

प्रवेश प्रक्रिया अंतिम टप्प्यात : द्वितीय, तृतीय वर्षाचे अभ्यासक्रम सुरु

शिवाजी विद्यापीठ परिसर गजबजला

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : कला, वाणिज्य आणि विज्ञान विद्याशाखांतील पदवी आणि पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांचे द्वितीय, तृतीय वर्षाचे वर्ग भरल्याने विद्यार्थ्यांच्या गार्दीने शिवाजी विद्यापीठ बहरले आहे. विविध अधिविभागांमध्ये स्पॉट अँडमिशन फेरी पार पडली.

विद्यापीठात २७ अभ्यासक्रमांची प्रवेश प्रक्रिया २७ जूनपासून सुरु झाली. त्याअंतर्गत प्रवेशाच्या तीन फेच्या पूर्ण झाल्या आहेत. स्पॉट अँडमिशन असलेली चौथी फेरी मंगळवारी पार पडली. त्याअंतर्गत प्रवेशासाठी विद्यार्थ्यांची गर्दी झाली. वनस्पतिशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित, पर्यावरणशास्त्र, मानव्यविद्या, अर्थशास्त्र, नंतो टेक्नॉलॉजी, आदी



आदित्य वेळाळ

शिवाजी विद्यापीठातील बहुतांश अभ्यासक्रमांचे वर्ग सुरु झाले आहेत. त्यामुळे विद्यापीठाचा परिसर विद्यार्थ्यांनी बहरला आहे.

अभ्यासक्रमांच्या द्वितीय, तृतीय वर्षाचे परिसर विद्यार्थ्यांनी बहरला आहे. तास वर्ग जुलैच्या दुसऱ्या आठवड्यापासून सुटल्यानंतर अधिविभाग, मुख्य सुरु झाले आहेत. त्यामुळे विद्यापीठ इमारती, कॅटीन, स्नॉट परिसरात फेरफटका मारत आहेत.

**'दूरशिक्षण'साठी
उद्यापर्यंत मुदत**

दूरशिक्षण केंद्रातील विविध ७७ अभ्यासक्रमांसाठी ऑनलाईन अर्ज करण्याची प्रक्रिया सध्या सुरु आहे. त्याअंतर्गत अर्ज दाखल करण्याची अंतिम मुदत उद्या, गुरुवारपर्यंत आहे.

आकडेवारी दृष्टिक्षेपात

- ◆ प्रवेशासाठीचे एकूण विभाग : २७
- ◆ प्रवेश परीक्षेसाठी नोंदणी केलेले विद्यार्थी : १०४०८
- ◆ परीक्षा दिलेले विद्यार्थी : ९२४५

विद्यार्थ्यांमध्ये हास्यकल्लोळ रंगत आहे. काहीजण विद्यापीठ परिसरात फेरफटका मारत आहेत.

समाजाच्या उभारणीत योगदान देणारा उपक्रम

म. टा. प्रतिनिधी, कोल्हापूर

गुणवत्ता असूनही आर्थिक पाठवळ नसल्याने अनेक मुलांना शिक्षणाच्या संधीपासून वंचित रहावे लागते. केवळ परिस्थितीअभावी शिक्षण सोडणाऱ्या मुलांना समाजातून जेव्हा मदतीचा हात मिळतो तेव्हा त्यातून उभे राहणारे आयुष्य हे केवळ त्या एका मुलापुरते सीमित राहत नाही, तर एक कुटुंब घडते. दातृत्वात असलेल्या याच ताकदीला मूर्त रूप देण्याचे काम 'महाराष्ट्र टाइम्स'ने केले आहे. समाजात

घडणाऱ्या घटनांचे निष्पक्ष विश्लेषण करण्याच्या जबाबदारीसोबत समाजातील गरजू गुणवंत विद्यार्थ्यांच्या शिक्षणासाठी आर्थिक पाठवळ उभे करून समाजाच्या उभारणीत योगदान देणारा हा उपक्रम अत्यंत सुत्तम



आहे. 'मटा'तर्फे केलेल्या या आवाहनाला प्रतिसाद देणाऱ्या दातृत्वशील कोल्हापूरकरांनी गेल्या सहा वर्षांत ज्या मुलांचे आयुष्य घडवले आहे त्याला तोड नाही.

अनेक मुले शिक्षणाचे स्वप्न डोळ्यात घेऊन अभ्यास करतात. चांगले गुण मिळवतात. मात्र जेव्हा स्वप्नाला सत्यात आणण्यासाठी आर्थिक प्रश्न उभा राहतो तेव्हा त्यांना त्यांच्या घ्येयपासून मागे हटण्याची वेळ येते. अशा मुलांच्या घ्येयपूर्तीसाठी तुमच्या दातृत्वाची एक मूर्त फार मोठे वळ ठरणार आहे. समाजाचे देण देण्याची ही संधी असून या मदतीमुळे घडणाऱ्या विद्यार्थ्यांच यश देशाच्या प्रगतीसाठी महत्त्वाचे ठरणार आहे.

डॉ. देवानंद शिंदे,
कुलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ

► विद्यार्थ्यांची माहिती..
कोल्हापूर टाइम्स...२



सामाजिक संपर्क एवं प्रशिक्षण कामकाजी आणि

विद्यापीठात आजपासून 'वर्षा ऋतूतील राग' विषयावर कार्यशाळा

कोल्हापूर (प्रतिनिधी) : शिवाजी विद्यापीठातील लोकविकास केंद्र व संगीत व नाट्यशास्त्र विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'वर्षा ऋतूतील राग' व त्यावर आधारित शास्त्रीय व उपशास्त्रीय संगीत' या विषयावर दि. २४ ते २६ जुलै या कालावधीत दुपारी २ ते ५.३० या वेळेत लोकविकास केंद्र येथे कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले आहे. कार्यशाळेत पावसाळ्यातील राग व त्यातील प्रभावी स्वर रचना आणि स्वर संगती यावर माहिती दिली जाणार आहे. या प्रकारची गाणी सादर करण्यासाठीची कौशल्येही शिकविली जाणार आहेत. कार्यशाळेस ज्येष्ठ संगीततज्ज्ञ व संगीत नाट्यशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. मंजुषा देशपांडे यांनी दिली

विद्यापीठात बीएआरसीची आयमोन सुविधा

अणुसंशोधनामधील
संशोधनाचे नवे
दालन

म. टा. प्रतिनिधी, कोल्हापूर

भाभा अणु संशोधन केंद्राच्या आयमोन या सुविधेची स्थापना शिवाजी विद्यापीठात करण्यात आली आहे. या सुविधेमुळे येथील संशोधक शिक्षक व विद्यार्थ्यांना संशोधनाचे एक नवे दालन खुले झाले आहे. शिवाजी विद्यापीठाच्या पदार्थविज्ञान अधिविभागामध्ये भाभा अणु संशोधन केंद्राच्या (बीएआरसी) सहकाऱ्याने इंडियन एनझायर्नमेंटल रेडिएशन मॉनिटरिंग नेटवर्क ही सुविधा प्रस्थापित करण्यात आली आहे. या सुविधा केंद्राचे उदघाटन प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्के, डॉ. पी.एस.पाटील, डॉ.क्ही.जे.फुलारी, डॉ.एन.क्ही. मोहळकर, डॉ.आर.एस.क्हटकर, डॉ.एम.क्ही.टाकळे, डॉ.एन.एल.तरवार अकृषी विद्यापीठ ठरले आहे.



आयमोन सुविधा केंद्राच्या उदघाटनप्रसंगी विद्यापीठाचे प्र कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्के, डॉ. पी.एस.पाटील, डॉ.क्ही.जे.फुलारी, डॉ.एन.क्ही. मोहळकर, डॉ.आर.एस.क्हटकर, डॉ.एम.क्ही.टाकळे, डॉ.एन.एल.तरवार

अकृषी विद्यापीठ ठरले आहे.

यावेळी बोलताना प्र-कुलगुरु डॉ. शिर्के म्हणाले, 'पर्यावरणात विविध प्रकारचे किरणोत्सार (रेडिएशन) असतात. त्यामध्ये गॅमा रेडिएशनचाही समावेश असतो. या किरणोत्साराच्या पातळीचे मापन, नोंदी घेऊन त्यावर सातत्याने नजर ठेवून विशिष्ट मर्यादिपलिकडे ती गेल्यास त्यावर तातडीने योग्य ती कार्यवाही करणे या दृष्टीने ही सुविधा महत्वाची असते.

त्याचप्रमाणे अणु संशोधन क्षेत्रामधील संशोधक शिक्षक व विद्यार्थी यांना या सर्व माहितीचा अभ्यास व विश्लेषण यासाठी अतिशय महत्वाचा उपयोग होणार आहे. इमोच्या रिसिकर प्रस्थापनेमुळे या पूर्वीच अवकाश संशोधन क्षेत्रातील एक महत्वाचे दालन विद्यापीठातील संशोधकांना खुले झाले आहे. त्यानंतर आता या नव्या सुविधेमुळे विद्यापीठाच्या संशोधकीय वाटचालीला आणखी गती प्राप्त होईल. या सुविधेचा योग्य पद्धतीने

वापर करावा.'

या सुविधेच्या प्रस्थापनेचे समन्वयक डॉ. आर.जी. सोनकवडे म्हणाले, 'या क्षेत्रात अद्यापही संशोधनाच्या वन्याच संधी आहेत. त्याचप्रमाणे खनिज इंधनांच्या अतिरेकी वापरामुळे ग्लोबल वॉर्मिंगसारख्या परिणामांना सामरे जावे लागत असताना अणुकर्जेकडे पर्यायी स्रोत म्हणूनही पाहिले जाते आहे. अवकाशात, पर्यावरणात, हवेतही काही विशिष्ट प्रकारचे किरणोत्सार उपलब्ध असतात. काही विशिष्ट मर्यादिपलिकडे त्यांचा मानवावर काही अनिष्ट परिणाम होत नाही. मात्र, पातळी ओलांडल्यास ती मानवी आरोग्यास धोकादायक ठरू शकते. म्हणून त्यांचे सातत्याने मापन करीत राहणे आवश्यक असते. अशा सर्वांप्रकारच्या किरणोत्साराचे मापन करणे आयमोन सुविधेमुळे शक्य होते.'

उदघाटनप्रसंगी कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर, पदार्थविज्ञान अधिविभाग प्रमुख डॉ. पी.एस.पाटील, डॉ.क्ही.जे.फुलारी, डॉ.एन.क्ही.मोहळकर, डॉ.आर.एस.क्हटकर, डॉ.एम.क्ही.टाकळे, डॉ.एन.एल.तरवार उपस्थित होते.

शिवाजी विद्यापीठात किरणोत्सार मापन होणार; राज्यात प्रथमच सुविधा

अणुसंशोधनातील नवे दालन : 'बीएआरसी'च्या सहकायनि आयर्मोन कायाच्चित; शिक्षक, विद्यार्थ्यांना अभ्यास, विश्लेषणासाठी उपयुक्त

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातच पदार्थविज्ञान अधिविभागामध्ये भाभा अणुसंशोधन केंद्राच्या (बीएआरसी) सहकायनि इंडियन एन्ड्हायर्नेटल रेडिएशन मानिटरिंग नेटवर्क (आयर्मोन) ही सुविधा मंगळवारी कायाच्चित केली. यामुळे अणुसंशोधनातील नवे दालन खुले झाले आहे. या सुविधा वापरणारे शिवाजी विद्यापीठ राज्यातील पहिले विद्यापीठ ठरले आहे.

प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके यांच्या हस्ते उद्घाटन झाले. भाभा अणुसंशोधन केंद्राने ही सुविधा विद्यापीठामध्ये मोफत मुळ केली आहे. पर्यावरणामध्ये विविध प्रकारचे

किरणोत्सार (रेडिएशन) असतात. त्यामध्ये गॅमा रेडिएशनचाही समावेश असतो. या किरणोत्सारांच्या पातळीचे मापन केल्यानंतर नोंदी घेऊन त्यावर सातत्याने नजर ठेवून विशिष्ट मयदिपलीकडे ती गेल्यास त्यावर तातडीने योग्य कार्यवाही करण्याच्या दृष्टीने ही सुविधा महत्वाची असते. अणुसंशोधन क्षेत्रातील संशोधक, शिक्षक आणि विद्यार्थी यांना या माहितीचा अभ्यास व विश्लेषण यांसाठी अतिशय महत्वाचा उपयोग होणार आहे.

विद्यापीठीय अणुसंशोधन क्षेत्रात यानिमित्ताने एक नवे दालन खुले झाले असल्याची माहिती डॉ. शिंके यांनी दिली. यावेळी कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर, डॉ. पी. एस.

किरणोत्साराची पातळी लक्षात येणार

◆ जमिनीमधील युरेनियम, योरियम व पोटेशियम हे पदार्थ सातत्याने किरणोत्सार करीत असतात. युरेनियमचे प्रमाण एक ते पाच पीपीएम व योरियमचे प्रमाण दोन ते २० पीपीएम असते. जमिनीत एक ते दोन टक्केच पोटेशियम किरणोत्सारी असते. त्यातीलही ०.०१२ टक्केच पोटेशियम किरणोत्सारी असते. अवकाश, पर्यावरण व हवेतही विशिष्ट किरणोत्सार असतात.

◆ काही विशिष्ट मयदिपर्यंत त्यांचा मानवावर अनिष्ट परिणाम होत नाही. मात्र, पातळी ओलांडल्यास ती मानवी आरोग्यास धोकादायक ठूळ शकते; म्हणून त्यांचे मापन करीत राहणे गरजेवे असते. अर्था किरणोत्साराचे मापन करणे 'आयर्मोन'मुळे शक्य होते. नैसर्गिक किरणोत्साराची पातळी ओलांडली जात असल्याचे वेळीच लक्षात येऊ शकते व त्यावर योग्य उपाययोजना करणेही संशोधकांना शक्य होते. त्यादृष्टीने नैसर्गिक पर्यावरणीय किरणोत्साराच्या अभ्यासाचे महत्वाचे दालन विद्यापीठात खुले होत असल्याचे डॉ. आर. जी. सोनकवडे यांनी सांगितले.

पातील, व्ही. जे. फुलारी, एन. व्ही. व्ही. टाकळे, एन. एल. तरवार, आदी मोहळकर, आर. एस. व्हटकर, एम. उपस्थित होते.



शिवाजी विद्यापीठात मंगळवारी आयर्मोन सुविधा कायाच्चित करण्यात आली. प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके यांच्या हस्ते उद्घाटन झाले. यावेळी शेजारी एन. व्ही. मोहळकर, व्ही. जे. फुलारी, पी. एस. पाटील, आर. एस. व्हटकर, आदी उपस्थित होते.

शिवाजी विद्यापीठात अणू संशोधनाचे नवे दालन खुले

राज्यातील पहिलेच विद्यापीठ; भाभा संशोधन केंद्राकडून 'आयर्मोन' सुविधा



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठात भाभा अणू संशोधन केंद्राच्या सहकाऱ्याने 'आयर्मोन' ही सुविधा प्रस्थापित करण्यात आली. तिचे औपचारिक उद्घाटनप्रसंगी प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्के यांच्यासह मान्यवर.

(छाया : पण्यू अन्तार)

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

भाभा अणू संशोधन केंद्राच्या (बीआरसी) 'आयर्मोन' या सुविधेची सुरुवात शिवाजी विद्यापीठातील पदार्थविज्ञान अधिविभागात करण्यात आली आहे. यामुळे अणू संशोधन क्षेत्रातील नवे दालन खुले झाले आहे. ही सुविधा प्रस्थापित करणारे हे पहिलेच अकृती विद्यापीठ ठरले असून, विद्यापीठाच्या शिरपेचात एक मानाचा तुरा खोवला आहे.

पदार्थविज्ञान अधिविभागात भाभा

अणू संशोधन केंद्राच्या सहकाऱ्याने इंडियन एन्व्हायर्नमेंटल रेडिएशन मॉनिटरिंग नेटवर्क (IERNMON) ही सुविधा प्रस्थापित करण्यात आली आहे. तिचे औपचारिक उद्घाटन प्रसंगी प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्के यांच्या हस्ते

संशोधकीय वाटचालीस गती

'इस्त्रो'च्या रीसिव्हर प्रस्थापनेमुळे यापूर्वीच अवकाश संशोधन क्षेत्रातील एक महत्वाचे दालन विद्यापीठातील संशोधकांना खुले झाले आहे. त्यानंतर आता नव्या सुविधेमुळे विद्यापीठाच्या संशोधकीय वाटचालीस आणखी गती प्राप्त होणार आहे.

मंगळवारी झाले. भाभा अणू संशोधन केंद्राने ही सुविधा मोफत प्रस्थापित केली आहे.

पर्यावरणात विविध प्रकारचे किरणोत्सार (रेडिएशन) असतात. त्यामध्ये गॅमा

रेडिएशनचाही समावेश असतो. या किरणोत्साराच्या पातळीचे मापन, नोंदी घेऊन त्यावर सातत्याने नजर ठेवून विशिष्ट मयदिपलीकडे गेल्यास त्यावर तातडीने योग्य ती कार्यवाही करणे या दृष्टीने ही सुविधा महत्वाची असते. अणू संशोधन क्षेत्रामधील संशोधक शिक्षक, विद्यार्थीना या सर्व माहितीचा अभ्यास व विश्लेषणासाठी उपयोग होणार आहे.

किरणोत्सार नियंत्रित स्वरूपात असेल, तर तो मानवासाठी वरदान ठरू शकतो. निसर्गात भूजन्य व अवकाशजनन अशा दोन प्रकारचे किरणोत्सार सुरु असतात. पान २ वर »

शिवाजी विद्यापीठात अणू संशोधनाचे नवे दालन खुले

(पान १ वरून) जमिनीमधील युरेनियम, थोरियम व पोटेंशियम हे पदार्थ सातत्याने किरणोत्सार करीत असतात. युरेनियमचे प्रमाण १ ते ५ पीपीएम आणि थोरियमचे प्रमाण २ ते १० पीपीएम असते. जमिनीत मुळात १ ते २ टक्के पोटेंशियम असते. त्यातील केवळ ०.०१२ टक्के पोटेंशियम किरणोत्सारी असते.

अवकाशात, पर्यावरणात, हवेत काही विशिष्ट प्रकारचे किरणोत्सार उपलब्ध असतात. काही विशिष्ट मयदिपर्यंत त्यांचा मानवावर काही अनिष्टपरिणामहोतनाही. मात्र, पातळी ओलांडल्यास ते मानवी आरोग्यास धोकादायक ठरू शकते. म्हणून त्यांचे सातत्याने मापन करणे आवश्यक असते. सर्व प्रकारच्या किरणोत्साराचे

मापन करणे 'आयर्मोन' सुविधेमुळे शक्य होते. नैसर्गिक किरणोत्साराची पातळी ओलांडली जात असल्याचे वेळीच लक्षात येऊ शकते. त्यावर गरजेनुसार लघू, मध्यम व दुरगामी स्वरूपाच्या योग्य उपाययोजना करणे संशोधकांना शक्य होते, अशी माहिती आयर्मोन सुविधेच्या प्रस्थापनेत म हत्त्वाची भूमिका बजावणारे डॉ. आर. जी. सोनकवडे यांनी दिली. यावेळी कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर, पदार्थ विज्ञान अधिविभाग प्रमुख, अधिष्ठाता डॉ. पी. एस. पाटील, डॉ. व्ही. जे. फुलारी, डॉ. एन. व्ही. मोहळकर, डॉ. आर. एस. व्हटकर, डॉ. एम. व्ही. टाकळे, डॉ. एन. एल. तरवार यांच्यासह संशोधक विद्यार्थी-विद्यार्थिनी उपस्थित होते.

24 JUL 2019

तरुण भारत

विद्यापीठात अनुसंशोधनाचे नवे दालन

प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके यांचे प्रतिपादन : 'बीएआरसी'च्या आयर्मोन सुविधेची प्रस्थापना

प्रतिनिधी

कोल्हापूर

भाभा अणू संशोधन केंद्राने 'आयर्मोन'ची विद्यापीठात मोफत सुविधा प्रस्थापित केली आहे. हा विद्यापीठाच्या शिरपेचात मानाचा तुरा असून संशोधक शिक्षक व विद्यार्थ्यांना संशोधनाचे नवे दालन खुले झाले आहे. अशी सुविधा प्रस्थापित करणारे शिवाजी विद्यापीठ राज्यातील पहिले ठरले आहे, असे प्रतिपादन प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके यांनी केले.

विद्यापीठात पदार्थविज्ञान अधिविभागामध्ये भाभा अणू संशोधन केंद्राच्या (बीएआरसी) सहकाऱ्याने इडियन एन्व्हायर्नमेंटल रेडिएशन मॉनिटरिंग नेटवर्क (**IEMON**) सुविधेचे उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत होते.

डॉ. शिंके म्हणाले, पर्यावरणात असणाऱ्या विविध प्रकारच्या किरणोत्सार (रेडिएशन) मध्ये गैंगा रेडिएशनचाही समावेश असतो. याच्या पातळीचे मापन, नोंदी घेऊन त्यावर सातत्याने नजर ठेवून विशिष्ट मर्यादिपलिकडे गेल्यास, त्यावर तातडीने योग्य



कोल्हापूर : भाभा अणू संशोधन केंद्राने प्रस्थापित केलेल्या 'आयर्मोन'चे उद्घाटन करताना प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, सोबत कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर, डॉ. पी. एस. पाटील, डॉ. व्ही. जे. फुलारी, डॉ. एन. व्ही. मोहळकर, डॉ. आर. एस. व्हटकर, डॉ. एम. व्ही. टाकळे आदी.

कार्यवाही करण्याच्या दृष्टीने ही सुविधा महत्वाची असते. 'इसो'च्या रिसिव्हर प्रस्थापनेनंतर 'आयर्मोन' सुविधेमुळे संशोधनाला गतीआली आहे.

डॉ. आर.जी. सोनकवडे म्हणाले, अणुजर्जमुळे केवळ विध्वंसक अणुबॉम्बच नव्हे तर वीजनिर्मिती हा त्याचा महत्वाचा पैलू असून, उद्योग, कृषी, आरोग्य उपचार आदी क्षेत्रांसाठी

अणुजर्ज वरदान ठरले आहे. खनिज इंधनांच्या अतिरेकी वापरामुळे ग्लोबल वॉर्मिंगसारख्या परिणामांना सामोरे जाण्यासाठी अणुजर्ज पर्यायी स्रोत आहे. जमिनीत असणाऱ्या १ ते २ टक्के पॉटेशियम पैकी केवळ ०.०९२ टक्के इतकेच पॉटेशियम किरणोत्सारी असते. अशा सर्व प्रकारच्या किरणोत्साराचे मापन करणे 'आयर्मोन'

सुविधेमुळे शक्य होते. तसेच नैसर्गिक किरणोत्साराची पातळी ओलांडल्याचेही वेळीच लक्षात येऊ शकते.

यावेळी कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर, डॉ. पी. एस. पाटील, डॉ. व्ही. जे. फुलारी, डॉ. एन. व्ही. मोहळकर, डॉ. आर. एस. व्हटकर, डॉ. एम. व्ही. टाकळे, डॉ. एन. एल. तरवार आदी उपस्थित होते.



विद्यापीठात ग्रंथालय, माहितीशास्त्र विभागातर्फे कार्यशाळा

कोल्हापूर (प्रतिनिधी) : ग्रंथालय व माहितीशास्त्र विभागाच्या
५६ व्या वर्धापिन दिनानिमित ग्रंथालय व माहितीशास्त्र विभाग, बै.
बाळासाहेब खडेकर ज्ञान स्रोत केंद्र व शिवाजी विद्यापीठ कॉलेज
लायब्ररीयन असेसिएशन यांचे संयुक्त विद्यमाने राज्यस्तरीय
'प्रमोशन ऑफ अँकॅडमीक इन्टेग्रिटी अँड प्रिव्हेशन ऑफ प्लॅगारीझम
इन हायर एज्युकेशनल इन्स्टिट्यूशन्स, रेयुलेशन्स- २०१८'
या विषयावर कार्यशाळा झाली. प्रे-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्के
अध्यक्षस्थानी होते. यावेळी ठाणे येथील डॉ. एस. के. सावनूर, डॉ.
शालिनी लिहीतकर, बै. बाळासाहेब खडेकर ज्ञान स्रोत केंद्राच्या
संचालिका डॉ. नमिता खोत, डॉ. आर. पी. आडाव, डॉ. एस. वाय.
बनसोडे आदी उपस्थित होते.