

Nabarun Poddar

Contact Details

email ID- nabarun_poddar[at]vssc[dot]gov[dot]in

Phone No.- +91 471 256 2109

Academic Qualifications

Degree	Year of Passing	Institute
M.Sc. (Physics)	2022	Institute of Science, Banaras Hindu University (BHU), Varanasi, U.P. Specialization- Nuclear Physics
B.Sc. (Hons.) (Physics)	2020	Krishnagar Government College, University of Kalyani, West Bengal
ISC	2017	Bishop Morrow School, Krishnanagar, West Bengal
ICSE	2015	Bishop Morrow School, Krishnanagar, West Bengal

Research Experience

- PhD (Pursuing) (2022-)
Atmospheric Dynamics Branch (ADB), Space Physics Laboratory
Supervisor- Dr. Siddarth Shankar Das, Scientist-SF, Space Physics Laboratory, Vikram Sarabhai Space Centre
- M.Sc. Dissertation
Thesis-“Application of RG technique in solving differential equations”
Supervisor- Prof. Bhabani Prasad Mandal, Professor, Department of Physics, I.Sc., Banaras Hindu University, Varanasi, U.P.

Academic Achievements

- Qualified GATE 2022 and CSIR-UGC NET (LS) June 2022
- Obtained University Rank-1 in B.Sc. (Hons.) (Physics) in University of Kalyani in 2020
- Obtained All India Rank-4 (98.4%) in ICSE 2015

नबारुण पोद्दार

सम्पर्क विवरण

ईमेल आई.डी- nabarun_poddar[at]vssc[dot]gov[dot]in

फोन नंबर- +91 471 256 2109

शैक्षिक योग्यता

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	संस्थान
एम. एससी. (फिजिक्स)	2022	विज्ञान संस्थान, काशी हिंदू विश्वविद्यालय (BHU), वाराणसी, उत्तर प्रदेश विशेषज्ञता- न्यूक्लीय फिजिक्स
बी.एससी.(ऑनर्स) (फिजिक्स)	2020	कृष्णनगर सरकारी कॉलेज, कल्याणी विश्वविद्यालय, पश्चिम बंगाल
आई एस सी	2017	बिशप मॉरो स्कूल, कृष्णनगर, पश्चिम बंगाल
आई सी एस ई	2015	बिशप मॉरो स्कूल, कृष्णनगर, पश्चिम बंगाल

अनुसंधान अनुभव

- पी एच डी (2022 से)
वायुमंडलीय गतिकी शाखा(एडीबी), अन्तरिक्ष भौतिकी प्रयोगशाला
पर्यवेक्षक- डॉ. सिद्धार्थ शंकर दास, वज्ञानिक-एसएफ, अन्तरिक्ष भौतिकी प्रयोगशाला, विक्रम साराभाई अन्तरिक्ष केंद्र
- एमएससी निबंध
थीसिस - “एप्लीकेशन ऑफ आर.जी. टेक्निक इन सॉल्विंग डिफरेंशियल इक्वेशंस”
पर्यवेक्षक- प्रो. भवानी प्रसाद मंडल, प्रोफ़ेसर, भौतिकी विभाग, आई.एससी., काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी, उत्तर प्रदेश

शैक्षिक उपलब्धियां

- GATE 2022 और CSIR-UGC NET (LS) जून 2022 परीक्षा में उत्तीर्ण हुआ
- बी.एससी.(ऑनर्स) (फिजिक्स) में कल्याणी विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया (2020)
- आई सी एस ई 2015 में भारत में चौथी रैंक प्राप्त किया (98.4%)