



Prof. R.K. Sinha, Director and Staff

of

Central Scientific Instruments Organisation, Chandigarh
(Council of Scientific & Industrial Research)
solicit your gracious presence on the occasion of

CSIR -CSIO Foundation Day

on

January 31, 2017 (Tuesday)

in CSIO Auditorium

Prof Sarit K. Das

Director, Indian Institute of Technology, Ropar
has kindly consented to be the Chief Guest
and deliver the CSIR-CSIO Foundation Day Lecture on
"Augmented Thermophysical and Electromagnetic
Transport Properties of Graphene Nanosuspensions"

PROGRAMME

3:00 p.m. Welcome

3:15 p.m. CSIR-CSIO Foundation Day Lecture

3:45 p.m. Release of CSIO Annual Report

4:00 p.m. Vote of Thanks

4:15 p.m. Tea

Prof. R. K. Sinha

Prof. Sarit K. Das

Prof. Sarit K. Das

Dr. N. S. Aulakh

RSVP:

Dr. Navneet Singh Aulakh, Coordinator

E-mail : aulakh@csio.res.in,

Mobile : 09814088999



प्रो. आर. के. सिन्हा, निदेशक एवं स्टाफ

केन्द्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन, चण्डीगढ़
(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद्)

सीएसआईआर – सीएसआईओ स्थापना दिवस

के अवसर पर

31 जनवरी, 2017 (मंगलवार)

को

सीएसआईओ सभागार में आपको सादर आमंत्रित करते हैं।

प्रो. सरित के. दास

निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रोपड़

इस अवसर पर मुख्य अतिथि होंगे एवं

'अगमेंटेड थर्मोफिजिकल एण्ड इलेक्ट्रोमैग्नेटिक
ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीज आफ ग्राफीन नैनोसुस्पेंसंस'

विषय पर व्याख्यान देंगे।

कार्यक्रम

अपराह्न 3.00 बजे

अपराह्न 3.15 बजे

अपराह्न 3.45 बजे

अपराह्न 4.00 बजे

अपराह्न 4.15 बजे

स्वागत

स्थापना दिवस व्याख्यान

संगठन की वार्षिक रिपोर्ट का विमोचन

धन्यवाद प्रस्ताव

चाय

प्रो. आर. के. सिन्हा

प्रो. सरित के. दास

प्रो. सरित के. दास

डॉ. एन. एस. औलख

उत्तरापेक्षी :

डॉ. नवनीत सिंह औलख, समन्वयक

aulakh@csio.res.in,

09814088999 (मोबाइल)