

महिलांना सुरक्षित पर्यावरण प्रदान करण्याची सवाची जबाबदारी

अतिरिक्त जिल्हाधिकारी शिंदे; विद्यापीठात विभागस्तरीय कार्यशाळा

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

महिलांना सुरक्षित सामाजिक पर्यावरण उपलब्ध करून देणे ही सर्वच समाजघटकांची जबाबदारी आहे, असे प्रतिपादन कोल्हापूरचे अतिरिक्त जिल्हाधिकारी संजय शिंदे यांनी केले.

महाराष्ट्र शासन उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग व शिवाजी विद्यापीठ यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'महिला सुरक्षितता व शिष्यवृत्ती' या विषयावर आज एकदिवसीय विभागस्तरीय कार्यशाळेत प्रमुख पाहुणे म्हणून ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके होते. विभागीय उच्च शिक्षण सहसंचालक डॉ. अशोक उबाळे, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे प्रमुख उपस्थित होते.

संजय शिंदे म्हणाले, समाजातील सर्वच स्त्रियांप्रती आपला दृष्टिकोन हा संवेदनशील असला पाहिजे. महिला सुरक्षा धोरणाच्या अंमलबजावणीबाबत शासन व पोलिस गंभीर आहेत. तथापि, बदनामीला घावरून सुमारे ८० टक्के तक्रारी दाखल होत नाहीत. समाज एकजुटीने महिलांच्या पाठीशी



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठात आयोजित विभागस्तरीय कार्यशाळेच्या उद्घाटन समारंभात बोलताना अतिरिक्त जिल्हाधिकारी संजय शिंदे. सोबत डॉ. व्ही. एन. शिंदे, डॉ. अशोक उबाळे, कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, प्रकुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील, डॉ. तानाजी चौगुले आदी. (छाया : नाज ट्रेनर) उभा राहिला, तर हे चित्र बदलणे यांनी प्रास्ताविक केले. विद्यार्थी विकास मंडळाचे संचालक डॉ. तानाजी चौगुले यांनी आभार मानले.

अध्यक्षीय मनोगतात कुलगुरु डॉ. शिंके म्हणाले, विद्यार्थिनींच्या पालकांचा विद्यापीठे, महाविद्यालये आदी शिक्षण संस्थांवर विश्वास असतो. या परिसरात, तेथील वसतिगृहात पाल्याची योग्य काळजी घेतली जाईल, असे त्यांना वाटते. त्यामुळे आपल्याकडे शिकणाऱ्या प्रत्येक विद्यार्थिनीच्या बाबतीत आपण सर्वच जण पालक आहोत, ही भावना घेऊन त्यांच्या सुरक्षिततेची काळजी घेणे आपले कर्तव्य आहे. प्रकुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील

दिवसभरातील विविध सत्रांमध्ये महिला सुरक्षेच्या अनुषंगाने सहायक पोलिस निरीक्षक स्वाती यादव, संकटसमयी मदत घेण्याच्या अनुषंगाने निर्भया पथक प्रमुख पोलिस निरीक्षक क्रांती पाटील, महिला सुरक्षाविषयक कायद्यांच्या अनुषंगाने ॲड. आसावरी कुलकर्णी, विशाखा मार्गदर्शक तत्वांच्या अनुषंगाने डॉ. भारती पाटील व राजर्धी शाह, शिष्यवृत्तीच्या अनुषंगाने डॉ. अशोक उबाळे यांनी मार्गदर्शन केले.

महिलांच्या पाठीशी एकजुटीने उभे राहावे संजय शिंदे : शिवाजी विद्यापीठात विभागस्तरीय कार्यशाळा

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : बदनामीला घार्बरून महिलांविषयी सुमारे ८० टक्के तक्रारी दाखल होत नाहीत. समाज एकजुटीने महिलांच्या पाठीशी उभा राहिला, तर हे चित्र बदलणे सहज शक्य आहे, असा विश्वास अतिरिक्त जिल्हाधिकारी संजय शिंदे यांनी व्यक्त केला.

राज्य शासनाचा उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग आणि शिवाजी विद्यापीठ यांच्या वतीने 'महिला सुरक्षितता व शिष्यवृत्ती' या विषयाकर शुक्रवारी विभागस्तरीय कार्यशाळेत ते बोलत होते. कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके अध्यक्षस्थानी होते. प्र-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील व विभागीय उच्च शिक्षण सहसंचालक डॉ. अशोक उबाळे, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे प्रमुख उपस्थित होते.



शिवाजी विद्यापीठात शुक्रवारी आयोजित कार्यशाळेत संजय शिंदे यांनी मार्गदर्शन केले. यावेळी डॉ. व्ही. एन. शिंदे, डॉ. अशोक उबाळे, कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, डॉ. प्रमोद पाटील, डॉ. तानाजी चौगुले, स्वाती यादव उपस्थित होते.

डॉ. शिंके म्हणाले, विद्यापीठे, महाविद्यालये आदी शिक्षण संस्थांवर पालकांचा विश्वास अंसतो. या परिसरात, वसतिगृहांत पाल्याची योग्य काळजी घेतली जाईल, असे त्यांना वाटते. प्रत्येक विद्यार्थिनीच्या बाबतीत सर्वच पालक आहोत, ही भावना घेऊन

त्यांच्या सुरक्षिततेची काळजी घेणे कर्तव्य आहे. डॉ. प्रमोद पाटील यांनी स्वागत केले. विविध सत्रांमध्ये सहायक पोलिस निरीक्षक स्वाती यादव, पोलिस निरीक्षक क्रांती पाटील, ॲड. आसावरी कुलकर्णी, डॉ. भारती पाटील, डॉ. उबाळे यांनी मार्गदर्शन केले.

सुरक्षित पर्यावरण देण्याची जबाबदारी सर्वांचीच

शिंदे : 'महिला सुरक्षितता व शिष्यवृत्ती'वर विद्यापीठात कार्यशाळा

■ सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. २० : महिलांना सुरक्षित सामाजिक पर्यावरण उपलब्ध करून देणे ही सर्वच समाज घटकांची जबाबदारी आहे, असे प्रतिपादन अतिरिक्त जिल्हाधिकारी संजय शिंदे यांनी आज येथे केले.

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग आणि शिवाजी विद्यापीठातर्फे 'महिला सुरक्षितता व शिष्यवृत्ती' या विषयावर आयोजित विभागस्तरीय कार्यशाळेच्या उद्घाटन कार्यक्रमात बोलताना अतिरिक्त जिल्हाधिकारी संजय शिंदे, शेजारी डावीकडून डॉ. व्ही. एन. शिंदे, अशोक उबाळे, कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील, तानाजी चौगुले, स्वाती यादव.



कोल्हापूर : 'महिला सुरक्षितता व शिष्यवृत्ती' या विषयावर शुक्रवारी आयोजित विभागस्तरीय कार्यशाळेच्या उद्घाटन कार्यक्रमात बोलताना अतिरिक्त जिल्हाधिकारी संजय शिंदे, शेजारी डावीकडून डॉ. व्ही. एन. शिंदे, अशोक उबाळे, कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील, तानाजी चौगुले, स्वाती यादव.

उपस्थित होते.

कुलगुरु डॉ. शिंके म्हणाले, विद्यार्थीनीच्या पालकांचा विद्यापीठ, महाविद्यालय, आदी शिक्षण संस्थांवर

विश्वास असतो. त्यामुळे आपल्याकडे शिकणाऱ्या प्रत्येक विद्यार्थीनीच्या बाबतीत आपण सर्वच जण पालक आहोत, ही भावना घेऊन त्यांच्या

सुरक्षिततेची काळजी घेणे आपले कर्तव्य आहे. 'प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील यांनी स्वागत केले. विद्यार्थी विकास मंडळाचे संचालक डॉ. तानाजी चौगुले यांनी आभार मानले.

**महिला सुरक्षा,
शिष्यवृत्तीबाबत मार्गदर्शन**

उद्घाटनानंतरच्या सत्रांमध्ये महिला सुरक्षेबाबत सहायक पोलिस निरीक्षक स्वाती यादव, संकटसमयी मदत घेण्याबाबत निर्भया पथकप्रमुख पोलिस निरीक्षक क्रांती पाटील, महिला सुरक्षाविषयक कायद्यांच्या अनुषंगाने डॉ. आसावरी कुलकर्णी, विशाखा मार्गदर्शक तत्त्वांच्या अनुषंगाने डॉ. भारती पाटील, राजर्षी शाहू शिष्यवृत्तीबाबत डॉ. उबाळे यांनी मार्गदर्शन केले.

21 SEP 2024

लोकमत

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

अमेरिकेतील स्टॅनफोर्ड विद्यापीठाकडून यादी जाहीर

जागतिक दोन टक्के संशोधकांत विद्यापीठाचे १४ संशोधक

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : जगभरातील आघाडीच्या दोन टक्के संशोधकांची सन २०२४ साठीची यादी अमेरिकेतील स्टॅनफोर्ड विद्यापीठाने नुकतीच जाहीर केली. यात शिवाजी विद्यापीठाच्या १४ संशोधकांनी स्थान प्राप्त केले.

स्टॅनफोर्ड विद्यापीठाच्या जागतिक आघाडीच्या दोन टक्के संशोधकांत विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु तथा ज्येष्ठ संशोधक डॉ. प्रमोद पाटील (पदार्थविज्ञान) यांच्यासह निवृत्त प्रा. ए. व्ही. राव (पदार्थविज्ञान), निवृत्त प्रा. सी. एच. भोसले (पदार्थविज्ञान), निवृत्त प्रा. एस. पी. गोविंदवार (जैवरसायनशास्त्र),



विद्यापीठातील १४ संशोधकांनी जागतिक आघाडीच्या दोन टक्के संशोधकांत स्थान प्राप्त केले. त्यांचा कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके यांच्या हस्ते गौरव करण्यात आला. यावेळी डॉ. के. एम. गरडकर, डॉ. ज्योती जाधव, डॉ. एस. पी. गोविंदवार, डॉ. सी. एच. भोसले, डॉ. प्रकाश राऊत, डॉ. केशव राजपुरे, डॉ. प्रमोद पाटील, डॉ. व्ही. एन. शिंदे, आदी उपस्थित होते.

डॉ. केशव राजपुरे (पदार्थविज्ञान), डॉ. सागर डेळेकर (रसायनशास्त्र), प्रा. के. ज्योती जाधव (जैवरसायनशास्त्र), डॉ. एम. गरडकर (रसायनशास्त्र), डॉ. टी. ए. व्ही. मोहोळकर (पदार्थविज्ञान), डॉ. डी. डोंगळे (नैनोसायन्स), डॉ. सुशीलकुमार जाधव (नैनोसायन्स), डॉ. हेमराज यादव (रसायनशास्त्र) आणि संलग्नित महाविद्यालयांतील संशोधक

स्टॅनफोर्डचे रॅकिंग

स्टॅनफोर्ड विद्यापीठाने शोधनिबंधाला मिळणारी सायटेशन्स, एच.निर्देशांक, सहलेखकता, संशोधन लेखकाची नेमकी भूमिका या घटकांचा सारासार विचार करून क्रमवारी प्रसिद्ध केली. या यादीसाठी १९६० ते २०२४ या कालावधीमध्ये संशोधकांची सार्वकालिक कामगिरी आणि वार्षिक कामगिरी अशा दोन निकषांवर निवड केली.

डॉ. व्ही. ए.ल. पाटील (पदार्थविज्ञान) व डॉ. ए.स. ए. व्हनाळकर (पदार्थविज्ञान) यांचा समावेश आहे.

जागतिक आघाडीच्या दोन टक्के संशोधकांत शिवाजी विद्यापीठाचे १४ संशोधक

कोलहापूर : जगभरातील आघाडीच्या २ टक्के संशोधकांची २०२४ या वर्षाची यादी अमेरिकेतील स्टॅनफोर्ड विद्यापीठाने नुकतीच जाहीर केली. या यादीत शिवाजी विद्यापीठाच्या १४ संशोधकांनी स्थान प्राप्त केले आहे. गेली ५ वर्षे सातत्याने शिवाजी विद्यापीठाचे संशोधकीय स्थान जगाच्या नकाशावर हे संशोधक अधोरेखित करत आहेत, ही अत्यंत समाधानाची व आनंदाची बाब आहे, असे गौरवोद्गार कुलगुरु डॉ. दिगंबर शिंके यांनी व्यक्त केले.

स्टॅनफोर्ड विद्यापीठाच्या जागतिक आघाडीच्या दोन टक्के संशोधकांत शिवाजी विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु तथा ज्येष्ठ संशोधक डॉ. प्रमोद पाटील (पदार्थ विज्ञान) यांच्यासह निवृत्त प्रा. ए. व्ही. राव (पदार्थ विज्ञान), निवृत्त प्रा. सी. एच. भोसले (पदार्थ विज्ञान), निवृत्त प्रा. एस. पी. गोविंदवार (जैवरसायनशास्त्र), डॉ. केशव राजपुरे (पदार्थ विज्ञान), डॉ. ज्योती जाधव (जैवरसायनशास्त्र), डॉ.



ए. व्ही. मोहोळकर (पदार्थ विज्ञान), डॉ. सागर डेलेकर (रसायनशास्त्र), प्रा. के. एम. गरडकर (रसायनशास्त्र), डॉ. टी. डी. डोंगळे (नॅनोसायन्स), डॉ. सुशीलकुमार जाधव (नॅनोसायन्स), डॉ. हेमराज यादव (रसायनशास्त्र) आणि संलग्नित महाविद्यालयांतील संशोधक डॉ. व्ही. एल. पाटील (पदार्थ विज्ञान) व डॉ. एस. ए. व्हनाळकर (पदार्थ विज्ञान) यांचा समावेश आहे. या संशोधकांचा विद्यापीठ कार्यालयात कुलगुरु डॉ. शिंके यांच्या हस्ते ग्रंथभेट व पुष्ट देऊन सत्कार करण्यात आला.

कुलगुरु डॉ. शिंके या वेळी म्हणाले, संशोधकांनी संशोधनाची एक शिस्त निर्माण

केली, त्याला सर्वच कुलगुरुंनी मोलाची प्रशासकीय साथ दिली. त्यामुळे एक उत्तम संशोधन परंपरा शिवाजी विद्यापीठात निर्माण झाली आहे. या वेळी प्र-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील म्हणाले, या १४ संशोधकांव्यतिरिक्त राज्यासह जगभरात अन्य शिक्षण संस्था, विद्यापीठांत कार्यरत असणारे शिवाजी विद्यापीठाचे अनेक माजी विद्यार्थीही या दोन टक्के संशोधकांत समाविष्ट आहेत.

या वेळी डॉ. सागर डेलेकर यांनी प्रास्ताविक केले, तर एसयूके रिसर्च अॅंड डेवलपमेंट फाऊंडेशन या सेक्शन-८ कंपनीचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. प्रकाश राऊत यांनी आभार मानले.

ग्राहकांना आशयात गुंतवण्याची क्षमता विकसित करा

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

ओरिजिनल, उपयुक्त व रोचक आशय दिल्यास डिजिटल माध्यमांत ग्राहक जास्तीत-जास्त वेळ गुंतून राहतो. ग्राहक जितका जास्त वेळ माध्यमात रमतील, तितके डिजिटल माध्यमांचे उत्पन्न वाढण्याची शक्यता वाढते. यासाठी ग्राहकांना आशयात गुंतवण्याची क्षमता विकसित करा, असे आवाहन झी इंटरनेशनलच्या विअॅन वृत्तवाहिनीचे क्रीडा विश्लेषक आदित्य पिंपळे यांनी केले.

शिवाजी विद्यापीठाच्या पद्मश्री डॉ. ग. गो. जाधव पत्रकारिता अध्यासनाच्या वतीने आयोजित 'डिजिटल माध्यमांच्या उत्पन्नाचे स्रोत' या विषयावर एकदिवसीय



कोल्हापूर : कार्यशाळेत बोलताना आदित्य पिंपळे व गणेश गायकवाड.

कार्यशाळेत ते बोलत होते.

पिंपळे म्हणाले, डिजिटल माध्यमांसाठी आशय तगडा लागतोच; परंतु त्याला आक्रमक मार्केटिंगची जोड हवी. पारंपरिक पद्धतीचा आशय न देता वेगळा विचार करून ग्राहकांच्या गरजा लक्षात घेऊन आशयनिर्मिती व्हावी. डिजिटल प्लॅटफॉर्म सातत्याने धोरणे बदलतात. ते विचारात घेऊन आशय

निर्मिती व्हावी. सर्च इंजिन ऑप्टिमायजेशन, हॅशटॅग, कीवर्ड्सचा वापर करून स्टोरी बुस्ट करता येते. आशयनिर्मिती करताना तांत्रिक बाबींकडे विशेष लक्ष देणे आवश्यक आहे.

सोलापूर येथील एबी न्यूजचे संपादक गणेश गायकवाड म्हणाले, डिजिटल माध्यमांतून उत्पन्न

आदित्य पिंपळे; विद्यापीठात डिजिटल मीडियाच्या उत्पन्नाचे स्रोत यावर कार्यशाळा

मिळविण्यासाठी आवड, सातत्य, संयम आणि प्रचंड मेहनत घेण्याची तयारी असली पाहिजे. डिजिटल माध्यमांचा ग्राहक भारतात मोठ्या प्रमाणात आहे, पण या ग्राहकांच्या आवडीनिवडी समजून घेणे आवश्यक आहे.

अध्यासनाचे समन्वयक डॉ. शिवाजी जाधव यांनी स्वागत व प्रास्ताविक केले. प्रेरणा पाटील हिने सूत्रसंचालन केले. ऋषिकेश गोळे यांनी आभार मानले. यावेळी अनुप जत्राटकर, डॉ. सुमेधा साळुंखे, जयप्रकाश पाटील आदी उपस्थित होते.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापुर

21 SEP 2024

सकाळ

दोन हजार विद्यार्थ्यांना प्रवेशाची 'विशेष संधी'

विद्यापीठाच्या अधिकार मंडळाचा निर्णय

■ सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापुर, ता. २० : शिवाजी विद्यापीठातील संलग्नित महाविद्यालये आणि अधिविभागातील सर्व शाखाअंतर्गत असणाऱ्या सर्व अभ्यासक्रमांच्या परीक्षेतील अनुत्तीर्ण विद्यार्थ्यांना पुढील वर्षातील प्रवेशाबाबत विशेष संधी (कॅरिअॅन) मिळणार आहे. त्याबाबतचा निर्णय विद्यापीठाच्या अधिकार मंडळाने घेतला आहे.

या निर्णयामुळे विद्यापीठ कार्यक्षेत्रातील कोल्हापुर, सांगली, सातारा जिल्ह्यांतील सुमारे दोन हजार विद्यार्थ्यांना या विशेष प्रवेश संधीचा लाभ घेता येणार आहे. त्यात अभियांत्रिकी अभ्यासक्रमाचे १ हजार ४००, विधी (लॉ) अभ्यासक्रमाचे १५० आणि उर्वरित अभ्यासक्रमांच्या ४५० विद्यार्थ्यांचा समावेश आहे.

अधिकार मंडळाच्या निर्णयानुसार देण्यात येणारे प्रवेश हे तात्पुरत्या

स्वरूपाचे असतील. हिवाळी सत्रातील परीक्षेमध्ये अनुत्तीर्ण वर्षाची परीक्षा उत्तीर्ण झाल्यास अथवा एटीकेटी मिळाल्यास त्या विद्यार्थ्यांचा प्रवेश कायम ठेवला जाणार आहे.

या अभ्यासक्रमांना प्रवेशाबाबतचे संबंधित शिखर संस्थेचे विशिष्ट असे नियम असल्यास ते नियम बंधनकारक राहणार आहेत. ज्या अभ्यासक्रमास पुनर्परीक्षा आयोजित करण्याबाबतची तरतुद आहे, अशा अभ्यासक्रमांच्या अनुत्तीर्ण विद्यार्थ्यांना पुढील वर्षामध्ये प्रवेशाबाबत विशेष संधीची सुविधा मिळणार नाही.

या विशेष प्रवेश संधीनुसार प्रवेश देताना विद्यापीठ कायद्यातील तरतुदी, नियम, अटीचे पालन महाविद्यालय आणि अधिविभागांनी करणे बंधनकारक आहे आदी स्वरूपातील सूचना विद्यापीठाने आज परिपत्रकाद्वारे अधिविभागप्रमुख आणि संलग्नित महाविद्यालयांच्या प्राचार्यांना केली.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

21 SEP 2024

संकाळ

जयसिंगपूर महाविद्यालयात आज विद्यापीठाचा युवा महोत्सव

७६ महाविद्यालये, १५१३ कलाकारांचा सहभाग

जयसिंगपूर, ता. २० : शिवाजी विद्यापीठाचा ४४ वा एकदिवसीय जिल्हास्तरीय युवा महोत्सव शनिवारी (ता. २०) जयसिंगपूर कॉलेजमध्ये होणार आहे. महोत्सवात वैयक्तिक व सांघिक कला प्रकारांचे सादरीकरण केले जाणार असून, यामध्ये लोकनृत्य, लोककला, मूकनाट्य, लघुनाटिका, लोकसंगीत, एकल लोकवाद्य वादन, वादविवाद, मराठी, हिंदी व इंग्रजी वक्तृत्व, पथनाट्य, प्रश्नमंजुषा, एकांकिका, सुगम गायन, भारतीय समूहगीत आणि एकपात्री अभिनय अशा स्पर्धा होणार आहेत.

महोत्सवाची तयारी पूर्ण झाली असून, कोल्हापूर जिल्ह्यातील ७६ महाविद्यालयांनी सहभाग नोंदवला आहे. युवा महोत्सवातील विविध कला प्रकारांत १२२० कलाकार विद्यार्थी, १४० संघ व्यवस्थापक, १५३ साथीदार असे एकूण १५१३ जण सहभागी होते

आहेत. युवा महोत्सवातील सर्व कामे पूर्ण झाल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. सूरत मांजरे यांनी दिली.

महोत्सवासाठी कोल्हापूर जिल्ह्यातील शिवाजी विद्यापीठ संलग्नित महाविद्यालयांतील शेकडो प्राध्यापक व कलाकार विद्यार्थी विविध स्पर्धा प्रकारांमध्ये सहभागी होणार आहेत. महोत्सवाचे उद्घाटन शनिवारी सकाळी साडेनऊ वाजता प्र-कुलगुरु प्रा. डॉ. पी. एस. पाटील यांच्या हस्ते होईल. याप्रसंगी विद्यार्थी विकास विभागाचे प्रभारी संचालक डॉ. तानाजी चौगुले, शिवाजी विद्यापीठ युवा महोत्सव संयोजन समितीमधील पदाधिकारी, सदस्य, कोल्हापूर जिल्हा समन्वयक डॉ. आर. एच. अतिग्रे उपस्थित राहणार आहेत. अध्यक्षस्थानी संस्थेचे अध्यक्ष डॉ. सुभाष अडदंडे, सचिव डॉ. महावीर अकोळे, प्रा. डॉ. विजयमाला चौगुले सदस्य उपस्थित राहणार आहेत.

ज्ञानसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

21 SEP 2024

पुढारी

आता सर्व शाखांतील
परीक्षांमध्ये अनुत्तीर्ण

विद्यार्थ्यांना 'कॅरी ऑन'

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठ संलग्न

महाविद्यालये, अधिविभागातील सर्व
शाखांत सर्व कोर्सेस व

अभ्यासक्रमाच्या परीक्षांमध्ये अनुत्तीर्ण

विद्यार्थ्यांना पुढील वर्षामध्ये

प्रवेशासंदर्भात विशेष प्रवेश संधी (कॅरी

ऑन) देण्यास विद्यापीठ अधिकार

मंडळाने मान्यता दिली आहे.

शिवाजी
विद्यापीठाचा
महत्त्वपूर्ण
निर्णय

यासंदर्भातील
परिपत्रक
उपकुलसचिव
डॉ. एम. एस.
कबूल यांनी
काढले आहे.

यापुढे विद्यापीठ संलग्नित
महाविद्यालये व अधिविभागामध्ये
सुरु असणाऱ्या सर्व अभ्यासक्रमांच्या
अनुत्तीर्ण विद्यार्थ्यांना पुढील वर्षामध्ये
संधी देण्यात आली आहे. विशेष प्रवेश
संधी निर्णयानुसार देण्यात येणारे प्रवेश
हे तात्पुरत्या स्वरूपाचे देण्यात यावेत.
हिवाळी सत्र परीक्षेत अनुत्तीर्ण वर्षाची
परीक्षा उत्तीर्ण झाल्यास तसेच एटीकेटी
मिळाल्यास संबंधित विद्यार्थ्यांचा
प्रवेश कायम राहील. ज्या
अभ्यासक्रमास पुनर्परीक्षा आयोजित
करण्याची तरतूद आहे, अशा
अभ्यासक्रमाच्या अनुत्तीर्ण विद्यार्थ्यांना
पुढील वर्षामध्ये प्रवेशासाठी विशेष
संधी सुविधा देण्यात येऊ नये, असे
परिपत्रकात म्हटले आहे.

ज्ञानसंपर्क काळी

श्री विद्यापीठ, कोल्हापूर
21 SEP 2024

लोकमत

अनुत्तीर्ण विद्यार्थ्यांना कऱ्यी ऑनची संधी

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातील संलग्नित महाविद्यालये व अधिविभागातील सर्व शाखांतर्गत अभ्यासक्रमांच्या परीक्षेमध्ये अनुत्तीर्ण विद्यार्थ्यांना पुढील वर्षाच्या प्रवेशासंदर्भात विशेष प्रवेश संधी (कऱ्यी ऑन) देण्यात येणार आहे. विद्यापीठाच्या अधिकार मंडळानेच याला मान्यता दिली आहे. हे प्रवेश तात्पुरत्या स्वरूपाचे असून, हिवाळी सत्र परीक्षेमध्ये अनुत्तीर्ण वर्षाची परीक्षा उत्तीर्ण झाल्यास या विद्यार्थ्यांचे प्रवेश कायम ठेवण्यात येणार असल्याचे सांगण्यात आले.

जनसंपर्क कक्षा

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

21 SEP 2024

तरुण भारत

‘विकसित भारतासाठी संशोधनाची गरज’

कोल्हापूर : विकसित भारताचे स्वप्न पूर्ण करण्यासाठी ‘समाजोपयोगी संशोधनाची गरज आहे, असे प्रतिपादन सीआरटीडी, सिंहगड इन्स्टिट्यूटचे संचालक डॉ. एस. एच. पवार यांनी केले. शिवाजी विद्यापीठातील भौतिकशास्त्र अधिविभाग आणि पुण्यातील इंटर-युनिवर्सिटी सेंटर फॉर ऑस्ट्रोनॉमी अँड ऑस्ट्रोफिजिक्स यांच्या संयुक्त विद्यमाने, आयोजित कार्यशाळेत ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. आयुकाचे डॉ. एस. मित्रा, विभागप्रमुख डॉ. आर. जी. सोनकवडे, यांची प्रमुख उपस्थिती होती. डॉ. एस. पी. दास यांनी स्वागत केले. साक्षी काळे, साधना परीट यांनी सुत्रसंचालन केले. डॉ. व्ही. एस. कुंभार यांनी आभार मानले. डॉ. के. वाय. राजपुरे, डॉ. ए. व्ही. मोहोळकर उपस्थित होते.

जयसिंगपूरक काळी

शेवाळी विद्यापीठ, कोलहापूर

21 SEP २००१

लोकमत

जयसिंगपुरात रंगणार आज जिल्हास्तरीय युवा महोत्सव जयसिंगपूर महाविद्यालयाला यजमानपद

लोकमत न्यूज नेटवर्क

जयसिंगपूर : शिवाजी विद्यापीठाचा ४४वा एकदिवसीय जिल्हास्तरीय युवा महोत्सव आज, शनिवारी (दि. २१) जयसिंगपूर महाविद्यालयात होणार आहे. महोत्सवात वैयक्तिक व सांघिक कला प्रकारांचे सादरीकरण केले जाणार आहे. यामध्ये लोकनृत्य, लोककला, मूकनाट्य, लघु नाटिका, लोकसंगीत, एकल लोकवादी वादन, वादविवाद, मराठी, हिंदी व इंग्रजी वक्तृत्व, पथनाट्य, प्रश्नमंजूषा, एकांकिका, सुगम गायन, भारतीय समूहगीत आणि एकपात्री अभिनय अशा स्पर्धा होणार आहेत, अशी माहिती प्राचार्य डॉ. सुरत मांजरे व लोकल समितीचे सचिव डॉ. महावीर अक्कोळे यांनी बुधवारी पत्रकार बैठकीत दिली.

युवामहोत्सव स्पर्धेचे जिल्हास्तरीय यजमानपद जयसिंगपूर महाविद्यालयाला मिळाले आहे. महोत्सवाचे उदघाटन शिवाजी विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु प्रा. डॉ. पी. एस. पाटील यांच्या हस्ते होणार आहे. याप्रसंगी विद्यार्थी विकास विभागाचे प्रभारी संचालक डॉ. तानाजी चौगुले, शिवाजी विद्यापीठ युवामहोत्सव संयोजन समितीमधील पदाधिकारी, सदस्य, कोलहापूर जिल्हा समन्वयक डॉ. आर. एच. अतिश्रे उपस्थित राहणार आहेत. अध्यक्षस्थानी संस्थेचे अध्यक्ष डॉ. सुभाष अडदंडे, सचिव डॉ. महावीर अक्कोळे, स्थानिक संयोजन समिती प्रमुख प्राचार्य डॉ. सूरत मांजरे, स्थानिक संयोजन सचिव प्रा. डॉ. सौ. विजयमाला चौगुले यांच्यासह सदस्य उपस्थित राहणार आहेत.

जनसंघके क्रमे

शिवाजी विद्यापीठ, कोलहापुर

21 SEP 2024

दृष्टिपान मार्ग

हलकण्ठी महाविद्यालयात अंगणवाडी कोर्सचे उद्घाटन

गडहिंगलज : तांबाळेश्वर शिक्षण संचलित हलकण्ठी येथील महाविद्यालयात अंगणवाडी कोर्सचा शुभारंभ करण्यात आला. शिवाजी विद्यापीठांतर्गत कोर्स सुरु करण्यात आला आहे. यावेळी प्रकल्प अधिकारी किंतीदिवी सावंत यांनी सांगितले. कार्यक्रमावेळी संस्थेचे अध्यक्ष एम. जी. पाटील, सेक्रेटरी आर. जी, पाटील, प्राचार्य वी. बी. मुल्ला, मान्यवर उपस्थित होते.



प्र० डॉ. दी.एन. शिंदे

गणपती बाप्पा आले. दहा दिवसांचा मुक्काम संपवून गेले. दहा दिवस सर्वत्र मंगलमय वातावरण, मनाला प्रसन्न करणारे. बाप्पा येणार, याची चाहूल अनेक दिवस अगोदर लागते. स्टॉलमधल्या राख्यांची जागा बाप्पांच्या मृतीनी घेतली की बाप्पाचे आगमन जवळ आल्याची जाणीव होते. मग त्यांच्या आगमनाची तयारी. ढोलताशा, रोषणाईसाठी दिवे सगळे ठरवले जायचे. मग मिरवणूक निघते. बाप्पाचे येणे घूमधडाक्यात असते. मिरवणूक छान असायची. पुढे फटाक्यांनी प्रवेश केला. ढोलताशा बाजूला सरकला आणि त्याची जागा दणकेबाज लाऊडस्पीकर्सनी घेतली. छान माळांची, विद्युत रोषणाईही बाजूला सरली आणि लेझर बीमचा झगमगाट आला. यामध्ये कोल्हापूरजवळच्या उचगावमधील एका युवकाच्या डोक्याला लेझर बीममुळे इजा झाली. एक डोक्या निकामी झाला. त्यानंतर कोल्हापूर जिल्हा प्रशासनाने गणपती विसर्जन मिरवणुकीत लेझर रोषणाईला बंदी घातली. अतिशय महत्त्वाचा असा मानला गेलेला लेझरचा शोध चर्चेत आला.

लेझर हा शब्द 'लाईट अम्प्लिफिकेशन बाय स्टम्युलेटेड इमिशन ऑफ रॅडिएशन' या प्रक्रियेसाठीच्या शब्दसमूहाचे लघुरूप आहे. काही पदार्थातील अणू किंवा रेणूना प्रथम ऊर्जा देण्यात येते. अणू किंवा रेणू जेव्हा ती ऊर्जा बाहेर टाकतात, तेव्हा या सर्व प्रकाश कणांची ऊर्जा सारखीच असते. अशा प्रकारे ऊर्जा बाहेर टाकणाऱ्या उपकरणास, प्रक्रियेस आणि प्रकाश शलाकेस लेझर म्हणून ओळखले जाते. अन्य प्रकाश साधनांमधून बाहेर पडणारे प्रकाशकण विविध ऊर्जा घेऊन बाहेर पडतात. लेझरमधील सर्व प्रकाशतरंगाची वारंवारिता आणि सर्व कणांची ऊर्जा सारखी असते. अन्य विद्युत दिव्यामध्ये प्रकाश सर्व बाजूनी बाहेर पडतो, लेझरचा

प्रकाश मात्र एकाच बाजूने बाहेर पडतो. लेझरची तरंगलांबी कितीही असू शकते. मात्र, ती मायक्रोवेव्हजच्या पट्ट्यातील असल्यास त्यांना मेसर असे म्हणतात. इतर प्रकाश शलाका प्रवास करताना पसरत जातात. लेझर शलाका मात्र पसरत नाहीत. वेगवेगळी ऊर्जा असणाऱ्या लेझर किरणांची निर्भिंती होते.

लेझर किरण निर्भिंतीची संकल्पना अल्वर्ट आईनस्टाईन यांनी १९१७ मध्ये सैद्धांतिक गणितातून मांडली. मात्र, त्यांनी त्याच्या अन्य गुणधर्माबाबत आणि उपयुक्ततेबाबत फारसे काही नमूद केले नाही. हे सर्व सैद्धांतिक पातळीवरच अनेक वर्ष राहिले. पुढे १९५० मध्ये अमेरिकेतील कोलविया विद्यापीठातील प्राध्यापक सी. एच. टाऊन्स



सी. एच. टाऊन्स एन. जी. बासव ए. एम. प्राचोराव्ह

यांनी यावर संशोधन केले. मात्र, त्यांना मायक्रोवेव्ह टप्प्यातील असे किरण तयार करण्यात यश मिळाले. याचवेळी रशियामध्ये एन. जी. बासव आणि ए. एम. प्राचोराव्ह यांनी यावर संशोधन केले. संकल्पना विकसित केली. मात्र, पहिले लेझर निर्भिंतीचे श्रेय टी. एस. मैमान यांना जाते. त्यांनी १९६० मध्ये पहिला लेझर कार्यान्वित केला. टाऊन्स, बासव आणि प्राचोराव्ह यांना १९६४ चा नोबल पुरस्कार विभागून देण्यात आला. ए. एल. शॉलो यांनी याच विषयावर पुढे संशोधन केले आणि लेझरच्या उपयुक्ततेबाबत संशोधन केले. यासाठी त्यांना १९८१ चा भौतिकशास्त्राचा नोबेल पुरस्कार देण्यात आला.

दोन नोबेल पुरस्कार प्राप्त करणारा शोध खरोखरच मानवासाठी वरदान ठरला. लेझरमध्ये असणाऱ्या सर्व प्रकाश कणांची

लेझर रोषणाई घातकच!

ऊर्जा सारखीच असल्याने आणि ते पसरत नसल्याने ते जेथे आदक्तात त्या ठिकाणी ते शोषले जातात. त्यामुळे तेथे प्रचंड ऊर्जा तयार होते. त्यामध्ये उच्च तापमान तयार होते. याचा वापर करून धातूचे पत्रे कापणे, छपाई करणे असे अनेक उपयोग सुरु झाले. होलोग्राम तयार करण्यासाठी, तापमापी म्हणूनही लेझरचा वापर सुरु झाला. लेझर किरण जास्त पसरत नसल्याने त्यांचा उपयोग विमानाच्या दलणवळणामध्ये संकेत देण्यासाठी करण्यात येतो. लेझर बीमच्या उष्णता निर्माण करण्याच्या गुणधर्मामुळे त्याचा वापर वैद्यकीय शास्त्रामध्ये सर्जरीसाठी करण्यात येऊ लागला.

लेझरच्या अलौकिक गुणधर्मामुळे त्याचे अनेक उपयोग सुरु झाले. जसा लेझरचा

उपयोग छपाईसाठी सुरु झाला तसाच बारकोड वाचण्यासाठीही सुरु झाला. फायबर ऑप्टिक दलणवळणासाठीही लेझरचा वापर सुरु झाला. संगणकासारख्या अत्यंत महत्त्वाच्या आणि कमी ऊर्जा लागणाऱ्या तंत्रज्ञानातही लेझर वापरले जाऊ लागले. संगणकाचा डिस्क ड्राईव वाचण्यासाठी आणि नोंदी करण्यासाठी लेझरचा वापर करण्यात येतो. त्याचप्रमाणे बोर्ड बनवण्यासाठीही लेझर तंत्राचा वापर करण्यात येतो. एकूणच हे तंत्रज्ञान मानवासाठी, विज्ञान तंत्रज्ञानाच्या प्रगतीसाठी वरदान बनले आहे.

लेझरच्या गुणधर्मामुळे हा व्यवसाय खूप मोठ्या प्रमाणात वाढला आहे. २००४ साली अमेरिकेत लेझर डायोड नसलेली १,३१,००० इतकी उपकरणे विकली गेली. त्यांचे मूल्य २.१९ अब्ज डॉलर इतके आहे. डायोड

लेझरयुक्त ७,३३० लक्ष इतकी उपकरणे विकण्यात आली. यांचे मूल्य ३.२० अब्ज डॉलर इतके आहे. या लेझर उपकरणांची ऊर्जा भिन्न असते. कोणत्या कारणासाठी लेझर वापरले जाणार आहेत, त्यानुसार त्यांची ऊर्जा ठरवण्यात येते. सादरीकरणावेळी वापरण्यात येणाऱ्या पॉइंटरसाठी १ ते ५ मिलीवैट ऊर्जेंचे लेझर वापरण्यात येतात. सीढी रॅम ड्राईवमध्ये ५ मिलीवैट लेझर वापरण्यात येतात. ५ ते १० मिलीवैटचे लेझर डीक्हीडी प्लेरमध्ये असतात. हाय स्पीड बर्नरमध्ये १०० मिलीवैटचे लेझर असतात. दोन्ही बाजूने रेकॉर्डिंग करणाऱ्या यंत्रणेमध्ये ४०० मिलीवैट लेझर असतात. होलोग्राम बनवण्यासाठी केवळ एक वैटचा लेझर पुरेसा ठरतो. वैद्यक क्षेत्रात त्वचारोग, कर्करोग शस्त्रक्रियेसाठी ३० ते १०० वैटचे लेझर वापरतात, तर धातू कापण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या लेझर उपकरणांची ऊर्जा १०० ते ३००० वैट इतकी असते. एक मिलीवैटपासून ३००० वैट इतक्या मोठ्या ऊर्जा पट्ट्यामध्ये लेझर किरण उपलब्ध असतात.

यातील अगदीच कमी म्हणजे एक ते पाच मिलीवैट क्षमतेचे लेझर किरण अपायकारक नसतात. मात्र, अगदी कमी ऊर्जेच्या लेझर किरणांच्या संपर्कात डोक्यासारखा नाजूक भाग दीर्घकाळ राहिल्यास डोक्यांना इजा पोहोचू शकते. एक वैटपेक्षा जास्त ऊर्जेच्या लेझर किरणांचा त्वचेशी जास्त काळ संपर्क राहिल्यास त्वचा जवळते. असे असतानाही केवळ आपल्या मिरवणुकीकडे लोकांचे लक्ष वेधले जावे यासाठी लेझर उपकरणांचा रोषणाईसाठी मोठ्या प्रमाणात वापर सुरु झाला. मागील काही वर्षांपासून लेझर उपकरणांच्या वापराने झगमगाट वाढला. मात्र, लेझर किरणामुळे एका युवकाने डोक्या गमावला आणि त्याच्या घातकपणाची कल्पना आली. लेझरची रोषणाई घातकच!

vilasshindevs44@gmail.com
संपर्क : ९६७३७८४५००