

บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย				
เลขรับ	999			
วันที่	16/02/2566			
เวลา	13.53	น.		

ส่วน'	ราชการ งานวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๑-๗๑๔๒, ๐-๗๔๓๑-๗๑๔๑
_	<u>๐๖๕๕.๐๑/๓๒๒</u> วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
	ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษา ณ Indian Institute of Technology
	้ หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ประชา	ด้วย Indian Institute of Technology Ropar (IIT Ropar) ประเทศอินเดีย ได้ส่งหนังสือ สัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาต่างชาติเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก นั้น

ในการนี้ งานวิเทศสัมพันธ์จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์ ให้แก่นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมทราบโดยทั่วกัน ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสถาพร ขุนเพชร)

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

งานวิเทศสัมพันธ์ แจ้งหนังสือประชาสัมพันธ์

การรับสมัครนักศึกษาต่างชาติเข้าศึกษาต่อในระดับ

ป.โท และ ป.เอก ณ ประเทศอินเดีย

เห็นควรมอบงานวิเทศสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์

ให้นักศึกษาในสังกัดทราบ

ปาน**า**ถา 16 ก.พ. 66

30m

ดูฟ ก.พ. ๖๖

21021

สำเนารวม

เรียน	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
เรียน	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เรียน	คณบดีคณะเกษตรศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
เรียน	คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรียน	คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ
เรียน	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
เรียน	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
เรียน	ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
เรียน	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
เรียน	ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว



	มหาวิท	ย าลัยเทคโ นโลฮีราช บาคล สรีวิชัย
	เลขรับ	563
	วันที่	1 0 nau. 2566
	1387	14.08 U.
-	The state of the s	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: 18 January 2023

Dear Sir/ Madam,

สอ.(วิชาการ) 281 14 ก.พ. 2566

สอ. 501 10 ก.ย.66

Greetings from Indian Institute of Technology Ropar

11.31 น.

15.53 น

Sub: - Information about special openings in current year for admission of International 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 also. The Study in India and ICCR offers different scholarships to international students for study in Indian institutes. In addition, IIT Ropar also offers admission to deserving international students through 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

เรียน อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย

Indian Institute of Technology Ropar (IIT Ropar) ประเทศอินเคีย ประชาสัมพันธ์ การเปิดรับนักศึกษาต่างชาติเข้าศึกษาในระดับปริญญาโทและปริญูญาเอก โดยนักศึกษาสามารถสมัคร ผ่านโครงการ "Study in India" หรือ ทุนรัฐบาลอินเคีย ICCR หรือสามารถสมัครได้โดยตรงกับทาง IIT Ropar ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเดิมได้ดังเอกสารแนบ หรือ https://www.iitrpr.ac.in/oir/

จึงเรียนมาเพื่อโปรคพิจารณามอบงานวิเทศสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

നെ റി.സ്. ๒๕๖๖ (രെ.๐๒ น.)

เรียน อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย จึงเรียนมาเพื่อโปรคพิจารณาคังเสนอ

നെ റി.സ. ๒๕๖๖ (രെ.୦Წ น.)

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณา เห็นควรมอบ
งานวิเทศสัมพันธ์ สอ. ประชาสัมพันธ์
แจ้งคณะ / วิทยาลัย

14 ก.พ.66

gransing opinions

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม) รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



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

For more information

Visit our Website:

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

Or contact : +91 1881 231157/232304

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

FINANCIAL AID

- INTERNATIONAL STUDENTS SCHOLARSHIPS
- INTERNATIONAL STUDENTS TUITION FEE WAIVERS