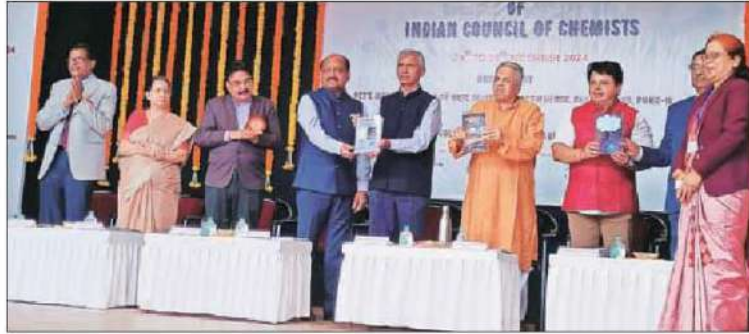


तीन दिवसीय राष्ट्रीय केमिस्ट परिषद मॉडर्न महाविद्यालय, देसाई महाविद्यालयातर्फे आयोजन

प्रभात वृत्तसेवा

पुणे, दि. ३० - जगातील आरोग्य, शेती, पर्यावरणाच्या अडचणी सोडविण्यास केमिस्ट मदत करतील. केमिस्ट्रीचा उपयोग यापुढे सातत्याने अन्नधान्य पिकविण्यासाठी, जगण्यासाठी होणार आहे, असा सूर तीन दिवसीय केमिस्टच्या परिषदेतून निघाला.

गणेशखिंड येथील मॉडर्न महाविद्यालय व पूना गुजराती केळवणी मंडळाचे एच. व्ही. देसाई महाविद्यालय यांच्या संयुक्त विद्यमाने राष्ट्रीय स्तरावरची केमिस्टची ४३ वी तीन दिवसीय परिषद पार पडली. उद्घाटन सावित्रीबाई फुले विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. प्रा. सुरेश गोसावी, उच्च



शिक्षण संचालक डॉ. शैलेंद्र देवळणकर, तसेच डॉ. सतीशचंद्र ओगले, प्रोग्रेसिव्ह एज्युकेशन सोसायटीचे कार्याध्यक्ष डॉ. गजानन एकबोटे, सहकार्यवाह डॉ. जोत्सना एकबोटे, पूना गुजराती केळवणी

मंडळाचे चेअरमन राजेश शहा, मॉडर्न महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. संजय खरात, एच. व्ही. देसाई महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. राजेंद्र गुरव आदी उपस्थित होते. या परिषदेत ४०० पेक्षा जास्त

विज्ञान विषयांकडे विद्यार्थ्यांचा ओढा कमी होत आहे. त्याचा विज्ञान संशोधनावर विपरित परिणाम होत आहे. महाविद्यालयीन शिक्षणावर राष्ट्रीय उत्पादनाच्या ६ टक्के खर्च होणे अपेक्षित आहे. मात्र, तसा होत नसल्याने त्याचा शिक्षकांच्या नेमणुकांवर परिणाम होत आहे.

- डॉ. गजानन एकबोटे,
कार्याध्यक्ष, प्रोग्रेसिव्ह एज्युकेशन
सोसायटी

संशोधकांनी सहभाग घेतला. १९८ पेक्षा जास्त रिसर्च पेपर व पोस्टर्स सादरीकरण झाले. याप्रसंगी डी. अशोक यांच्यासह ८ संशोधकांना पुरस्कार देण्यात आले. समारोपप्रसंगी आयसरचे संचालक डॉ. सुनील भागवत, नांदेड विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. मनोहर चासकर, डॉ. रणजित वर्मा, डॉ. प्रकाश दीक्षित, डॉ. निवेदिता एकबोटे, प्रा. सुरेश तोडकर आदी उपस्थित होते.

पुण्य नगरी



विज्ञान विषयांकडे विद्यार्थ्यांचा ओढा कमी होतोय

। पुणे : पी.ई.एस. सोसायटीची १६ महाविद्यालये आहेत. त्यात ६५ हजार विद्यार्थी शिक्षण घेत आहेत. मूलभूत विज्ञान विषयांकडे विद्यार्थ्यांचा ओढा कमी होत आहे. त्याचा विज्ञान संशोधनावर विपरित परिणाम होऊन देशपातळीवर संशोधनामध्ये घट होईल, अशी खंत डॉ. गजानन एकबोटे यांनी व्यक्त केली.

गणेशखिंड येथील मॉडर्न महाविद्यालय आणि हरिभाई व्ही. देसाई महाविद्यालय यांनी आयोजित केलेल्या इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्ट्सच्या ४३व्या राष्ट्रीय वार्षिक परिषदेचे उद्घाटन करण्यात आले.

या प्रसंगी मुख्य पाहुणे म्हणून सावित्रीबाई फुले विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. प्रा. सुरेश गोसावी, उच्च शिक्षण

अधिकारी डॉ. शैलेंद्र देवळाणकर, आयआयएसईआरचे डॉ. सतीशचंद्र ओगले, डॉ. गजानन एकबोटे, डॉ. ज्योत्सना एकबोटे, राजेश शाह चोखावाला, डॉ. प्रकाश दीक्षित, डॉ. संजय खरात, डॉ. राजेंद्र गुरव आणि डॉ. नीलिमा राजूरकर उपस्थित होते.

डॉ. संजय खरात म्हणाले की, भारतातील मूलभूत संशोधनामध्ये पुण्याचा मोठा वाटा आहे. त्यांनी महाविद्यालयाच्या यशाचा आढावा घेतला. डॉ. शैलेंद्र देवळाणकर म्हणाले की, महाराष्ट्र राज्यात एकूण ८३ विद्यापीठे, ६००० महाविद्यालये आहेत. त्यात ४६ लाख विद्यार्थी शिक्षण घेत आहेत. दर्जेदार शिक्षण देण्यासाठी नॅक अॅक्रिडेशन हे सक्तीचे केलेले महाराष्ट्र

हे एकमेव राज्य आहे.

राजेश शाह यांनी दोन्ही महाविद्यालयांचा आय.सी.सी.च्या या ४३व्या रसायनशास्त्र परिषदेच्या आयोजनाबद्दल गौरव केला. डॉ. प्रा. सुरेश गोसावी म्हणाले 'एआय', मशिन लर्निंग मॉडेलचा वापर जर रसायनशास्त्रात केला तर, विकसित भारतासाठी याचा भरपूर उपयोग होईल. आयसीसीचे अध्यक्ष प्रा. रणजित वर्मा यांनी त्यांच्या भाषणात नालंदा विद्यापीठापासून आजपर्यंत शिकवण्यात येणाऱ्या रसायनशास्त्र अभ्यासाचा आढावा घेतला.

प्राचार्य एम. के. रावत, आयसीसी, प्रा. एस. सी. गोयल, प्रा. रणजित वर्मा, प्रा. राजेश ढाकरे उपस्थित होते.

Pune Edition

Dec 29, 2024 Page No. 02

Powered by: erelego.com

सामान्य जनतेवर होणाऱ्या अन्यायाविरुद्ध आवाज उठवणारे साप्ताहिक

Don't WAIT To BUY Property
BUY Property & WAIT

Kranti Realtors
Plots | Flat | Shops | House | Office

BUY & SALE

Gujar Nagar, Thergaon, Pune - 33.
kranrierefirprises07@gmail.com
9881457536 / 750 751 2000

पुरोगामी विचारांची

झुंज

॥ श्री अन्नाभद्रान्न शरणम् ॥

बोडके सायकल्स
रहाटणी फाटा व शिवाजीनगर

BODKE CYCLES
A BIG MULTIBRAND CYCLE MAHAL

- HERO
- HERCULES
- SUNCROSS
- RALEIGH
- COSMIC
- FANTOM

HERO LECTRO (ELECTRIC BICYCLES) AVAILABLE

SHIVAJINAGAR : 9822659211
RAHATANI PHATA : 7620150160

दि. २७/१२/२०२४ RNI MAHMAR 2007/ 29689 संपादक : अनिल वडघुले पोट परवाना : PCE/051/2018-21

इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्टच्या परिषदेचे उदघाटन

झुंज न्यूज नेटवर्क

नॅक अॅक्रीडेशन सक्ती केलेले महाराष्ट्र एकमेव राज्य - डॉ. देवळाणकर

गणेशखिंड येथील मॉडर्न महाविद्यालय आणि एच. व्ही. देसाई महाविद्यालय यांनी आयोजित केलेल्या इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्टच्या ४३ व्या राष्ट्रीय वार्षिक परिषदेचे उदघाटन मोठ्या उत्साहात करण्यात आले.

पुणे : या प्रसंगी मुख्य अतिथी म्हणून सावित्रीबाई फुले विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. प्रा. सुरेश गोसावी, महाराष्ट्र शासन उच्च शिक्षण अधिकारी डॉ. शैलेंद्र देवळाणकर, डायरेक्टर अहफ रिसर्च इन्स्टिट्यूट ऑफ सस्टेनेबल एनर्जी एमेरीटस प्रोफेसर आयआयएसडिआर पुणे चे डॉ. सतीशचंद्र ओगले, पीडिसो सोसायटीचे विज्ञान कौन्सिल चे चेअरमन डॉ. गजानन एकबोटे, पी ई सोसायटीचे सहकार्यवाह डॉ. जोत्सना एकबोटे, उपकार्यवाह डॉ. प्रकाश दिक्षित, पूना गुजरात केळवण मंडळाचे चेअरमन राजेशभाई शहा चोखावला, मॉडर्न महाविद्यालय गणेशखिंडचे प्राचार्य डॉ. संजय खरात, एच. व्ही. देसाई

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. राजेंद्र गुरव आणि सावित्रीबाई फुले विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्राच्या माजी विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. नीलिमा राजूरकर हे उपस्थित होते.

कार्यक्रमाची प्रस्तावना मॉडर्न महाविद्यालय गणेशखिंडचे प्राचार्य डॉ. संजय खरात यांनी केली त्यावेळी ते म्हणाले की, भारतातील मूलभूत संशोधनामध्ये पुण्याचा मोठा वाटा आहे. त्यांनी महाविद्यालयाच्या यशाचा आढावा घेतला.

डॉ. शैलेंद्र देवळाणकर म्हणाले की महाराष्ट्र राज्यात एकूण ८३ विद्यापीठ, ६००० महाविद्यालये आहेत त्यात ४६००००० विद्यार्थी शिक्षण घेत आहेत. दर्जेदार शिक्षण देण्यासाठी नॅक अॅक्रीडेशन हे सक्तीचे केलेले महाराष्ट्र हे एकमेव राज्य आहे.

डॉ. गजानन एकबोटे हे मनोगत व्यक्त करताना म्हणाले की पी ई सोसायटीची १६ महाविद्यालये आहेत त्यात ६५ हजार विद्यार्थी शिक्षण घेत



आहेत. मूलभूत विज्ञान विषयांकडे विद्यार्थ्यांचा ओढा कमी होत आहे. त्याचा विज्ञान संशोधनावर विपरित परिणाम होऊन देशपातळीवर संशोधनामध्ये घट होईल. केंद्रीय, राज्य व महाविद्यालयीन शिक्षणावर राष्ट्रीय उत्पन्नाच्या ६ टक्के खर्च होणे अपेक्षित आहे. तो तसा होत नसल्याने याचा परिणाम शिक्षकांच्या नेमणुकांवर होत आहे.

प्रमुख वक्ते डॉ. सतीशचंद्र ओगले हे ऊर्जा आणि शाश्वत विकासावर बोलताना म्हणाले की, गाडीची किंवा मोबाईलची बॅटरी ही १०

वर्ष चालते नंतर त्याचा वापर होत नाही परंतु त्यातील इथेनॉल काढून त्याचा पुनर्वापर कसा करता येईल या बद्दल त्यांनी विस्तृत चर्चा केली.

नंतर या कार्यक्रमात रसायनक्षेत्रात नवनवीन प्रयोग करणाऱ्या प्राध्यापकांना व संशोधकांना पुरस्कार देण्यात आले. यात प्रा. डी. अशोक यांना ग्रीन मेडीसिन अँड केमिकल केमिस्ट्री या क्षेत्रात संशोधन केल्याबद्दल लाईफ टाईम अचिज्जमेंट पुरस्कार देण्यात आला. त्यानंतर प्रा. देवदत्त चतुर्वेदी यांना प्रा. डब्ल्यू. यू. मलिक मेमोरियल पुरस्कार, प्रा. विनोद तिवारी

यांना डॉ. एस. पी. हिरेमठ मेमोरियल पुरस्कार, डॉ. श्वेता जगदीश मालोडे यांना डॉ. अरविंद कुमार मेमोरियल पुरस्कार, प्रा. ब. व. सैलजा यांना प्रा. काझा सोमशेखर राव पुरस्कार, प्रा. डॉ. राजन डे यांना प्रा. एस. टी. नंदीबेवूर पुरस्कार, प्रा. बाबुराव बी. शेंगटे यांना डॉ. एस. एम. आय. गुप्ता मेमोरियल पुरस्कार, प्रा. रत्नामाला सुभाष बेद्रे यांना डॉ. पी. एन. शर्मा मेमोरियल पुरस्कार देण्यात आले.

या कार्यक्रमाचे सहयोजन डॉ. सुषमा काताडे यांनी केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा. मनीषा माटेगांवकर यांनी केले. आभार प्रदर्शन डॉ. माधुरी कुलकर्णी यांनी केले.

ही परिषद दोन दिवस चालणार असून त्यात दोनशे पेक्षा जास्त पोस्टर व पेपर सादर होणार आहेत. ४५ पेक्षा जास्त स्पीकर हे वेगळ्या वेगळ्या विषयांवर बोलणार आहेत. परिषदेच्या समारोप प्रसंगी आयसर चे संचालक डॉ. सुनील भागवत उपस्थित राहणार आहेत.



With Iceberg (Watch)

AD Buzz Day

नवभारत

www.navbharatlive.com

इंडियन काउंसिल ऑफ केमिस्ट का वार्षिक सम्मेलन साइंस में छात्रों की रुचि कम होना चिंता का विषय



■ पुणे (सं). गणेशखिंड स्थित मॉडर्न कॉलेज और एच.वी. देसाई कॉलेज द्वारा आयोजित किया गया इंडियन काउंसिल ऑफ केमिस्ट के 43वें राष्ट्रीय वार्षिक सम्मेलन का आयोजन किया गया. डॉ. गजानन एकबोटे ने चिंता व्यक्त करते हुए कहा कि पीई सोसायटी में 16 कॉलेज हैं, जिनमें 65 हजार छात्र पढ़ते हैं. उन्होंने चिंता जताते हुए कहा कि साइंस विषयों में विद्यार्थियों की रुचि कम होती जा रही है. इसका विज्ञान अनुसंधान पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा और राष्ट्रीय स्तर पर अनुसंधान में गिरावट आएगी.

इन गणमान्यों की रही उपस्थिति : सम्मेलन में मुख्य अतिथि के रूप में सावित्रीबाई फुले विद्यापीठ के कुलगुरु डॉ. प्रा. सुरेश गोसावी, महाराष्ट्र सरकार शिक्षा अधिकारी डॉ. शैलेंद्र देवलाणकर, डायरेक्टर ऑफ रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ सस्टेनेबल एनर्जी एमेरीटस प्रोफेसर आईआईएसईआर पुणे के डॉ. सतीशचंद्र ओगले, पीईसो

राज्य में कुल 83 विश्वविद्यालय

कार्यक्रम का परिचय मॉडर्न कॉलेज गणेशखिंड के प्रा. डॉ. संजय खरात ने किया. उन्होंने कहा कि भारत में बुनियादी शोध में पुणे का बड़ा योगदान है. साथ ही उन्होंने कॉलेज की सफलता की समीक्षा की. डॉ. शैलेंद्र देवलाणकर ने कहा कि महाराष्ट्र राज्य में कुल 83 विश्वविद्यालय, 6 हजार महाविद्यालय हैं जिनमें 46 लाख विद्यार्थी अध्ययन कर रहे हैं.

सोसायटी के बिजनेस काउंसिल के चेयरमैन डॉ. गजानन एकबोटे, पी.ई. सोसायटी के सहकार्यवाह डॉ. जोत्सना एकबोटे, उपकार्यवाह डॉ. प्रकाश दिक्षित, पूना गुजरात केलवण मंडल के चेयरमैन राजेश शाह चोखावला, मॉडर्न महाविद्यालय गणेशखिंड के प्रा. डॉ. संजय खरात, एच.वी. देसाई महाविद्यालय के प्रा. डॉ. राजेंद्र गुरुव और सावित्रीबाई फुले विद्यापीठ के रसायन विज्ञान विभाग पूर्व प्रमुख प्रा. डॉ. नीलिमा राजूरकर आदि उपस्थित थे.

Pune plus Edition

Dec 29, 2024 Page No. 2

Powered by: navbharatlive.com

इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्टच्या राष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन

। पुणे : इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्ट यांच्या ४३ व्या वार्षिक राष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन 'मॉडर्न कॉलेज, गणेशखिड' आणि 'एच. व्ही. देसाई कॉलेज यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. २६ ते २८ डिसेंबर दरम्यान पुण्यात होणार आहे. देशभरातून तीनशेपेक्षा जास्त प्रतिनिधी या नामांकित परिषदेत सहभागी होणार आहेत. परिषदेमध्ये रसायनशास्त्रातील एनालिटिकल अँड एन्व्हायरमेंटल केमिस्ट्री, इन ऑर्गॅनिक केमिस्ट्री, ऑर्गॅनिक केमिस्ट्री, फिजिकल केमिस्ट्री या चार समांतर सत्रांचे आयोजन करण्यात आले आहे. तसेच न्यूक्लियर सायन्स आणि टेक्नॉलॉजीचे सामाजिक उपयोग: वर्तमान स्थिती आणि भविष्यातील संधी या विषयावर परिसंवाद आयोजित केला आहे. इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्ट्सची ही ४३ वी वार्षिक राष्ट्रीय परिषद रसायनशास्त्राच्या क्षेत्रातील नवकल्पना, ज्ञान-सहभाग आणि सहकार्याला चालना देण्यासाठी एक महत्त्वाचे व्यासपीठ ठरेल. प्रबोधनात्मक व्याख्याने, चर्चा आणि भविष्यातील संशोधनासाठी सहकार्याच्या संधी याबाबत उपस्थितांना मार्गदर्शन केले जाणार आहे.

नवभारत

www.navbharatlive.com

आईसीसी का वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन 26 से

■ पुणे, (सं.) इंडियन काउंसिल ऑफ़ केमिस्ट्स (आईसीसी) का 43वां वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन 'मॉडर्न कॉलेज, गणेशखिंड' और 'एच.वी. देसाई कॉलेज के सहयोग से 26 से 28 दिसंबर तक पुणे में आयोजित किया जाएगा. इस सम्मेलन में देश भर से 300 से अधिक प्रतिनिधि भाग लेंगे. सम्मेलन में रसायन विज्ञान के प्रमुख क्षेत्रों विश्लेषणात्मक और पर्यावरण रसायन विज्ञान, अकार्बनिक रसायन विज्ञान, कार्बनिक रसायन विज्ञान और भौतिक रसायन विज्ञान पर आधारित चार समानांतर सत्र

आयोजित किए हैं. सम्मेलन का विशेष आकर्षण परमाणु विज्ञान और प्रौद्योगिकी के सामाजिक अनुप्रयोग: वर्तमान स्थिति और भविष्य के अवसर विषय पर आधे दिन का विशेष सेमिनार सत्र होगा. सम्मेलन में 45 से अधिक पुरस्कारों का वितरण किया जाएगा. इनमें जीवनगौरव पुरस्कार भी शामिल है. इंडियन काउंसिल ऑफ़ केमिस्ट्स का 43वां वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन रसायन विज्ञान के क्षेत्र में नवाचार, ज्ञान-साझाकरण और सहयोग को बढ़ावा देने के लिए एक महत्वपूर्ण मंच होगा.

Pune plus Edition

Dec 16, 2024 Page No. 3

Powered by: navbharatlive.com

सामान्य जनतेवर होणाऱ्या अन्यायाविरुद्ध आवाज उठवणारे साप्ताहिक

KR
Kranti Realities
Plots | Flat | Shops | House | Office
BUY & SALE
Gujar Nagar, Thergoon, Pune - 22.
krantirealities@gmail.com
9881457526 / 750 751 2000

पुरोगामी विचारांची
झुंज

बोडके सायकल्स
BODKE CYCLES
A BIG MULTIBRAND CYCLE MAHAL
HERO
HERCULES
SHIMANO
BALEIGH
COSMIC
FANTOM
HERO ELECTRO (ELECTRIC BICYCLES) AVAILABLE
SHEVAJINAGAR : 9822659211
BAHATANI PHATA : 7620150160

दि. १३/१२/२०२४ RNI MAHMAR 2007/29689 संपादक : अनिल वडघुले पोष्ट परवाना : PCE/051/2018-21

पुण्यात २६ ते २८ डिसेंबर दरम्यान इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्ट्सची ४३ वी वार्षिक राष्ट्रीय परिषद मॉडर्न कॉलेज व देसाई कॉलेज यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजन

झुंज न्यूज नेटवर्क

पुणे : इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्ट्स यांच्या '४३ व्या वार्षिक राष्ट्रीय परिषदेचे' आयोजन मॉडर्न कॉलेज, गणेशखिंड आणि एच. व्ही. देसाई कॉलेज यांच्या संयुक्त विद्यमाने २६ ते २८ डिसेंबर २०२४ दरम्यान पुण्यात होणार आहे. देशभरातून ३०० हून अधिक प्रतिनिधी या नामांकित परिषदेत सहभागी होणार आहेत.

परिषदेमध्ये रसायन शास्त्रातील प्रमुख क्षेत्रांवर आधारित चार समांतर सत्रांचे आयोजन करण्यात आले आहे. यामध्ये एनालिटिकल अँड एन्हायमरमेंटल



केमिस्ट्री, इन ऑर्गॅनिक केमिस्ट्री, ऑर्गॅनिक केमिस्ट्री, फिजिकल केमिस्ट्री, परिषदेमधील विशेष आकर्षण म्हणजे 'न्युक्लिअर सायन्स आणि टेक्नॉलॉजीचे सामाजिक उपयोग वर्तमान स्थिती आणि भविष्यातील संधी' या विषयावर आयोजित केलेले अर्धदिवसीय विशेष परिसंवाद सत्र

होणार आहे.

या परिषदेत ४५ हून अधिक पुरस्कारांचे वितरण करण्यात येणार आहे. यामध्ये 'जीवनगौरव पुरस्कार' समाविष्ट आहे. इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्ट्सची ही ४३ वी वार्षिक राष्ट्रीय परिषद रसायनशास्त्राच्या क्षेत्रातील नवकल्पना, ज्ञान-सहभाग आणि सहकार्याला चालना देण्यासाठी एक महत्त्वाचे व्यासपीठ ठरणार आहे.

परिषदेत सहभागी व्यक्तींना प्रबोधनात्मक व्याख्याने, चर्चा आणि भविष्यातील संशोधनासाठी सहकार्याच्या संधी यांचा लाभ होईल असा विश्वास आयोजकांनी व्यक्त केला आहे.

zunnews.in बातमी व जाहिरातीसाठी : ९६७३३०००५ / ९८२२०८३०६४

"झुंज न्यूज" : पुण्यात २६ ते २८ डिसेंबर दरम्यान इंडियन कौन्सिल ऑफ केमिस्ट्सची ४३ वी वार्षिक राष्ट्रीय परिषद

> 'मॉडर्न कॉलेज व 'एच. व्ही. देसाई कॉलेज यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजन