

जन्मसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

18 OCT 2024

सकाळ



डॉ. हांगिरेगेकर



अक्षय गुरव



ललित भोसले

बायोमासपासून औषध निर्माणसाठी उपयुक्त संयुगांची निर्मिती

विद्यापीठाच्या संशोधकांना आंतरराष्ट्रीय यूके पेटंट

■ सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. १७ : शिवाजी विद्यापीठाच्या अधिविभागातील बायोमासपासून औषध निर्माण क्षेत्रासाठी अत्यंत उपयुक्त असणाऱ्या संयुगांची निर्मिती करण्यात यश मिळविले आहे. त्यांच्या या संशोधनाला यूके चे पेटंट ग्रास झाले आहे. प्रतिजैविके व कर्करोगावरील चाचण्यांमध्ये त्यांचे उपयोजन शक्य आहे.

विद्यापीठाच्या अधिविभागातील डॉ. हांगिरेगेकर, अक्षय गुरव, ललित भोसले या संशोधकांनी ग्राइंडस्टोन केमिस्ट्री वापरून बायोमासपासून हायड्रॉकझी मिथाईल फुरफुराल हे मूलद्रव्य बापरून नवीन हायड्राइनिल थायाझोल संयुगे तयार करण्याची पद्धती शोधली आहे. या शोधाला संयुक्त राष्ट्रांचे (यूके) प्रतिष्ठित पेटंट मिळाले आहे.

या संशोधनात नवीन हायड्राइनिल थायाझोल संयुगे तयार करण्यासाठी ग्राइंडस्टोन केमिस्ट्री या अत्यंत सोप्या आणि पर्यावरणपूरक पद्धतीचा वापर करण्यात आला. या नव्या पद्धतीमध्ये कोणत्याही उत्प्रेरकाचा किंवा द्रावणाचा वापर न करता कमी वेळेत उत्कृष्ट उत्पादन मिळवता आले. बायोमासपासून निर्मित फाईव्ह-हायड्रॉक्सी मिथाईल फुरफुराल (एचएमएफ) याचा महत्वपूर्ण घटक म्हणून वापर करून संशोधकांनी औषध निर्माण क्षेत्रात उपयुक्त असलेल्या हायड्राइनिल थायाझोल संयुगांचा संग्रहच तयार केला आहे. हे संशोधन औषध निर्माण क्षेत्रासाठी अभिनव ठरले आहे. पर्यावरणपूरक रसायनशास्त्रातील एक महत्वाचा टप्पा आहे. या पद्धतीच्या वापरामुळे शाश्वत विकासाला चालना मिळेल तसेच हा शोध हरित संशोधनाच्या दिशेने महत्वाचे पाऊल ठरेल, असे मत डॉ. हांगिरेगेकर यांनी व्यक्त केले.

संशोधनाचे महत्व ...

- जैव-नवीकरणीय स्रोतापासून ग्रास होणाऱ्या संयुगांमध्ये एचएमएफ हे महत्वाचे जैव-आधारित रासायनिक मध्यबर्ती असते. याच्यामुळे याच्याचे बायोमास आणि अन्न कचन्यापासून ते उपलब्ध होऊ शकते. पर्यावरणपूरक नृष्टिकोनाला, रासायनिक प्रक्रिया अभिनव शाश्वत कारणामात्री एचएमएफ सारख्या बायोपास-आधारित संयुगांचा वापर करणे यात्राचे दूसरे. त्यापासून तयार करून याच्या हायड्राइनिल थायाझोल संशोधन क्षेत्रात अटी-बैकटीयां, आंप्रिसहृद आणि दूसरा चा चाचण्यासाठी उपयोग झाला आहे. अन्न वृक्षांमध्ये आणि चर्यावरणीय शास्त्रवृत्तीसाठी हे महत्वपूर्ण उत्तम भावात असे डॉ. हांगिरेगेकर यांनी मांगिले.

बायोमासपासून औषधनिर्माण संयुग निर्मितीला युकेचे पेटंट

प्रतिनिधी

कोल्हापूर

शिवाजी विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील बायोमासपासून औषधनिर्माण क्षेत्रासाठी अत्यंत उपयुक्त संयुगांची निर्मिती करण्यात यश मिळविले आहे. त्यांच्या या संशोधनाला यूकेचे पेटंट प्राप्त झाले आहे. प्रतिजैविके व कर्करोगावरील चाचण्यांमध्ये त्यांचे उपयोजन शक्य आहे. या यशाबद्दल शिवाजी विद्यापीठ प्रशासनाकडून संशोधकांचे अभिनंदन करण्यात आले.

विद्यापीठाच्या अधिविभागातील डॉ. शंकर हांगिरगेकर आणि अक्षय गुरव व ललित भोसले या संशोधकांनी ग्राइंडस्टोन केमिस्टी वापरून बायोमासपासून हायड्रॉक्झी मिथाईल फुरफुराल हे मूलद्रव्य वापरून नवीन हायड्रॉजिनिल थायाझोल संयुगे तयार करण्याची पद्धती शोधली आहे. या



डॉ. शंकर हांगिरगेकर, अक्षय गुरव शोधाला संयुक्त राष्ट्रांचे (यूके) प्रतिष्ठित पेटंट मिळाले आहे. डॉ. हांगिरगेकर म्हणाले, या

ललित भोसले संशोधनात नवीन हायड्रॉजिनिल थायाझोल संयुगे तयार करण्यासाठी ग्राइंडस्टोन केमिस्टी या अत्यंत सोप्या आणि पर्यावरणपूरक पद्धतीचा वापर करण्यात आला. या नव्या पद्धतीमध्ये कोणत्याही उत्प्रेरकाचा किंवा द्रावणाचा वापर न करता कमी वेळेत उत्कृष्ट उत्पादन मिळवता आले. बायोमासपासून निर्मित

■ शिवाजी विद्यापीठ प्रशासनाकडून अभिनंदन

फाईव्ह-हायड्रॉक्झी मिथाईल फुरफुराल याचा महत्वपूर्ण घटक म्हणून वापर करून संशोधकांनी औषधनिर्माण क्षेत्रात उपयुक्त असलेल्या हायड्रॉजिनिल थायाझोल संयुगांचा संग्रहच तयार केला आहे.

हे संशोधन औषधनिर्माण क्षेत्रासाठी अभिनव ठरले असून पर्यावरणपूरक रसायनशास्त्रातील एक महत्वाचा टप्पा आहे. शिवाजी विद्यापीठाच्या संशोधन क्षेत्रातील नवकल्पना आणि पर्यावरणपूरक तंत्रज्ञानाच्या विकासासाठीची वचनबद्धता या यशातून अधोरेखित होते. या पद्धतीच्या वापरामुळे शाश्वत विकासाला चालना मिळेल तसेच हा शोध हरित संशोधनाच्या दिशेने महत्वाचे पाऊल ठरेल, असे मत डॉ. हांगिरगेकर यांनी व्यक्त केले.

बायोणासपात्रून औषध निर्माणासाठी संयुग निर्मिती

शिवाजी विद्यापीठाच्या संशोधकांना आंतरराष्ट्रीय यूके पेटंट प्राप्त

* कोल्हापूर : प्रतिनिधी

शिवाजी विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील संशोधकांनी बायोमासपासून औषध निर्माण क्षेत्रासाठी खंचीत उपयुक्त असणाऱ्या संयुगांची निर्मिती करण्यात यश मिळवले आहे. त्यांच्या या संशोधनाता यूके चे पेटंट प्राप्त झाले आहे. प्रतिनिधिके व कर्कसेगावरील च्याचण्यांमध्ये त्यांचे उपयोजन शक्य आहे.

विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र



डॉ. शंकर हांगिरगेकर, अक्षय गुरव, ललित भोसले अधिविभागातील डॉ. शंकर हांगिरगेकर

आणि अक्षय गुरव व ललित भोसले या संशोधकांनी ग्राईडस्टोन केमिस्ट्री वापरून बायोमासपासून हायड्रॉविडी मिथाईल फुरफुराल हे मूलद्रव्य वापरून डॉ. हांगिरगेकर यांनी दिलेल्या माहितीनुसार, या संशोधनात नवीन हायड्रॉजिनिल थायाझोल संयुगे तयार करण्यासाठी ग्राईडस्टोन केमिस्ट्री या

नवीन हायड्रॉजिनिल थायाझोल संयुगे तयार करण्याची पद्धती शोधली आहे. या शोधाला संयुक्त राष्ट्रांचे (यूके) प्रतिष्ठित पेटंट अत्यंत सोप्या आणि पर्यावरणपूरक पद्धतीचा वापर करण्यात आला. वा नव्या पद्धतीमध्ये कोणत्याही

मिळाले आहे.

डॉ. हांगिरगेकर यांनी दिलेल्या वापर करून संशोधकांनी औषध निर्माण क्षेत्रात उपयुक्त असलेल्या हायड्रॉजिनिल थायाझोल संयुगांचा संग्रहच तयार केला आहे.

संशोधनाचे महत्त्व असे

जैव-नवीकरणीय त्रोतांपासून प्राप्त होणाऱ्या संयुगांमध्ये ५-हायड्रॉक्सी मिथाईल फुरफुराल हे नहत्त्वाचे जैव-आधारित रासायनिक मध्यवर्ती असते. लिंगोसेल्युलोसिक बायोमास आणि अन्न कचन्यापासून ते सहज उपलब्ध होऊ शकते. पर्यावरणपूरक द्रुष्टिकोनातून, रासायनिक प्रक्रिया अधिक शाश्वत करण्यासाठी ५-हायड्रॉक्सी मिथाईल फुरफुराल यासारख्या बायोमास आधारित संयुगांचा वापर करणे अत्यंत महत्त्वाचे ठरत आहे. त्यापासून तयार केलेल्या हायड्रॉजिनिल थायाझोल या रसायनाचा संशोधन क्षेत्रात अंटी-बॅक्टेरियल, अंटी-ऑक्सिडेंट आणि अंटी-कॅन्सर या चाचण्यांसाठीही उपयोग झाला आहे. हायड्रॉजिनिल थायाझोलचे संशोधन औषध उत्पादनात मोठ्या प्रमाणात उपयोगी ठरले आणि त्याचे औषधी फायदेही आढळले आहेत. अन्न सुरक्षा आणि पर्यावरणीय शाश्वततेसाठी हे महत्त्वपूर्ण ठरू राकते, असे डॉ. हांगिरगेकर यांनी सांगिवले.

बायोमासपासून औषधनिर्माण क्षेत्रासाठी उपयुक्त संयुगांची निर्मिती



कोल्हापुर/प्रतिनिधी:

विद्याजी विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील संशोधकांनी बायोमासपासून निर्मिती करण्यात या क्षेत्रासाठी अत्यन्त उपयुक्त असण्याच्या संयुगांची निर्मिती करण्यात या मिळालेले असे संग्रहा या संशोधनाचा एक प्रटीक वर्णन करतो.

चाचणीमध्ये त्याचे उपयोगन असू शक्ते.

विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील डॉ. शंकर सामिनगंगर आणि अक्षय गुरुव च लक्ष्मिन जोशीले या संशोधकांनी हैड्ट्रॉफिन केमिस्ट्री वापरल बायोमासपासून हायटोक्सी मिळालेले फुरफुराळे द्युप्रकृत्या वापरल नव्यांनी हायटोक्सीमिल

द्यावाळेले संयुगे तयार करण्याच्या पद्धती योग्यातील आहे, या जांचाला संवृत्त साधाऱ्ये (चूक) प्रतिपित घेण्यात आहे.

डॉ. लांगरगेंगर यांनी दिलेल्या माहिनीमुसार, या संशोधनात नवीन हायटोक्सीमिल द्यावाळेले संयुगे तयार करण्यासाठी ग्राइडस्टेन केमिस्ट्री वा अत्यंत सोख्या

आणि पदांवरणपूरक पद्धतीचा वापर करण्यात आला. विशेष म्हणजे, या नव्या पद्धतीमध्ये कोणत्याही उत्तेकाचा किंवा द्रावणाचा वापर न करता कर्मी वेळेत उत्कृष्ट उत्पादन मिळवता आहे. बायोमासपासून निर्मित फाईब-हायटोक्सी मिळाले फुरफुराळे याचा महत्त्वपूर्ण घटक महणून वापर कराणे संशोधकांनी औषधनिर्माण क्षेत्रात उपयुक्त असलेल्या हायटोक्सीमिल याकांगेले संयुगाचा संशोधन तयार केला आहे. हे संशोधन औषधनिर्माण क्षेत्रासाठी अभिनव उत्तरात असून व्यावरणपूरक रसायनशास्त्रातील एक महत्त्वाचा उपयोगी उत्तरात आहे त्याचे अौषिती प्रवृद्धीदेशील अवलोकने असेही. अज दुरध्या आणि पदांवरणपूरक दृष्टिकोनानुसार, रामायनिक प्रक्रिया अधिक

तंत्रज्ञानाच्या विकासासाठीची व्यवस्थापूर्ती या याचामूळे अधिवैराग्यात होते. या पद्धतीच्या वापरामुळे शास्त्रज्ञ विकासाला चालना मिळेल नसेच हा शोध हरित संसाधनाच्या विशेष असून याच्यामुळे याकांगे तयार केले. तसेच, नव्यापासून तयार केलेल्या लायट्यूडिनिल याकांगेले या रसायनशास्त्रात संशोधन क्षेत्रात अंटी-बैक्टेरियल, अंटी-

ऑस्मिडाईट आणि अंटी-हैम्पर या चाचण्यासाठी देशील उपयोग द्याला आहे. हायटोक्सीमिल याकांगेले संशोधन औषध उत्पादनात मोठ्या प्रमाणात उपयोगी उत्तरात आहे त्याचे अौषिती प्रवृद्धीदेशील अवलोकने असेही. अज सुरक्षा आणि पदांवरणपूरक दृष्टिकोनानुसार, रामायनिक प्रक्रिया अधिक

18 OCT 2024

लोकमत

जनसपके कक्ष
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापुर

शिवाजी विद्यापीठाच्या संशोधकांना यूके पेटंट

बायोमासपासून औषध निर्माण क्षेत्रासाठी संयुगांची निर्मिती

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापुर : शिवाजी विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील संशोधकांनी बायोमासपासून औषध निर्माण क्षेत्रासाठी उपयुक्त संयुगांची निर्मिती करण्यात यश मिळविले. त्याच्या या संशोधनाला यूकेरे पेटंट प्राप्त झाले. प्रतिनीविके व कर्करोगावरील चाचण्यांमध्ये त्यांचे उपयोजन शक्य आहे.

विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र अधिविभागातील डॉ. शंकर हांगिरेकर, अक्षय गुरव व ललित भोसले या संशोधकांनी ग्राइंडस्टोन



डॉ. शंकर हांगिरेकर अक्षय गुरव



केमिस्ट्री वापरून बायोमासपासून हायड्रॉकझी मिथाईल



ललित भोसले

नवीन थायाझोल संयुगे

- जैव-नवीकरणीय स्रोतांपासून प्राप्त होणाऱ्या संयुगांमध्ये ५-हायड्रॉक्सी मिथाईल फुरफुराल हे महत्वाचे जैव-आधारित रसायनिक मध्यवर्ती असते.
- लिंगोसेल्युलोसिक बायोमास आणि अन्य कचच्यापासून ते सहज उपलब्ध होऊ शकते.

तयार करण्याची पद्धती शोधली आहे. या शोधाला संयुक्त राष्ट्रांचे (यूके) प्रतिष्ठित पेटंट मिळाले.

या संशोधनात नवीन हायड्राजिनिल थायाझोल संयुगे

काय आहे संशोधनाचे महत्व

- पर्यावरणपूरक दृष्टिकोनातून, रासायनिक प्रक्रिया अधिक शाश्वत करण्यासाठी ५-हायड्रॉक्सी मिथाईल फुरफुरालसारख्या बायोमास-आधारित संयुगांचा वापर करणे अत्यंत महत्वाचे ठरत आहे.

तयार करण्यासाठी ग्राइंडस्टोन केमिस्ट्री या अत्यंत सोप्या आणि पर्यावरणपूरक पद्धतीचा वापर करण्यात आला. विशेष म्हणजे, या नव्या पद्धतीमध्ये कोणत्याही जात आहे.

उत्प्रेरकाचा किंवा द्रावणाचा वापर न करता कमी वेळेत उत्कृष्ट उत्पादन मिळवता आले.

बायोमासपासून निर्मित फाईक्स-हायड्रॉक्सी मिथाईल फुरफुराल याचा महत्वपूर्ण घटक म्हणून वापर करून संशोधकांनी औषधनिर्माण क्षेत्रात उपयुक्त असलेल्या हायड्राजिनिल थायाझोल संयुगांचा संग्रहच तयार केला आहे. हे संशोधन औषधनिर्माण क्षेत्रासाठी अभिनव ठरले असून, पर्यावरणपूरक रसायनशास्त्रातील एक महत्वाचा टप्पा असल्याचे क्षेत्रातून सांगितले जात आहे.

जनसंपर्क काम

शिवाजी विद्यापीठ, कोलहापूर

18 OCT 2024

सूक्ष्म

महर्षी वाल्मीकी जयंती कार्यक्रम विद्यापीठात

कोलहापूर, ता. १७ : शिवाजी विद्यापीठात आज महर्षी वाल्मीकी जयंती साजरी करण्यात आली.

कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके यांच्या हस्ते मुख्य प्रशासकीय भवन इमारतीमध्ये महर्षी वाल्मीकी यांच्या प्रतिमेस पुष्पहार घालून अभिवादन करण्यात आले. यावेळी वित्त व लेखाधिकारी डॉ. सुहासिनी पाटील, मानव्यशास्त्र विद्याशाखेचे अधिष्ठाता डॉ. महादेव देशमुख, राष्ट्रीय सेवा योजना संचालक डॉ. तानाजी चौगुले, क्रीडा संचालक डॉ. शरद बनसोडे, डॉ. रामचंद्र पवार, पर्यावरण अधिविभाग प्रमुख डॉ. आसावरी जाधव, डॉ. पल्लवी भोसले, रचना इंगवले उपस्थित होते.

18 OCT 2024

हैलो प्रभात

जनसप्तक कक्ष
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

'तेंडल्या' चित्रपटाचे शनिवारी विद्यापीठात स्क्रीनिंग

कोल्हापूर : हैलो प्रभात

शिवाजी विद्यापीठाच्या बी. ए. फिल्म कोसंच्या बर्तीने दि. १९ ऑक्टोबर २०२४

रोजी सकाळी ११ ते २ या वेळेत सचिन जाधव आणि नचिकेत वायकर दिग्दर्शित 'तेंडल्या' या राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त चित्रपटाचे स्क्रीनिंग आयोजित करण्यात आले आहे.

शिवाजी विद्यापीठाच्या मानव्य शास्त्र सभागृहामध्ये हे स्क्रीनिंग होणार असून सर्वांसाठी ते खुले आहे.

'तेंडल्या' चित्रपटाला बेस्ट आॅडिओग्राफी नॅशनल अवॉर्ड त्याचबरोबर महाराष्ट्र स्टेट बेस्ट डेव्यूट डिरेक्टर आणि बेस्ट डेव्यूट एंक्टर, बेस्ट फिल्म, बेस्ट चाईल्ड आणि बेस्ट एडिटर अवॉर्डने गौरवण्यात आले आहे.

स्क्रीनिंग नंतर दिग्दर्शक सचिन जाधव चित्रपटाची निर्मिती प्रक्रिया या विषयावर संवाद साधणार आहेत. सर्वांनी या स्क्रीनिंगमध्ये आणि त्यानंतरच्या चर्चेत सहभागी व्हावे, असे आवाहन मास कम्युनिकेशन आणि बी. ए. फिल्म मेरिंगचे समन्वयक डॉ. शिवाजी जाधव यांनी केले आहे.



जनसंपर्क वळी

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

18 OCT 2024

पुण्यनगरी

‘तेंडल्या’ चित्रपटाचे उद्या स्क्रीनिंग

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठाच्या बी.ए. फिल्म कोर्सच्या वतीने दि. १९ रोजी सकाळी ११ ते २ या वेळेत सचिन जाधव आणि नचिकेत वायकर दिग्दर्शित ‘तेंडल्या’ या राष्ट्रीय पुरस्कारप्राप्त चित्रपटाचे स्क्रीनिंग आयोजित केले आहे. मानव्यशास्त्र सभागृहामध्ये होणारे स्क्रीनिंग सर्वांसाठी खुले आहे, त्यानंतर दिग्दर्शक, सचिन जाधव चित्रपटाची निर्मिती प्रक्रिया या विषयावर संवाद साधणार आहेत. या चर्चेत सहभागी व्हावे, असे आवाहन मास कम्युनिकेशन आणि बी.ए. फिल्म मैरिंगचे समन्वयक डॉ. शिवाजी जाधव यांनी केले आहे.

जन्मसप्तक कंठ

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

18 OCT 2021

पुढारी

ऐतिहासिक कागदपत्रांचे

जतन व संवर्धन

कार्यशाळा उत्साहात

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

शिवाजी विद्यापीठाच्या अग्रणी
महाविद्यालय योजनेतर्गत नाईट कॉलेज
येथे इतिहास विभागाच्या वतीने
‘ऐतिहासिक कागदपत्रांचे जतन व
संवर्धन’ या विषयावर एकदिवसीय
कार्यशाळा झाली. अध्यक्षस्थानी डॉ.
विश्वनाथ मगदूम होते.

कॉर्मस कॉलेजचे प्र. प्राचार्य डॉ.
आर. एस. नाईक यावेळी प्रमुख
उपस्थित होते. कार्यशाळेत
पुरालेखाधिकारी गणेश खोडके यांनी
‘कागदपत्रे : जतन व संवर्धन’ या
विषयावर, प्रा. चंद्रशेखर काटे यांनी
ऐतिहासिक कागदपत्रांचे जतन व
संवर्धनाच्या आधुनिक पद्धतींबद्दल
मार्गदर्शन केले.

शस्त्र अभ्यासक अजय चौगुले
यांनी ऐतिहासिक वस्तू आणि शस्त्र
जतन व संवर्धन याचे प्रात्यक्षिक
दाखवले. प्र. प्राचार्य डॉ. सुरेश फराकटे
यांनी प्रास्ताविक केले.

पाहुण्याची ओळख प्रा. डॉ.
अरुण शिंदे यांनी कर्तृत दिली.
विभागप्रमुख प्रा. शंकर पवार यांनी
आभार मानले. सूत्रसंचालन प्रा. सुमन
कांबळे यांनी केले. यावेळी प्राध्यापक
व विद्यार्थी मोठ्या संख्येने
उपस्थित होते.

जनसंपर्क काळे
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

18 OCT 2024

तरुण भारत

जीवनात यशस्वी होण्यासाठी संवाद कौशल्य महत्वाचे

- पुणे येथील यशदाचे संशोधन अधिकारी डॉ. बबन जोगदंड यांचे प्रतिपादन

प्रतिनिधी

कोल्हापूर

आजचे हे जग निव्वळ स्वर्धेचे नसून ते संवाद कौशल्य, सादरीकरण, तंत्रज्ञान आणि व्यवस्थापनविषयक ज्ञान मिळविण्याचे आहे. विद्यार्थ्यांनी यशस्वी होण्यासाठी ते आत्मसात केले पाहिजे. सकारात्मक विचाराने प्रेरित होऊन अभ्यासात सातत्य, जिद्द, चिकाटी आणि कष्ट केल्यास यशप्राप्ती शक्य आहे, असे प्रतिपादन पुणे येथील 'यशदा'चे संशोधन अधिकारी डॉ. बबन जोगदंड यांनी केले.

शिवाजी विद्यापीठाच्या स्पर्धा परीक्षा आणि मार्गदर्शन केंद्राच्या वतीने मानव्यशास्त्र सुभागृहात 'स्पर्धा परीक्षा' आणि नोकरीच्या संधी या विषयावर आयोजित व्याख्यानात ते बोलत होते. रसायनशास्त्र अधिविभागप्रमुख डॉ. कैलास



शिवाजी विद्यापीठातील आयोजित व्याख्यानात मार्गदर्शन करताना डॉ. बबन जोगदंड.

सोनवणे यांची विशेष उपस्थिती होती.

डॉ. जोगदंड म्हणाले, परीक्षार्थीनी राजहंसाप्रमाणे नीर-क्षीर विवेकवृत्तीने आवश्यक तेच ज्ञान प्राशन करण्याची कला आत्मसात करणे अनिवार्य ठरते. स्पर्धा परीक्षेची तयारी करण्याया विद्यार्थ्यांनी भिती आणि न्यूनगंड बाळता कामा चये.

यावेळी स्पर्धा परीक्षा आणि मार्गदर्शन केंद्राचे समन्वयक डॉ. जगन कराडे यांनी प्रास्ताविक केले. पवन कांबळे यांनी सूत्रसंचालन केले. यावेळी विद्यार्थी, विद्यार्थिनी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

जनसंपर्क कामे
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

18 OCT. 2024

लोकभव

विश्वकोश निर्मिती
मंडळावर डॉ. शिंदे

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठाच्या



मराठी
विभागातील
प्राध्यापक
डॉ. रणधीर शिंदे
यांची महाराष्ट्र
राज्य मराठी

विश्वकोश निर्मिती मंडळाच्या
सदस्यपदी निवड झाली. सरकारच्या
मराठी भाषा विभागाने मंडळाची
पुनर्रचना केली असून यात अध्यक्ष,
उपाध्यक्षासह २५ जणांचा नव्याने
समावेश केला आहे. यात डॉ. शिंदे
यांची सदस्यपदी निवड केली. शिंदे
हे पहिल्यांदाच मंडळावर गेले आहेत.
विद्यापीठातील मराठी विभागात
गेल्या १८ वर्षांपासून कार्यरत
असणारे डॉ. शिंदे हे मराठीतील
प्रसिद्ध समीक्षकही आहेत.
विश्वकोश निर्मिती मंडळाच्या मराठी
साहित्य ज्ञानमंडळाचे समन्वयक
कुणूनही त्यांनी याआधी काम
पाहिले आहे.

18 OCT 2024

कलाप्रबोधिनी महाविद्यालयास नॅकचे बी प्लस श्रेणी

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : नागाळा पार्क येथील शिवाजी विद्यापीठ संलग्नित कलाप्रबोधिनीज इन्स्टिट्यूट ऑफ डिझाईनला 'नॅक'कडून बी प्लस श्रेणी प्रदान केली आहे. महाविद्यालयाने पुनर्मूल्यांकनासाठी नोव्हेंबर 2023 मध्ये नॅकला स्वयंअध्ययन अहवाल सादर केला होता. यानंतर 24 आणि 25 सप्टेंबरला परीक्षण समितीने प्रत्यक्ष भेट देऊन पाहणी केली होती.

मूल्यांकन समितीचे अध्यक्ष प्रो. संदीप दुवा, सदस्य मधुमिता राऊ, सदस्य डॉ. चंद्रशेखर रेडी यांनी महाविद्यालयांच्या भौतिक सुविधांची पाहणी केली होती तसेच माजी विद्यार्थ्यांशीही संवाद साधला होता. त्यानुसार महाविद्यालयाला 'बी प्लस श्रेणी' देण्यात आली आहे. पुनर्मूल्यांकनासाठी संस्थेचे अध्यक्ष आर्कि. विजय गजबर, संस्थेच्या कार्यकारी विश्वस्त, प्राचार्य आर्कि. गिरीजा कुलकर्णी, विश्वस्त आर्कि. जयंत बेगमपुरे तसेच महाविद्यालयीन सर्व शिक्षक शिक्षकेतर कर्मचारी, विद्यार्थी, माजी विद्यार्थी, पालक तसेच संस्थेची संबंधित असणारे इतर सर्व घटकांचे मोलाचे सहकार्य लाभले.

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापुर

18 OCT 2024

तस्कण भारत

हिंदूकी सत्रातील प्रथम सत्र परीक्षा अर्ज भरण्याच्या तारखा जाहीर

कोल्हापुर : शिवाजी विद्यापीठाच्या ऑक्टोबर /नोव्हेंबर २०२४ मधील हिंदूकी सत्रातील व्यावसायिक अभ्यासक्रमाच्या परीक्षांचे अर्ज भरण्यास शुक्रवारपासून सुरुवात होणार आहे. विनाविलंब शुल्कासहित विद्यार्थ्यांना १८ ३० ऑक्टोबरपर्यंत अर्ज भरता येईल. विलंब शुल्कासह ९ नोव्हेंबर ते ७ नोव्हेंबरपर्यंत अर्ज भरता येईल. अतिविलंब शुल्कासह ९ ते १२ नोव्हेंबरपर्यंत विद्यार्थ्यांनी अर्ज भरावयाचा आहे. तसेच महाविद्यालय व अधिविभागांनी परीक्षा अर्जाच्या याद्या विनाविलंब शुल्कासह ३९ ऑक्टोबरपर्यंत, विलंब शुल्कासह ८ नोव्हेंबर तर अतिविलंब शुल्कासह १३ नोव्हेंबरपर्यंत परीक्षा विभागाला सादर करायचा आहे.

जनसंपर्क कार्यालय

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

18 OCT 2024

संकाळ

विद्यापीठ परीक्षा अर्ज प्रक्रिया आजपासून

कोल्हापूर, ता. १७ : शिवाजी विद्यापीठात नोव्हेंबरमध्ये हिवाळी सत्रातील परीक्षा घेतल्या जाणार आहेत. त्यातील विधी, शिक्षणशास्त्र अभ्यासक्रमाच्या परीक्षांचे अर्ज भरण्याची प्रक्रिया शुक्रवार (ता. १८) पासून सुरु होणार आहे.

मराठीचा अभिजात दर्जा टिकवाव

डॉ. तारा भवाळकर : मराठी शिक्षक संघातर्फे सत्कार

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापुर : 'मराठी भाषा, साहित्य आणि संस्कृती रुजविण्याची आणि संवर्धन करण्याची जबाबदारी ही तरुण पिढीवर आहे. मराठी भाषेला अभिजात भाषेचा दर्जा मिळाला, परंतु हा मिळालेला दर्जा टिकविण्यासाठी तौलनिक संशोधनाच्या माध्यमातून आपण सर्वांनी प्रयत्न करणे गरजेचे आहे', असे मत डॉ. तारा भवाळकर यांनी व्यक्त केले.

दिल्ली येथे होणाऱ्या अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलनाच्या अध्यक्षपदी ज्येष्ठ लेखिका प्रा. डॉ. तारा भवाळकर यांची निवड झाल्याने शिवाजी विद्यापीठ मराठी शिक्षक



शिवाजी विद्यापीठ मराठी शिक्षक संघाच्या वतीने डॉ. तारा भवाळकर यांचा सत्कार करण्यात आला.

संघाच्या वतीने त्यांचा सत्कार करण्यात आला.

संघाचे माजी अध्यक्ष डॉ. प्रकाश दुकळे यांनी स्वागत केले. यावेळी डॉ. सविता व्हटकर, डॉ. सुभाष जाधव, डॉ. विठ्ठल रोटे उपस्थित होते.

मांतेश हिरेमठ यांनी मनोगत व्यक्त केले. डॉ. सुभाष पाटील यांनी आभार मानले. यावेळी डॉ. सविता व्हटकर, डॉ. सुभाष जाधव, डॉ. विठ्ठल रोटे उपस्थित होते.

जनसंघ कक्षा

18 OCT 2024

पुढारी

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

मराठी भाषेचा दर्जा टिकविण्यासाठी तौलनिक संशोधन आवश्यक

डॉ. तारा भवाळकर; मराठी शिक्षक संघातर्फे सत्कार

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

मराठी भाषा, साहित्य व संस्कृती रुजवण्याची आणि संवर्धन करण्याची जबाबदारी ही तरुण पिढीवर आहे. मराठी भाषेला अभिजात भाषेचा दर्जा मिळाला, ही सर्वांच्या दृष्टीने अभिमानाची गोष्ट आहे. परंतु, हा मिळालेला दर्जा टिकविण्यासाठी तौलनिक संशोधनाच्या माध्यमातून आपण सर्वांनी प्रयत्न करणे गरजेचे आहे. त्यादृष्टीने शिवाजी विद्यापीठ मराठी शिक्षक संघानी प्रयत्न करावेत, असे प्रतिपादन डॉ. तारा भवाळकर यांनी केले.

दिल्ली येथे होणाऱ्या अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलनाच्या अध्यक्षपदी डॉ. भवाळकर यांचा शिवाजी विद्यापीठ मराठी शिक्षक संघाने त्यांच्या घरी सत्कार करण्यात आला. त्याप्रसंगी त्या बोलत होत्या.



कोल्हापूर : दिल्ली येथे होणाऱ्या अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलनाच्या अध्यक्षपदी निवडीबद्दल डॉ. तारा भवाळकर यांचा सत्कार करताना शिवाजी विद्यापीठ मराठी शिक्षक संघाचे पदाधिकारी.

(छाया : नाज ट्रेनर)

संघाचे माजी अध्यक्ष डॉ. प्रकाश दुकळे यांनी स्वागत केले. विद्यमान अध्यक्ष डॉ. भरत जाधव म्हणाले की, डॉ. भवाळकर यांनी केलेल्या साहित्य सेवेचा हा मोठा सन्मान आहे. त्यांच्या निवडीने संपूर्ण मराठी साहित्य विश्वामध्ये चैतन्यदायी वातावरण

निर्माण झाले आहे. सचिव डॉ. मांतेश हिरेमठ यांनीही मनोगत व्यक्त केले. डॉ. सुभाष पाटील यांनी आभार मानले. यावेळी शिवाजी विद्यापीठ मराठी शिक्षक संघाच्या सदस्या डॉ. सविता व्हटकर, डॉ. सुभाष जाधव, डॉ. विठ्ठल रोटे उपस्थित होते.

मंडळिक महाविद्यालय विजेता

अंतिम फेरीत डी. आर. माने महाविद्यालयावर मात

■ सकाळ वृत्तसेवा

मुरगूड, ता. १७ : शिवाजी विद्यापीठांतर्गत कोल्हापूर विभागीय पुरुष गटातील व्हॉलीबॉल स्पर्धेत येथील सदाशिवराव मंडळिक महाविद्यालयाने प्रथम क्रमांक मिळविला. स्पर्धा इचलकरंजी येथील व्यंकटेश महाविद्यालयाच्या संयोजनाखाली पार पडल्या.

मंडळिक महाविद्यालयाने सलग दोन वर्षे उपविजेतेपद पटकाविले होते. यावर्षी विजेतेपदावर शिक्कामोर्तव केला. स्पर्धेत कोल्हापूर जिल्ह्यातून १२ संघ सहभागी झाले होते. स्पर्धेत सदाशिवराव मंडळिक महाविद्यालयाने दूधसाखर महाविद्यालय बिंद्री संघाचा उपांत्यपूर्व फेरीत २५-१५, २५-२३ सेटने, उपांत्य फेरीत देवचंद महाविद्यालय अर्जुननगरचा २५-२२, २५-१३ सेटने, तर अंतिम फेरीत डी. आर. माने महाविद्यालय कागळ संघाचा २५-२३, २५-१३ अशा सरळ सेटमध्ये एकत्रफी झारवून विजेतेपद पटकाविले.



मुरगूड : येथील विभागीय व्हॉलीबॉल स्पर्धेतील विजेत्या सदाशिवराव मंडळिक महाविद्यालयाच्या संघासोबत प्रा. डॉ. शिवाजी पोवार, महादेव कानकेकर, संभाजी मांगले, श्रावण कळांद्रे, आदी.

त्यामुळे संघाची निवड मोहनराव पाटील कॉलेज (बोरगाव, जि. सांगली) येथे होणाऱ्या आंतरविभागीय व्हॉलीबॉल स्पर्धेसाठी झाली आहे.

यशस्वी खेळाढूंमध्ये गजानन गोधडे, ओमकार लोकरे, विवेक चौगले, सागर संकपाळ, सत्यजित शिंदे, विश्वजित रामाने, करण मांगले, जीवन

गोधडे, पीयूष साळोखे, करण भोसले, विवेक वाघे आणि सिद्धार्थ मडिलगेकर यांचा समावेश आहे. संघाला प्रशिक्षक महादेव कानकेकर, प्रा. डॉ. शिवाजी पोवार, संभाजी मांगले, श्रावण कळांद्रे, बबलू गोधडे यांचे मार्गदर्शन लाभले. प्रभारी प्राचार्य शिवाजी होड्गे यांचे प्रोत्साहन लाभले.