

वीईसीसी संगोष्ठी / VECC Colloquium

परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केन्द्र, कोलकाता

Variable Energy Cyclotron Centre, Kolkata

तारीख / Date: 01.11.2023

-वक्ता / Speaker-

प्रो. दिमित्र बालाबांस्की
Prof. Dimiter Balabanski

संस्थान/Institute

एक्सट्रीम लाइट इंफ्रास्ट्रक्चर- न्यूक्लियर फिजिक्स (ईएलआई-एनपी),
रोमानिया

Extreme Light Infrastructure- Nuclear Physics (ELI-NP),
Romania

-विषय/Topic-

ईएलआई-एनपी में गामा किरणों के आने के पूर्व भौतिकी अध्ययन
Doing physics while waiting for gamma beams at ELI-NP

-दिनांक- /-on-

नवंबर/November 9, 2023 (गुरुवार/Thursday)

-समय/at-

11:00 बजे/Hr

स्थान / at-

अजय दिवेटिया व्याख्यान कक्ष/Ajay Divatia Lecture Hall

वीईसीसी, कोलकाता/VECC, Kolkata

सभी सादर आमंत्रित हैं/All are cordially invited,

पर्णिका दास / Parnika Das

संगोष्ठी सचिव / Colloquium Secretary

नोट/Note: चाय/ कॉफी 10:30 बजे से प्रदान की जायेगी/Tea / coffee will be served from 10:30hrs onwards.

भारत सरकार, परमाणु ऊर्जा विभाग, परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केंद्र, 1/ए.एफ., बिधाननगर, कोलकाता - 700064.
Government of India, Department of Atomic Energy, Variable Energy Cyclotron Centre, 1/AF Bidhan Nagar,
Kolkata - 700064, India, Telephone : +91 33 2318 2201, Fax : +91 33 2334 6871, Homepage :
<http://www.vecc.gov.in>