University declares tentative schedule for 2016-17 academic yr

TIMES NEWS NETWORK

Kolhapur: The Shivaji University, Kolhapur (SUK) recently declared its tentative schedule for the next academic year.

The university issued a circular on February 4 stating that the new academic year (2016-17) for undergraduate (UG) and postgraduate (PG) courses will begin from June 15 for arts, commerce and science streams. For UG engineering and pharmacy courses, the year will start from June 30, while the date for PG courses was fixed at July 19

The semester for UG and PG arts, commerce and science streams will end on October 27, while that of UG and PG engineering courses will come to an end on November 30 and December 26, respectively.

The university has also released details of the next half of the academic year, as per which the classes for UG arts, commerce and science streams will begin from November 18 and will end on April 28 next year. The classes for PG courses will end on May 20.

An SUK official said, "This is just a tentative tschedule. Through the cir-

COURSE DURATION

Streams	Semester I	Semester II
BA, BCom, BSc (UG)	June 15-Oct 27	Nov 18-Apr 28
BA, BCom, BSc (PG)	June 20-Oct 27	Nov 18-May 20
Eng, Pharmacy (UG)	June 30-Nov 30	Jan 02-May 30
Eng. Pharmacy (PG)	July 19-Dec 26	Jan 02-Jun 06

cular, we have asked the stakeholders, including affiliated colleges principals, heads of departments, administrative department officials and all the recognised institutes to submit their queries or feedback on the schedule."

The official said the schedule draft has been scrutinized and assessed by the deans arts, fine arts, social sciences, science, law, commerce, education and engineering and technology faculties. The members of the academic as well as management councils will give a final nod to the schedule.

"Once these bodies app-

rove the schedule, it will not be changed again for the rest of the academic year," the official said, adding that the stakeholders have been asked to submit their queries by February 16 via phone or through email at affiliation (@unishivaji.ac.in.

The SUK has as many as 282 affiliated colleges under its jurisdiction in Sangli, Satara and Kolhapur districts. At present, more than 2.5 lakh students are studying for various UG and PG courses. The university also offers PG education through its 40 departments within the campus.

विवेकानंद कॉलेजमध्ये रसायनशास्त्र विषयाची राष्ट्रीय परिषद

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

रसायनशास्त्र विभाग विवेकानंद कॉलेज व डी. वाय. पाटील युनिव्हर्सिटी यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. १२ व १३ रोजी अपारंपरिक ऊर्जा स्रोत Revolutionary Rale Renewable Energy For Make In India या विषयाची दोन दिवसीय राष्ट्रीय परिषद होत आहे. परिषदेचे उद्घाटन ना. चंद्रकांत पाटील यांच्या हस्ते होणार आहे. मुख्य अतिथी म्हणून डॉ. जतिंदर याखमी हे उपस्थित राहणार

आहेत. परीक्षेचे बीजभाषण प्रो. डॉ. एस. एच. पवार करणार आहेत. परिषदेस ३०० संशोधक व विद्यार्थी उपस्थित राहणार आहेत. परिषदेच्या सांगता समारंभाचे शनिवार दि. १३ रोजी शिवाजी विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू प्रो. डॉ. एम. जी. ताकवले यांच्या उपस्थितीत होणार आहे. प्राचार्य डॉ. हिंदुराव पाटील यांच्या मार्गदर्शनाखाली रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. बी. बी. पाटील व त्यांच्या सर्व सहकाऱ्यांनी या राष्ट्रीय परिषदेच्या संयोजनाची तयारी केली आहे.

स्रोमवात तिनांक =7 FEB 2016

विवेकानंद महाविद्यालयात राष्ट्रीय चर्चासत्र

कोल्हापूर, ता. ७ : स्त्रिया पुरुषांच्या बरोबरीने समाजात आपले स्थानं कर्तृत्वाने सिद्ध करीत आहेत. खियांना सामाजिक प्रतिष्ठा आणि दर्जा समाजाने देणे आवश्यक असल्याचे मत शिवाजी विद्यापीठाच्या इतिहास विभागप्रमुख डॉ. पराजा पाटील यांनी व्यक्त केले. विवेकानंद महाविद्यालयात 'महाराष्ट्रातील ख्रियांचा शतकांच्या अनुषंगाने अध्यास' या विषयावरील राष्ट्रीय चर्चासत्राच्या उद्घाटनप्रसंगी त्या बोलत होत्या. स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष प्राचार्य अभयकुमार साळंखे अध्यक्षस्थानी होते. प्राचार्य साळुंखे म्हणाले, "स्त्रियांवरील अत्याचार, शोषण थांबवायचे असेल तर स्त्रियांनी शिक्षण घेऊन काळानुसार बदलले पाहिजे." या वेळी डॉ. स्मिता सुरेमानकर, इथिओपिया देशातील रोनाल्ड बिटुका, कु. साराह आदीसह प्राध्यापक, विद्यार्थी उपस्थित होते. प्राचार्य डॉ. हिंदुराव पाटील यांनी प्रास्ताविक केले. डॉ. मंजुश्री घोरपडे यांनी परिचय करून दिला, प्रा. डॉ. प्रभावती पाटील यांनी सूत्रसंचालन केले. प्रा. डॉ. एस. आर. कट्टीमणी यांनी आभार मानले.

है. सकाव

सोमवात , दिनांक = 7 FEB 2016

मोडी लिपी अभ्यासक्रमाचे आयोजन

कोल्हापूर, ता. ७ : शिवाजी विद्यापीठाच्या छत्रपती शाहू महाराज मराठा इतिहास अध्ययन केंद्रातफें ८ ते १९ फेब्रुवारी कालावधीत मोडी लिपी प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम, ॲडव्हान्स सर्टिफिकेट कोर्सचे आयोजन केले आहे. हा अभ्यासक्रम मराठाकालीन आर्थिक, सामाजिक, राजकीय इतिहास अभ्यासकांना उपयुक्त आहे. महाविद्यालयीन, पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांसाठी ५००, इतर व संशोधकांना ७०० रुपये शुल्क राहील. दररोज साडेतीन ते सायंकाळी साडेपाचपर्यंत कोर्स असेल. इच्छुकांनी संपर्क साधावा, असे आवाहन समन्वयक प्रा. एम. ए. लोहार यांनी पत्रकाद्वारे केले आहे.

र्थे त्वक् न न 7 FEB 2016

■ उद्घाटन: शिवाजी विद्यापीठातील मराठा इतिहास अध्ययन केंद्रातर्फे मोडी लिपी वर्गाचे उद्घाटन. स्थळ: शिवाजी विद्यापीठ. वेळ: दुपारी ३.३० वाजता.

दे पुढाश

स्रोभवाद , दिनांक = 7 FEB 2016

वर्तमान क्षण जगायला शिकाः डॉ. गायकवाड

चंदगड (प्रतिनिधी) : विद्यार्थ्यांनी जीवनामध्ये वर्तमान क्षण जगायला शिकले पाहिजे म्हणजे यश मिळते, असे प्रतिपादन शिवाजी विद्यापीठ कोल्हापूर येथील विद्यार्थी कल्याण विभागाचे संचालक डॉ. डी. के. गायकवाड यांनी केले. ते हलकर्णी येथील यशवंतराव चव्हाण महाविद्यालयात आयोजित केलेल्या पारितोषिक वितरण समारंभात बोलत होते. अध्यक्षस्थानी गोपाळराव पाटील होते. प्रास्तविक डॉ. राजेश घोरपडे यांनी केले. स्वागत प्राचार्य डॉ. पी. वाय. निंबाळकर यांनी केले. यांवेळी असिफ बागवान, प्रा. प्रमोद नाईक, वल्लभ पाटील, सोनाली ओऊळकर, प्रा. यू. एस. पाटील, प्रा. ए. आर. चव्हाण या यश संपादन केलेल्या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला. तसेच, किशोर पाटील, शिल्पा पाटील, महेश पाटील, गीता सावंत, रजत वर्षे, सोनाली पाटील या विद्यार्थ्यांचाही गौरव करण्यात आला. यांवेळी गोपाळराव पाटील, तुकाराम पाटील यांची भाषणे झाली. सूत्रसंचालन प्रियदर्शनी भोसले यांनी केले. आभार प्रा. एस. एम. शहापूरकर यांनी मानले.

गुणवत्तापूर्ण प्रगतीची आवश्यकता : डॉ. मोरे

शहाजी महाविद्यालयात '२१ व्या शतकातील आव्हाने व संधी' परिषदेचा समारोप

कोल्हापुर : प्रतिनिधी

स्वातंत्रव्यं कळ्यवस्न आवअस्प्रेर आपण अनेक क्षेत्रत प्रगती केली आहे. फिक्रण क्षेत्रातील प्रगतीही मोटी आहे, पण माजी राष्ट्रक्टी डॉ. अब्दुल कलान यांच्या स्वनातील भारत पहाचचा असेल तर केलळ संख्यात्मक प्रगती नाही तर गुणवनानूर्य प्रगती साध्य केली पाहिले, असे मन आज शिवाजी विधानेजच्या विद्यार्थी कस्याय मंडळ्ये अध्यक्ष प्राचर्य डॉ. डॉ. आप मंडे बांनी आज येथे व्यक्त केले. राजवीं ख्यमती शाह कॉलेन वेथे मुक असलेल्या '२१ व्या शतकातील

आल्हाने व संघो' विषयाकरील दोन. दिवतीय आंतराष्ट्रीय परिषदेच्या समारोपप्रसंगी ते बोलत सेते. वालेळी ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ य डी. थाय. पार्टील विद्यापीटाचे कुलगुरू डॉ. एस. एच. एचार यांची प्रमुख उपस्थिती सेती कुलगुरूटॉ. एस. एच. प्लार यांनी मनोगर्त व्यक्त केले. शाह कॉलेजचे प्राचार्यडॉ. राजेंद्र कुंभार वांनी प्रास्ताबिक केले.

न्पेष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. एस. आर. यदव, डॉ. दंडमे, डॉ. शीकृष्ण महाजन, डॉ संजय देशवाँडे, डॉ. ब्ली. एन. देशवाँडे, डॉ. आनंद पाटील, डॉ. पी. एस. पाटील, डॉ. डी. टी. शिकें, डॉ. संजय गायकलाड, डॉ संजय मुख्कर आदींगी मार्गदर्शन केले. या परिषदेशादी मोठ्या संकर्षने संजोधक उपस्थित पहिले होते. त्यानी २१ च्या कतकातील आव्हाने व संधी या विषयाकर मार्गदर्शन केले. याचा शाभ शहरातील तसेच निल्ह्यातील महाविद्यालखेंन विद्याच्यांनी पेतला. याचा करिअस्सादी निश्चितच उपयोग

होईल, असा सूर परिषदेदरम्यान उमटत होता

चरिषदेसारी डॉ. एन. डी. पार्टाल, उच्चाचार्य राजेंद्र देते, प्रा. एम. एम. पार्टाल, जा. जपश्री कनसोडे, जा. एस. जी. माने, प्रा. बी. आर. नदाफ, प्रा प्रकाल चौगुले, प्रा चंदनतिये, डॉ. भोसले, डॉ. जलबडे, डॉ. सकील सेख सर्व प्राध्यक्त व कमाचा-यांचे सहकार्य लाभले. डॉ. ब्ही. ब्ही. किल्लेदार यांची आपार मानले. प्रा. डी. सी. तुळशीकट्टी यांची सहसंचालन केले.

है सकास

मोमवाय , क्रिनांक - 7 FEB 2016

संशोधन समाजाच्या प्रश्नांशी निगडित असावे : डॉ. मोरे

कसवा बावटा, ता. ७ : संयोधन है समावाच्या प्रभावी निर्वाहत असावे, ते नवनिर्मिती पूर्क असावे, असे मत शिवाबी विद्यापीटाचे बीसीपुढी संचालक डॉ. डी. अर. मोरे यांनी सांगितके, डी. वाप. चाटील अध्याजिकी महाविद्यालयात राष्ट्रीय कार्यशाळीत ते बोलत होते. अध्यकस्थानी डॉ. वही, पी. गोसावी हे होते.

डॉ. मीरे महणाले, "देशात विद्याचीटे व महाविद्यालये यांची भरमसाट बाढ झाली आहे. यण ही बाद केलळ संख्यात्मक आहे. ती गुणात्मक नाही. कारण बणातील पहिल्या दोनशे विद्याचीठांचच्ये भारतातील एकाही विद्याचीठांचा सम्मलेश होत नाही. गुणवता बाढीसाटी विद्यापीटांना स्वायत्मता देण्याची गरव आहे."

डॉ. गोसावी म्हणले, "नवीन करपनांची देवागपेवाण होण्यासाठी अशा कार्यशाळांची गरत आहे. संशोधनाचा वापर दैनंदिन बीवनात झाला पाहिने." कार्यक्रमाचे स्वागत प्राचार्य डॉ. विकास घोरपढे वांनी केले. ¥ . लीकमत

सोमवान , हिनांक - 7 FEB

नव्यातंत्रज्ञानाने विज्ञाननिष्ठं बना : मोरे

सावरवाडी : विज्ञानाने मानवाचा क्कान होतो. जीवनात प्रामीण विद्यार्थ्यांनी नव्या तंत्रज्ञानाचा उपवोग करून विज्ञाननिष्ठ बनले पाहिले. विज्ञानमे जग एकल आते. हेरोधनवृत्ती बाळगुण ज्ञानसंपदा प्राप्त करणे ही काळाची करत असल्याचे प्रतिपादन शिवाजी विद्यापीठच्या बी.सी.यु.डी.चे बंधानक डॉ. डी. आर. मारे यांनी केले. कसबा बीड (ता. करवीर) येथे महिला महाविद्यालवातक आयोजित आप्पी महाविधालय योजनैतर्गत एकदिवसीय कार्यसाळेच्या उद्घाटन समारंभात ते बोलत होते.' अध्यक्षस्थानी संस्थापक अध्यक्ष प्रा वाय. एन. मेणसे होते.

₹ प्रम्य नगरी कोमवाद , दिनांक €7 FEB 2016



महाबीर महाविद्यालय शिक्षणशास्त्र विभाग आयोजित राष्ट्रीय चर्चासत्राच्या उद्घाटनप्रसंगी बोलताना डॉ. डी. आर. मोरे. श्रेजारी डॉ. मलगॉडा मावगोंडा, डॉ. जगनाघ डांगे, प्राचार्य डॉ. आर. पी. लोखंडे

बीसीयूडी संचालक डॉ. डी. आर. मोरे यांचे मत

कोल्हापुर / प्रतिनिधी :

भारतीय शिक्षण्यणालीमध्ये संख्यात्मक व गुणात्मक मृत्यांचा मेळ उच्च शिक्षणत असमें ही बाह्यजी दरज. अहे. मधराष्ट्रातील उच्च शिक्षणाचा स्तर इतर राज्यांच्या तुलनेने जास्त आहे. शब्दबांधणीच्या कामात शिक्षकांचे योगदान मोते आहे. त्यामळे त्यांनी वृणवत्तेक हे लक्ष केंद्रित केले पहिजे, असे प्रतिपादन शिवासी विद्यापीठाचे नहाविद्यालय व विद्यारीट विकास मेहळाचे संचालक डॉ. डी. आर. मोरे यांनी केले...

विश्वणवास्त्र विभागात आयोजित '२१ व्या शतकारील उच्च शिक्षणारील नवे आवाम' या राष्ट्रीय चर्चासम्बन्ध उदघाटनप्रसंगी प्रमुख पाहुंगे म्हणून मीरे बोलत होते. कार्यक्रवाच्य अध्यक्षस्थानी संसोचे चेशरमन ऑह, के, ए, कापसे होते.

उच्च शिक्षण विभागाचे शिक्षण महर्मचालक डॉ. अजय गाळी मरणले, देशाच्या विकासाला चांगले तिसग वेहमीच मदतः करते. तेप्हा शिक्षण निष्यंरण कसोटीसाठी संतोधन न करता समाजानमुख संशोधन तिक्षकाने करून महाकीर महाविद्यालवातील शिक्षण प्रक्रिया संतर व नार्वान्वपूर्ण

बनवादी आणि नेहमीच एका गोप्टीचे भान ठेवाचे की, शिक्षण ही एक निरंतर चालणारी प्रक्रिया आहे.

अंड. के. ए. कापसे यांच्या इस्ते संशोधन पश्चिमचे प्रकाशन करण्यात ञाले तसेच कुचेंचू विद्यापीठ, कर्नाटक वेथील सहयोगी प्राप्तापक डॉ. जगनाथ डांने वांनी बीजभाषण केले. समारंभत पहुच्याचे स्थानत प्राचार्य आर. पी. लोखंडे यांनी केले. डॉ. शैलज मंडले यांनी प्रश्तिक केले. प्रा. अध्यक्षमा चैपूले, डॉ. मलगेंडा नावगोंडा, डॉ. कल्पन गंगालेरकर व मान्यवर हजर होते.

हैं जीकमत सोमवाद , किमांक - 7 FEB 2016

संशोधन शिक्षकाची गुणवत्ता वाढविते

चर्चासत्रात मोरे यांचे प्रतिपादन : महावीर महाविद्यालयातील शिक्षणशास्त्र विभाग

कोल्हापूर : नावीन्वपूर्ण संशोधनामुळे शिक्षकाची गुणवता वाद्र विद्याच्यांना नवसंगोवनी मिळेल, असे प्रतिपादन शिवाजी विद्यापीठाचे महाविद्यालय च विद्यापीट विकास पंडळाचे संघालक डॉ. डी. आर. मीरे यांनी केले.

महाविधालयातील भक्तपीर शिक्षणशास्त्र विभागाच्या 'एकविसाच्या शतकातील उच्च शिक्षणातील नवे आयाप' या राष्ट्रीय चर्चासभाच्या उद्घाटनप्रसंगी प्रमुख पाहुण म्हणून ते बोलत होते. आवशस्तानी मंत्रवेचे चेअरपन अंत. के. ए. फरफ्से होते; तर प्रमुख पाहणे म्हणून शिक्षण सहसंचालक डॉ. अजव



महावीर ग्हाविद्यालयान शिक्षणशास्त्र विभागाच्या राष्ट्रीय वंद्यीवज्ञाच्या उद्घाटन प्रसंगी बोलताना हॉ. ही. आर. मोरे. डावीकडून डॉ. मायलेंडा, डॉ. डांगे, प्राचार्य डॉ. लोखंडे, अँड. कापसे, डॉ. साळी, डॉ. शैलजा मंडले उपस्थित होते.

साळी होते. मोरे म्हणाले, गुणयनेवर लक्ष केंद्रित केले पाहित्रे. महाराष्ट्रातील उच्च शिक्षणाचा स्तर इतर राज्यांच्या तुलनेने जास्त असून, शिक्षक हे राष्ट्रयांचणीच्या कार्यामध्ये मोठे योगदान देतात; म्हणून त्यांनी

डॉ. साबी प्रणाले. कसीट्यांसाठी संशोधन न करता शिक्षकाने समाजापिमुख संशोधन करन शिक्षण प्रक्रिया सजग व

नावीन्यपूर्ण बनवावी, ज्ञिसण हो एक निर्तर चालणारी प्रक्रिया आहे. ती शर्यंत नाही. याप्रसंगी ऑड. के. ए. कापसे यांच्या हस्ते संशोधन पत्रिकेचे प्रकाशन केले. तसेच कुवेंपू विद्यापीठ, कर्नाटक येथील सहयोगी प्राध्यापक हाँ, जगजाब हांगे यांनी बीजभाषण केले. प्राचार्य डॉ. आर. पी. लोखंडे यांनी स्वागत केले. चर्चामत्र समन्ववक डॉ. होलजा मंहले यांनी प्रास्ताविक केले. प्रा. अजितकुमार चौपले यांची परिषय केरून दिला. डॉ. मलगोडा मायगोंडा यांनी आभार मानले. डॉ. कल्पना गंगातीतकर वांनी सुत्रसंचालन केले. चर्चांसवात विविध राज्यांतूर शोधनिषंध याचक सहभागी आहेत.