



รับเลขที่ 47761
วันที่ 2 ต.ค. 2561
เวลา 13:30
(ลงชื่อ) นางรุ่งเพชร เปรินทร

ที่ ศร 0514.10/ว 3893

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

25 กันยายน 2561

บัณฑิตวิทยาลัย
รับเลขที่ 446/2561
วันที่ 21 ต.ค. 2561
เวลา 09:30 น.
(ลงชื่อ) นางสาวอ้อมขวัญ กฤษณิ์

เรื่อง ขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด

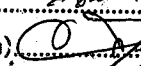
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับประชาสัมพันธ์

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ใคร่ขอส่งเอกสารเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ
อบรมพัฒนาศักยภาพทางวิชาการฯ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2561 เพื่อให้
คณาจารย์และนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา และบุคคลทั่วไปที่สนใจสมัครเข้าร่วมอบรมฯ หลักสูตร
ดังกล่าว ซึ่งจะเริ่มเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561 เป็นต้นไป

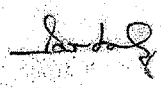
ผู้ที่สนใจสมัครเข้าอบรมฯ ดูรายละเอียดและสมัครได้ที่

<https://service.gs.kku.ac.th/training>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และประชาสัมพันธ์ ให้งานหน่วยงานที่สนใจ
เข้าร่วมอบรมฯ จักขอบพระคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
1.เพื่อโปรดทราบ ทราบ พิจารณา
ผ่านรองอธิการบดีฝ่าย.....
2.เห็นควร มอบ แจ้ง
บัณฑิตวิทยาลัย
(ลงชื่อ)  ๒๑/๑๑

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรชัย เนตรถนอมศักดิ์)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพนักศึกษา วิเทศสัมพันธ์และวิจัย

ปฏิบัติการแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

- ๒๑๑๔ ๒๒๒๐
๒๒๑๑



โทร. 0-4320-2420
โทรสาร 0-4320-2421

4 ต.ค. 61



รายชื่อหลักสูตรอบรม โครงการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการของนักศึกษาและคณาจารย์ ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ด้านส่งเสริมศักยภาพทางการวิจัย)

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประจำปีการศึกษา 2561

**GRADUATE SCHOOL
KHON KAEN UNIVERSITY**

กลุ่มหลักสูตรด้านนิเทศน์และคุณลักษณะอันพึงประสงค์เพื่อการวิจัย

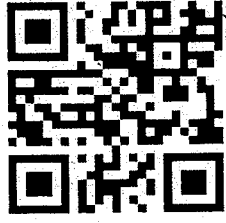
1. วิธีการจัดการความเครียด (Coping with Stress)
2. การบริหารความคิดด้วย Mind Mapping
3. จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
 - (1) สำหรับ Biomedical Research
 - (2) สำหรับ Social Science and Behavioral Science Research
 - (3) จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ สำหรับบัณฑิตศึกษาต่างชาติ (บรรยายเป็นภาษาอังกฤษ)
4. จริยธรรมการวิจัยในสัตว์ทดลอง
5. การสืบค้นและการจัดทอเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มหลักสูตรด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวิจัย

1. การเลือกใช้สถิติสำหรับงานวิจัยเชิงสำรวจ
2. การเลือกใช้สถิติสำหรับงานวิจัยเชิงทดลอง
3. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS for Window (หลักสูตรขั้นพื้นฐาน)
4. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS for Window (หลักสูตรขั้นก้าวหน้า)
5. การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม LISREL และ M-PLUS (หลักสูตรขั้นพื้นฐาน)
6. การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม LISREL และ M-PLUS
7. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ (Analyzing Qualitative Data)
8. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม R
9. การใช้โปรแกรม ATLAS TI ในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ

กลุ่มหลักสูตรด้านการนำเสนอเผยแพร่และการทำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

1. องค์ประกอบและรูปแบบวิทยานิพนธ์
2. การนำเสนอข้อมูลด้วยกราฟ (Information Visualization)
3. การนำเสนอผลงานวิจัย : บรรยายและโปสเตอร์ (ทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ)
4. การเขียนบทความวิจัยและการขอรับการตีพิมพ์ในวารสารวิจัย (ทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ)
5. การจัดการบรรณานุกรมด้วยโปรแกรม Mendeley
6. รู้จัก Research tools เพื่อการทำวิจัยได้เร็วขึ้น
7. การป้องกันการลอกเลียนวรรณกรรม (Plagiarism) ทางงานวิจัย และวิชาการ
8. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และการประยุกต์ใช้
9. การเขียนวิจัยอย่างไรให้ปลอดภัยจาก Plagiarism
10. How to make safe from Plagiarism (บรรยายเป็นภาษาอังกฤษ)
11. การตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการด้วยโปรแกรม Turnitin



กลุ่มหลักสูตรด้านการวางแผน และการดำเนินการวิจัย

1. การออกแบบวางแผนและการเขียนเค้าโครงการวิจัย (ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ)
2. การออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี (Mixed Method Research)
3. การอ้างอิงเอกสารและการเขียนบรรณานุกรม (ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ)
4. การอ้างอิงเอกสารและการเขียนบรรณานุกรม (ทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)
5. Strategies for Academic Reading (บรรยายเป็นภาษาอังกฤษ)
6. การออกแบบสอบถาม (Questionnaire Design)