

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E อว0640.5/ว456

ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป.559

วันที่ 11 ม.ค. 2566

เรื่อง ขอบขออนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

สัปดาห์ 31.0 / 12 ม.ค.66

เรียน ผส.บอ.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
	<u>16 มกราคม 66</u>
	หมายเหตุ

โสระยา



(นางสาวกนกนุช นวกุลจิตมัน)

ผปผ.ลก. รักษาการในตำแหน่ง ผบท.ลก.

ปฏิบัติราชการแทน สลก.

๑๒ ม.ค. ๒๕๖๖

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ร.การ กท.๑-๕ ผอ. กก. วัฒนธรรมฝ่ายบริหารทั่วไป
เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ภายในกำหนด

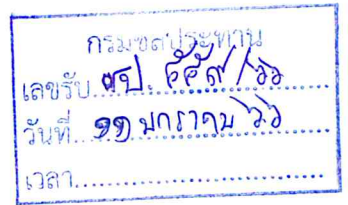


(นางสาวอรุณา เชี่ยวคุณา)

ผยศ.บอ. รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๑๒ ม.ค. ๒๕๖๖

217



ที่ อว ๐๖๔๐.๕/ว๔๕๖

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๕๑๐๐

๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ / หัวหน้าหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี กำหนดปรับปรุงหลักสูตรในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งพัฒนาหลักสูตรบนฐานผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ทักษะ และสมรรถนะในด้านเทคโนโลยีการจัดการภัยพิบัติ เป็นผู้มีความรู้และปรับตัวได้ตามสถานการณ์ปัจจุบัน สอดคล้องกับความต้องการของสังคม ผู้ใช้บัณฑิต และตลาดแรงงานในอนาคต นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ คณะฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านตอบแบบสำรวจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว หรือ QR Code ที่แนบ โดยขอความอนุเคราะห์ตอบกลับภายในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖ โดยมี อาจารย์บุษยามาศ เหมณี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๔-๙๕๕๑๙๖๒ เป็นผู้ดูแลและประสานงาน หวังว่าคงได้รับความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.จิตติพงศ์ เครือหงส์)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



QR Code : แบบสำรวจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ฯ

สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ฯ (ฝ่ายเลขานุการ)

โทร ๐๗๗-๙๑๓๓๖๖



แบบสำรวจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ตามความต้องการของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมการปรับปรุงหลักสูตรในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมุ่งพัฒนาหลักสูตร บนฐานผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ทักษะ และสมรรถนะ ในด้านการจัดการภัยพิบัติ เป็นผู้มีความรู้ สามารถเรียนรู้และปรับตัวได้ตามสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้ สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและตลาดแรงงานในอนาคต

ในการนี้ หลักสูตรจึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึง ประสงค์ตามความต้องการของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง โดยท่านสามารถตอบแบบสำรวจได้ทั้งจาก QR code ที่แนบ หรือในเอกสารฉบับนี้ ภายในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖ (หากมีข้อสงสัยท่านสามารถสอบถาม อ.บุษยามาศ เหมณี ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๔-๙๕๔-๑๙๖๒)

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ให้ความร่วมมือตอบแบบสำรวจมา ณ โอกาสนี้ด้วย

สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



QR code: แบบสำรวจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์
ตามความต้องการของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

คำชี้แจง แบบสำรวจฉบับนี้ มีทั้งหมด ๔ ตอน

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ และความต้องการบัณฑิตที่ทำงานในหน่วยงาน

ตอนที่ ๒ ข้อมูลความต้องการของหลักสูตรด้านการจัดการภัยพิบัติ

ตอนที่ ๓ คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ตามความต้องการของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ตอนที่ ๔ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อคุณสมบัติของผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการภัยพิบัติที่พึงประสงค์

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ และความต้องการบัณฑิตที่ทำงานในหน่วยงาน

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน หรือเติมข้อความในช่องว่างที่กำหนดให้

๑. ชื่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง/หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... อีเมล.....

๒. ประเภทหน่วยงานของท่าน

- หน่วยงานราชการ หน่วยงานในกำกับของรัฐ รัฐวิสาหกิจ
 หน่วยงานเอกชน สมาคม มูลนิธิ หรือองค์กรอิสระ
 อื่น ๆ โปรดระบุ.....

๓. ตำแหน่งงานของผู้ตอบแบบสอบถาม

.....
.....

๔. ท่านมีประสบการณ์ในการทำงานในตำแหน่งข้อ ๓ เป็นเวลา.....ปี

๕. หน่วยงานของท่านมีความเกี่ยวข้องกับ “การจัดการภัยพิบัติ” ด้านใด

(เลือกตอบ ✓ ได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- การวิเคราะห์นโยบายและวางแผนด้านการจัดการภัยพิบัติ
 การวางระบบและการวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยพิบัติระดับหน่วยงาน/พื้นที่
 การประสานงานด้านการจัดการภัยพิบัติภายในประเทศ/ต่างประเทศ
 การสนับสนุนข้อมูล/องค์ความรู้ด้านการจัดการภัยพิบัติ
 การสนับสนุนการปฏิบัติการในภาวะฉุกเฉิน
 การสนับสนุนด้านการฟื้นฟูหลังเกิดภัยพิบัติ
 การมีส่วนร่วมด้านการจัดการภัยพิบัติในพื้นที่/ชุมชน
 การแพทย์ฉุกเฉินและเวชศาสตร์ภัยพิบัติ
 อื่น ๆ โปรดระบุ.....

๖. ปัจจุบันหน่วยงานของท่านมีผู้รับผิดชอบงานด้านการจัดการภัยพิบัติหรือไม่

- ไม่มี เนื่องจาก.....
 มี จำนวน.....คน
 ▪ วุฒิการศึกษาระดับ.....สาขา.....
 ▪ วุฒิการศึกษาระดับ.....สาขา.....

๗. ความต้องการด้านคุณวุฒิของบัณฑิตในหน่วยงานของท่าน (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก
สาขาวิชา การจัดการภัยพิบัติ รัฐประศาสนศาสตร์
 เทคโนโลยีสารสนเทศด้านการจัดการภัยพิบัติ
 อื่น ๆ โปรดระบุ.....

๘. โปรดระบุชื่อตำแหน่งด้านการจัดการภัยพิบัติที่ต้องการให้มีในหน่วยงานของท่าน
(ระบุได้มากกว่า ๑ ตำแหน่ง)

.....

.....

.....

๙. จำนวนความต้องการในตำแหน่งงานด้านการจัดการภัยพิบัติในหน่วยงานของท่านในช่วง ๕ ปี
ข้างหน้า

ปี ๒๕๖๖ จำนวน.....คน

ปี ๒๕๖๗ จำนวน.....คน

ปี ๒๕๖๘ จำนวน.....คน

ปี ๒๕๖๙ จำนวน.....คน

ปี ๒๕๗๐ จำนวน.....คน

ตอนที่ ๒ ข้อมูลความต้องการของหลักสูตรการจัดการภัยพิบัติ

๑๐. หากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ต้องการพัฒนาหลักสูตรด้านการจัดการภัยพิบัติ
ท่านต้องการให้พัฒนาหลักสูตรประเภทใด (เลือกตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

หลักสูตรระยะสั้น (โปรดระบุชื่อหลักสูตรและระยะเวลา)

หลักสูตร.....

ระยะเวลา.....

หลักสูตรระดับปริญญาตรี (โปรดระบุชื่อหลักสูตร)

หลักสูตร.....

หลักสูตรระดับปริญญาโท (โปรดระบุชื่อหลักสูตร)

หลักสูตร.....

อื่น ๆ โปรดระบุ.....

- ๑๑ ท่านคิดว่าหลักสูตรการจัดการภัยพิบัติระดับปริญญาตรี ควรมี**สมรรถนะหลัก**ด้านใดบ้าง
(เลือกตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

ด้านการจัดการภัยพิบัติเบื้องต้น

ด้านวิเคราะห์ข้อมูลด้านการจัดการภัยพิบัติ

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการจัดการภัยพิบัติ

ด้านวิจัยด้านการจัดการภัยพิบัติ

ด้านบริหารจัดการภัยพิบัติ (ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา)

ด้านอื่น ๆ

๑๒. ท่านให้ความสำคัญกับสมรรถนะรองของบัณฑิตหลักสูตรการจัดการภัยพิบัติในด้านใด

(เลือกตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ด้านฐานข้อมูล (การจัดการข้อมูล ฐานข้อมูล แอปพลิเคชัน)
- ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- ด้านการแพทย์และเวชศาสตร์ด้านการจัดการภัยพิบัติ
- ด้านการวิเคราะห์ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์
- ด้านรัฐประศาสนศาสตร์ (การบริหารภาครัฐและเอกชน/นโยบายสาธารณะและการจัดการเชิงกลยุทธ์)
- ด้านสังคมสงเคราะห์
- ด้านความปลอดภัยของการท่องเที่ยว/การโรงแรม
- ด้านภัยพิบัติด้านการเกษตร
- ด้านทักษะวิชาชีพ (การช่วยเหลือผู้ประสบภัย/ระบบเชือก/ว่ายน้ำ)
- ด้านอื่น ๆ

๑๓. ท่านคิดว่าหลักสูตรการจัดการภัยพิบัติระดับปริญญาตรี ควรมีกลุ่มวิชาด้านใดบ้าง

(เลือกตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ด้านการจัดการภัยพิบัติ
- กลุ่มวิชาด้านการจัดการภัยพิบัติ (การจัดการความเสี่ยง และการจัดการในภาวะฉุกเฉิน)
- กลุ่มวิชาการมีส่วนร่วมด้านการจัดการภัยพิบัติชุมชน (เครื่องมือชุมชนด้านการจัดการภัยพิบัติ)
- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการจัดการภัยพิบัติ (GIS, RS, GPS)
- กลุ่มวิชาด้านวิเคราะห์ข้อมูล (อุตุนิยมวิทยา, ธรณีวิทยา, การพยากรณ์และเตือนภัย)
- กลุ่มวิชาด้านการจัดการและสังคมศาสตร์ (การจัดการทุนมนุษย์, ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐประศาสนศาสตร์, การปกครองท้องถิ่นไทย)
- กลุ่มวิชาด้านการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมและมลพิษในภาวะภัยพิบัติ
- กลุ่มวิชาด้านการจัดการผู้ประสบภัย
- กลุ่มวิชาวิจัยด้านการจัดการภัยพิบัติ
- กลุ่มวิชาทักษะเฉพาะวิชาชีพ (การว่ายน้ำ, ระบบเชือก)
- กลุ่มวิชาด้านภาษา (ภาษาอังกฤษ และภาษาอื่นๆ ระบุ (.....))
- กลุ่มวิชาอื่น ๆ

ตอนที่ ๓ คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ตามความต้องการของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับคุณลักษณะบัณฑิตที่ท่านพึงประสงค์มากที่สุดเพียงช่องเดียว โดยแบ่งความต้องการเป็น ๕ ระดับ

ระดับคะแนน ๕ หมายถึง คุณลักษณะที่พึงประสงค์มากที่สุด

ระดับคะแนน ๔ หมายถึง คุณลักษณะที่พึงประสงค์มาก

ระดับคะแนน ๓ หมายถึง คุณลักษณะที่พึงประสงค์ปานกลาง

ระดับคะแนน ๒ หมายถึง คุณลักษณะที่พึงประสงค์น้อย

ระดับคะแนน ๑ หมายถึง คุณลักษณะที่พึงประสงค์น้อยที่สุด

คุณลักษณะบัณฑิต	ระดับคุณภาพของบัณฑิต/ การปฏิบัติการ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	(๕)	(๔)	(๓)	(๒)	(๑)
๑. ด้านความรู้					
๑.๑) มีความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ที่นำมาอธิบายหลักการด้านการจัดการภัยพิบัติ					
๑.๒) สามารถบูรณาการความรู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อการประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาด้านการจัดการภัยพิบัติ					
๑.๓) เพิ่มพูนองค์ความรู้ใหม่จากสถานการณ์ปัจจุบันและการเปลี่ยนแปลงเพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง					
๑.๔) มีความรู้เชิงปฏิบัติด้านการจัดการภัยพิบัติ					
๒. ด้านทักษะ					
๒.๑) สามารถวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ ตัดสินใจ และแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้อย่างเหมาะสม					
๒.๒) สามารถคิดวิเคราะห์ความรู้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายได้อย่างถูกต้องเพื่อนำไปสู่การจัดการภัยพิบัติ					
๒.๓) มีทักษะการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์อย่างเป็นระบบ มีเหตุมีผลตามวิธีการทางวิทยาศาสตร์					
๒.๔) สามารถคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการแก้ไขปัญหาตามสถานการณ์ที่เหมาะสมได้					
๒.๕) สามารถการประยุกต์ใช้สารสนเทศและเทคโนโลยีเพื่อการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม					
๓. ด้านจริยธรรม					
๓.๑) มีความซื่อสัตย์สุจริต					
๓.๒) มีจิตสาธารณะ และรับผิดชอบต่อสังคม					
๓.๓) เคารพกฎ ระเบียบ สิทธิ และรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น					
๓.๔) มีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพ แสดงออกซึ่งคุณธรรมและจริยธรรมในการปฏิบัติงาน					

คุณลักษณะบัณฑิต	ระดับคุณภาพของบัณฑิต/ การปฏิบัติการ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	(๕)	(๔)	(๓)	(๒)	(๑)
๔. ลักษณะบุคคล					
๔.๑) สามารถถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการภัยพิบัติให้แก่ผู้อื่น					
๔.๒) วางตัวได้อย่างเหมาะสมกับบทบาท หน้าที่และความรับผิดชอบ สามารถทำงานเป็นทีมได้					
๔.๓) สามารถทำงานเป็นทีมได้					
๔.๔) สามารถตัดสินใจในสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉินได้					

ตอนที่ ๔ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อคุณสมบัติของผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการภัยพิบัติที่พึงประสงค์

.....

.....

.....

.....

.....

กรุณาส่งกลับภายในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖

กรุณาพับครึ่งแบบสำรวจและเย็บกระดาษโดยแสดงที่อยู่ของมหาวิทยาลัยเพื่อส่งกลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
หรือ ส่งไฟล์ได้ที่อีเมล E-mail: sdm.sci@sru.ac.th

“ขอขอบพระคุณที่ให้ความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสำรวจ”

สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
เลขที่ 272 หมู่ 9 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

ชำระฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบขออนุญาตที่ 1/2535
ปทจ. ขุนทะเล

09-09-2019 ๒18 -

อธิบดีกรมชลประทาน

กรมชลประทาน

เลขที่ 811 ถ.สามเสน แขวงถ.นครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

กรุณาส่งคืน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
มหาวิทยาลัยแห่งการรับใช้ชุมชนท้องถิ่น

เรียน อาจารย์บุษยมาศ เหมณี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
272 หมู่ 9 ตำบลขุนทะเล
อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100

