन्यांसाठी क्षेत्रनिहाय प्रशासनाने समारे ५० नोंदणी कक्ष मलाखतींची व्यवस्था करण्यात विद्यार्थी-विद्यार्थनीशीही त्यांनी मुलाखती घेतल्या. काही सुरू केले होते. मेळव्यासाठी आल्यामुळे एकाच ठिकाणी होते.

प्रक्रिया सरळीतपणे पार पडलं संस्थांनी स्टॉल्स उधारून त्य ठिकाणी विविध ५० कौशल प्रदान केली.

उदघाटनप्रसंगी प्र डॉ. डी. टी. शिकें , कुलर डॉ. विलास नांदवडेकर परीक्षा व मल्वमापन मंडळाचे शैक्षणिक सलनागार डॉ. डी. आर. मोरे, विद्यार्थी विकास मंडळचे संचालक डॉ. आर. की, गरव, विद्यापीटाच्या कीजल व उद्योजकता विकास केंद्राचे एम, गरव, अधिष्ठाता डॉ. पी डॉ. भारती पाटील, मध्यवती रोजगार कथाचे समन्ववक डॉ गजानन राशिनकर यांच्यासह अधिसभा, व्यवस्थापन परिषद व विद्या परिषदेचे सदस्य उपस्थित

4. Capacity Building

Alumni are playing significant role in Capacity building at both individual as well as University level.

Capacity building at University Level:

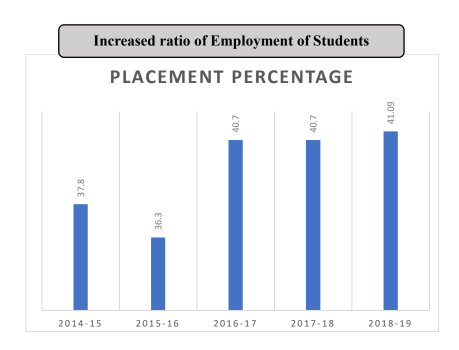
Continuous inputs through the alumni meets, alumni interactions and structured feedback systems have contributed significantly in the development of internal policies as well as organizational and procedural restructuring. Alumni also have significantly contributed in the form of fund raising during golden jubilee celebrations. A large number of Webinars were organized in COVID pandemic by various departments. Alumni actively participated in the webinar series and guided students on various domains.

Capacity building at Student's Level:

SUAA has jointly organized

- ► Skill Fares
- ► Workshops
- ► Training Programs
- ► Alumni Lectures on cross-cutting issues
- ► Students empowerment Programs

The outcome of these initiatives has played crucial role in developing and strengthening the skills, abilities, competencies of students to adapt and thrive in a fast-changing world. The outcome of these activities is reflected in the continuous increase in the placements of the students on the campus. In addition, there has been significant increase in the progression to higher education as well as number of students qualifying NET/SET/SLET and other competitive exams.



Students Empowerment Program by Mr. Dilip Auti









Invited Talk on Emotional Quotient by Dr. Shingate





4. Faculty Development Programs

World is changing at a fast pace and the demand for upgraded and trained individuals is on the rise. Thus, it is imperative that teachers upgrade themselves to keep themselves abreast of the changing trends and demands of the corporate world. Considering this, Shivaji University Alumni Association, Central Placement Cell & ITM Skills Academy have jointly organized Employability Enhancement Program which was aimed at honing skills of teachers to equip them with the effective tools required for guiding their students for achieving better employment. The Program was conducted on 6th October, 2018 for faculty members of Shivaji University.

Faculty Development Program



शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR Estd-1962 - recognized by UGC U/s 2(f) and 12 (8)

Central placement Cell,
Shivaji University Alumni Association and
ITM Skills Academy

Organizes



Employability Enhancement Program 6th October, 2018

Facilitation Techniques and Tools
Setting Training Objectives
Career Options after Graduation
Skill-gap in the Industry and how educators can fill that
Trending Career Options

Contact
Dr. Gandhali Kharge Convener
Employability Enhancement Program
MBA Unit, Shivaji University, Kolhapur-416004
(Cell-9527925382)

e-mail: gandhali vk@rediffmail.com

Venue
Department of Commerce
Humanities Building,
Shivaji University, Kolhapur-416004
6m October, 2018. Time 10.30 am





रोजगार क्षमता वृद्धी कार्यशाळा उत्साहात

कोल्हापूर: शिवाजी विद्यापीठाचा केंद्रीय रोजगार कक्ष व आयटीएम स्कील ॲकॅडमी यांच्या संयुक्त विद्यमाने रोजगार क्षमता वृद्धीसाठीची कार्यशाळा उत्साहात पार पडली. शिवाजी विद्यापीठातील विविध अधिविभागांच्या आणि संलग्नित महाविद्यालयांचे प्राध्यापक व प्लेसमेंट अधिकारी यांना मार्गदर्शन करण्यात आले. उद्घाटनप्रसंगी आयटीएम स्कील ॲकॅडमीच्या चित्रा कंपानी प्रमुख पाहुण्या होत्या. यांवळी डॉ. ए. एम. गुरव, एच. एम. ठकार, गंधाली खर्गे, जी. एस. राशनकर

5. Entrepreneurship Development Program

Development of entrepreneurship among youth has become an important aspect of plan priorities. It is necessary to inculcate in students mind that entrepreneurship is also an attractive career option. They will be able to provide employment opportunities to others by taking up entrepreneurship as career. There is a strong need to change the mindset of the students. Hence, it is important to encourage youth to take up entrepreneurship as a career. Considering this, Shivaji University Alumni Association, Centre for Skill and Entrepreneurship Development and Central Placement Cell have jointly organized "Entrepreneurship Development Programme" for students of Shivaji University on 23rd February, 2018 in Shahu Senate Hall.





6. Participation of Alumni in Workshops/Seminars/Conferences/Invited talks

A large number of alumni are contributing significantly at Departmental levels by delivering talks in seminars, conferences, symposia, workshops, etc. This has given alumni opportunity to share their research/knowledge with scientific community and establish linkages with alumni working in the similar areas. A large number of departments have organized workshops exclusively with the help of alumni. For instance, Department of Statistics the association has jointly organized one day workshop on "Statistics in Manufacturing Domain" for

the students of M. Sc. (Statistics/Applied Statistics and Informatics) on 24th March, 2018. Alumni Shri. Shrikrishna Nevase and Ms. Swapnaja Bhoite who are working as Data Scientist at KPIT Technologies Ltd., Pune delivered invited talks in the workshop.



The distinguished alumnus of chemistry department, Dr. Anilkumar R. Kore, Technology Leader at the Interface of Chemistry and Biology, Global Ops at Thermo Fisher Scientific, Austin (USA) delivered an informative talk high lightening the careers in Chemistry on 28th December, 2018.



Another distinguished alumnus Mr. Pradip Banosde, AVP, Ugam Solutions gave talk on Big Data Analytics in Department of Computer Science on 20th March, 2019. Mr. Bansode explained the importance of big data analysis and explained various core skills required for successful career in the area. A large number of students from Statistics and Technology department attended this Program.





The participation of alumni in Workshops/Seminars/Conferences/Invited talks have helped students

- ► Understanding research opportunities withing India and abroad
- ► Understanding various funding opportunities for research
- ▶ Understanding various cross-cutting issues related across various disciplines
- ► Understanding novel trends of teaching, research and extension

- ▶ Understanding new domains/trends in the respective subjects
- ► Selecting proper career and designing career plan

The participation of alumni in Workshops/Seminars/Conferences/Invited talks helped in bridging the gap between the alumni and students and bringing them closer together. They gave the alumni an opportunity and bring the students up to date with what they can achieve if they set their mind to it and motivated the students to achieve their dreams. The outcome of the participation has resulted in increasing number of students to take research as their career option.

7. Brand Building

With mushrooming educational institutions around the world, one way for an institute to stand out from the domestic and international competition is by promoting its brand. Alumni have turned out to biggest assets in brand building of Shivaji University. The alumni of Shivaji university are working in the positions of Vice Chancellors, Scientists, Academicians, Administrators, Researchers, CEOs, General Managers, Politicians, Entrepreneurs, Start-up CEOs, Industrialists, Social workers, Corporate Heads, etc. They are significantly contributing in the building of the nation. Tremendous efforts, innovative ideas and trustworthy nature exhibited by our alumni are well reflected in building a strong and long-lasting brand of the University. Our alumni have turned brand ambassadors of the University and are great role models for current students. In addition, they have taken their values of excellence and learning of inclusiveness and diversity all around the world.

The website of Shivaji University has displayed names of distinguished alumni and testimonials in departmental profile. This has helped significantly in brand building of the University.

Alumni success stories have been flashed in the newspapers in which alumni have shared their unique experience about how the University has contributed in shaping their career and life. Recently, a series of news associated with extraordinary research contributions of alumni of Shivaji University was flashed in the leading newspaper Sakal under the heading "Amhi Kolhapuri".

A large number of alumni who are working as successful entrepreneurs have turned as important pillars of brand building of the university.

In addition, alumni act as interface between Shivaji University and the current and prospective students. Though various channels, alumni connect regularly with current as well as prospective students and share their trustworthy knowledge. This has been a major in campaigning of the University.

The outcome of the brand building has resulted in the wide publicity of the University which has resulted in the increasing number of applications for various programs in the university. This has also resulted in the significant increase in the number of International students on the campus. At present, there are 55 students from more than ten countries perusing their education at Bachelor's, Master's and doctoral programs.

Alumni in the News

मॉलिक्युलर हायड्रोजन निर्मितीची सुलभ प्रक्रिया

डॉ. सुप्रिया पाटील यांचे संशोधन: ऊर्जानिर्मितीचा कमी खर्चिक पर्याय उपलब्ध

कोल्हापूर, ता. १६ : जगभरात विविध कारणांमुळे प्रदूषणात मोठी वाड होत आहे. तसेच, आंतरराष्ट्रीय पातळीवर जाहीर केलेल्या अंदाजाप्रमाणे २०२५ मध्ये एक अठव लोकांना पाण्याच्या टंचाईचा सामना करावा लागणार आहे. सच्या १८.१३ टेरावॅट इतकी कर्जा जगधरात वापरली जाते. २०४०

कर्जनिर्मितीचा सुप्रिया पाटील नवा पर्याय समोर हाच विचार करून कोल्हापुरातील हाँ, सप्रिया पाटील हिने बेगवेगळे हायड्रोजन (एच २) निर्माण करू शकतो. हे दाखविले आहे. त्यांच्या या मंशोधनात

पोचेल.

आम्ही कोल्हाप्री

केल्याने ही प्रक्रिया कमी खर्चिक आणि सोपी बनली आहे, हे दाखविले.

डॉ. सुप्रिया पाटील या मुळच्या कागल तालुक्यातील हसुर खुर्दच्या. ल्यांनी पदवीचे शिक्षण शिवाजी विद्यापीठातून रसायनशास्त्रात पदव्युत्तर पदवीचे शिक्षण घेताना त्यांना मल्होत्रा फांकडेशनच्या

कोरियातील मराठी लोकांसाठीही पुढाकार

डॉ. सुप्रिया पाटील या संशोधनाबरोबर दक्षिण कोरियात सामाजिक कार्यातही सहभाग घेतात. सध्या त्या दक्षिण कोरियातील मराठी मंडळ. कोरिया या समितीच्या सदस्याही आहेत. या समितीमार्फत त्या कोरियातील मराठी लोकांसाठी कार्य करतात.

स्कॉलरशीप मिळाल्या. ल्यानंतर त्यांनी नेंनीभटेरिअल्स फॉर सोलर फेल' या दक्षिण कोरियातील हनयांग विद्यापीदात एचडीच्या अध्यासक्रमाला घेतला, तेथे 'इनऑरगॅनिक

विषयातून डॉक्टरेट संपादन केली. त्यांच्या पीएचडीचा प्रबंध विविध आंतरराजीय

त्यांनी पोस्टडॉक्टरल संशोधन सुरू ठेवले आहे. त्यानंतर त्या दोनंगंक म्हणून स्वू झल्या. तेथे त्यांनी सिथेमिस ऑफ १ ही नॅनोस्टरक्चर सस्टेनेबल हायड्रोजन प्रोडक्शन' या विषयात संशोधन सुरू केले आहे. सध्या त्या दक्षिण कोरियातील सेजॉग विद्यापीठात प्राध्यापक म्हणून कार्यरत आहेत.

मध्मेहींना कमी खर्चात करता येणार 'श्गरचेक'

रुग्णांना दिलासा: डॉ. पाटील यांनी केले नॅनो मटेरियल्सचा वापरून चेक किट

नंदिनी नरेवाडी-पाटोळे सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. ३१ : मधुमेह किमान महिन्यातून एकवेळा शरीरातील मधुमेहाची तपासणी करावी लागते. यासाठी त्यांची दवाखान्यात जाऊन शगर चेक किटच्या माध्यमातन ही तपासणी होते. मात्र या चेक किटमध्ये असणाऱ्या स्ट्रीप एकदा वापरल्यानंतर फेकन द्याच्या लागतात. वातावरण बदलल्यानंतर त्या खराब होण्याचा धोका असतो. या समस्येवर पर्याय शोधत



पाटील यांनी नॅनो मटेरियल्सचा वापर करून शुगर केले आहे. जे

डॉ.

किट पंधरावेळा वापरता येते - तसेच हवामान बदलाचा कोणताही परिणाम या किटवर होत नाही. त्यांच्या या संशोधनामुळे वाचण्यासोवत कमी खर्चात ही तपासणी घरी करता येणे शक्य होणार

'सपर कॅपॅसिटर' बाबतही संशोधन

सोलर सेल किंवा पवनचक्कीच्या माध्यमातन तयार होणारी ऊर्जा साठविण्यासाठी बॅटरीचा वापर करावा लागतो. बॅटरीत ही ऊर्जा साठविल्यानंतर त्याचा वापर मर्यादित कालावधीसाठीच करता येतो. शिवाय बॅटरी पन्हा चार्ज करण्यासाठी जास्त वेळ लागतो. याला पर्याय शोधत जास्त काळ ऊर्जा साठवणूक करणाऱ्या 'सुपर कॅपॅसिटर' बाबतही त्यांनी संशोधन केले आहे. यंदा भारत शासनातफें को अर रिसर्च ग्रँट प्रोजेक्ट त्यांना मिळाला आहे. त्यांच्या मार्गदर्शनाखाली सहा विद्यार्थी पीएच.डी. करत आहेत.

डॉ. पाटील कसवा बावडा येथे राहतात. त्यांचे पदव्युत्तर शिक्षण शिवाजी विद्यापीठातून भौतिकशास्त्र

विषयातून झाले. तेथे त्यांनी 'नॅनो मटेरियल्स फॉर एनर्जी स्टोरेज' या विषयात प्रा. डॉ. सी. डी. लोखंडे

डी. संपादन केली. हे संशोधन करताना त्यांना विद्यापीठ अनुदान आयोगाची मेरोटोरियस फेलोशिप मिळाली. त्यानंतर त्यांची साऊथ कोरियामधील इव्हा वुमेन्स विद्यापीठात पोस्ट डॉक्टरल फेलो म्हणून निवड झाली. २०१२ ते २०१५ या कालावधीत त्यांनी कोरियातील योन्साई विद्यापीठात संशोधक म्हणून काम केले. तेथे त्यांनी बायोसेन्सर, हायडोजन व ऑक्सिजनची निर्मिती तसेच सुपर कॅपॅसिटर याबाबत संशोधन केले. या संशोधनासाठी त्यांना कोरियन शासनाकडून कोरियन रिसर्च फेलोशिप मिळाली होती. 'सुपर कॅपॅसिटरसाठी नॅनो मटेरियल आच्छादित थीडी ग्राफीनवर संशोधन केले. त्यांच्या या संशोधनाबद्दल त्यांना अमेरिकन कोरियन व भारतीय चार पेटंट मिळाले आहेत. सध्या ते याच विषयात डॉ डी वाय पारील एज्यकेशन सोसायटीत संशोधन करत आहेत. यासाठी त्यांना अँण्ड टेक्नॉलॉजी विभागाकडून इन्स्पायर फॅक्लटी फेलोशिप मिळाली आहे

भाताचा कोंडा, ऊसाच्या चिपाडापासून जैव इंधन

≫ आम्ही कोव्हापुरी 📑 सचिन ओतारी यांचे संशोधन : कमी खर्चात जैव इंधनाची निर्मिती

नंदिनी नरेवाडी - पाटोळे : सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. ५ : सध्या उपलब्ध असणारी इंधने भविष्यात संपुष्टात येऊ शकतात. त्यासाठी डॉ. सचिन ओतारी निर्मिती त्यांनी पर्यायी इंधन उपलब्ध करून देणे आवश्यक आहे. याबाबत जगभरात संशोधने केली जात आहेत. यात कोल्हापुरातील शुक्रवार पेठेतील एक तरुण आघाडीवर आहे. भाताचा कोंडा व उसाच्या



बायोमिथेन, आणि बायोडिझेलची

केली त्यांच्या या संशोधनामुळे भविष्यात इंधनाला जैविक पर्याय उपलब्ध झाला आहे. तसेच हे इंधन कमी खर्चात तयार करता येणार असून पुन्हा पुन्हा वापरण्यासाठी सोयीस्कर ठरणार

हायडोजलची निर्मिती

साऊथ कोरियामधून परत आल्यानंतर डॉ. ओतारी यांना विद्यापीठ अनुदान आयोगाची डॉ. डी. एस. कोठारी पोस्ट डॉक्टरल फेलोशीप मिळाली. सध्या ते शिवाजी विद्यापीठात हळदीतील करकुमीन या घटकांपासून काळ्या पडणाऱ्या त्वचेवर परिणामकारक अभा नॅनो पार्टिकल बेस्ड हायडोजलची

आहे. यामध्ये संशोधन करणाऱ्याचे शिक्षण राजाराम महाविद्यालयातून नाव आहे डॉ. सचिन विजय ओतारी. डॉ. सचिन ओतारी यांचे पदवीचे

सुक्ष्मजीवशास्त्र या विषयातून झाले. पढे शिवाजी विद्यापीठातून

पदव्युत्तर शिक्षण घेतले. डॉ. डी. वाय. पाटील अभिमत विद्यापीठात 'बायोलॉजिकल सिथेंसिस ऑफ सिल्वर नॅनो पार्टिकल फॉर बायोमेडिकल ॲपलिकेशन' या विषयावर पीएच ही संपादन केली त्यानंतर त्यांना साऊथ कोरियातील विद्यापीठात फेलोशिप मिळाली. या फेलोशिपच्या माध्यमातून बायोइंधन निर्मितीबाबत संशोधन करण्याची संधी मिळाली. तेथे त्यांनी रिसर्च असिस्टंट प्रोफेसर म्हणन

काम केले. या विषयावर त्यांचे x3 शोधनिबंध प्रकाशित झाले आहेत. नुकतेच त्यांना महाराष्ट्र ॲकॅडमी ऑफ सायन्स या संस्थेकडून यंग असोसिएटस म्हणून नामांकनही मिळाले होते. तसेच राष्ट्रीय स्तरावरील असोसिएशन ऑफ मायक्रोबायॉलॉजी या संस्थेकडन डॉ. जे. एस. भाट पुरस्काराने गौरविण्यात आले आहे. तसेच त्यांना ३ कोरियन पेटंटही मिळाली

कॅन्सर रुग्णांना नवसंजीवनी देणारे संशोधन

≫ आम्ही कोल्हापुरी

डॉ. अश्विनी साळुंखे यांचे स्पेनमधील विद्यापीठात संशोधन

नंदिनी नरेवाडी-पाटोळे : सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. २२ : कर्करोगावर उपचार करण्यासाठी सध्या किमोथेरपी, रेडिओथेरपी आणि सर्जरी अशा प्रचलित पद्धती आहेत. परंतु, यातून रुग्णांना साईड इफेक्टस् सहन करावे लागतात. त्यामुळे रुग्णांना त्रासाला सामोरे जावे लागते. हे टाळण्यासाठी कर्करोगावरील उपचारांसाठी नव्या पद्धतीवर कोल्हापुरातील डॉ. अश्विनी भगवानराव साळुंखे यांनी संशोधन केले आहे. मॅम्नेटीक नॅनोपार्टिकल्स फॉर हायपर थर्मिया

राजाराम महाविद्यालयात कार्यरत

संशोधनानंतर भारतात परतल्यावर त्यांनी 'एमपीएससी'ची परीक्षा दिली. या परीक्षेत यश मिळवत त्यांची मुंबईतील एलफिस्टन महाविद्यालयात सहायक प्राध्यापक म्हणून नियुक्ती झाली. सध्या त्या कोल्हापुरातील राजाराम महाविद्यालयात कार्यरत आहेत.

थेरपीचा वापर करून शरीरातील कर्करोगाच्या पेशी नष्ट करण्याची ही पद्धत कॅन्सर रुग्णांसाठी नवसंजीवनी देणारी ठरणार आहे. या उपचार पद्धतीत मॅग्नेटिक नॅनो पार्टिकल्सचा वापर करून ड्रम्ज फॉर्म्युलेशन तयार केले आहे. स्पेनमधील युनिव्हर्सिटी ऑफ सांन्तियागो द कंपोस्टेला या

संस्थेतून त्यांनी संशोधन केले.

डॉ. साळुंखे या मूळच्या इस्लामपुरच्या. पलुसमधील जवाहर नवोदय विद्यालयातून त्यांचे प्राथमिक व माध्यमिक शिक्षण झाले. इस्लामपूरमधील कर्मवीर भाऊराव पाटील महाविद्यालयातून भौतिकशास्त्रातून पदवीचे शिक्षण



एम.एस्सी. घेतल्यानंतर डॉ. डी. वाय.

घेतले.

विद्यापीठातून

पाटील अभिमत विद्यापीठातून डॉ. एस, एच, पवार यांच्या मार्गदर्शनाखाली 'मॅगनेटिक नॅनोपार्टिकल्स फॉर हायपर थर्मिया थेरपी' या विषयात

संशोधन केले. त्यानंतर त्यांना स्पेनमधील विद्यापीठाने व्हिजिटिंग सायंटिस्ट म्हणून संशोधनाची संधी दिली. या संधीचे सोने करीत त्यांनी कर्करोगावरील उपचारपद्धतीबाबत

सलग तीन वर्षे संशोधन केले. हे संशोधन सध्या अंतिम टप्यात असून प्राण्यावरील प्रयोग यशस्वी झाला आहे. या संशोधनानंतर त्यांना भारत सरकारच्या अँण्ड टेक्नॉलॉजी विभागाकड्न गौरविण्यात आले. त्यांच्या संशोधनाचे सादरीकरण नेदरलँडमध्ये करण्यासाठी ट्रॅव्हल सपोर्ट देण्यात आला. तसेच त्यांना पुणे विद्यापीठात संशोधन करण्यासाठी युजीसीकडून डी. एस. कोठारी पोस्ट डॉक्टरल फेलोशीपही मिळाली आहे. आतापर्यंत त्यांचे तीस आंतरराष्ट्रीय शोधनिंबध प्रसिद्ध झाले आहेत.

नॅनो पार्टिकल्सच्या मदतीने ऊर्जा

≫ आम्ही कोल्हापूरी 📑 डॉ. उमादेवी घोरपडे यांचे संशोधन

नंदिनी नरेवाडी- पाटोळे : सकाळ वृत्तसेवा



कोल्हापूर, 29 सौरउजेंतून मिळणारे भविष्यातील एकच पर्याय आहे. कोल्हापुरच्या

डॉ. उमादेवी वसंत घोरपडे यांचेही संशोधन मोलाचे ठरणार आहे. त्यांनी नॅनो पार्टिकल्सचा वापर करून कमी खर्चात सोलर सेलची निर्मिती तसेच सौरउर्जेचा वापर करून 'फोटोकाटॅलेटीक वॉटर स्पिलिंग' या कृत्रिम प्रकाश संश्लेषण प्रक्रियेच्या माध्यमातून हायड्रोजन इंधननिर्मितीला चालना देणारे संशोधन केले आहे. त्यांच्या या संशोधनामुळे पारंपरिक उजेंचे जतन होण्याबरोबर प्रदषणही टाळता येणार आहे.

डॉ. उमादेवी या मूळच्या सांगली जिल्ह्यातील बेडग गावच्या. त्यांचे सासर तारदाळ, त्यांचे पदवीपर्यंतचे शिक्षण विलिंग्डन महाविद्यालयात झाले. शिवाजी विद्यापीठातून रसायनशास्त्र विषयातून त्यांनी एम.एस्सी.चे शिक्षण घेतले. 'एक्स्चेंज स्टुडंट प्रोग्रॅम' अंतर्गत पीएच.डी.साठी त्यांची निवड दक्षिण कोरियातील चोन्नम नॅशनल विद्यापीठात झाली. तेथे त्यांनी २०१३ ते २०१७ या कालावधीत इनऑरगॅनिक केमिस्ट्री (मटेरियल सायन्स) या विषयात संशोधन केले. त्यात नॅनोपार्टिकल्स आणि धात्-अधातंचा वापर करून सोलर सेलमध्ये सौरऊर्जा खेचून घेण्याची क्षमता वाढविण्याबाबत संशोधनावर भर दिला.

त्यानंतर त्यांना आयर्लंडमधील सायन्स फाउंडेशनने पोस्ट डॉक्टरल

फेलोशिप जाहीर केली. फेलोशिपच्या माध्यमातून त्यांनी 'मल्टिनरी कंपाउंड सिलिकॉन. जमॅनियम ॲण्ड टिन डिराव्हड नॅनोक्रिस्टल : कंपोझिशन, शेप ॲण्ड हेटेरोस्ट्रक्चर कंट्रोल' या विषयावर संशोधन केले. त्यांना प्रा. एस. एस. कोळेकर, प्रा. डे. एच. किम आणि प्रा. के. एम. रॉयन यांचे मार्गदर्शन लाभले. तसेच, वडील वसंत व आई कांचन घोरपडे यांचा पाठिंबा मिळाला.

इन्स्पायर फेलोशिप

डॉ. उमादेवी यांचे ३६ शोधनिबंध प्रसिद्ध झाले आहेत. शिवाय, त्यांना विविध पुरस्कारांनी गौरविण्यात आले आहे. भारत सरकारच्या सायन्स आणि टेक्नॉलॉजी विभागाकडून इन्स्पायर फेलोशिप, शिवाजी विद्यापीठाचे सुवर्णपदक तसेच आयर्लंडमधील फाउंडेशनकडून सायन्स डॉक्टरल फेलोशिप मिळाली आहे.

अभियांत्रिकीत प्रात्यक्षिक प्रभावशाली

डॉ. अरुण पाटील यांनी संशोधनातून केले सिद्ध

आम्ही कोल्हाप्री

नंदिनी नरेवाडी-पाटोळे : सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. १८ : बदलत्या काळात शिक्षणाच्या पद्धतीही बदलत आहेत. कालानरूप व ससंगत अशा शिक्षण पद्धतीचा अवलंब अनेक देश करतात. अभियांत्रिकी क्षेत्रातही अशाच पद्धतीच्या शिक्षणाविषयी संशोधन होत आहे. अभियांत्रिकीच्या बदलत्या शिक्षण पद्धतीत कोल्हापुरातील डॉ. अरुण पाटील यांनी नावलौकिक प्राप्त केला आहे.

अभियांत्रिकीचे शिक्षण चार भिंतींच्या आत देण्यापेक्षा प्रोजेक्ट अँड डिझाईन बेस्ड शिक्षण हे अधिक प्रभावशाली असल्याचे त्यांनी संशोधनात सिद्ध केले आहे. तसेच नामांकित विद्यापीठातून हे



डॉ. पाटील

प्रात्यक्षिकाद्वारे विद्यार्थ्यापर्यंत पोहोचवले आहे. डॉ. पाटील

कागल) (ता. शिवाजी

विद्यापीठात्न **इलेक्टॉनिक्स** विषयातून एमएस्सीचे शिक्षण घेतले. सांगली येथील वालचंद अभियांत्रिकी महाविद्यायातील 20 अध्यापनाच्या अनुभवानंतर त्यांना युनेस्कोने पीएचडीसाठी स्कॉलरशिप प्रदान केली. या स्कॉलरशिपवर त्यांनी ऑस्ट्रेलियातील मेलबर्न मोनॅश विद्यापीठातून अभियांत्रिकी शिक्षण नेमक्या कोणत्या पद्धतीत्न शिकवावे. तसेच 'अभियांत्रिकी क्षेत्रातील शिक्षण पद्धतीतील बदल' या विषयावर संशोधन केले. ऑस्टेलियासह एशिया आणि युरोपमधील काही देशांतील

डॉ. पाटील यांची इतर कामगिरी

- सेंटल क्वीन्सलँड विद्यापीठाचे डेप्यटी डीन पदावर काहीकाळ कार्यरत
- ऑस्ट्रेलियातील डिकीन युनिव्हर्सिटीचे पदव्युत्तर विभागप्रमुख
- अमिटी युनिव्हर्सिटीमध्ये कुलगुरू पदावर काहीकाळ कार्यरत

अभियांत्रिकी क्षेत्रातील देणाऱ्या विविध विद्यापीठांसाठी त्यांनी मोलाचे योगदान दिले आहे. त्यांच्या या संशोधनामुळे अभियांत्रिकीचा अभ्यासक्रम कसा असावा आणि कसा अमलात आणावा, यासाठी विविध देशांत रोल मॉडेल उभे केले आहे.

सकाक

अवयव प्रत्यारोपणात नवा पर्याय

आम्ही कोल्हाप्री

 नंदिनी नरेवाडी - पाटोळे : सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. २: शरीराचा एखादा अवयव निकामी झाला, की उपचार खुंटतात आणि अवयव प्रत्यारोपणाची आवश्यकता भासते. असा अवयव दुसऱ्या व्यक्तींचा मिळवणे व तो गंभीर अवस्थेतील रुग्णांना प्रत्यारोपित करणे व त्या रुग्णांच्या शरीराशी जुळून येणे, हे कमालींचे कटीण व खर्चिक काम. यावर पर्याय कोल्हापूरच्या डॉ. मेघनाद जोशी यांनी शोधला आहे. मूळ पेशींचा आधार घेऊन मानवी अवयव बनविण्यात त्यांनी संशोधन केले आहे.



त्यांचे हे संशोधन अतिगंभीर रुणांसाठी वरदान ठरणार आहे.

डॉ. मेधनाद जोशी ताराबाई पार्क येथे सहतात.

येथे राहतात.
त्यांचे पदव्युत्तर शिक्षण शिवाजी
विद्यापीठात झाले. लिव्हर रिजनरेशन
या विषयात त्यांनी पीएच.डी. संपादन
केली. त्यानंतर त्यांनी स्वीडन येथील
केरीलिन्स्का विद्यापीठात फिटल
हिपेंटोसाईटस ट्रान्सप्लांट या विषयावर
पोस्ट डॉक्टरल संशोधन सुरू केले.
त्यानंतर गाँथेनबर्ग युनिव्हर्सिटी,
सॉल्प्रेरन्स्का हॉस्पिटल येथे टिश्यू
इंजिनिअरिंग विषयात संशोधन करत
असताना त्यांनी मूळ पेशींपासून

Kolhapur, Kolhapur-Today 03/02/2021 Page No. 1 अवयव संशोधनाचा पहिला प्रयोग यशस्वी केला. ज्या रुग्णांच्या स्वतःच्या नाकातून व बोन मॅरोमधील मूळ पेशी संकलित करून श्वासनलिका तयार केली. टिश्यू इंजिनिअरिंगमधील त्यांनी संशोधनाबद्दल त्यांना सहा पेटंट दाखल केले आहेत.

२०११ ला ते भारतात परत आले. काही काळ पुण्यात लॅब डायरेक्टर म्हणून काम केले. त्यानंतर डॉ. डी. वाय. पाटोल अभिमत विद्यापीठात स्टेमसेल ऑण्ड रिजनेरेटिव्ह मेडिसिन विभागात सहयोगी प्राध्यापक म्हणून रुजू झाले. चार वर्षे त्यांनी विभागप्रमुख म्हणून काम पाहिले. येथील प्रयोगशाळेत ते टिश्यू इंजिनिऑरंग संशोधनात त्वचा, धमण्या व इतर अवयव पेशींच्या आधाराने तयार केले जातात.

International Students



8. Scholarships/Awards/Prizes through Endowment Fund

Shivaji University deeply appreciates the earnest effort of the Alumni for making generous and substantial donations in the endowment fund. The endowment fund is being provided for generating awards, scholarships and prizes. Alumni have donated endowments fund of more than 25 Lacs which is being used for the honouring the current students with various awards, prizes and scholarships. We are proud of having such Alumni who are always forthcoming in giving back to their Alma Mater.

Sr. No.	Name of the Prize/Award/Scholarship	Endowment Fund	
1	Prof. M. S. Prasad Scholarship, Prof. R, N,	250000/-	
	Rattihalli Scholarship, Prof. S. R. Kulkarni		
	Scholarship, Prof. B. V. Dhandra Scholarship		
2	Dr. Nilisha Prakash Desai Paritoshik	300000/-	
3	Savitribai Phule Paritoshik	150000/-	
4	Kai. Mahadev Abaji More / Kai. Sou. Tanubai	100000/-	
	Mahadev More Smruti Paritoshik		
5	Prof. M. B. Deshmukh Paritoshik	100000/-	
6	Prof. Manikrao Madhavrao Salunkhe Paritoshik	124000/-	
7	Sva. Laxmibai Narayandas Soti Smruti Parithoshik	150000/-	
8	Prof. Lanka Radhakrishna F.R.A.S.(London) Cash	150000/-	
	Prize		
9	Marathi Katha Lekhak Shri. Dinkar D. Bhosale/	54000/-	
	Charuta Sagar Paritoshik		
10	Uma Sadashivshastri Marulkar Smruti Paritoshik	55000/-	
11	Kai. Shivajirao Mulik Smruti Paritoshik	57900/-	
12	Kai. Padmraj Baburav Kabbur Paritoshik	172200/-	
13	Kai. Ramrao Anantrao Alis Bhausaheb Bhosale	54900/	
	Smruti Paritoshik.	54890/-	
14	Dr. K. K. Kavlekar Paritoshik	54000/-	
15	Prof. Dr. P. M. Sawant Organic Chemistry Prize	107700/-	

16	Shrimati Sitabai Shantaram Vayangankar Scholarship and Shantaram Narayan Vayangankar Paritoshik	69500/-
17	Barristor P. G. Patil Paritoshik	243000/-
18	Prof. R. B. Mane Paritoshik	26900/-
19	Late Anand Ramchandra Limaye Buwa Prize	30500/-
20	Prof. Madhukar Shivaji Sonar Paritoshik	10800/-
21	Dr. M. H. Jagdale Memorial Scholarship	31860/-
22	Principal J. C. Sinha Smruti Paritoshik	12050/-
23	Late Laxmibai Jadhav Prize	21740/-
24	Dattatraya Ramchandra Kulkarni Jambhaikar Prize	10700/-
25	Prof. M. M. Sharngpani Prize	13660/-
28	Shri. Ratnappa Kumbhar Vanijya Prize	17220/-
29	Hutatma Capt. Vasantkumar Chavan Scholarship	11840/-

9. Lecture series

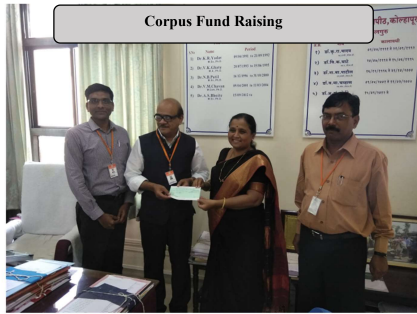
A large number of alumni have donated significant amount of donations for organizing lecture series. This series also seeks to strengthen relationships between current students, alumni, and faculty by inviting speakers to share their work and wisdom while encouraging students to think creatively about their upcoming transition into the professional world.

10. Development of departmental libraries

Libraries are universally recognized as important social institution for diffusion of knowledge and information. A large number of alumni have donated various reference books, journals, magazines to departmental libraries. Gifts of books have helped to strengthen the departmental libraries. In addition, many alumni have donated furniture required for setting up departmental libraries. Plethora of distinct and archive books have also been donated to Central Library.

11. Corpus Fund Raising

The alumni of Shivaji University have contributed significantly in terms of financial means in the Golden Jubilee Year celebration of University in the year 2013. The amount of fund collected from alumni was utilized in Golden year celebration and also in creating Golden Jubilee Fellowships for research Scholars in last five years. In addition, the fund is utilized for infrastructure development.







Alumni of Geography department have donated funds of Rs 3,50,000/- on the occasion of Golden Jubilee year of the department (2019-20). The fund will be utilized for establishment of the soil lab. The soil lab will play crucial role foe analysis of soils samples of farmers.

Large number of alumni have donated funds to the association. Currently, the alumni association has funds of Rs. 3, 16,298/-. The funds are being utilized for various activities as per the objectives of association.

12. Campus to Corporate Week

Central Placement Cell, Centre for Skills & Entrepreneurship Development and Shivaji University Alumni Association have jointly organized Campus to Corporate week during 13-18 January, 2020 to help students of University to make a smooth transition from the college campus to the corporate life. There was active participation of most of the departments in Campus to Corporate Program. More than twenty departments of University organized various activities in which various subject matter experts, placement officers, Freelance trainers, industry experts and alumni actively participated by delivering talks on topics such as Goal setting, Career development, soft skills, communication skills, resume writing, project management, etc. In addition, Mock Interview and Group discussion was also conducted by various departments. More than 1300 students of the University actively participated in various activities

organized in Campus to Corporate Week. There was active participation of alumni working in various fields.



There are a large number of other channels through which Alumni are connected with the University. Many of the alumni are involved in translation of important books in the Marathi medium without taking any financial charges.