ที่ ศธ 0507(4)/2 97

้ถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร รับเลขที่ 1975

สำนักงานวิเทศสับทำ เรียที่ 22/MA 2557 รับแลงร์ 106 57 เวลา 15.37

71. 78 A.A. 57

คณะวิทธาสาสตร์ผละเพลโพโลยี หมาดเอกธาร ค.441 ค. วิธีถึ

ด้วย Centre for Space Science and Technology Education in Asia and the Pacific (CSSTEAP) ซึ่งเป็นองค์กรในสังกัดขององค์การสหประชาชาติ ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี ค.ศ. 1995 มีการกิจหลักในการ โป. [4] ส่งเสริมขีดความสามารถของประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซึ่งจะนำไปสู่การ พัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมของภูมิภาค มีกำหนดจัดหลักสูตร Post Graduate Course On Remote Sensing and Geographic Information System (RS & GIS), Satellite Communications สำหรับผู้ที่สนใจ ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2557 – 31 มีนาคม 2558 ณ สถาบัน Indian Institute for Remote Sensing (IIRS) เมืองเดห์ราดูน รัฐอุตตราขัณฑ์ สาธารณรัฐอินเดีย โดย CSSTEAP จะสนับสนุนค่าเดินทางและค่าใช้จ่ายแก่ผู้เข้าร่วมหลักสูตรจาก ประเทศในภูมิภาคเอเชีย – แปซิฟิก และรัฐบาลอินเดียจะให้เงินสนับสนุนอีกส่วนผ่านทาง Department of Space

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาแล้วเห็นว่าการเข้าร่วมหลักสูตร Post Graduate Course On Remote Sensing and Geographic Information System (RS & GIS), Satellite Communications ดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและบุคลากรที่เกี่ยวข้องในสถาบันอุดมศึกษา จึงขอให้ผู้ที่ สนใจสืบค้นรายละเอียดเพิ่มเติมและสมัครโดยตรงได้จากเว็บไซต์ www.cssteap.org อีเมล์ cssteap@iirs.gov.in หรือ cssteapun@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้ผู้ที่สนใจทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ter service of	1107M102124UR	15 (15) RSS (15)	สำนักงานคณะกรรมการ		
2 (11-11)		The state of the s	1 🧸 พฤษภาคม	1951 1951	
tien volle den € d s	17H) H1100	and adjusted to the control of the c	A second	9,0	N MANO
	ักยุทธศาสตร์อุดมศึกษาเ เบริหารนโยบายการเปิดเ			N	OWNTHAT
	. 02-6105398		A Company of the Comp		กราช (ส.ศ. ค.ศ. 1551)
โทรส	สาร. 02-3545570	กษาการในตำแหน่งผู้อำ	ญิง สมแสน) กนวยการสำนักงานอธิการ ได้ ได้ชัชฟ	<b>8</b>	อาวิทยาลัยสาหรัฐ พระบรร วันที่ ซึ่ง

My War Lawaray

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยทางสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้แจ้งการอบรมหลักสูตร RS & GIS

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งบุคลากรใน สังกัดด้วย

> (นายพานิช บัวสำอางค์) หัวหน้ากลุ่มงานวิเทศสัมพันธ์

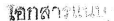
> > 29 พ.ค. 2556

13eus orman

เพื่อกอนเเล: Allunon

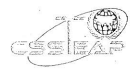
30 5 57

6. Arn July My de sepon



## Centre for Space Science and Technology Education in Asia and the Pacific

(Affiliated to the United Nations)



e-mail: cssteap@iirs.gov.in

cssteapun@gmail.com

website: www.cssteap.org

No.: CSSTEAP/RS&GIS/2013

Dated: December 13, 2013

H.E., '

Greetings from CSSTEAP!

The Centre for Space Science and Technology Education in Asia and the Pacific (CSSTEAP) was established in 1995, under the auspices of United Nations through UN-OOSA to enhance the capabilities of the countries, in the Asia Pacific region, in different areas of space science and technology that can advance their social and economic development. CSSTEAP has been regularly organizing 9-months Post Graduate courses in the fields of Remote Sensing & GIS (RS&GIS), Satellite Communications (SATCOM), Satellite Meteorology & Global Climate (SATMET) and Space & Atmospheric Sciences (SAS) for scientists, researchers/ academicians, etc., at various levels, which leads to the award of a post graduate diploma by the Centre. The Centre also conducts short term courses of 2 to 4 weeks, workshops & seminars on current themes. All educational programmes are conducted in English. For those eligible students, who successfully complete their PG course and who are interested in continuing for a Master of Technology (M.Tech.) degree, the Centre offers the opportunity to do so in collaboration with Andhra University (AU), Visakhapatnam, India. A few meritorious participants are also offered fellowship and travel support to do M. Tech. research in India.

I would like to bring to your kind attention that we have so far conducted 17 Post Graduate Courses in RS&GIS (18th course is presently going on), 8 courses in Satellite Communications (9th course is going on), 8 courses each in Satellite Meteorology and Global Climate and Space and Atmospheric Sciences and 34 short terms courses/workshops. More than 1275 participants from 34 countries of Asia Pacific have been benefitted. I would also like to bring to your kind attention that 115 participants of various CSSTEAP courses have been awarded M.Tech. degree.

The next (19th) Post Graduate Course on Remote Sensing and GIS (RS & GIS) will be conducted at Indian Institute of Remote Sensing (IIRS), ISRO, Dehradun, India from July 1, 2014 to March 31, 2015.

I am also happy to inform that Centre provides financial support to a few candidates from Asia and the Pacific region, to defray travel and stay expenses, and the grant-in-aid is provided by Government of India through Department of Space.

I am forwarding herewith a few copies of the course brochures with a request to kindly circulate the same among the user organizations, universities, libraries, concerned departments, etc. in your country to invite suitable nominations for the same.

Course Brochure & Application form can also be downloaded from our website (www.cssteap.org). Also please find enclosed a few copies of CSSTEAP Newsletter (July 2013 issue) which highlights the activities and achievements during the past six months.

With kind regards,

Yours sincerely,

(Sarnam Singh) Programme Coordinator/CSSTEAP and Course Director, RS&GIS, IIRS

Encl: Copies of Course Brochure & Newsletter

H.E. Ambassador of Thailand Royal Thai Embassy D-1/3 Vasant Vihar, New Delhi 110057

Tel. (+91 11) 2615 0130-34 Fax. (+91 11) 2615 0128-29

E-mail: thaidel@mfa.go.th

กกพอภาค โปลา ผีเริ่น กก. 11ชั้ ผนายงเหน้าก็องของ พื่องสา