গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শিক্ষা মন্ত্রণালয় মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ বত্তি ও প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় শাখা www.shed.gov.bd

নং- ৩৭.০০.০০০০.০৮০.২৫.০০১.২২. ৬৯

বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: Indian Institute of Technology Ropar, Rupnagar, Punjab-এর বিভিন্ন প্রোগ্রামে বাংলাদেশি শিক্ষার্থীদের ভর্তি সংক্রান্ত।

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, Punjab-এর Indian Institute of Technology Ropar, Rupnagar এর বিভিন্ন প্রোগ্রামে বাংলাদেশি শিক্ষার্থীদের ভর্তির জন্য ঘোষণা দিয়েছে। আগ্রহী প্রার্থীরা সংযুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে অনলাইনে আবেদন করতে পারবে।

বর্ণিতাবস্থায়, উক্ত প্রোগ্রামে ভর্তির জন্য আগ্রহী প্রার্থীদের সরাসরি আবেদনের লক্ষ্যে ভর্তি সংক্রান্ত প্রাপ্ত 2.0 তথ্যাদি এসাথে সংযুক্ত করা হলো এবং প্রদত্ত ভর্তির বিজ্ঞপ্তিটি সংযুক্ত তথ্যাদিসহ বহুল প্রচারের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে ০৩ (তিন) পাতা।

100 2.00.2.26

(মোছাঃ রোখছানা বেগম) উপসচিব

ফোনঃ ৮৮+০২২২৩৩৯০৬৭২ ই-মেইল: ds stp@moedu.gov.bd

বিতরণ (প্রয়োজনীয় কার্যার্থে):

- চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাঁও, শের-ই বাংলা নগর, ঢাকা (বিজ্ঞপ্তিটি 031 বহুল প্রচারের অনুরোধসহ)।
- সিনিয়র সিস্টেম অ্যানালিস্ট, আইসিটি সেল, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ এবং কারিগরী ও মাদ্রাসা 021 শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (বিজ্ঞপ্তিটি স্ব-স্থ বিভাগের ওয়েবসাইটে প্রচার এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের গ্রপ মেইলে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো)।

অনুলিপি: সদয় অবগতির জন্য (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে):

- মন্ত্রীর একান্ত সচিব, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা 031
- উপমন্ত্রীর একান্ত সচিব, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা 021
- সচিবের একান্ত সচিব, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা 001
- অতিরিক্ত সচিব (বিশ্ববিদ্যালয়) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় 081
- অফিস কপি/ সংরক্ষণ কপি। 100





Government of the People's Republic of Bangladesh Ministry of Foreign Affairs South Asia Wing Dhaka

No: 19.00.0000.411.46.421.17-0436

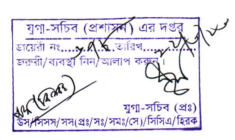
16 March 2023

Subject: Opportunity for Bangladeshi students for admission in various programs of Indian Institute of Technology Ropar, Rupnagar, Punjab.

The undersigned is directed to forward herewith a letter from Indian Institute of Technology Ropar addressed to the High commissioner of Bangladesh to India regarding the subject mentioned above.

- 2. IIT Ropar has requested to circulate in the relevant forum and educational institutions in Bangladesh about admission of international students in various Post graduate and Doctoral programs in different disciplines. The brochure enclosed with the letter of IIT Ropar is attached herewith.
- 3. This is for your kind information and necessary action, as deemed appropriate.

Enclosure: As stated (02 pages)

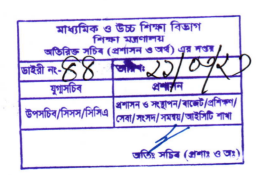


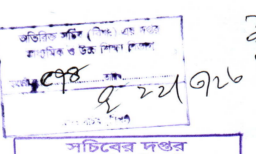
(Md. Mahmodul Haque)
Senior Assistant Secretary (South Asia-I)

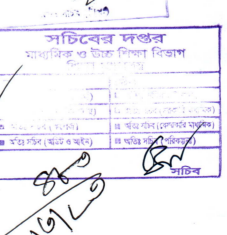
Phone: 47110648 E-mail: assa1@mofa.gov.bd

Secretary

Secondary and Higher Education Division Ministry of Education Bangladesh Secretariat, Dhaka.





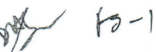


Sec. 2. 2. Sec. 2. Sec

2.°









Mukesh Kumar

Deputy Registrar (International Relations and Alumni Affairs) Indian Institute of Technology Ropar, Rupnagar, Punjab - 140001 (INDIA) Email:jriraa@iitrpr.ac.in Phone: +91-01881-231146

Dated: 21 February 2023

To

High Commission for the People's Republic of Bangladesh EP-39, Dr. S. Radhakrishnan Marg, Chanakyapuri New Delhi 110021, India, City: New Delhi

Phone: 24121389-94

Fax: 26878953 & 26878955

Web Site: http://www.bhodelhi.org Email: highcommissionba@eth.net

His Excellency Ambassador of Bangladesh

Sub: - Admission of Bangladesh students in various programs of IIT Ropar - reg

Indian Institute of Technology Ropar (IIT Ropar) is an Institute of national importance and one of the youngest of IITs, which is established by the Ministry of Education (MoE), Government of India, to expand the reach and enhance the quality of technical education.

At present, IIT Ropar offers admission to international students directly in various Post graduate and Doctorate programs in various departments like Biomedical Engineering, Chemical Engineering, Civil Engineering, Computer Science and Engineering, Electrical Engineering, Metallurgical and Materials Engineering, Mechanical Engineering. Our institute also offers a Masters in Science (M.Sc.) program in the disciplines of Physics, Chemistry, and Mathematics. Doctoral programs are offered in all the areas. This year we have huge openings in Ph.D and Masters courses, which is a rare opportunity for the aspirants as the number of seats in international quota was increased to 10%.

The selection of candidates is based on personal interviews through online mode and applications are accepted through the "Study in India" program and ICCR, Government of India and directly from the institute website also (https://www.iitrpr.ac.in/international_students/applyiitrpr.html). The Study in India and ICCR offers different scholarships to international students. In addition, IIT Ropar also offers admission to deserving international students through scholarships and also in self-financing mode.

Getting a lead in its high Research Quality the Indian Institute of Technology (IIT) Ropar has stood highest in the Citations per Paper among all IITs in the country. The institution has been ranked at No. 25 in the QS India Rankings 2020 and 47th in Times Higher Education Asia University Rankings 2020. Furthermore, IIT Ropar has active collaborations with the most prestigious institutes worldwide such as University of Saskatchewan, Dalhousie University, Massachusetts Institute of Technology, USA, Concordia University, Cardiff University, University of Ontario, Simon Fraser University, State University of New York at Binghamton, NCTU Taiwan, Macquarie University Australia, University of Calgary Canada, Swinburne University Australia and CCU Taiwan.

Please find attached an information brochure about IIT Ropar and our global engagement. We will be very thankful if your office can circulate this information about admission of international students in IIT Ropar in the relevant forums and educational institutions in your country for the benefits of students

Thanking you sincerely,

(Deputy Registrar

Note than I halp being

Independent control for the family of process of proc



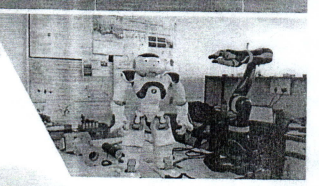


INVITES APPLICATION FOR

INTERNATIONAL ADMISSIONS

FOR (I) JAN SESSION

(II) AUG SESSION



M.Tech

M.Tech in Biomedical Engineering

M.Tech in Chemical Engineering

M.Tech in Civil Engineering (Water Resources and Environment Engineering)

M.Tech in Civil Engineering (Structural Engineering and Geomechanics)

M.Tech in Artificial Intelligence

M.Tech in Computer Science Engineering

M.Tech in Electrical Engineering (Power Engineering)

M.Tech in Electrical Engineering (Communication and Signal Processing)

M.Tech in Electrical Engineering (Microelectronics and VLSI Design)

M.Tech in Mechanical Engineering (Manufacturing Engineering)

M.Tech in Mechanical Engineering (Mechanics and Design)

M.Tech in Mechanical Engineering (Computational Mechanics)

M.Tech in Mechanical Engineering (Thermal and Fluids Engineering)

PhD

Humanities and Social Sciences

Biomedical Engineering

Chemical Engineering

Civil Engineering

Computer Science and Engineering

Electrical Engineering

Mechanical Engineering

Metallurgical and Materials Engineering

Physics

Chemistry

Mathematics

M.Sc

Physics

Chemistry

Mathematics

or more information

isit our Website:

ttps://www.iitrpr.ac.in/oir/

r contact: +91 1881 231157/232304

ffir@iitrrpr.ac.in , jriraa@iitrpr.ac.in

FINANCIAL AID

- · INTERNATIONAL STUDENTS SCHOLARSHIPS
- INTERNATIONAL STUDENTS JUITION FEE WAIVERS