





Shree Warana Vibhag Shikshan Mandal's

Yashwantrao Chavan Warana Mahavidyalaya, Warananagar Department of Chemistry

Organizes

One day 'Online Workshop', on the occasion of 'National Science Day' entitled



Monday, 28-02-2022, Time: 10:30 am



Inauguration: Prof. Dr. (Mrs.) Vasanti Rasam,

Administrative Officer, Shree Warana Vibhag Shikshan Mandal, Warananagar

Chairman of the Event: Prof. Dr. Prakash Chikurdekar,

I/c Principal, Y. C. Warana Mahavidyalaya, Warananagar.

Keynote Speaker: Dr. Neeraj R. Prasad,

Assist. Prof., Dept. of Nanoscience and Nanotechnology, Shivaji University, Kolhapur

Welcome and Introduction: Prof. Milind G. Chikalkar,

Head, Department of Chemistry, Y. C. Warana Mahavidyalaya, Warananagar.

Vote of Thanks: Mr. Satyanarayan M. Arde,

Assist. Prof., Dept. of Chemistry, Y. C. Warana Mahavidyalaya, Warananagar.

Anchoring: Dr. Rajkumar S. Pandav,

Assist. Prof., Dept. of Chemistry, Y. C. Warana Mahavidyalaya, Warananagar.

Joining link

https://meet.google.com/rgc-sziq-rng

Date and Time: 28th February, 2022, 10:30am Venue: Online Google meet platform



कोल्हापूर दिनांक

बुधवार दि. २ मार्च २०२२

वारणा महाविद्यालयात विज्ञान दिन कार्यशाळा उत्साहात

वारणानगर: येथील श्री वारणा विभाग शिक्षण मंडळ संचलित यशवंतराव चव्हाण वारणा महाविद्यालयमध्ये राष्ट्रीय विज्ञान दिनाच्या निमिताने रसायनशास्त्र विभागामार्फत एक दिवशीय कार्यशाळा उत्साहात झाली.

श्री वारणा विभाग शिक्षण मंडळाचे अध्यक्ष हाँ. विनय कोरे सावकर, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. डॉ. सी. वासंती रासम यांनी शुभेच्छा दिल्या. विभाग प्रमुख प्रा. मिलिंद चिकलकर यांनी स्वागत केले. अध्यक्षस्थानी प्र. प्राचार्य प्रा. डॉ. प्रकाश चिकुर्डेकर होते. नैनो तंत्रज्ञान विभाग, शिवाजी विद्यापीठ कोल्हापूरचे प्रा. नीरज प्रसाद यांनी मार्गदर्शन केले.

डॉ. चिकुर्डेकर म्हणाले जगभरामध्ये विज्ञानाने केलेल्या क्रांतीचा उपयोग मानवी जीवन सुखंकर करण्यासाठी व्हायला हवा. औद्योगिक क्रांती, तंत्रज्ञान क्षेत्रातील शोध, औषध निर्मिती क्षेत्रातील अविष्कार, दळणवळण, इ. क्षेत्रातील विज्ञानाच्या योगदानाने शिक्षित लोकांचे जीवन सुखकर झाले असले तरी गोर-गरीब, त्यांच्यापासूनी विज्ञान कोसो दूरच आहे. विज्ञानाचा उपयोग मानव कल्याणासाठीच व्हावा.

डॉ. नीरज प्रसाद यांनी नैनो तंत्रज्ञानाचे आविष्कार सर्वसामान्यांचे लक्ष वेधून घेत असून शेती, उद्योग व्यवसाय, आरोग्य, धूळ

आणि पाणी प्रतिरोधक रंग, खेळाचे साहित्य, दळणवळणाची साधने, नैनोफॅब्रिक्स, इत्यादी क्षेत्रात नैनो तंत्रज्ञानाचा मोठा उपयोग होत आहे याकडे लक्ष वेधले. नैनो मटेरियल तयार करण्याची प्रक्रिया, उपयोग याविषयी माहिती दिली. सूत्रसंचालन डॉ. राजकुमार पांडव यांनी केले. आभार व तंत्र सहाय्य सत्यनारायण आरडे यांनी केले. कार्यक्रमासाठी विज्ञान क्षेत्रातील तज्ञ अभ्यासक विद्यार्थ्यांच्या बरोबर नॅकचे समन्वयक डॉ. एस. एस. खोत, डॉ. बी. एस. शिर्के, उत्तम कदम, डॉ. सौ. प्रभा साळोखे, शिक्षक व शिक्षक शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांनी सहभाग नोंदविला.

Photos

