

10 JUL 2026

जनसंपर्क कक्ष

जनप्रवास

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

कागलमध्ये नूतन कुलगुरू डॉ. रजनीश कामत यांचा सत्कार

जनप्रवास : कागल

शिवाजी विद्यापीठाचे नूतन कुलगुरू तथा कागलचे सुपुत्र डॉ. रजनीश कामत यांचा कागल नगरपरिषदेच्या वतीने नागरी सत्कार करण्यात आला. यावेळी विविध स्पर्धा व परीक्षांमध्ये उल्लेखनीय यश मिळवलेल्या गुणवंत विद्यार्थ्यांचाही गौरव करण्यात आला.

मंत्री हसन मुश्रीफ यांनी विद्यापीठे ही केवळ पदव्या देणारी संस्था नसून शिक्षण आणि संशोधनाची केंद्रे आहेत. कुलगुरू डॉ. रजनीश कामत यांनी पुढील पाच वर्षांत शिवाजी विद्यापीठाला संशोधन आणि गुणवत्तेच्या क्षेत्रात जागतिक स्तरावर नवी ओळख मिळवून द्यावी, अशी अपेक्षा त्यांनी व्यक्त केली. डॉ. कामत यांची कुलगुरूपदी झालेली निवड हा संपूर्ण कागलच्या मातीचा सन्मान असल्याचेही त्यांनी सांगितले.

कागल ही राजर्षी शाहू महाराजांच्या विचारांची भूमी आहे. आजवर राजकारणातील नेतृत्व



दिल्यानंतर आता शिक्षण क्षेत्रालाही सक्षम नेतृत्व देत असल्याचा अभिमान असल्याचे मंत्री मुश्रीफ म्हणाले.

शाहू ग्रुपचे अध्यक्ष समरजीतसिंह घाटगे यांनी कागलचा सुपुत्र शिवाजी विद्यापीठाच्या कुलगुरूपदी विराजमान होणे ही तालुक्यासाठी अभिमानाची बाब असल्याचे सांगितले. कागलची ओळख शैक्षणिक तालुका म्हणून निर्माण व्हावी,

कुलगुरू डॉ. रजनीश कामत यांनी आपल्या कुटुंबाची कागलशी असलेली जुनी नाळ अधोरेखित केली. राजर्षी शाहू महाराजांच्या शिक्षण धोरणामुळे आपल्या आजोबांना शिक्षणाची संधी मिळाली

आणि त्यातूनच कुटुंबाचा प्रवास घडल्याचे त्यांनी सांगितले. कागलने राज्याला मोठे राजकीय नेतृत्व दिले असून आता शिक्षण क्षेत्रातही आदर्श निर्माण व्हावा, अशी अपेक्षा व्यक्त केली. यशासाठी केवळ बुद्ध्यांक नव्हे तर जिद्द, कौशल्य आणि योग्य संधी महत्त्वाची असल्याचे सांगत विद्यार्थ्यांना प्रेरणादायी संदेश दिला. डॉ. कामत यांनी आपल्या कुटुंबाचा डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर आणि राजर्षी शाहू महाराज यांच्या विचारांशी असलेला संबंधही सांगितला. त्यांच्या आजोबांचे बंधू हे डॉ. बाबासाहेब आंबेडकरांचे निकटचे मित्र होते आणि बाबासाहेबांनी कागलमधील त्यांच्या

घरी मुक्काम केल्याची आठवण त्यांनी यावेळी सांगितली. शाहू महाराज आणि डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या विचारांचा वारसा लाभणे ही आपल्या कुटुंबासाठी अभिमानाची बाब असल्याचे त्यांनी नमूद केले.

यावेळी जिल्हा बँकेचे संचालक भैया माने यांनी डॉ. रजनीश कामत यांचा परिचय करून दिला. नगराध्यक्ष सविता माने, शिक्षण सभापती अरुण गुरव यांनी मनोगत व्यक्त केले, कार्यक्रमास गटशिक्षणाधिकारी सारिका कासोटे, मुख्याधिकारी अजय पाटणकर, नगरसेवक, नगरसेविका, विद्यार्थी, पालक आणि नागरिक मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

10 JUL 2026

सकाळ

जनसंपर्क कक्ष
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

वेतनापेक्षा समाजासाठीच्या योगदानाचा विचार करा

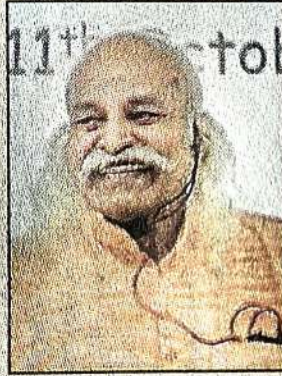
डॉ. एच. सी. वर्मा : विद्यापीठात विद्यार्थ्यांशी साधला मुक्त संवाद

सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. ९ : 'मोठ्या वेतनाच्या तुलनेत स्वतःच्या क्षमतेचा आणि समाजासाठीच्या योगदानाचा विचार करा. देशाच्या वैज्ञानिक प्रगतीसाठी सक्षम शिक्षक, संशोधक, वैज्ञानिक तयार होणे काळाची गरज आहे,' असे प्रतिपादन आयआयटी कानपूरचे प्राध्यापक पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा यांनी आज येथे केले.

शिवाजी विद्यापीठात भौतिकशास्त्र विभाग आणि दि इंडियन असोसिएशन ऑफ फिजिक्स टिचर्स यांच्यातर्फे घेण्यात आलेल्या डॉ. वर्मा यांचे 'क्वांटम भौतिकशास्त्र आणि भौतिकशास्त्रातील रोजगार संधी' या विषयावर विशेष व्याख्यान झाले. अध्यक्षस्थानी कुलगुरू डॉ. आर. के. कामत, तर प्र-कुलगुरू डॉ. ज्योती जाधव, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे प्रमुख उपस्थित होते.

व्याख्यानानंतर विद्यार्थ्यांनी क्वांटम भौतिकशास्त्रातील विविध संकल्पना, संशोधन



डॉ. एच. सी. वर्मा.

असे आवर्जून सांगितले.

भौतिकशास्त्र हे सर्व आधुनिक विज्ञान व तंत्रज्ञानाचा पाया आहे. मूलभूत विज्ञान आणि उपयोजित विज्ञान यांतील दरी भरून काढल्याशिवाय देशाचा वैज्ञानिक विकास अशक्य असून, विद्यार्थ्यांनी मूलभूत विज्ञानातील संशोधनाकडे वळण्याचे आवाहन कुलगुरू डॉ.

आणि करिअरच्या संधीबाबत प्रश्न विचारले. डॉ. वर्मा यांनी त्यांची सोप्या भाषेत उत्तरे देत विद्यार्थ्यांशी मुक्त संवाद साधला. विज्ञानातील करिअरकडे सकारात्मक दृष्टीने पाहावे,

राष्ट्रीय क्वांटम मिशनमुळे रोजगार निर्मिती

■ क्वांटम भौतिकशास्त्र केवळ प्रयोगशाळेतील विषय नसून, आपल्या दैनंदिन जीवनाचा पाया आहे. राष्ट्रीय क्वांटम मिशनसाठी केंद्र सरकारने सुमारे सहा हजार कोटी रुपयांची तरतूद केली असून, विविध आयआयटी, संशोधन संस्था आणि प्रयोगशाळांमध्ये मोठ्या प्रमाणावर मनुष्यबळ लागणार, असे त्यांनी सांगितले.

कामत यांनी केले. भौतिकशास्त्र अधिविभागाचे प्रमुख डॉ. राजेंद्र सोनकवडे, कुलसचिव डॉ. शिंदे यांनी मनोगत व्यक्त केले. डॉ. मानसिंग टाकळे यांनी स्वागत केले. डॉ. नीलेश तरवाळ यांनी आभार मानले.

10 JUL 2026

पुढारी

विज्ञान क्षेत्रात रोजगाराच्या नव्या संधी

डॉ. एच. सी. वर्मा; क्वांटम भौतिक शास्त्रावर विशेष व्याख्यान

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

क्वांटम भौतिकशास्त्र हे केवळ प्रयोगशाळेपुरते मर्यादित नसून दैनंदिन जीवनाचा पाया आहे. राष्ट्रीय क्वांटम मिशनमुळे विज्ञान क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणावर रोजगाराच्या संधी निर्माण होणार असल्याचे प्रतिपादन आयआयटी कानपूरचे प्रा. पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा यांनी केले.

शिवाजी विद्यापीठाच्या भौतिकशास्त्र विभाग व दि इंडियन असोसिएशन ऑफ फिजिक्स टिचर्स यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित 'क्वांटम भौतिकशास्त्र आणि भौतिकशास्त्रातील रोजगार संधी' या विषयावरील विशेष व्याख्यानात ते बोलत होते. कुलगुरू डॉ. आर. के. कामत अध्यक्षस्थानी होते. डॉ. वर्मा



व्याख्यानात बोलताना
पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा.

यांनी प्रकाश, अणुरचना, चुंबकत्व, अर्धसंवाहक, अणुऊर्जा व आधुनिक संगणक तंत्रज्ञानामागील क्वांटम भौतिकशास्त्राची भूमिका सोप्या उदाहरणांतून स्पष्ट केली.

राष्ट्रीय क्वांटम मिशनअंतर्गत क्वांटम संगणन, संप्रेषण, माहितीशास्त्र आणि सुरक्षा या क्षेत्रांत मोठ्या प्रमाणावर संशोधन व रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असल्याचे त्यांनी सांगितले. इस्रो,

सीएसआयआर, भाभा अणुसंशोधन केंद्र तसेच विविध संशोधन संस्था, उद्योग क्षेत्रात भौतिकशास्त्राच्या विद्यार्थ्यांसाठी करिअरच्या संधी असल्याचे त्यांनी सांगितले.

अध्यक्षीय भाषणात कुलगुरू डॉ. कामत यांनी कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग आणि उच्च कार्यक्षम संगणनाच्या केंद्रस्थानी क्वांटम भौतिकशास्त्र असल्याचे सांगून विद्यार्थ्यांनी मूलभूत विज्ञानातील संशोधनाकडे वळावे, असे आवाहन केले. यावेळी भौतिकशास्त्र अधिविभागाचे प्रमुख डॉ. राजेंद्र सोनकवडे, कुलसचिव डॉ. व्ही.एन. शिंदे यांनी मनोगते व्यक्त केले. कार्यक्रमाचे समन्वयक डॉ. मानसिंग टाकळे यांनी प्रास्ताविक केले. डॉ. निलेश तरवाळ यांनी आभार मानले.

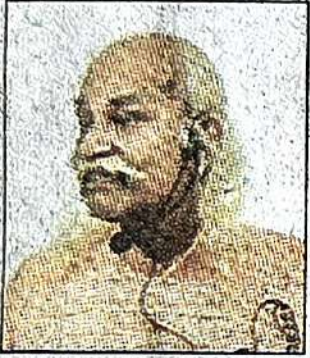
10 JUL 2026

लोकमत

राष्ट्रीय क्वांटम मिशनमुळे रोजगार संधी : डॉ. एच. सी. वर्मा

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : राष्ट्रीय क्वांटम मिशनमुळे



देशात क्वांटम
संगणन, क्वांटम
संप्रेषण, क्वांटम
माहितीशास्त्र आणि
क्वांटम

सुरक्षेसारख्या क्षेत्रांत

मोठ्या प्रमाणावर रोजगाराच्या संधी
निर्माण होतील, असे प्रतिपादन ज्येष्ठ
भौतिकशास्त्रज्ञ तथा कानपूर
आयआयटीचे डॉ. एच. सी. वर्मा यांनी
केले.

शिवाजी

विद्यापीठाच्या

भौतिकशास्त्र विभाग आणि इंडियन
असोसिएशन ऑफ फिजिक्स टीचर्स
यांच्यातर्फे गुरुवारी आयोजित केलेल्या

‘क्वांटम भौतिकशास्त्र आणि
भौतिकशास्त्रातील रोजगार संधी’ या
विषयावर ते बोलत होते. कुलगुरु डॉ.
राजनीश कामत अध्यक्षस्थानी होते. प्र-
कुलगुरु डॉ. ज्योती जाधव, कुलसचिव डॉ.
व्ही. एन. शिंदे, डॉ. राजेंद्र सोनकवडे आणि
डॉ. मानसिंग टाकळे यांची प्रमुख
उपस्थिती होती.

डॉ. वर्मा यांनी क्वांटम
भौतिकशास्त्राची संकल्पना सोप्या
उदाहरणांतून स्पष्ट करताना
विज्ञानातील संशोधन, नवतंत्रज्ञान आणि
करिअरच्या वाढत्या संधींवर प्रकाश
टाकला. इस्रो, सीएसआयआर, भाभा
अणुसंशोधन केंद्र, विविध राष्ट्रीय
प्रयोगशाळा तसेच उद्योगक्षेत्रात
भौतिकशास्त्र विद्यार्थ्यांसाठी संधी
उपलब्ध असल्याचे त्यांनी सांगितले.

10/07/2026 Sindhudurg Samachar

आपण सारेच क्वांटम विश्वाचे रहिवासी : पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा

कोल्हापुर/प्रतिनिधी :

संपूर्ण विश्व हे प्रचलित शास्त्रीय (क्लासिकल) नियमांपेक्षा पुंज भौतिकीय (क्वांटम) नियमांवर चालते. प्रकाशाचे वर्तन, अणूंची रचना, चुंबकत्व, विद्युतवाहकता, अर्धसंवाहक, अणुऊर्जा, सूर्याची ऊर्जा आणि आधुनिक संगणक तंत्रज्ञान यामागे क्वांटम भौतिकशास्त्र कार्यरत आहे. त्यामुळे क्वांटम भौतिकशास्त्र केवळ प्रयोगशाळेतील विषय नसून आपल्या दैनंदिन जीवनाचा पाया आहे. राष्ट्रीय क्वांटम मिशनमुळे विज्ञानाच्या क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणात रोजगारसंधीची निर्मिती होणार आहे. आपण सारेच क्वांटम विश्वात जगत आहोत, असे प्रतिपादन पदार्थविज्ञानाचे ज्येष्ठ संशोधक, शिक्षक आणि आयआयटी कानपूरचे प्राध्यापक पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा यांनी आज येथे केले.

शिवाजी विद्यापीठाचा भौतिकशास्त्र विभाग आणि दि ईंडियन असोसिएशन ऑफ फिजिक्स टिचर्स यांच्या संयुक्त विद्यमाने विद्यापीठात आज डॉ. वर्मा यांचे 'क्वांटम भौतिकशास्त्र आणि भौतिकशास्त्रातील रोजगार संधी' या विषयावर विशेष व्याख्यान आयोजित करण्यात आले. कुलगुरू डॉ. राजनीश कामत अध्यक्षस्थानी होते, तर प्र-कुलगुरू डॉ. ज्योती जाधव, कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे प्रमुख उपस्थित होते.

पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा यांनी विद्यार्थ्यांना क्वांटम भौतिकशास्त्राची संकल्पना अत्यंत सोप्या उदाहरणांतून समजावून सांगितली. त्यांनी आपल्या विद्यार्थीजीवनातील आयआयटी कानपूरमधील अनुभव, संशोधनातील संपर्क, संगणक प्रोग्रामिंगची सुरुवात आणि विज्ञानातील जिज्ञासेचे महत्त्व यांचीही प्रेरणादायी मांडणी केली.

डॉ. वर्मा म्हणाले, न्यूटनचे नियम, गुरुत्वाकर्षण, विद्युतचुंबकत्व किंवा ऊष्मागतिकीचे नियम अनेक घटना



स्पष्ट करतात; मात्र तांचे वीज का वाहून नेतो, प्लास्टिक विद्युतरोधक का असते, लोखंडाचे चुंबकीय का असते किंवा काच पारदर्शक आणि पारा अपारदर्शक का असतो, याचे उत्तर केवळ पारंपरिक शास्त्रीय (क्लासिक) भौतिकशास्त्र देऊ शकत नाही. या सर्व घटनांचे स्पष्टीकरण क्वांटम भौतिकशास्त्रामध्ये मिळते. क्वांटम भौतिकशास्त्रातील ऊर्जा क्वांटमीकरण, वेव्ह-पार्टिकल द्वैधस्वरूप, अनिश्चितता, क्वांटम टनेलिंग, सुपरपोजिशन यांसारख्या संकल्पना त्यांनी दैनंदिन जीवनातील उदाहरणांच्या माध्यमातून स्पष्ट केल्या. अणुभट्टीतील अणुभंजन, सूर्याच्या केंद्रातील अणुसंमिलन, स्कॅनिंग टनेलिंग मायक्रोस्कोप आणि आधुनिक सेमीकंडक्टर तंत्रज्ञान ही क्वांटम सिद्धांताची यशस्वी उदाहरणे असल्याचे त्यांनी सांगितले.

विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करताना त्यांनी सांगितले की, भौतिकशास्त्रातील पदव्युत्तर शिक्षणानंतर केवळ अध्यापन किंवा संशोधन हेच पर्याय उपलब्ध नसतात. भारत सरकारच्या राष्ट्रीय क्वांटम मिशनअंतर्गत देशात क्वांटम संगणन, क्वांटम माहितीशास्त्र, क्वांटम संप्रेषण आणि क्वांटम सुरक्षा या क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणावर संशोधन सुरू असून आगामी काळात मोठ्या प्रमाणावर रोजगार उपलब्ध

होतील. या मिशनसाठी केंद्र सरकारने सुमारे सहा हजार कोटी रुपयांची तरतूद केली असून विविध आयआयटी, संशोधन संस्था आणि प्रयोगशाळांमध्ये मोठ्या प्रमाणावर मनुष्यबळाची गरज निर्माण होणार असल्याचे त्यांनी नमूद केले.

याशिवाय, इस्रो, सीएसआयआर, भाभा अणुसंशोधन केंद्र, भौतिकी संशोधन प्रयोगशाळा, प्लाझ्मा रिसर्च इन्स्टिट्यूट, यांसह विविध राष्ट्रीय प्रयोगशाळा, वैज्ञानिक संस्था, डेटा विश्लेषण, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, विज्ञान व्यवस्थापन, संशोधन प्रशासन तसेच उद्योग क्षेत्रात भौतिकशास्त्राच्या विद्यार्थ्यांसाठी मोठ्या संधी उपलब्ध असल्याचे त्यांनी स्पष्ट केले. विज्ञान शाखेतील विद्यार्थ्यांमध्ये विश्लेषणात्मक विचारसरणी विकसित होत असल्यामुळे उद्योगक्षेत्र त्यांना प्राधान्य देत असल्याचेही त्यांनी सांगितले.

‘वेतनापेक्षा योगदानाचा विचार महत्त्वाचा’

मोठ्या वेतनाच्या तुलनेत स्वतःच्या क्षमतेचा आणि समाजासाठीच्या योगदानाचा विचार करा. देशाच्या वैज्ञानिक प्रगतीसाठी सक्षम शिक्षक, संशोधक आणि वैज्ञानिक तयार होणे ही काळाची गरज आहे, असे

सांगतानाच त्यांनी विद्यार्थ्यांनी विज्ञानातील करिअरकडे सकारात्मक दृष्टीने पाहवे, असे आकर्जन सांगितले. व्याख्यानानंतर विद्यार्थ्यांनी क्वांटम भौतिकशास्त्रातील विविध संकल्पना, संशोधन आणि करिअरच्या संधींबाबत प्रश्न विचारले. डॉ. वर्मा यांनी त्यांची सविस्तर आणि सोप्या भाषेत उत्तरे देत विद्यार्थ्यांशी मुक्त संवाद साधला.

अध्यक्षीय मनोगतात कुलगुरू डॉ. राजनीश कामत यांनी भौतिकशास्त्र हे सर्व आधुनिक विज्ञान व तंत्रज्ञानाचा पाया असल्याचे सांगितले. ते म्हणाले, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग, एज कॉम्प्युटिंग आणि उच्च कार्यक्षम संगणन (High Performance Computing) यांसारख्या आधुनिक तंत्रज्ञानाच्या केंद्रस्थानी क्वांटम भौतिकशास्त्र असून, भविष्यातील वैज्ञानिक क्रांतीचे नेतृत्व हे याच क्षेत्रातून होणार आहे. मूलभूत विज्ञान आणि उपयोजित विज्ञान यांतील दरी भरून काढल्याशिवाय देशाचा वैज्ञानिक विकास अशक्य असून विद्यार्थ्यांनी मूलभूत विज्ञानातील संशोधनाकडे वळण्याचे आवाहन त्यांनी केले. पद्मश्री डॉ. वर्मा यांच्या व्याख्यानाने विद्यार्थ्यांना विज्ञानातील नवीन दिशा आणि करिअरच्या संधींबाबत प्रेरणा मिळेल, असा विश्वास व्यक्त केला.

यावेळी भौतिकशास्त्र अधिविभागाचे प्रमुख डॉ. राजेंद्र सोनकरवडे आणि कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे यांनीही मनोगते व्यक्त केली. कार्यक्रमाचे समन्वयक डॉ. मानसिंग टाकळे यांनी स्वागत, प्रास्ताविक व पाहुण्यांचा परिचय करून दिला. डॉ. नीलेश तरवाड यांनी आभार मानले. कार्यक्रमाला विद्यापीठातील शिक्षक, अधिविभाग प्रमुख, महाविद्यालयीन प्राचार्य, शिक्षक, विद्यापीठातील विज्ञानाचे विद्यार्थी, विविध महाविद्यालयांसह शहरातील शालेय विद्यार्थ्यांचीही संख्या लक्षणीय होती.

10 JUL 2026

जनप्रवास

जनसंपर्क कक्ष

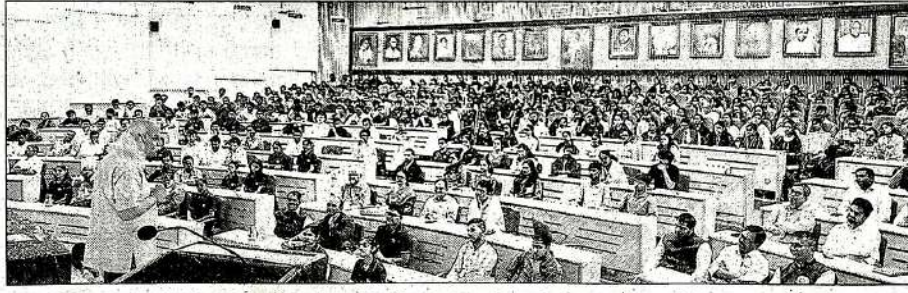
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

क्वांटम मिशनमुळे मोठी रोजगारसंधी

पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा: आपण सारेच क्वांटम विश्वाचे रहिवासी

जनप्रवास : कोल्हापूर
संपूर्ण विश्व हे प्रचलित शास्त्रीय (क्लासिकल) नियमांपेक्षा पुंज भौतिकीय (क्वांटम) नियमांवर चालते. प्रकाशाचे वर्तन, अणूंची रचना, चुंबकत्व, विद्युतवाहकता, अर्धसंवाहक, अणुऊर्जा, सूर्याची ऊर्जा आणि आधुनिक संगणक तंत्रज्ञान यामागे क्वांटम भौतिकशास्त्र कार्यरत आहे. तो केवळ प्रयोगशाळेतील विषय नसून आपल्या दैनंदिन जीवनाचा पाया आहे. राष्ट्रीय क्वांटम मिशनमुळे विज्ञानाच्या क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणात रोजगारसंधीची निर्मिती होणार आहे. आपण सारेच क्वांटम विश्वात जगत आहोत, असे प्रतिपादन पदार्थविज्ञानाचे ज्येष्ठ संशोधक, शिक्षक आणि आयआयटी कानपूरचे प्राध्यापक पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा यांनी येथे केले.

शिवाजी विद्यापीठाचा भौतिकशास्त्र विभाग आणि दि इंडियन असोसिएशन ऑफ फिजिक्स टिचर्स यांच्या संयुक्त विद्यमाने विद्यापीठात गुरुवारी डॉ.



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठात आयोजित विशेष व्याख्यानात बोलताना ज्येष्ठ भौतिकशास्त्रज्ञ पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा. समोर मोठ्या संख्येने उपस्थित असणारे शालेय आणि महाविद्यालयीन विद्यार्थी-विद्यार्थिनी.

वर्मा यांचे "क्वांटम भौतिकशास्त्र आणि भौतिकशास्त्रातील रोजगार संधी" या विषयावर विशेष व्याख्यान आयोजित केले. कुलगुरू डॉ. रजनीश कामत अध्यक्षस्थानी होते, तर प्र-कुलगुरू डॉ. ज्योती जाधव, कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे प्रमुख उपस्थित होते.

डॉ. वर्मा म्हणाले, न्यूटनचे नियम, गुरुत्वाकर्षण, विद्युतचुंबकत्व किंवा ऊष्मागतिकीचे नियम अनेक घटना स्पष्ट करतात; मात्र तांबे वीज का वाहून नेतो, प्लास्टिक विद्युतरोधक का असते, लोखंडाचे

चुंबकीय का असते किंवा काच पारदर्शक आणि पारा अपारदर्शक का असतो, याचे उत्तर केवळ पारंपरिक शास्त्रीय (क्लासिक) भौतिकशास्त्र देऊ शकत नाही. या सर्व घटनांचे स्पष्टीकरण क्वांटम भौतिकशास्त्रामध्ये मिळते.

अध्यक्षीय मनोगतात कुलगुरू डॉ. रजनीश कामत यांनी भौतिकशास्त्र हे सर्व आधुनिक विज्ञान व तंत्रज्ञानाचा पाया असल्याचे सांगितले. तसेच पद्मश्री डॉ. वर्मा यांच्या व्याख्यानामुळे विद्यार्थ्यांना विज्ञानातील नवीन दिशा

आणि करिअरच्या संधींबाबत प्रेरणा मिळेल, असा विश्वास व्यक्त केला. यावेळी भौतिकशास्त्र अधिविभागाचे प्रमुख डॉ. राजेंद्र सोनकवडे आणि कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे यांनीही मनोगते व्यक्त केली. समन्वयक डॉ. मानसिंग टाकळे यांनी स्वागत, प्रास्ताविक व प्राहुण्यांचा परिचय करून दिला. डॉ. नीलेश तरवाळ यांनी आभार मानले.

केंद्र सरकारकडून सुमारे सहा हजार कोटींची तरतूद भारत सरकारच्या राष्ट्रीय क्वांटम मिशनअंतर्गत देशात

'वेतनापेक्षा योगदानाचा विचार महत्त्वाचा'

मोठ्या वेतनाच्या तुलनेत स्वतःच्या क्षमतेचा आणि समाजासाठीच्या योगदानाचा विचार करा. देशाच्या वैज्ञानिक प्रगतीसाठी सक्षम शिक्षक, संशोधक आणि वैज्ञानिक तयार होणे ही काळाची गरज आहे, असे सांगतानाच पद्मश्री डॉ. एच. सी. वर्मा यांनी विद्यार्थ्यांनी विज्ञानातील करिअरकडे सकारात्मक दृष्टीने पाहणे, असे आवर्जून सांगितले.

क्वांटम संगणन, क्वांटम माहितीशास्त्र, क्वांटम संप्रेषण आणि क्वांटम सुरक्षा या क्षेत्रांत मोठ्या प्रमाणावर संशोधन सुरू असून आगामी काळात मोठ्या प्रमाणावर रोजगार उपलब्ध होतील. या मिशनसाठी केंद्र सरकारने सुमारे सहा हजार कोटी रुपयांची तरतूद केली असून विविध आयआयटी, संशोधन संस्था आणि प्रयोगशाळांमध्ये मोठ्या प्रमाणावर मनुष्यबळाची गरज निर्माण होणार असल्याचे त्यांनी नमूद केले.

तापमानवाढ रोखण्यासाठी आपल्या गरजा मर्यादित करा

प्रा. चेतनसिंह सोलंकी : विद्यापीठात कार्यशाळा

■ सकाळ वृत्तसेवा



कोल्हापूर, ता.
९ : 'सध्या जगात
५३ टक्के जादा
कार्बनडायऑक्साईड
निर्मित झाले आहे.

प्रा. चेतनसिंह सोलंकी. त्याने पृथ्वीचे तापमान
२.५ डिग्री फेरेनाईट
इतके तापमान वाढले
आहे. ही तापमानवाढ रोखण्यासाठी
आपल्या गरजा मर्यादित करा,' असे
आवाहन सोलर मॅन ऑफ इंडिया प्रा.
चेतनसिंह सोलंकी यांनी आज येथे केले.

शिवाजी विद्यापीठाच्या स्कूल ऑफ
इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजी, द इंडियन
सोसायटी ऑफ हिटिंग, रेफ्रिजरेटिंग
अँड एअर कंडिशनिंग इंजिनिअर्स
(इशरे) आणि युआन यांच्यातर्फे 'भारत
क्लायमेट सत्याग्रह यात्रा' अंतर्गत राजर्षी

शाहू सभागृहात हवामान जनजागृती
कार्यशाळा झाली. त्यामध्ये प्रा. सोलंकी
बोलत होते. अध्यक्षस्थानी कुलगुरू डॉ.
आर. के. कामत, तर प्र-कुलगुरू डॉ.
ज्योती जाधव प्रमुख उपस्थित होत्या.

हवामान बदलामुळे अन्नसुरक्षेचा
प्रश्न आणि मानवी आरोग्यास धोके
निर्माण झाले आहेत. यासाठी प्रत्येकाने
पृथ्वीची काळजी घेतली पाहिजे, असे
कुलगुरू डॉ. कामत यांनी सांगितले.

श्रीम इलेक्ट्रिक लिमिटेड इंडस्ट्रीचे
एस. आर. जगदाळे यांनी इनर्जी स्वराज
फाउंडेशनला ५१ हजार रुपयांची देणगी
दिली. गिरीश कुलकर्णी, शरद आजगेकर,
शिरीष बेरी, प्रमोद पुणगावकर यांनी
मनोगत व्यक्त केले. अजित कोळेकर,
उपेंद्र देऊसकर, अंजली जाधव, अजय
कोरणे, एन. एन. शिंदे उपस्थित होते.
डॉ. प्रदीप भास्कर यांनी स्वागत केले.
हर्षवर्धन पंडित यांनी सूत्रसंचालन केले.

तीनशे वर्षांपर्यंत राहणार कार्बनडायऑक्साईड

■ छोट्या-मोठ्या कामातून दिवसागणिक मनुष्यनिर्मित कार्बनडाय
ऑक्साईडचे उत्सर्जन मोठ्या प्रमाणात होत आहे. हा उत्सर्जित कार्बनडाय
ऑक्साईड जगाच्या वातावरणामध्ये तीनशे वर्षांपर्यंत राहणार आहे.
वातावरणामध्ये बदल घडविण्याचे काम हे फक्त सरकार आणि इंडस्ट्रीजचे
नाही, तर आपल्या प्रत्येकाचे असल्याचे प्रा. सोलंकी यांनी सांगितले.

10 JUL 2026

पुढारी

विद्यापीठाकडून २७ अभ्यासक्रमांच्या रिक्त जागांसाठी पुनर्प्रवेश परीक्षा

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

शिवाजी विद्यापीठाने शैक्षणिक वर्ष २०२६-२७ साठी पदव्युत्तर आणि व्यावसायिक २७ अभ्यासक्रमांतील रिक्त जागा भरण्यासाठी द्वितीय पुनर्प्रवेश परीक्षा २१ जुलै आयोजित केली आहे.

एम.एस्सी. फिजिक्स, केमिस्ट्री, बॉटनी, झुलॉजी, कॉम्प्युटर सायन्स, बायोटेक्नॉलॉजी, मायक्रोबायोलॉजी, पर्यावरणशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स, गणित, भूगोल, फूड सायन्स, जिओईन्फॉर्मेटिक्स तसेच एम.ए. ट्रॅव्हल अँड टुरिझम, मास कम्युनिकेशन, एमए

● पदव्युत्तर, व्यावसायिक
अभ्यासक्रमांचा
समावेश; २१ जुलै रोजी
परीक्षेचे आयोजन

रशियन, बॅचलर व मास्टर
ऑफ जर्नालिझम, एमबीए
(रुरल मॅनेजमेंट), एमटेक
(रुरल टेक्नॉलॉजी),
एमसीए, योगशास्त्र,

एमएसडब्ल्यू आदी अभ्यासक्रमांच्या जागा रिक्त राहिल्या आहेत. विद्यार्थ्यांनी १६ जुलैपर्यंत ऑनलाईन प्रवेश परीक्षा अर्ज करता येणार आहे. विद्यार्थ्यांनी फक्त एका अभ्यासक्रमासाठीच प्रवेश परीक्षा देणे बंधनकारक आहे. प्रवेशासाठी पात्र विद्यार्थ्यांची स्वतंत्र गुणवत्ता यादी प्रसिद्ध केली जाणार आहे. द्वितीय पुनर्प्रवेश परीक्षा अंतिम असेल. यानंतर कोणतीही पुनर्प्रवेश प्रक्रिया राबविण्यात येणार नाही. प्रवेशासंदर्भातील सविस्तर माहिती विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर उपलब्ध असल्याची माहिती कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांनी दिली.

सीमा भागातील विद्यार्थ्यांना विशेष सवलत

शिवाजी विद्यापीठात विविध अभ्यासक्रमांना प्रवेश घेणाऱ्या सीमा भागातील विद्यार्थ्यांना विशेष सवलत देण्यात आली आहे. याचा विद्यार्थ्यांनी लाभ घ्यावा, असे आवाहन विद्यापीठाने केले आहे.

10 JUL 2026

जनप्रवास

विद्यापीठ परीक्षा : ८३२

अभ्यासक्रमांचे निकाल जाहीर

कोल्हापूर : शिवाजी

विद्यापीठाच्या मार्च /

एप्रिल - २०२६ उन्हाळी

सत्रातील पदवी व पदव्युत्तर

अभ्यासक्रमाच्या परीक्षा दि. १

एप्रिलपासून व्यवस्थितपणे सुरु

झालेल्या आहेत. ८ जुलै रोजी

विविध १९ अभ्यासक्रमांच्या

परीक्षा वर्णनात्मक पद्धतीने १०

परीक्षा केंद्रावर सुरळीतपणे पार

पडल्या असून सदर परीक्षांसाठी

८६५ विद्यार्थी उपस्थित होते.