



फाइल संख्या० डीएसडब्ल्यू/1-1/हिप्रकेवि/20/1242-1246
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh



अधिष्ठाता छात्र कल्याण कार्यालय /Office of the Dean Students' Welfare

धर्मशाला-176215

13 दिसम्बर, 2021

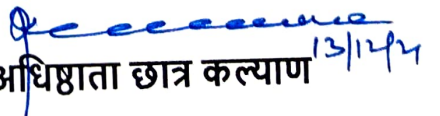
सूचना

हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय के सभी छात्रों तथा शोधार्थियों को सूचित किया जाता है कि CSIR-Indian Institute of Toxicology Research (CSIR-IITR) द्वारा **“Wet Chemical Synthesis of Gold and Silver nanoparticles”** विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन **15 दिसम्बर, 2021** को किया जा रहा है जिसका विवरण तथा पंजीकरण <http://iitrindia.org/En/cisip.php> द्वारा किया जा सकता है। इच्छुक विद्यार्थी/शोधार्थी वर्णित लिंक द्वारा कार्यशाला के लिए आवेदन कर सकते हैं।


अधिष्ठाता छात्र कल्याण

प्रति: निम्नलिखित को सूचनार्थ तथा अग्रिम कार्रवाई हेतु प्रेषित:

1. विभिन्न स्कूलों/विभागों/केन्द्रों के सभी अधिष्ठाता/विभागाध्यक्ष/निदेशक, हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय, छात्रों/शोधार्थियों की सूचना हेतु प्रेषित।
2. सिस्टम एनालिस्ट, हिप्रकेवि, धर्मशाला – कृपया विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर सूचना को उपलोड करने के अनुरोध सहित।
3. कुलसचिव, हिप्रकेवि, धर्मशाला, जिला काँगड़ा, हिप्र।
4. माननीय कुलपति महोदय के सचिव, हिप्रकेवि, धर्मशाला, माननीय कुलपति महोदय के सूचनार्थ।
5. सहायक कुलसचिव- कुलपति सचिवालय, हिप्रकेवि, धर्मशाला माननीय कुलपति महोदय के सूचनार्थ।


अधिष्ठाता छात्र कल्याण 13/12/21



Workshop on Wet Chemical Synthesis of Gold and Silver nanoparticles

Date

15/12/2021

Time

9:30am onwards

Mode

Offline/Online Mode

Venue

CSIR-IITR
(for offline participants)

Learn-

- Learning the concept of wet-chemical synthesis of gold and silver nanoparticles
- Theoretical understanding of Physico-chemical properties of gold and silver nanoparticles
- Hands-on training on synthesizing gold and silver nanoparticles
- Protocols for synthesizing metal nanoparticles using anionic and cationic capping agents

✓ Certificate will be provided to all participants
Last Date for registration -13th December,2021

**Click here to
Register**

For queries, contact :

Dr. Ravi Ram Kristipati-9307449236

AnuritiSaxena(ProjectAssociate-1)-9918703121

sdp1.iitr@iitr.res.in

CSIR-Indian Institute of Toxicology Research (CSIR-IITR)

Vishvigyan Bhawan, 31, Mahatma Gandhi Marg

Lucknow-226001

By

Dr. R. Raja Gopal
Principal Scientist
CSIR-IITR, Lucknow

Registration fee-

For Academia: Rs. 1000/-

For Industry: Rs. 1500/-

Share

