

अहवाल

राष्ट्रीय विज्ञान दिन २८ फेब्रुवारी २०२६

यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ, नाशिक
विज्ञान विद्याशाखा यांच्या वतीने आयोजित

राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त व्याख्यान

विषय - "विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाच्या शाश्वत विकासात नवोपक्रमाची भूमिका"
Topic: "Role of Innovation in Sustainable Growth of Science & Technology"

कृषी विज्ञान केंद्र निर्मित 'यश मायक्रो न्यूट्रियंट ग्रेड-२' विक्री शुभारंभ

वक्ते **श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील**
शास्त्रज्ञ-एफ, संयुक्त संचालक, एसीईएम, डीआरडीओ, ओझर, नाशिक

अध्यक्ष **प्रा. संजीव सोनवणे**
मा. कुलमुख, य.च.म. मुक्त विद्यापीठ, नाशिक

प्रमुख उपस्थित **डॉ. जोगेंद्रसिंह बिसेन**
मा. प्र-कुलमुख, य.च.म. मुक्त विद्यापीठ, नाशिक

दि. २८ फेब्रुवारी २०२६ | दुपारी २.३० वा.
स्थळ - ऑडिटोरियम हॉल, शैक्षणिक इमारत

वैज्ञानिक खजिन्याचा शोध (YCMOU Campus) Prize & Certificate
विज्ञान-आधारित रील स्पर्धा (ONLINE) Prize & Certificate
राष्ट्रीय प्रश्नमंजूषा स्पर्धा (ONLINE) Certificate

राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त आयोजित केलेल्या विविध स्पर्धांचे पोस्टर्स

Yashwantrao Chavan Maharashtra
Open University
SCHOOL OF SCIENCES
NATIONAL SCIENCE DAY
28 February 2026

OPEN TO ALL...!!

Science Based
**REEL
MAKING**
Competition

• Create • Explain • Inspire with Science
Win Exciting Prizes...
E-Certificate For All Participants
Participation Fee: Rs. 50/-

Registration Link:
<https://forms.gle/BHgeHkakTCzfaRdjc>

YASHWANTRAO CHAVAN MAHARASHTRA
OPEN UNIVERSITY
School of Sciences
PRESENTS
**NATIONAL
SCIENCE DAY**
ONLINE QUIZ COMPETITION

TEST YOUR KNOWLEDGE AND JOIN THE QUEST

28TH FEBRUARY, 2026

OPEN TO ALL!

Duration:
20th February
to 12th March
2026.

REGISTER NOW!

Participation Link:
<https://forms.gle/45V36UmVbnnCRZV9>

यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ
Yashwantrao Chavan Maharashtra Open University
Nashik, Maharashtra, India

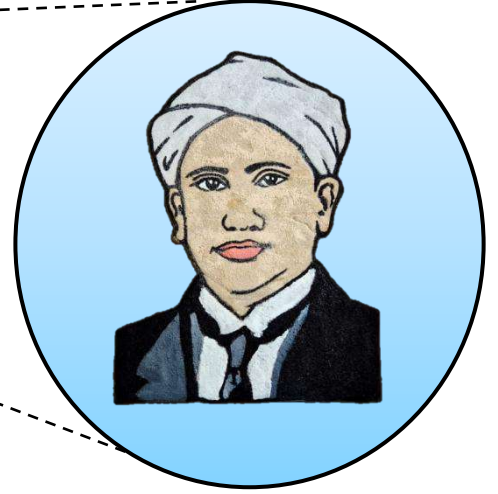
on the
Occasion of National Science Day 2026

School of Sciences
Organizes
Scientific
**Treasure
HUNT**
Competition
on
27th February, 2026
--Only for all YCMOU Employees--
Team-Based Activity

EVERY CORNER HAS A STORY
Every One Has
A Mystery!

TO GET THE PRIZE
SOLVE THE
MYSTERY
MAKE SOME HISTORY

Scan QR code for
FREE Registration



Sir C. V. Raman

राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त काढण्यात आलेली रांगोळी.

विज्ञान दिन
 अनेक दिवसांपासून चाळू ठेवी की तयारी,
 विज्ञान दिनाची अविस्मरणीय कढाणी सारी.
 विज्ञान विद्याशाखेतील सर्वांनी दाखवली आपली क्षमता,
 हवी तिथे 'सिलवळी वरिष्ठोत्कृष्ट' योग्य ती मान्यता.
 विज्ञान दिनाच्या पार्श्वभूमीवर अनेक स्पर्धांचे केली
 आयोजन,
 विजेत्यांना बक्षीस ठेवून दिले सहभागांचे प्रोत्साहन.
 प्रश्नमंजूषा स्पर्धेत ठोठे छोठ्या-छोठ्या बाबींमागील तंत्र,
 विचार करायला लावून प्रत्येक सहभागांना दिले प्रमाणपत्र.
 चाळू काढावील मनोरंजनात विज्ञान आणायचा ठोठा ध्यास,
 जीस जनविषयाच्या स्पर्धेत लढान-सोव्यांनी नोंदवला
 उत्कृष्ट प्रतिसाद खास.
 कोही सोडवत देतला विद्यापीठातील अगोळखी ठिकाणांचा
 बोध,
 आंखिल चरण साधत फूटि ज्ञाना खनिन्याचा ओघ.
 कुशी विज्ञान केंद्राकून जालेल्या फुलांनी सभाकूट सजले,
 विज्ञान दिनाच्या या प्रसंगी सर सी. व्ही. रमण यांना
 कृतज्ञ आर्षीवादन केले.

शास्त्रज्ञ श्री. राजेंद्र पाटील यांनी सांगितली विज्ञानातील
 नवोपक्रमांची भूमिका,
 माननीय कुलसचिनींनी दिले सवर्णा प्रेरणादायी मार्गदर्शन
 आणि दिशा.
 विल विभागाचे दिना आवश्यक निधीचा जाधार,
 बाक्षीस, व्यवस्था आणि प्रत्येक नियोजनासाठी नावला सोलाच
 उतभार.
 हस्त्यालय केंद्राने उभारला युरांचा सुंदर दरबार,
 राष्ट्रीय गीत अन् विद्यापीठ गीताने आरंभ तर राष्ट्रगीताने
 ज्ञान समारोप साकार.
 विजेत्यांना आकर्षक बक्षीसांसह त्यांचा खजिना मिळाला
 या वर्षीचा विज्ञान दिन खरोखरच उत्साहाने उजळून
 निघाला.
 विज्ञान दिनाच्या प्रसंगी उपास्थित असलेल्या सर्वचि
 मनःपूर्वक आभार,
 आमच्यासाठीही योश्या टाळ्या वळू द्या ठो....
 करा ना जरा सादर सत्कार !
 ५ तृप्ती पावडे

राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त लिहिलेली कविता (शब्दांकन : कु. तृप्ती पावडे)

कार्यक्रमाची रूपरेषा

दिनांक: २८/०२/२०२६

वेळ: दुपारी २.३० वाजता

अ. क्र	वेळ	कार्यक्रम	
१.	२.३० (दुपारी)	अतिथींचे आगमन	वक्ते: मा. श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील, शास्त्रज्ञ-एफ, संयुक्त संचालक, एसीईएम, डीआरडीओ, ओझर, नाशिक. अध्यक्ष: मा. प्रा. संजीव सोनवणे, कुलगुरू प्रमुख उपस्थिती: मा. डॉ. जोगेंद्रसिंह बिसेन, प्र-कुलगुरू
२.	२.३३ ते २.३८	राष्ट्रीय गीत व विद्यापीठ गीत	-
३.	२.३८ ते २.४०	प्रतिमेस पुष्प अर्पण	पुष्प
४.	२.४० ते २.४५	कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक	प्रा. चेतना कामळस्कर, संचालिका, विज्ञान विद्याशाखा.
५.	२.४५ ते २.५४	पाहुण्यांचे स्वागत आणि वक्त्यांचा परिचय	श्री. अजय अवतार
६.	२.५४ ते ३.४०	व्याख्यान	मा. श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील, शास्त्रज्ञ-एफ, संयुक्त संचालक, एसीईएम, डीआरडीओ, ओझर, नाशिक.
७.	३.४० ते ४.०५	यश मायक्रो न्युट्रीएंट ग्रेड - २ विक्री शुभारंभ (कृषी विज्ञान केंद्र)	डॉ. नितीन ठोके, प्रमुख व वरिष्ठ शास्त्रज्ञ, कृषी विज्ञान केंद्र
८.	४.०५ ते ४.१५	पारितोषिक वितरण : १) Science Based Reel Making Competition २) Scientific Treasure Hunt Competition	
९.	४.१५ ते ४.२०	प्रमुख उपस्थितांचे मनोगत	मा. प्रा. संजीव सोनवणे, कुलगुरू
१०.	४.२० ते ४.२३	आभार प्रदर्शन	कु. शरयू कुदळ
११.	४.२३ ते ४.२५	राष्ट्रगीत	-

- ❖ **अध्यक्ष:** मा. प्रा. संजीव सोनवणे, कुलगुरू
- ❖ **प्रमुख उपस्थिती:** मा. डॉ. जोगेंद्रसिंह बिसेन, प्र-कुलगुरू
- ❖ **विशेष साहाय्य:** डॉ. गोविंद कतलाकुटे, कुलसचिव व वित्त अधिकारी
- ❖ **वक्ते:** मा. श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील, शास्त्रज्ञ-एफ, संयुक्त संचालक, एसीईएम, डीआरडीओ, ओझर, नाशिक.
- ❖ **कार्यक्रम मार्गदर्शक :** प्रा. चेतना कामळस्कर, संचालिका, विज्ञान विद्याशाखा.
- ❖ **सूत्रसंचालन:** कु. आकांक्षा घुमरे
- ❖ **वक्त्यांचा परिचय:** श्री. अजय अवतार
- ❖ **आभार प्रदर्शन/ समारोप:** कु. शरयू कुदळ

स्थळ : सभागृह , शैक्षणिक इमारत, यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ, नाशिक.

कार्यक्रमाचे परिपत्रक

यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र
मुक्त विद्यापीठ, नाशिक

नेक मानांकित 'अ' श्रेणी
ज्ञानगोत्री, गंगापूर धरणाजवळ, गोवर्धन
नाशिक - ४२२ २२२ (महाराष्ट्र) भारत



ज्ञानगंगा पर्योपनी

Yashwantrao Chavan Maharashtra
Open University, Nashik

NAAC Accredited 'A' Grade

Dnyangangotri, Near Gangapur Dam, Govardhan
Nashik - 422 222 (Maharashtra) India

संकेतस्थळ Website : •www.ycmou.ac.in •https://ycmou.digitaluniversity.ac

ई-मेल E-mail : director.ast@ycmou.ac.in

दूरध्वनी Telephone : (0253) 2231473

विज्ञान विद्याशाखा / School of Sciences

जा. क्र. : यचममुवि/SOS/२०२६/०५

दि: २०/०२/२०२६

परिपत्रक

"राष्ट्रीय विज्ञान दिन-२०२६" निमित्ताने विज्ञान विद्याशाखा द्वारे विविध कार्यक्रमांचे आयोजन विद्यापीठातील सर्व विद्याशाखा संचालक, नियमित शिक्षक, अधिकारी, शिक्षकेतर कर्मचारी, तसेच दैनंदिन वेतनावरील कर्मचारी/ BVG कर्मचारी आणि बी.बी.ए./आय.टी.आय. इ. विद्यार्थी यांना कळविण्यात येते की, दि. २८ फेब्रुवारी २०२६ रोजी दुपारी ०२.३० वा. विद्यापीठाचे मा. कुलगुरू प्रा. संजीव सोनवणे सर यांच्या अध्यक्षतेखाली, मा. प्र. कुलगुरू डॉ. जोगेंद्रसिंह विसेन सर आणि मा. प्र. कुलसचिव डॉ. गोविंद कतलाकुटे यांच्या प्रमुख उपस्थितीत "राष्ट्रीय विज्ञान दिन-२०२६" साजरा केला जाणार आहे. सदर दिनानिमित्ताने खालील प्रमाणे कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात येत आहे.

कार्यक्रमांचे तपशील:

- १७/०२/२०२६ ते २५/०२/२०२६ Science-Based Reel Making Competition
- २०/०२/२०२६ ते १२/०३/२०२६ Online National Quiz Competition
- २७/०२/२०२६, दुपारी ३.०० वा. Scientific Treasure Hunt (for YCMOU Staff Only)
In YCMOU Campus (नोंदणी २०/०२/२०२५ ते २५/०२/२०२६)
- २८/०२/२०२६ दुपारी २.३० वा. १. व्याख्याते : मा. श्री राजेंद्र पाटील, Scientist-F & Joint Director, DRDO, Ozar, Nashik
स्यळ : ऑडिटोरियम हॉल, शैक्षणिक इमारत
व्याख्यानाचा विषय: "Role of Innovation in Sustainable Growth of Science & Technology"
२. कृषी विज्ञान केंद्र निर्मित 'यश मायक्रो न्यूट्रियंट ग्रेट-२' विक्री शुभारंभ
३. "पारितोषिक वितरण": Science-Based Reel Making Competition व Scientific Treasure Hunt सदर स्पर्धांचे.

तरी सर्वांना विनंती करण्यात येते की, या स्पर्धासाठी विद्यापीठाच्या सर्व स्तरांवरील सहकाऱ्यांनी मोठ्या संख्येने सहभागी व्हावे.

प्रत : माहितीसाठी

मा. कुलगुरू, यांचे कार्यालय

मा. प्र-कुलगुरू, यांचे कार्यालय

मा. कुलसचिव, यांचे कार्यालय



(डॉ. गोविंद कतलाकुटे)

प्र. कुलसचिव

प्रति: सर्व विद्याशाखा/विभाग/केंद्र/कक्षा/विभागीय केंद्र प्रमुख यांना कळविण्यात येते की, सदरचे परिपत्रक आपल्या अधिनस्त असलेल्या प्राध्यापक, शिक्षक, शिक्षकेतर अधिकारी, कर्मचारी, शैक्षणिक संयोजक, करारावरील तसेच दैनंदिन वेतनावरील कर्मचारी, BVG विभागातील कर्मचारी आणि शेतमजूर महिला वर्ग, इतर सर्व कर्मचारी व विद्यापीठातील सर्व विद्यार्थी यांच्या निदर्शनास आणून द्यावे.

विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाच्या शाश्वत विकासात नवोपक्रमांची भूमिका

भारतीय विज्ञानाच्या इतिहासामध्ये सर सी. व्ही. रमन यांचे योगदान अत्यंत महत्त्वाचे आहे. १९२८ मध्ये त्यांनी 'रमन इफेक्ट' हा महत्त्वाचा शोध लावला, ज्यामध्ये प्रकाश एखाद्या पदार्थावर पडल्यावर त्याचा काही भाग वेगवेगळ्या दिशांना विखुरतो आणि त्या प्रक्रियेमुळे प्रकाशाची तरंगलांबी व रंगामध्ये बदल होतो हे स्पष्ट करण्यात आले. या उल्लेखनीय शोधामुळे त्यांना १९३० मध्ये भौतिकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक मिळाले, हे पारितोषिक जिंकणारे ते पहिले भारतीय आणि पहिले आशियाई व्यक्ती ठरले. या महान कामगिरीचा गौरव करण्यासाठी भारतात दरवर्षी २८ फेब्रुवारी रोजी 'राष्ट्रीय विज्ञान दिन' साजरा केला जातो. हा दिवस आपल्या दैनंदिन जीवनातील विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाचे महत्त्व अधोरेखित करतो आणि विद्यार्थ्यांना विज्ञान आणि संशोधनात कारकीर्द घडवण्यासाठी प्रोत्साहित करतो.

या निमित्ताने, यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ (YCMOU), नाशिक येथे विज्ञान विद्याशाखेतर्फे (School of Sciences) २८ फेब्रुवारी रोजी 'राष्ट्रीय विज्ञान दिन २०२६' साजरा करण्यात आला. हा कार्यक्रम माननीय कुलगुरू प्रा. संजीव सोनवणे यांच्या अध्यक्षतेखाली आयोजित करण्यात आला होता तसेच माननीय प्र-कुलगुरू डॉ. जोगेंद्रसिंह बिसेन यांची प्रमुख उपस्थिती होती. संपूर्ण कार्यक्रमाचे आयोजन आणि समन्वय विज्ञान विद्याशाखेच्या संचालिका प्रा. चेतना कामळस्कर यांनी सर्व शैक्षणिक संयोजक व आयोजकांच्या सहकार्याने केले होते.

कार्यक्रमाचे मुख्य अतिथी श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील, वैज्ञानिक-एफ आणि संयुक्त संचालक, एसीईएम (ACEM), डीआरडीओ (DRDO), ओझर, नाशिक हे होते. त्यांनी उपस्थितांना माहितीपूर्ण आणि प्रेरणादायी व्याख्यान दिले.

कार्यक्रमाची सुरुवात दुपारी २:३० वाजता विद्यापीठाच्या शैक्षणिक इमारतीतील सभागृहात मुख्य अतिथी आणि मान्यवरांच्या आगमनाने झाली. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन कु. आकांक्षा घुमरे यांनी केले व पाहुण्यांचे स्वागत करून त्यांना व्यासपीठावर आमंत्रित करण्यात आले. कार्यक्रमाची औपचारिक सुरुवात राष्ट्रीय गीत (वंदे मातरम्) आणि विद्यापीठ गीताने झाली. त्यानंतर मुख्य अतिथी श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील, आणि व्यासपीठावरील मान्यवर प्रा. संजीव सोनवणे(माननीय कुलगुरू), डॉ. जोगेंद्रसिंह बिसेन (प्र-कुलगुरू), प्रा. डॉ. संजीवनी महाले (सदस्य, व्यवस्थापन मंडळ आणि संचालिका, शिक्षणशास्त्र विद्याशाखा), वरिष्ठ प्रा. डॉ. जयदीप निकम (संचालक, निरंतर शिक्षण विद्याशाखा), वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. नितीन ठोके (प्रमुख, कृषी विज्ञान केंद्र), डॉ. माधुरी सोनवणे (संचालिका, कृषी विज्ञान विद्याशाखा) आणि प्रा. चेतना कामळस्कर (संचालिका, विज्ञान विद्याशाखा) यांनी सर सी. व्ही. रमन यांच्या प्रतिमेस पुष्प अर्पण करून अभिवादन केले.

त्यानंतर प्रा. चेतना कामळस्कर यांनी राष्ट्रीय विज्ञान दिनाच्या शुभेच्छा देत आपल्या स्वागतपर भाषणात रमन इफेक्टच्या शोधाचे महत्त्व अधोरेखित केले आणि प्रकाशाच्या विखुरण्यामुळे प्रकाशाची तरंगलांबी व रंगात कसा बदल होतो हे स्पष्ट केले. त्यांनी विविध वैज्ञानिक क्षेत्रांतील रमन इफेक्टच्या उपयोगांचीही माहिती दिली. आपल्या भाषणादरम्यान त्यांनी नमूद केले की, "प्रतिभेला कोणतेही राष्ट्रीयत्व नसते आणि उत्कृष्टतेला कोणतीही सीमा नसते." त्यांनी प्रेक्षकांना

राष्ट्रीय विज्ञान दिन २०२६ निमित्त आयोजित केलेल्या ऑनलाइन राष्ट्रीय स्तरावरील प्रश्नमंजुषा स्पर्धा, विज्ञानावर आधारित रील मेकिंग स्पर्धा आणि वैज्ञानिक खजिना शोध स्पर्धा या विविध उपक्रमांची माहिती दिली.

स्वागतपर भाषणानंतर श्री. अजय अवतार यांनी मुख्य अतिथी व वक्ते श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील यांचा परिचय करून दिला. श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील यांनी "विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाच्या शाश्वत विकासात नवोपक्रमांची भूमिका" या विषयावर व्याख्यान दिले. आपल्या व्याख्यानादरम्यान त्यांनी स्थानिक समस्या कमी खर्चात सोडवण्यासाठी आणि औद्योगिक विकासाला चालना देण्यासाठी विज्ञानातील नवोपक्रमांच्या महत्त्वावर भर दिला. त्यांनी संरक्षण आणि अंतराळ तंत्रज्ञानातील उदाहरणे दिली, ज्यात आयएनएस विक्रान्त (INS Vikrant), DRDO व HAL यांनी विकसित केलेले तेजस विमान, रॉकेट मोटर तंत्रज्ञान आणि क्रायोजेनिक इंजिन यांचा समावेश होता. त्यांनी असेही स्पष्ट केले की भारत देशाने इतरांवर अवलंबून राहण्यापेक्षा स्वतःचे तंत्रज्ञान विकसित करण्यावर लक्ष केंद्रित केले पाहिजे. श्री. राजेंद्र पाटील यांनी नमूद केले की जग मोठ्या प्रमाणावर सेमीकंडक्टर उत्पादनासाठी ताइवान देशावर वर अवलंबून आहे, त्यापेक्षा भारतासारख्या देशांनी मजबूत उत्पादन आणि डिझाइन क्षमता स्वतः विकसित करण्याची गरज आहे. तसेच त्यांनी तांत्रिक वाढीचे टप्पे मांडले ज्यामध्ये उत्पादन करायला शिकणे, उत्पादनात सुधारणा करणे, उत्पादनांची गुणवत्ता सुधारणे आणि शेवटी नवीन उत्पादने डिझाइन करणे यांचा समावेश होतो. हे टप्पे यशस्वीपणे पार पाडण्यासाठी अनावश्यक टीका टाळा व सुधारणांवर लक्ष केंद्रित करा, असा सल्लाही त्यांनी दिला.

श्री. राजेंद्र पाटील यांनी समाजात तांत्रिक बदल घडवून आणण्यासाठी निधी, संशोधन आणि नवोपक्रमांच्या महत्त्वावरही भाष्य केले. त्यांच्या मते, अर्थपूर्ण प्रगती साधण्यासाठी तंत्रज्ञान समाजाच्या प्रत्येक घटकापर्यंत पोहोचले पाहिजे. त्यांनी विकासावर परिणाम करणाऱ्या चार महत्त्वाच्या घटकांवर प्रकाश टाकला: सामाजिक पर्यावरण, आर्थिक पर्यावरण, तांत्रिक पर्यावरण आणि राजकीय पर्यावरण. त्यांनी रॉकेट मोटर्सचा विकास आणि कार्यपद्धती, सॉलिड रॉकेट प्रोपेलंट्स, त्यांची उत्पादन प्रक्रिया आणि वापरलेले साहित्य याबद्दलही माहिती दिली. त्यांनी स्ट्रॅटेजिक आणि टॅक्टिकल क्षेपणास्त्रांमधील फरक स्पष्ट केला आणि शोध व नवोपक्रमांची अनेक वास्तविक उदाहरणांची माहिती दिली.

पुढे बोलताना त्यांनी यावर भर दिला की जिज्ञासा हीच नवोपक्रमांची गुरुकिल्ली आहे. त्यांच्या मते, जेव्हा लोक गोष्टी कशा घडतात यावर प्रश्न विचारतात तेव्हा नवीन कल्पना विकसित होतात. त्यांनी स्पष्ट केले की नवीन कल्पना निर्माण करण्यासाठी माहिती गोळा करणे, साहित्याचे सर्वेक्षण करणे, विशिष्ट विषयावर लक्ष केंद्रित करणे आणि कल्पनांचे व्यावहारिक वास्तवात रूपांतर करणे आवश्यक आहे. त्यांनी विद्यार्थ्यांना डीआरडीओमध्ये कसे सामील होता येईल याबद्दलही मार्गदर्शन केले. त्यांनी नमूद केले की भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित, प्राणीशास्त्र आणि वनस्पतीशास्त्र यांसारख्या विषयांचे विद्यार्थी पात्र आहेत आणि DRDO-CEPTAM आणि GATE सारख्या पात्रता परीक्षा उत्तीर्ण होणे ही भरती प्रक्रियेतील एक महत्त्वाची पायरी आहे.

➤ यश मायक्रोन्युट्रिएंट ग्रेड-२ उत्पादन विक्री शुभारंभ :

कृषी विज्ञान केंद्र, यचममुवि यांनी विकसित केलेल्या 'यश मायक्रोन्युट्रिएंट ग्रेड-२' या उत्पादनाचा विक्री शुभारंभाचा कार्यक्रम घेण्यात आला. ज्येष्ठ वैज्ञानिक आणि प्रमुख डॉ. नितीन ठोके यांनी या उत्पादनाबद्दल सविस्तर माहिती दिली. त्यांनी स्पष्ट केले की शेतकरी सामान्यतः नायट्रोजन, फॉस्फरस आणि पोटॅशियम यांसारख्या प्राथमिक

पोषक घटकांचा मोठ्या प्रमाणात वापर करतात, परंतु जमिनीतील सूक्ष्म अन्नद्रव्यांच्या कमतरतेकडे अनेकदा दुर्लक्ष केले जाते. हे लक्षात घेऊन कृषी विज्ञान केंद्राने शेतकऱ्यांना पिकांना आवश्यक सूक्ष्म अन्नद्रव्ये पुरवण्यासाठी आणि जमिनीची सुपीकता व पीक उत्पादकता सुधारण्यासाठी 'यश मायक्रोन्यूट्रिएंट ग्रेड-२' हे उत्पादन विकसित केले आहे.

हे उत्पादन सर्व प्रकारच्या पिकांसाठी योग्य असून उत्तम निकाल मिळवण्यासाठी पिकांच्या वाढीच्या आणि फुलांच्या अवस्थेत प्रामुख्याने फवारणी म्हणून वापरले जाते. डॉ. नितीन ठोके यांनी असेही नमूद केले की या उत्पादनास महाराष्ट्र सरकारच्या कृषी विभागाकडून आवश्यक उत्पादन आणि विक्री परवाना प्राप्त झाला आहे. शेतकऱ्यांना पुरवठा करण्यापूर्वी यश मायक्रो न्यूट्रिएंट ग्रेड-२ उत्पादनाची गुणवत्ता केंद्राच्या माती व पाणी परीक्षण प्रयोगशाळेमध्ये उपलब्ध असलेल्या Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) मशीनद्वारे तपासणी नियमितपणे केली जाणार आहे. त्यामुळे शेतकऱ्यांना शाश्वत व दर्जेदार उत्पादन उपलब्ध होणार आहे.

पुढे त्यांनी 'यश मायक्रोन्यूट्रिएंट ग्रेड-२' या उत्पादनाच्या यशस्वी निर्मितीमध्ये माननीय कुलगुरूंचे मोलाचे मार्गदर्शन लाभले आहे तसेच या उत्पादनासाठी कृषी विज्ञान केंद्राचे श्री. मंगेश व्यवहारे, सौ योगिता सावकार, श्री. अमोल पुंड, श्री. दत्तू पालवे, श्री. लहू चौधरी आणि श्री. मनोहर चौधरी या संपूर्ण टीम ने अथक परिश्रम घेतले आहेत अशी माहिती दिली.

➤ पारितोषिक वितरण:

• विज्ञान-आधारित रील मेकिंग स्पर्धा:

त्यानंतर मुख्य अतिथी आणि इतर मान्यवरांच्या हस्ते ऑनलाइन विज्ञान-आधारित रील मेकिंग स्पर्धेतील पहिल्या तीन विजेत्यांना पारितोषिके आणि प्रमाणपत्रे देण्यात आली (विजेत्यांची नावे: १) कु. श्रावणी वाघ, २) श्रुती घुमरे, ३) तृप्ती पावडे.) रील मेकिंग स्पर्धेच्या बक्षीस वितरणादरम्यान, पहिल्या तीन विजेत्यांच्या रील प्रेक्षकांसाठी सभागृहात दाखविण्यात आल्या. तसेच सर्व सहभागींनी बनवलेल्या रील विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर देखील उपलब्ध आहेत आणि त्यासाठीची लिंक खाली दिली आहे.

https://drive.google.com/drive/folders/1TNUBAuABytC30R_BB08rEPDer4SaCMpp?tid=0B451YjwT_acQR1VPSUQ4Q0tvams

रील मेकिंग स्पर्धेत लहान मुलांनीही मोठ्या उत्साहाने सहभाग घेतला. त्यांचे कौतुक आणि प्रोत्साहन देण्यासाठी कार्यक्रमादरम्यान चि. मृण्मय गडाख आणि कु. ईशा भोसले यांना विशेष भेटवस्तू देऊन सन्मानित करण्यात आले.

• सायंटिफिक ट्रेझर हंट स्पर्धा :

यानंतर वैज्ञानिक खजिना शोध स्पर्धेतील विजेत्या संघातील सदस्य १) वासुदेव राऊत, २) विद्या बागुल, ३) सचिन पोरे, ४) राधिका शिंदे यांना पारितोषिके आणि प्रमाणपत्रे देण्यात आली. वैज्ञानिक खजिना शोध स्पर्धेच्या बक्षीस वितरणादरम्यान, कु. तृप्ती पावडे यांनी स्पर्धेसाठी खास तयार केलेले क्ल्यूज (clues) वाचून दाखवले.

पारितोषिक वितरणानंतर माननीय कुलगुरू प्रा. संजीव सोनवणे यांनी उपस्थितांना संबोधित केले व अशा प्रेरणादायी कार्यक्रमाचे आयोजन केल्याबद्दल आयोजकांचे कौतुक केले. कुलगुरूंनी सर सी. व्ही. रमन यांच्या भारतीय विज्ञानातील महत्त्वपूर्ण योगदानाबद्दल भाष्य केले आणि त्यांच्या जीवनातील प्रेरणादायी कथा सांगितली. ते म्हणाले की केवळ बुद्धिमान असणे पुरेसे नाही; माणसाने प्रामाणिक आणि मानवतावादी देखील असले पाहिजे. त्यांनी असेही नमूद केले की आपण आपल्या दैनंदिन जीवनात देखील वैज्ञानिक दृष्टिकोन ठेवला पाहिजे, कारण यामुळे आपली विचारसरणी व जीवनशैली सुधारण्यास मदत होते. तसेच त्यांनी मुख्य अतिथी श्री. राजेंद्र पाटील, सर्व सहभागी आणि कार्यक्रमाचे आयोजक यांच्या प्रयत्नांचे कौतुक केले व सांगितले की विज्ञानाचा उपयोग केवळ बक्षिसे जिंकण्यासाठी न करता आपल्या दैनंदिन जीवनात आणि वर्तनातही केला पाहिजे.

कार्यक्रमाची सांगता कु. शरयू कुदळ यांच्या आभार प्रदर्शनाने झाली. या कार्यक्रमाला वित्त विभाग व वित्त अधिकारी, जनसंपर्क कक्ष, दृक-श्राव्य केंद्र (Audio-Visual Centre), कृषी विज्ञान केंद्र, ग्रंथ निर्मिती केंद्र (Print Production Centre), विद्यार्थी सेवा विभाग तसेच यचममुविच्या सर्व विभागांनी सहकार्य केले त्याबद्दल त्यांचे आभार मानण्यात आले. कार्यक्रमाचा समारोप राष्ट्रगीताने झाला. या कार्यक्रमास विद्यापीठाचे सर्व विद्याशाखा संचालक, प्राध्यापक, शैक्षणिक संयोजक, अधिकारी/कर्मचारी, बीव्हीजी (BVG) कर्मचारी व शेतमजूर उपस्थित होते. कार्यक्रमाची छायाचित्रे श्री. राजेश बर्वे आणि श्री. अपूर्व पगार यांनी टिपली आहेत. कार्यक्रमाचे वेळापत्रक, छायाचित्रे, व्हिडिओ लिंक कार्यक्रमाचा अहवाल सोबत जोडलेला आहे.

प्रा. चेतना कामळस्कर,
संचालिका, विज्ञान विद्याशाखा.

National Science Day 2026

Role of Innovation in Sustainable Growth of Science & Technology

The contribution of Sir C. V. Raman is very important in the history of Indian science. In 1928, he discovered the “Raman Effect”, which explains that when light falls on a substance, a small portion of it gets scattered in different directions, causing a change in its wavelength and colour. Because of this remarkable discovery, he received the Nobel Prize in Physics in 1930, becoming the first Indian and the first Asian to win this prestigious award. To honour this great achievement, National Science Day is celebrated in India every year on 28th February. The day highlights the importance of science and technology in our daily life and encourages students to pursue careers in science and research.

On this occasion, National Science Day 2026 was celebrated at Yashwantrao Chavan Maharashtra Open University (YCMOU), Nashik, by the School of Sciences. The programme was organized under the chairmanship of Hon’ble Vice Chancellor Prof. Sanjeev Sonawane, and Hon’ble Pro-Vice Chancellor Dr. Jogendrasingh Bisen was present for the programme. The entire event was organized and coordinated by Prof. Chetana Kamlaskar, Director of the School of Sciences, with the support of all academic coordinators of the School of Sciences.

The Chief Guest for the programme was Shri. Rajendra Shivaji Patil, Scientist-F and Joint Director at the Advanced Centre for Energetic Materials (ACEM), DRDO, Ozar, Nashik. He delivered an informative and inspiring lecture for the participants.

The programme began at 2:30 PM in the auditorium hall of the University’s Academic Building with the arrival of the Chief Guest and other dignitaries. The programme was anchored by Ms. Akanksha Ghumare, who welcomed the guests and invited them to the dais. The programme formally started with the National Song (Vande Mataram) and University Anthem.

After this, the Chief Guest Shri. Rajendra Shivaji Patil and the dignitaries on the dais, Prof. Sanjeev Sonawane (Hon’ble Vice Chancellor), Dr. Jogendrasingh Bisen (Pro-Vice Chancellor), Prof. Dr. Sanjeevani Mahale (Member, Board of Management and Director, School of Education), Sr. Prof. Dr. Jaydeep Nikam (Director, School of Continuing Education), Sr. Scientist Dr. Nitin Thoke (Head, Krishi Vigyan Kendra), Dr. Madhuri Sonawane (Director, School of Agricultural Sciences), and Prof. Chetana Kamlaskar (Director, School of Sciences) paid floral tribute to the photograph of Sir C. V. Raman.

After this, Prof. Chetana Kamlaskar extended her greetings on the occasion of National Science Day and delivered the welcome address. In her speech, she highlighted the importance of the discovery of the Raman Effect and explained how the scattering of light causes a change in its wavelength and colour. She also shared information about the various applications of the Raman Effect in different scientific fields. During her address, she mentioned that “*Genius has no*

nationality and excellence has no boundary.” She also informed the audience about the various activities organized on the occasion of National Science Day 2026, such as the **Online National Level Quiz Competition, Science-Based Reel Making Competition, and the Scientific Treasure Hunt Competition.**

After the welcome address, Mr. Ajay Avatar introduced the Chief Guest and speaker Shri. Rajendra Shivaji Patil.

Shri. Rajendra Shivaji Patil delivered a lecture on the topic **“Role of Innovation in Sustainable Growth of Science and Technology.”** During his lecture, he emphasized the importance of innovation in science to solve local problems at low cost and to promote industrial development. He shared examples from defence and aerospace technologies such as INS Vikrant, the TEJAS aircraft developed by DRDO and HAL, rocket motor technology, and cryogenic engines.

He also explained that India should focus on developing its own technologies instead of depending on other countries. He mentioned that the world largely depends on Taiwan for semiconductor production, and therefore countries like India need to strengthen their own manufacturing and design capabilities. He further described the stages of technological growth as learning to produce, improving production, enhancing products, and finally designing new products. He also advised the audience to avoid unnecessary criticism and focus on continuous improvement in order to successfully follow these stages.

Shri. Rajendra Patil also spoke about the importance of funding, research, and innovation in bringing technological change in society. According to him, technology should reach every section of society in order to achieve meaningful progress. He highlighted four important factors that influence development: social environment, economic environment, technological environment, and political environment. He also explained the development and working of rocket motors, including solid rocket propellants, their production process, and the materials used. He described the difference between strategic and tactical missiles and shared several real-life examples of invention and innovation.

While speaking further, he emphasized that curiosity is the key to innovation. According to him, new ideas develop when people question how and why things happen around them. He explained that generating new ideas requires collecting information, conducting literature surveys, focusing on a specific topic, and converting ideas into practical reality. He also guided students on how they can join DRDO. He mentioned that students from subjects such as Physics, Chemistry, Mathematics, Zoology, and Botany are eligible, and clearing examinations like DRDO-CEPTAM and GATE is an important step in the recruitment process.

➤ **Yash Micronutrient Grade-2 Product Sales and Launch :**

A product sales launch programme of “**Yash Micronutrient Grade-2**”, developed by the Krishi Vigyan Kendra, YCMOU, was also held during the event. Dr. Nitin Thoke, Senior Scientist and Head of Krishi Vigyan Kendra, provided detailed information about this product. He explained that farmers generally use primary nutrients such as nitrogen, phosphorus and potassium in large quantities, but the deficiency of micronutrients in soil is often neglected. Keeping this in mind, Krishi Vigyan Kendra developed “Yash Micronutrient Grade-2” to supply essential micronutrients to crops and improve soil fertility and crop productivity.

He further informed that the product is suitable for all types of crops and is mainly applied as a foliar spray during the vegetative and flowering stages to achieve better results. Dr. Thoke also mentioned that the product has received the necessary production and sales license from the Agriculture Department, Government of Maharashtra. Before supplying it to farmers, the quality of the product will be regularly tested in the Soil and Water Testing Laboratory of the centre using the Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) machine to ensure that farmers receive a reliable and high-quality product. He also mentioned that the successful development of “Yash Micronutrient Grade-2” was guided by the Hon’ble Vice Chancellor, and the dedicated efforts of the Krishi Vigyan Kendra team including Mr. Mangesh Vyavahare, Mrs. Yogita Savkar, Mr. Amol Pund, Mr. Dattu Palve, Mr. Lahu Chaudhari, and Mr. Manohar Chaudhari played an important role in the development of this product.

➤ **Prize Distribution:**

• **Science Based Reel Making Competition:**

Later, prizes and certificates were distributed to the top three winners of the Online Science-Based Reel Making Competition by the Chief Guest and other dignitaries. The winners were 1) Ms. Shravani Wagh, 2) Ms. Shruti Ghumare, and 3) Ms. Trupti Pawade. During the prize distribution, the reels of the top three winners were displayed in the auditorium for the audience. All the reels created by the participants are also available on the university website, and the link for the same is provided below.

https://drive.google.com/drive/folders/1TNUBAuABytC30R_BBO8rEPDer4SaCMpp?tid=0B451Yjw acOR1VPSUQ4Q0tvams

It was encouraging to see that young children also participated enthusiastically in the reel making competition. To appreciate and encourage their efforts, Mrunmay Gadakh and Isha Bhosale were honoured with special gifts during the programme.

• **Scientific Treasure Hunt Competition:**

After this, the members of winning team of Scientific Treasure Hunt Competition 1) Vasudev Raut, 2) Vidya Bagul, 3) Sachin Pore, 4) Radhika Shinde were awarded with certificates and prizes

by respected dignitaries. During this Ms. Trupti Pawade read some clues of this competition.

After the prize distribution, the Hon'ble Vice-Chancellor Prof. Sanjeev Sonawane addressed the audience and appreciated the organizers for arranging such an inspiring program. The Vice-Chancellor also spoke about the significant contributions of Sir C. V. Raman to Indian science and shared a short inspiring story from his life. He said that being intelligent alone is not enough; a person should also be honest and humanitarian. He further emphasized that we should maintain a scientific attitude in our daily life, as it helps improve our thinking and lifestyle. He appreciated the efforts of the chief guest Mr. Rajendra Patil, all the participants, and the organizers, and highlighted that science should not only be used to win prizes but should also be applied in our everyday life and behaviour.

The program concluded with a vote of thanks by Ms. Sharayu Kudal. During this occasion, gratitude was expressed to the Finance Department and Finance Officer, Public Relations Cell, Audio-Visual Centre, Krishi Vigyan Kendra, Print Production Centre, Student Services Department, and all the departments of YCMOU for their support in organizing the program. The event ended with the National Anthem.

The programme was attended by all Directors of Schools, professors, academic coordinators, and non-teaching officers/employees, BVG staff, farm workers of the university. The programme photographs were taken by Mr. Rajesh Barve and Mr. Apoorv Pagar. The programme report, along with the time schedule, photographs, video link, and attendance data, has been attached separately.

**Prof. Chetana Kamlaskar,
Director, School of Sciences**

राष्ट्रीय विज्ञान दिन २०२६ निमित्ताने आयोजित कार्यक्रमाची काही छायाचित्रे



सर सी. व्ही. रमन यांच्या प्रतिमेस पुष्प अर्पण करताना मान्यवर



कार्यक्रमाचे प्रमुख व्याख्याते श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील यांचे स्वागत करताना विद्यापीठाचे मा.

कुलगुरू प्रा. संजीव सोनवणे



कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक मांडताना प्रा. चेतना कामळस्कर



प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय करून देताना श्री. अजय अवतार



कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन करताना कु. आकांक्षा घुमरे



**“Role of Innovation in Sustainable Growth of Science & Technology” या विषयावर
व्याख्यान देताना श्री. राजेंद्र पाटील.**



**कृषी विज्ञान केंद्र, यचमुमवि, नाशिक यांनी विकसित केलेल्या "यश मायक्रोन्युट्रिएंट ग्रेड-२"
उत्पादनाचा विक्री शुभारंभ करताना मान्यवर**



**कार्यक्रमास उपस्थित सर्व विद्याशाखा संचालक, शिक्षक, अधिकारी, कर्मचारी, करारावरील
अधिकारी / शैक्षणिक संयोजक / कर्मचारी तसेच स्पर्धांचे विजेते व श्रोते मान्यवर**



राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त आयोजित केलेल्या विविध स्पर्धेचे पारितोषिक वितरण



राष्ट्रीय विज्ञान दिन कार्यक्रमानिमित्त विद्यापीठाचे कुलगुरू मा. प्रा. संजीव सोनवणे, आपले मनोगत व्यक्त करताना...



उपस्थितांचे आभार व्यक्त करताना व कार्यक्रमाची सांगता करताना कु. शरयू कुदळ

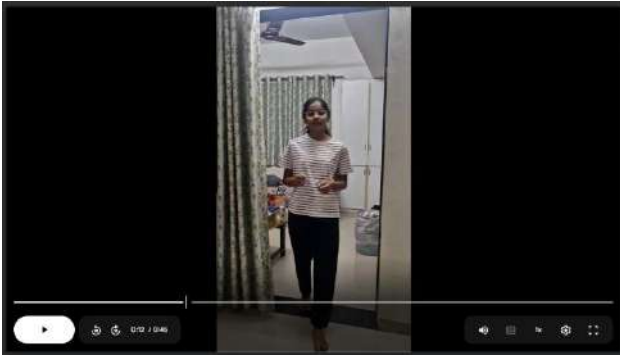


श्री. राजेंद्र पाटील यांच्या समवेत विज्ञान विद्याशाखा संचालिका प्रा. चेतना कामळस्कर आणि विद्याशाखेचे शैक्षणिक संयोजक व कर्मचारी

राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त आयोजित वैज्ञानिक खजिना शोध स्पर्धेचे काही छायाचित्रे



राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त आयोजित Science Based Reel Making स्पर्धेचे काही स्पर्धक



मंचावर उपस्थित मान्यवर

कार्यक्रमाचे अध्यक्ष मा. प्रा. संजीव सोनावणे, कुलगुरू, यचममुवि	
प्रमुख उपस्थिती मा. डॉ. जोगेंद्रसिंह बिसेन, प्र-कुलगुरू, यचममुवि	
प्रमुख वक्ते मा. श्री. राजेंद्र शिवाजी पाटील शास्त्रज्ञ-एफ, संयुक्त संचालक, एसीईएम, डीआरडीओ, ओझर, नाशिक.	प्रा. डॉ. संजीवनी महाले सदस्य, व्यवस्थापन मंडळ आणि संचालिका, शिक्षणशास्त्र विद्याशाखा
वरिष्ठ प्रा. डॉ. जयदीप निकम संचालक, निरंतर शिक्षण विद्याशाखा	वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. नितीन ठोके प्रमुख, कृषी विज्ञान केंद्र,
डॉ. माधुरी सोनावणे संचालिका, कृषी विज्ञान विद्याशाखा	प्रा. चेतना कामळस्कर संचालिका, विज्ञान विद्याशाखा



आयोजन समिती

प्रा. चेतना कामळस्कर संचालिका, विज्ञान विद्याशाखा		
श्री. प्रकाश पाटील वरिष्ठ सहाय्यक	कु. आकांक्षा घुमरे शैक्षणिक संयोजक	कु. शरयू कुदळ शैक्षणिक संयोजक
श्री. अपूर्व पगार शैक्षणिक संयोजक	श्रीमती अस्मिता राजोळे शैक्षणिक संयोजक	श्रीमती तेजस्वी कदम शैक्षणिक संयोजक
डॉ. जागृती चव्हाण शैक्षणिक संयोजक	डॉ. ज्ञानेश्वर भुसनूर शैक्षणिक संयोजक	श्री. रविंद्र भरसट शैक्षणिक संयोजक
श्रीमती मीनाक्षी कडेल शैक्षणिक संयोजक	श्रीमती प्रज्ञा गांगुर्डे शैक्षणिक संयोजक	श्री. अजय अवतार शैक्षणिक संयोजक
डॉ. महेशकुमार खरात शैक्षणिक संयोजक	कु. तृप्ती पावडे शैक्षणिक संयोजक	कु. प्रतीक्षा थेटे शैक्षणिक संयोजक
श्री. अक्षय जोशी मदतनीस		



विज्ञान विद्याशाखेच्या संचालिका, सर्व कर्मचारी व सहकारी

कार्यक्रमास उपस्थित श्रोते मान्यवर

यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ

विज्ञान विद्याशाखा

"राष्ट्रीय विज्ञान दिन २०२६"

दि. २८ फेब्रुवारी २०२६

वेळ: ०२.३० वाजता दुपारी

स्थळ: शैक्षणिक सभागृह, शैक्षणिक इमारत

अनु. क्र.	नाव	विभाग	मो. नं.	सही
1.	Dr. Ujjwala P. Mahajan	CIOA	9420791392	<i>Ujjwala</i>
2.	Rudhika Shinde	PRTEPDO	7507277071	<i>Rudhika</i>
3.	Dr. Vidya P. Ahire	SOPE	9970053806	<i>Vidya</i>
4.	Dr. Jyoti. M. Patil	CIOA	9850756980	<i>Jyoti</i>
5.	Varsha Bahiram	SOE	9822306369	<i>Varsha</i>
6.	Dr. Anita D. Mahale	Evaluation	9403315094	<i>Anita</i>
7.	Mrs. Shweta More	Evaluation	9922999748	<i>Shweta</i>
8.	Rameshwan Pawar	SCS	8459144556	<i>Rameshwan</i>
9.	Ranjita Rathor	SCS	9168274682	<i>Ranjita</i>
10.	Devyani Wamngar	SOPE	9403932367	<i>Devyani</i>
11.	Sujata More	SCE	9730343538	<i>Sujata</i>
12.	Dr. Mrs. Sangeeta Abhay Pahl	SHS	9326208040	<i>Sangeeta</i>
13.	Dr. Shreyan Sheikh	SRSS	8329815194	<i>Shreyan</i>
14.	Smrita Sonawale	KRC	9403474591	<i>Smrita</i>
15.	Jagruti Nerker	TIL	7378700397	<i>Jagruti</i>
16.	Snehal Manjarekar	SOE	9850246900	<i>Snehal</i>
17.	Dr. Madhuri Khairul	SVASD	8698163116	<i>Madhuri</i>
18.	Gaikwad Pashu	SVESD	9075780511	<i>Pashu</i>
19.	Gaikwad Sonali	SVESD	9881254071	<i>Sonali</i>
20.	Thakare Deepali	SCE	9623443415	<i>Deepali</i>
21.	Vasudha Gupte	SCE	7741067264	<i>Vasudha</i>
22.	श्रीमती शैली	श्रीमती	8668483803	<i>शैली</i>
23.	श्रीमती शैली	श्रीमती	8788495326	<i>शैली</i>
24.	श्रीमती शैली	श्रीमती	9623370106	<i>शैली</i>

" राष्ट्रीय विज्ञान दिवस - 2026 "

" विज्ञान विद्याशाळा "

Ffi Page Date

दिनांक : 28 फेब्रुवारी 2026
वेळ : 2.30 दुपारी
स्थळ :- शैक्षणिक समाग्रह,
शैक्षणिक इमारत.

अ. क्र.	नाव	विभाग	मोबाईल नंबर	स्वाक्षरी
1.	शोबिता सागर मोरे	KVK	9284755929	
2.	मनोहर विश्वनाथ चौधरी	KVK	9527684022	
3.	Mr. Jaydeep Nulkar	SCB		
4.	Dr. Vidya P. Ahire	SODE	9870053806	
5.	Dr. Jayesh Chavhan	SCB	9561019823	
6.	Dr. Anand Gulkenkar	SHJ	9823103241	
7.	Prof. Ganesh Lokhande	SODE	9834304052	
8.	Snehal Manjarekar	SOE	98750220900	
9.	Prakash T. Patil	SOC	9203774614	
10.	Amol Pand	KVK	8007706616	
11.	Dr. B. R. Chavan	SAS	8767456455	
12.	Dr. Pradeep Ohal	SCM	9870707593	
13.	Dr. D. D. Patil	SOA		
14.	Sanket Rawale	SCB	9403774627	
15.	Dr. Madhuri Khajur	SUSA	8638169116	
16.	Sujata More	SOE	9730343538	
17.	Dr. Anand		9203774627	

यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ

विज्ञान विद्याशाखा

"राष्ट्रीय विज्ञान दिन २०२६"

दि. २८ फेब्रुवारी २०२६

वेळ: ०२.३० वाजता दुपारी

स्थळ: शैक्षणिक सभागृह, शैक्षणिक इमारत

अनु. क्र.	नाव	विभाग	मो. नं.	सही
1.	प्रा. विजयकुमार पाईकराव	शिक्षणशास्त्र	९४०३७७४५२९	
2.	डा. श्यामभाकर पाटील	कृषि विज्ञान	९५०३७७५७७१	
3.	श. रमेशभाऊ पाटील	इ. ए. ए.	९५२२८९३३६०	
4.	मंजुभाऊ लक्ष्मण	इ. ए. ए.	८५५२८३०३३८	
5.	श. राजेंद्र लक्ष्मण	इ. ए. ए.	९५२२७७३६०२	
6.	डा. आशिष राजेंद्र चव्हाण	कृषि विज्ञान	८७६७४५६५५५	
7.	Dr. Yogesh Waghalkar	School. of. Comp.	९५६१०५९७२३	
8.	Mr. Rahul B. Raut	Evaluation	८३२९८५९६८०	
9.	Shri. Ravindra Soman	SCB	९५०३७७५५८६	
10.	Pradeep A. Shinde	SCB	९५०३७७५५८०	
11.	Manohar D. Pawar	S.C.E.	९२७२७३५५७०	
12.	Anurag R. Surcrao	SHU	९८२३५६३२५१	
13.	Siddhant Tuk	DSW	९१५५९१५५१५	
14.	श्री. सचिन अरवेंद्र	अनुसंधान	८३२२२५९५८९	
15.	Shri. Madhav F. Mali	Krishi Vidyan	८८५०५१३८१५	
16.	मोहन आवारी	K.V.K.	८५०७९१६११३	
17.	सुनील भास्कर	मौल्य (विद्य)	९१५८३५५०९३	
18.	Dr. Sachin A. Pore	PRTRNDC	९०२१२५५५७७	
19.	Dr. Varadar V. Raut	— u —	९९६०९६५३८१	
20.	Dr. Jaidheep Y. Hire	SCM	९८९०२२२०२१	
21.	Dr. Pradeep ohol	SCM	९८७०१०७५९३	
22.				
23.				
24.				

अनु. क्र.	नाम	विभाग	मो. नं.	सही
25.	योगिता इरवि	गार्डन	9689128443	योगिता इरवि
26.	भारती चूड	गार्डन	9156082545	भारती चूड
27.	अमृता निरुड	गार्डन	9504178254	अमृता निरुड
28.	मंगल पांगरे	गार्डन	9767018174	मंगल पांगरे
29.	निमला जाधव	गार्डन	9823732159	निमला जाधव
30.	सरला मोरे	B.V. फ.	7083281602	सरला मोरे
31.	अशुभ्या सापट	B.V. फ.		सापट
32.	अशुभ्या सापट	B.V. फ.	9623091932	सापट
33.	शेला चव्हे	B.V. फ.		चव्हे
34.	निर्मला टेंगरे	B.V. फ.		टेंगरे
35.	गदा विलास इरवि	गार्डन	9405621224	गदा विलास इरवि
36.	सुनिता रिफ	गार्डन	8975306765	सुनिता रिफ
37.	मंगल कुळणे	गार्डन		मंगल कुळणे
38.	सुजा स्वामी	गार्डन		सुजा स्वामी
39.	जिजा मोरे	गार्डन	9518321561	जिजा मोरे
40.	निताबाई महार	गार्डन		निताबाई महार
41.	रेखा आदर	गार्डन		रेखा आदर
42.				
43.				
44.				
45.				
46.				
47.				
48.				
49.				
50.				
51.				
52.				
53.				
54.				

