



สำนักงานจังหวัดกระบี่
เลขรับ 6095
วันที่ 20 เม.ย. 2561
เวลา

ที่ วท 5307/ 802

4 เมษายน 2561

เรื่อง เปิดรับสมัครนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติระดับปริญญาโท ด้านภูมิสารสนเทศ (SCGI Master Program)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์หลักสูตร SCGI Master Program

สำนักงานจังหวัดกระบี่
เลขรับ 1508
วันที่ 20 เม.ย. 2561
เวลา

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ร่วมกับ มหาวิทยาลัยบูรพา และ Wuhan University ได้เปิดหลักสูตรนานาชาติระดับปริญญาโท ด้านภูมิสารสนเทศ (SCGI Master Program) ภายใต้การกำกับดูแลของศูนย์ภูมิสารสนเทศสิรินธรกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเป็นหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระดับนานาชาติ (ปริญญาโท) แบบ Double Degree Program เป็นระยะเวลา 2 ปี (ปีแรกเรียนที่มหาวิทยาลัยบูรพาและอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ สทอภ. และปีที่สองเรียนที่มหาวิทยาลัยอยู่ต่างประเทศจีน) และผู้จบการศึกษาจะได้ปริญญาบัตรจากทั้งสองมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ จะเริ่มเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรดังกล่าว ในเดือนสิงหาคม 2561 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประชาสัมพันธ์หลักสูตร SCGI Master Program ที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ เห็นว่าการได้เข้ารับการศึกษาศึกษาในหลักสูตรดังกล่าว เป็นอีกทางเลือกหนึ่งสำหรับผู้เรียนจะสามารถนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ภูมิศาสตร์ สังคมศาสตร์และเทคโนโลยีสาขาต่าง ๆ มาประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดเป็นวิทยาการภูมิสารสนเทศเชิงประยุกต์ที่พร้อมใช้งานในระดับนานาชาติ โดยมุ่งเน้นการนำองค์ความรู้ไปสู่การปฏิบัติจริง เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม รวมไปถึงการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์เพื่อสร้างเครือข่ายกับบุคลากรในหน่วยงานชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ อันจะเป็นการยกระดับการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศของภูมิภาคในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ประชาสัมพันธ์หลักสูตรนานาชาติระดับปริญญาโทด้านภูมิสารสนเทศ (SCGI Master Program) ให้กับบุคลากรและผู้สนใจในหน่วยงานของท่านด้วย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ ทั้งนี้ สามารถกรอกใบสมัครออนไลน์ และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://scgi.gistda.or.th/>

ขอแสดงความนับถือ

(นายพีร์ ชูศรี)

รองผู้อำนวยการ

รักษาการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้
โทรศัพท์ 0 2561 4504-5 ต่อ 231/431
โทรสาร 0 2561 4503