



แบบฟอร์ม

2 ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ 5 การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 6 เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

7 แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี Technology Consulting Service : TCS



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน(Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

1. ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์
2. ชื่อโครงการ : โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วนโดยเป็น ชื่อทีมบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร) สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่แต่ผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนาวิ เสาวกุล ตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยา เขตสุรินทร์ โทร 0 4451 3236 ต่อ 1095 , 08 9846 7202 E-mail : rad.sr.rmuti@hotmail.com	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี	ด้านการเกษตร การทำเกษตร สมัยใหม่และการทำเกษตร ผสมผสาน การเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำและการทำประมง การ บริหารจัดการโครงการให้ ดำเนินการได้อย่างมี ประสิทธิภาพสูงสุดและเกิด ประโยชน์สูงสุดต่อองค์กรและ ผู้รับบริการ	ผู้บริหารและดูแลโครงการ คลินิกเทคโนโลยี

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
นางสาวธันยกันต์ คุณสิน ตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์บริการทาง วิชาการและทดสอบ โทร 08 5579 5125 E-mail : thankam1982@gmail.com	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	ออกหน่วยบริการวิชาการ การดูแลบริหารจัดการ โครงการให้ดำเนินได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	ผู้บริหารและดูแลโครงการ คลินิกเทคโนโลยี
นางสาวดวงสุดา ทองจันทร์ ตำแหน่ง อาจารย์สัตวแพทย์หญิง สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี โทร 09 8497 6488 E-mail : duangsuda59@hotmail.com	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	ด้านการปศุสัตว์ การผสม เทียมสัตว์ใหญ่ การเลี้ยงโค- กระบือ การดูแลบริหาร จัดการฟาร์มและการใช้ นวัตกรรมภายในฟาร์ม	ผู้บริหารและดูแลโครงการ คลินิกเทคโนโลยี
นางณิชาภา สารธียากุล ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกบริการวิชาการ ศูนย์บริการทางวิชาการและทดสอบ โทร 0 4451 3236 ต่อ 1095 , 09 8899 9741 E-mail : dungrmut@hotmail.com	รองผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	ออกหน่วยบริการวิชาการ การดูแลบริหารจัดการ โครงการให้ดำเนินได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	ผู้บริหารและดูแลโครงการ คลินิกเทคโนโลยี
นางสาวปิยนุช อนุชานุกฤษ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ศูนย์บริการทางวิชาการและทดสอบ โทร 0 4451 3236 ต่อ 1095 , 09 3364 4115 E-mail : miiummee@gmail.com	เจ้าหน้าที่คลินิก เทคโนโลยี	ประสานงานระหว่างคลินิก เทคโนโลยีเครือข่าย และออก หน่วยบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี การกรอกข้อมูลลงในระบบ CMO ดูแลการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการผ่านระบบ EGP	ผู้ประสานงานและดูแล โครงการคลินิกเทคโนโลยี

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....พ.ศ. 2548.....)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** :

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

จากการที่ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้กำหนดให้มีกลไกการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยเมื่อเดือนมกราคม 2546 ได้จัดทำบันทึกความร่วมมือในการบริการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี “คลินิกเทคโนโลยี” รวมทั้งต่อมากระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้มีการลงนามความร่วมมือ “การพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” กับกระทรวงมหาดไทย โดยในบันทึกความร่วมมือดังกล่าว ให้มีการแต่งตั้งรองผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง (Provincial Chief Science Officer : PCSO) และมอบหมายให้สถาบันการศึกษาที่

เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ทำหน้าที่เป็นผู้แทนของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ สนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง อีกบทบาทหนึ่งด้วย ปัจจุบันมีหน่วยงาน/สถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ดังนั้น เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงการนำผลงานวิจัยและพัฒนา ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้ มีการแพร่กระจายและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อเนื่องและอย่างทั่วถึง จึงได้จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตงานการสนับสนุนงบประมาณภายใต้ดำเนินการงานคลินิกเทคโนโลยี

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ เป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ทำหน้าที่ให้บริการคำปรึกษา เผยแพร่องค์ความรู้ และบริการข้อมูล ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ผ่านสื่อต่างๆ ทั้งในรูปแบบเอกสาร สื่อออนไลน์ และการออกพื้นที่ประชาสัมพันธ์ ตลอดจนสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งทำให้มีความพร้อมในการให้บริการคำปรึกษา เพื่อช่วยเหลือและเพิ่มศักยภาพของชุมชน ส่งเสริม สนับสนุน และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ให้ได้รับการแก้ปัญหาอย่างแท้จริง อีกทั้ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ เป็นมหาวิทยาลัยที่อยู่ในเขตอีสานตอนล่าง ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และยังขาดความรู้ความเข้าใจในวิธีการผลิต การแปรรูป การบรรจุภัณฑ์ ที่สะอาดถูกสุขลักษณะปลอดภัย และมีคุณภาพ ปัจจุบันมีองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีมากมายที่จะช่วยให้การผลิตและการแปรรูปให้มีประสิทธิภาพ และสามารถเพิ่มมูลค่าของสินค้ามากยิ่งขึ้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว และแนวทางหนึ่งที่จะช่วยแก้ปัญหานี้ได้คือ การจัดการบริการทางวิชาการแก่สังคม โดยการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางด้านอาชีพต่างๆ แก่สังคม และชุมชน จากทีมงานผู้มีความเชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ ในด้านต่างๆดังนี้

1. ด้านเทคโนโลยีการอาหาร/การแปรรูปอาหาร/การแปรรูปผลิตภัณฑ์/การถนอมอาหาร
2. ด้านเทคโนโลยีการประมง/การเพาะพันธุ์ขยายพันธุ์/การดูแลรักษาจากโรค
3. ด้านเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และอาหารสัตว์
4. ด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช/ด้านปุ๋ยจุลินทรีย์ น้ำหมัก/การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
5. ด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมต่างๆ
6. ด้านเทคโนโลยีการบริหารจัดการธุรกิจ/บัญชี/การตลาด ขององค์กร
7. ด้านเทคโนโลยีสื่อสารและสารสนเทศมีเดีย ๓
8. ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ โลโก้ ตรา สัญลักษณ์ฯ
9. ด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม ฯ
10. ด้านเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์และเคมี
11. ด้านเทคโนโลยีสิ่งทอ การย้อมสีจากวัสดุธรรมชาติ
12. เทคโนโลยีด้านอื่นๆ เช่น การทำสบู่ ยาต้ม ยาหม่อง พิมเสน เทียนหอมสมุนไพร เป็นต้น

ในการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา ทางคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการโครงการจังหวัดสร้างสุขสร้างรอยยิ้มฯ และโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์ เพื่อออกบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี นวัตกรรมต่างๆ เพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้และการ

เข้าถึงองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ได้ทำการประสานงานกับคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย เครือข่ายอุทยาน วิทยาศาสตร์ในการดำเนินงานร่วมกัน ประสานงานกับกรมปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ เพื่อลงพื้นที่ออกบริการ ให้คำปรึกษาในเรื่องของการทำปศุสัตว์ ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมระยะสั้นเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่องต่างๆ ให้แก่ คุณครู นักเรียน และประชาชนทั่วไปภายในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์

จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ได้ดำเนินการส่งต่อประเด็นปัญหา/ความต้องการ จากแพลตฟอร์มบริการให้ คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) จากการลงพื้นที่บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แก่กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนเพื่อนครุชุมชน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการจัดการฟาร์มโคและกระบือ การทำการปศุสัตว์อย่างถูกหลักและ วิธีการ และได้ดำเนินการส่งต่อกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อนครุชุมชน ให้แก่อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญดำเนินการเขียน ข้อเสนอ โครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ในแพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) เพื่อดำเนินการลงพื้นที่ และดูแลสมาชิกภายในกลุ่มให้ยั่งยืนต่อไป



- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....
(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ→กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ→เป้าหมายที่ต้องการ)



6. วัตถุประสงค์ :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่ง หรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้ โปรดระบุเพิ่มเติม)

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (4) เพื่อให้บริการคำปรึกษา เผยแพร่ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง
- (5) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูล ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และเป็นตัวกลางประสานการถ่ายทอดความรู้ และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย และหน่วยงานต่างๆ
- (6) เพื่อเป็นหน่วยสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์และจังหวัดใกล้เคียง นำความเชี่ยวชาญให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

7. กลุ่มเป้าหมาย : บริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีกับกลุ่มเกษตรกร แม่บ้าน กลุ่มอาชีพ วิชาชีพ ชุมชน ครู นักเรียน นักศึกษา และประชาชนผู้สนใจทั่วไป การบริการข้อมูลเทคโนโลยีผ่านหน่วยงานต่างๆ ของจังหวัด/ เว็บไซต์คลินิกฯ/ทางโทรศัพท์/แผ่นพับ/การออกจัดนิทรรศการแสดงผลงาน ถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้บริการให้คำปรึกษา ด้านต่างๆโดยประมาณการจำนวนผู้เข้ารับบริการดังนี้

7.1 บริการให้ปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี จำนวน 250 คน

- กลุ่มอาชีพต่างๆ (กลุ่มแปรรูปอาหาร, กลุ่มเกษตรกรผสมผสาน , กลุ่มทอผ้า ฯลฯ)
- กลุ่มหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจต่างๆ
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชน / OTOP
- กลุ่มนักเรียน นักศึกษา
- กลุ่มเกษตรกร แม่บ้าน และผู้สนใจ

รวมทั้งสิ้น จำนวน 250 คน

8. พื้นที่ดำเนินการ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ และพื้นที่ในจังหวัดสุรินทร์และจังหวัดใกล้เคียง

- กลุ่มเกษตรกรที่ทำเกษตรผสมผสาน กลุ่มทอผ้า และกลุ่มแปรรูปอาหาร ทุกอำเภอในจังหวัดสุรินทร์
- กลุ่มเทคโนโลยีด้านอื่นๆ ทุกอำเภอในจังหวัดสุรินทร์
- กลุ่มบุคคลอื่นๆ ที่สนใจเทคโนโลยีทั้งในและนอกพื้นที่ในเขตจังหวัดสุรินทร์ และอีสานตอนใต้ รวมถึงทุกพื้นที่ในประเทศไทยโดยผ่านทางโทรศัพท์และเว็บไซต์คลินิกเทคโนโลยี หรือในเขตพื้นที่ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายฯ ที่จะออกมาร่วมดำเนินงานกิจกรรมร่วมกัน

9. ระยะเวลาดำเนินการ : เดือนตุลาคม 2566 ถึง เดือน กันยายน 2567. ภายในปีงบประมาณ 2567.

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์หมายเลข : 0.4451.3236 ต่อ 1095 วัน เวลาทำการ : วันและเวลาราชการ ชื่อเจ้าหน้าที่: น.ส.ปิยนุช อนุชานุรักษ์ เบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๓๖๔ ๔๑๑๕ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : https://www.facebook.com/clinictechsurin	1. การแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มผลผลิต	1 เพื่อการถนอมอาหาร 2 เพื่อให้อาหารมีความปลอดภัยต่อบริโภค 3 เพื่อเพิ่มมูลค่า (value added) ให้กับอาหาร 4 เพื่อเพิ่มความหลากหลายให้กับผลิตภัณฑ์อาหาร 5 เพื่อสะดวกแก่การบริโภค	นายณฤทธิ์ วาดเขียน สังกัด คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 09 5613 8939 นางสาวนิตยา ภูงาม สังกัด คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 09 1016 6945

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
<p><input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่จะให้บริการ ไม่น้อยกว่า ๓ เรื่อง): ๑.โครงการจังหวัดสุรินทร์ ในเขตพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ เรื่องที่ให้บริการ การทำถาดเกษตร. การปลูกสัตว์. เรื่องพืช ฯลฯ</p> <p>๒.โครงการของหน่วยงานราชการต่างๆ เช่น อนุต. โรงเรียนฯ เรื่องที่ให้บริการ การแปรรูปอาหาร. เรื่องพืช. เรื่องปุ๋ยจุลินทรีย์ฯ. การปลูกสัตว์</p> <p>๓.ออกโครงการตามหนังสือเชิญให้ร่วมกิจกรรมเรื่องที่บริการ เรื่องการทำสบู่ใหม่. การย้อมสีผ้าไหมเรื่องเกษตรปลอดภัย. ฯลฯ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการ (ไปรษณีย์) :เว็บไซต์คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>2. เรื่องปุ๋ย จุลินทรีย์ชีวภาพ น้ำหมัก ชนิดต่างๆ</p>	<p>1. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพจากจุลินทรีย์ท้องถิ่น เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์</p> <p>2. เพื่อพัฒนาต้นแบบการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพ</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์คุณภาพดีด้วยระบบมาตรฐาน PGS และการใช้ตราสัญลักษณ์สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้าข้าวหอมมะลิสุรินทร์</p>	<p>ดร.จุมจระรา พุ้ยไรสง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สังกัด คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 08 8594 7819 Email: chunchara@hotmail.com ดร.โสมนันทน์ ลิพันธ์ สาขาวิชาพืชศาสตร์ สิ่งทอและการออกแบบ สังกัดคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 09 8272 8346</p>
<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน. วิทยาเขตสุรินทร์.แผนปฏิบัติการประชาสัมพันธ์.ทำหนังสือราชการขอความอนุเคราะห์หน่วยงานในจังหวัดช่วยติดประกาศ.และประชาสัมพันธ์งานของคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน. วิทยาเขตสุรินทร์.</p>	<p>3. การทำสบู่ โลชั่น พิมเสน ยามหอม ยาดม เทียนสมุนไพร จากวัตถุดิบธรรมชาติ</p>	<p>1. สอนวิธี ขั้นตอน การผสม การทำ การใช้ประโยชน์ จากการอบรม</p> <p>2. สร้างอาชีพ สร้างรายได้เสริม หลังอบรม</p> <p>3. เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และเลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆ ทางด้านวิทยาศาสตร์</p> <p>4. เกิดการรวมกลุ่มการทำผลิตภัณฑ์</p>	<p>ผศ.ดร.สุกฤตา ปุณยอุปพัทธ์ อาจารย์ประจำสาขา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สังกัด คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี Email : phira88@gmail.com นางสาวสิริอนงค์ สมัครสมาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาไหมราช มงคลอีสาน สังกัดสำนักงาน วิทยาเขตสุรินทร์ โทร 08 9068 9619</p>
	<p>4. เรื่องพืช การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การปลูกเห็ด</p>	<p>1.ทำให้สามารถเพิ่มจำนวนต้นพันธุ์พืชที่ต้องการในปริมาณอันมากในเวลาอันรวดเร็วได้</p> <p>2. ทำให้สามารถผลิตต้นพืชที่มีลักษณะทางพันธุกรรมเหมือนต้นที่เป็นต้นแบบได้</p> <p>3. ทำให้สามารถผลิตต้นพืชจำนวนหลายๆต้นที่มีขนาดสม่ำเสมอกันได้</p> <p>4. ทำให้สามารถผลิตต้นพืชที่ปราศจากโรคได้</p> <p>5. ทำให้สามารถเก็บรักษาพันธุ์พืชพื้นเมืองที่มีอยู่เดิมพันธุ์พืชหายาก พันธุ์พืชที่ใกล้สูญพันธุ์</p>	<p>ผศ.ดร.นิภาวรรณ จิตโสภาคกุล สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอและการออกแบบ สังกัด คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี โทร njitsopakul@hotmail.com</p>
	<p>5. เรื่องผ้าไหม การย้อมสีผ้าไหม การทำลายผ้า การปลูกหม่อน เลี้ยงไหม</p>	<p>1.เพื่อพัฒนาการออกแบบสีเส้นไหมที่ใช้ในการทอ โดยใช้คอมพิวเตอร์แบบพกพาจัดคูสี</p>	<p>นางสาวทัศนียา นิลฤทธิ์ หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาไหมราชมงคลอีสาน</p>

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
		<p>โดยอิงจากทฤษฎีวงจรรี การผสมสีทางสายตา และกระแสความนิยมการใช้สีในปัจจุบัน</p> <p>2. เพื่อพัฒนาการกระบวนการทอผ้าไหมด้วยลวดลายที่ออกแบบ</p> <p>3. เพื่อพัฒนาการออกแบบสีบนผืนผ้าไหมให้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค</p>	<p>อาจารย์ประจำสาขาวิชาสิ่งทอ และการออกแบบ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ โทร 09 1539 5563</p> <p>นางสาวสิริอนงค์ สมัครสมาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาไหมราช มงคลอีสาน สังกัดสำนักงาน วิทยาเขตสุรินทร์ โทร 08 9068 9619</p>
	<p>6. การเลี้ยงสัตว์ปีก และการเลี้ยงโคเนื้อโคนม คุณภาพ การผสมเทียม สุกร โค</p>	<p>1. วิธีการและขั้นตอนในการเลี้ยงไก่ไข่และไก่เนื้อ การผสมอาหาร สูตรอาหารในการเลี้ยงไก่ไข่และไก่เนื้อ</p> <p>2. วิธีการและขั้นตอนในการเลี้ยงโคเนื้อ โคนม และสุกร การผลิตและผสมอาหารสัตว์ การผสมเทียม</p>	<p>ผศ.พีรกร อนุชานุกฤษ์ หัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี โทร 08 9627 7487</p> <p>Email: peerakoolan@hotmail.com</p> <p>อ.สพ.ญ.ดวงสุดา ทองจันทร์ สาขาสัตวศาสตร์ สังกัด คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี โทร 09 8497 6488</p> <p>E-mail : duangsuda59@hotmail.com</p>

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจําภูมิภาค
- การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว. ส่วนหน้า (CTO)
ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

เข้าร่วมกิจกรรม. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และจังหวัดสุรินทร์สร้างสุข. สร้างรอยยิ้ม. บริการให้คำปรึกษาถ่ายทอดเทคโนโลยี เผยแพร่ความรู้. วิจัยและพัฒนา. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับจังหวัดสุรินทร์.

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับ ผิดชอบ	วิธีการ	
1.ประชุมชี้แจงเกี่ยวกับการวางแผนการดำเนินงาน/อว.ส่วนหน้า/ประชุมจังหวัด													3,000	ทีมงานผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานโครงการคลินิกเทคโนโลยี และนวัตกรรมเข้ามาดูแลกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่	จัดประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานเพื่อตรวจสอบความต้องการและแก้ไขปัญหา นำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมเข้ามาดูแลกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่	
2.รวบรวมข้อมูลและจัดทำเอกสารเผยแพร่ข้อมูลจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์/เอกสารสิ่งพิมพ์เพื่อเผยแพร่													6,000		รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ เพื่อประชาสัมพันธ์และให้บริการให้คำปรึกษา	
3. วิเคราะห์พื้นที่/กลุ่มเป้าหมาย/ประเด็นความต้องการ													18,000		ลงพื้นที่วิเคราะห์ความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้บริการแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
4. ประชาสัมพันธ์ แนะนำ ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี/ดำเนินการออกพื้นที่เพื่อให้บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน-ดำเนินการให้คำปรึกษาและเผยแพร่บริการข้อมูลเทคโนโลยี เช่น จัดนิทรรศการต่างๆ / ออกหน่วยคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ / จังหวัดสุรินทร์สัจจะ และตามหนังสือเชิญจากหน่วยงานต่างๆ / จัดฝึกอบรมระยะสั้น													170,000		ออกหน่วยบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี จัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นเพื่อให้ความรู้แก่ผู้รับบริการ	
5. เข้าร่วมประชุมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลางและเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆในเครือข่าย													30,000		เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานกับทางคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายและกิจกรรมต่างๆที่ทางเครือข่ายจัดขึ้น	
6. การติดตามประเมินผลและวัดความพึงพอใจ													10,000		ติดตามผลการดำเนินงาน ประเมินผล	
7. ประเมินผล สรุปและรายงานผล													3,000		การดำเนินงานร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง รายงานผลผ่านระบบ CMO	
สรุปงบประมาณ		30,000		60,000			70,000						80,000	240,000		

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับ ผิดชอบ	วิธีการ
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	5			10			15			20			50		
จำนวนผู้รับบริการข้อมูล เทคโนโลยี (คน)	50			50			50			50			200		
ร้อยละความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	80			80			80			80					

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	50
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	200
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายถอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ : ผู้รับบริการสามารถสร้างอาชีพเสริม ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้กับตนเอง ครอบครัว และชุมชน เฉลี่ย 1,000 – 2,000 บาทต่อเดือน

ทางสังคม : กลุ่มเป้าหมาย ชุมชนหรือผู้ขอรับบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ได้รับการส่งเสริมอาชีพและลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้อย่างยั่งยืน

13. งบประมาณ พ.ศ. 2567 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 240,000 บาท (สองแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : แยกแยะเฉพาะงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นบัญชี [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ภายในจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดใกล้เคียง / เข้าร่วมจัดนิทรรศการร่วมกับเครือข่าย / การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย / ประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง	ค่าตอบแทนวิทยากรในการถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	14 ครั้ง x 6 ชม. x 1 คน	600	50,400
	ค่าเบี้ยเลี้ยงเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานโครงการ	20 ครั้ง x 5 คน	240	24,000
	ค่าอาหารกลางวัน	14 ครั้ง x 30 คน	120	50,400
	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	28 ครั้ง x 30 คน	35	29,400
	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง/ค่ายานพาหนะ	25 ครั้ง	1,000	25,000
	ค่าที่พักสำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	5 ครั้ง x 4 คน	1,450	29,000
	ค่าทางด่วนพิเศษ		800	800
จัดฝึกอบรมระยะสั้น / เข้าร่วมจัดนิทรรศการ / ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี / อื่นๆ	ค่าวัสดุอุปกรณ์สำนักงาน		11,500	11,500
	ค่าวัสดุฝึกอบรม - การแปรรูปอาหาร/ผลิตภัณฑ์ - การเกษตรและการปศุสัตว์ - อื่นๆ	3 ครั้ง	4,500	13,500
	ค่าจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์(ป้ายประชาสัมพันธ์, โฉนด, เอกสารแผ่นพับ แบบฟอร์มอื่นๆที่เกี่ยวข้อง)		6,000	6,000

หมายเหตุ : ถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์

(3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนาว์ เสาวกุล)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ประวัติการศึกษาและการทำงาน



- 1.ชื่อ-นามสกุล : รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนา ส่าวกุล อายุ 52 ปี
วัน/เดือน/ปีเกิด : 13 กรกฎาคม 2513
สัญชาติ : ไทย เกิดวันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2513
ศาสนา : พุทธ เลขประจำตัวประชาชน 3310400049173
ที่อยู่ปัจจุบัน : 145 /9 หมู่ที่ 15 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 32000
โทรศัพท์เคลื่อนที่ : 089-8467202 อีเมล samnao.sa@rmuti.ac.th
อาชีพ รับราชการ ตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
สถานที่ประกอบการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

2.ประวัติส่วนตัว

- สถานภาพ : สมรส มีบุตร 1 คน
คู่สมรส ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติมา ส่าวกุล สกุลเดิม กษมาวุฒิ
อาชีพ รับราชการ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
สถานที่ประกอบอาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
บิดา นายพรม ส่าวกุล สัญชาติไทย ถึงแก่กรรม
มารดา นางบุญพริ้ม ส่าวกุล สัญชาติไทย ถึงแก่กรรม
พี่น้องร่วมบิดาหรือมารดา 6 คน เป็นบุตรคนที่ 4

3.ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรี : สาขาประมง (วท.บ. ประมง) จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น สำเร็จการศึกษาปีพ.ศ. 2536
ได้รับทุนการศึกษาสภาหอการค้าอเมริกาในประเทศไทย(ปีละ 8,000 บาท)
ปริญญาโท: สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (วท.ม. เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
สำเร็จการศึกษาปีพ.ศ. 2541 ได้รับทุนการศึกษาพัฒนาอาจารย์จากสถาบันเทคโนโลยี
ราชมงคล
ปริญญาเอก : สาขาวิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (ปร.ด.เกษตรศาสตร์)
จากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี สำเร็จการศึกษาปีพ.ศ. 2552 ได้รับทุนการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ประวัติการอบรม

ในประเทศ

1. Feed Manufacturing Workshop ระหว่างวันที่ 12-14 February 2007 ณ Australian International Agricultural Research (ACIAR)
2. Tilapia Hatchery Production Workshop ระหว่างวันที่ 14-16 February 2017 ณ Australian International Agricultural Research (ACIAR)
3. การเรียนรู้ด้านการวิจัยในศัพทภาพใหม่ ระหว่างวันที่ 24-25 มิถุนายน 2551 ณ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
4. การใช้โปรแกรม R กับงานวิจัย ระหว่างวันที่ 20-21 กุมภาพันธ์ 2553 ณ สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย
5. เทคนิคการจำลองด้วยโปรแกรม R ระหว่างวันที่ 17-18 มีนาคม 2553 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6. หลักสถิติและโปรแกรม R & MATLAB เพื่อการประเมินทรัพยากรประมง ระหว่างวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2553 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
7. หลักสูตรสารวัตรนักเรียน รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 25 -26 มีนาคม 2546
8. หลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้านการนำเสนอในรูปอิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft PowerPoint online) ระหว่างวันที่ 14-18 มิถุนายน 2547 ณ กระทรวงศึกษาธิการ
9. การตรวจติดตามและการให้คำปรึกษาระบบบริหารคุณภาพด้วย ISO 9000:2000ระหว่างวันที่ 9-10 มิถุนายน 2548 ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
10. เทคนิคการสร้างเครื่องมือวิจัยและการใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล ระหว่างวันที่ 25-26 สิงหาคม 2548 ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
11. การพัฒนาผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม-24สิงหาคม 2551 ณ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
12. อบรมผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในชั้นสูง วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2555 ณ จังหวัดมหาสารคาม
13. คณบดีเพื่อการเปลี่ยนแปลง ระหว่างวันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2555 ณ กรุงเทพฯ
14. สัมมนาอุดมศึกษาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 14-15 มีนาคม 2555 ณ จังหวัดนนทบุรี
15. ประชุมระดมความคิดเห็นเรื่องงานวิจัยด้านพันธุศาสตร์ ระหว่างวันที่ 1-2 กันยายน 2555 ณ กรุงเทพฯ
16. ประชุมเชิงปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศ step by step ระหว่างวันที่ 25-27 มิถุนายน 2556 ณ กรุงเทพฯ
17. หลักสูตรการพัฒนาภาวะผู้นำ 1 ทักษะการบริหารงานบริหารคน รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 34-4 สิงหาคม 2556 ณ ศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคล จังหวัดนนทบุรี
18. อบรมหลักสูตรธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาคณะ รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2556 ณ กรุงเทพฯ
19. พัฒนาศัพทภาพผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หลักสูตร “ธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาอุดมศึกษา” ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2556 ณ โรงแรมราชวดีรีสอร์ททแอนด์โฮเทล ขอนแก่น

20. ธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาคณะโดยสถาบันคลังสมอง วันที่ 9 เมษายน 2557 ณ โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส
 21. โครงการแลกเปลี่ยนและพัฒนาความรู้ทางด้านวิชาการ การจัดการศึกษาและวัฒนธรรมในระดับสากล ระหว่างวันที่ 5-10 มีนาคม 2560 ณ Gansu University ,Lanzhou Jiaotong University ,Zianสาธารณรัฐประชาชนจีน
 22. โครงการสัมมนาผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระหว่างวันที่ 22-26 เมษายน 2557 จังหวัดชุมพร
 23. โครงการการสร้างเครือข่ายความร่วมมือผู้บริหาร ผู้การพัฒนามหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม – 6 กันยายน 2560 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และประเทศนิวซีแลนด์
 24. อบรมสัมมนาหลักสูตรผู้นำศาสตร์แห่งความสุขและความสำเร็จ ระหว่างวันที่ 6 -7 มกราคม 2561 สวนนงนุช พัทยา
 25. โครงการภาวะผู้นำที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรLeadership for changeระหว่างวันที่ 21 - 22 มกราคม 2560 โรงแรมแกรนด์เมอร์เคียว พอร์จูน กรุงเทพฯ
 26. สัมมนาทางวิชาการเรื่อง “สถาบันอุดมศึกษาไทยจะอยู่อย่างไรในยุคดิจิทัล” ระหว่างวันที่ 15-17 มีนาคม 2561 ณ โรงแรมดวงจิตต์ รีสอร์ทแอนด์สปา จังหวัดภูเก็ต
 27. โครงการสัมมนาทบทวนงานนโยบาย(Retreat)ของสภามหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 3-5 มีนาคม 2560 ไอส์แลนด์ คาเฟ่ เชียงราย
 28. โครงการศึกษาดูงานการพัฒนา นโยบายและส่งเสริมการดำเนินการของมหาวิทยาลัยสาสากลที่สอดคล้อง กับ Thailand 4.0 ระหว่างวันที่ 2-10 เมษายน 2560 ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และสหราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
 29. โครงการบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานกับคณะของมหาวิทยาลัยกุมมะ ประเทศญี่ปุ่น (Gunma University , Japan) และศึกษาดูงานด้าน Smart Farmimg ระหว่างวันที่ 15-13 พฤษภาคม 2560 ณ ประเทศญี่ปุ่น
 30. ฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนานักบริหารมหาวิทยาลัยสายวิชาการระดับสูง (นบม) รุ่นที่ 28 ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม - 20 กรกฎาคม 2560 ณ กรุงเทพมหานคร และประเทศญี่ปุ่น
 31. อบรมหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงเพื่อการสร้างชาติ รุ่นที่ 8 (NBI) ระหว่างวันที่ 5 มิถุนายน - 30 ตุลาคม 2562 ณ กรุงเทพมหานคร
 32. อบรมหลักสูตรจิตอาสา 904 “หลักสูตรพื้นฐาน” รุ่นที่ 2/62 ระหว่างวันที่ 10 – 25 สิงหาคม 2562
- อบรม/ ศึกษาดูงานต่างประเทศ**
1. การศึกษาดูงานด้านการพัฒนาทางการศึกษาและการกีฬา ณ ประเทศจีน ระยะเวลา 7 วัน ปี 2551
 2. การศึกษาดูงานด้านการศึกษา ณ มหาวิทยาลัยกวางโจว ประเทศจีน ระยะเวลา 4 วัน ปี 2552
 3. การศึกษาดูงานด้านพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษาและผู้สร้างคุณประโยชน์ มทร.อีสาน ณ ประเทศจีน ระยะเวลา 7 วัน ปี 2553

4. โครงการความร่วมมือด้านการพัฒนาบุคลากรด้านวิชาการและการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์แห่งชาติปิงตุ้ง (NPUST) ระยะเวลา 7 วัน ปี 2556
5. University Network for tropical Agriculture (UNTA) seminar & Meeting “ Industrial Agriculture for Sustainable Food Security & Rural Development” ประเทศอินโดนีเซีย ระยะเวลา 6 วัน ปี 2556
6. ประชุมความร่วมมือไทย-อินโดนีเซีย ระยะเวลา 5 วัน ปี 2556
7. ศึกษาดูงานด้านการจัดการศึกษาและศิลปวัฒนธรรม ณ ประเทศมาเลเซีย ระยะเวลา 3 วัน ปี 2557
8. นิเทศน์กศึกษาและศึกษาดูงานในเทศกาล Angkor Handicraft Fair 2014 ระยะเวลา 3 วัน ปี 2557
9. โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและหน่วยงานราชการในประเทศสมาชิกอาเซียน ระยะเวลา 5 วัน ปี 2557
10. โครงการส่งเสริมแนวพระราชดำรัสของสมเด็จพระเทพ ฯ การมอบทุนการศึกษาแก่โรงเรียนกัมปงเมอเตียล ราชอาณาจักรกัมพูชา ระยะเวลา 3 วัน ปี 2557
11. โครงการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างคณบดี 12 คณะ ประชุมสภาคณบดี สาขาการเกษตรแห่งประเทศไทย ระยะเวลา 3 วัน ปี 2557
12. โครงการแลกเปลี่ยนและพัฒนาความรู้ทางด้านวิชาการ การจัดการศึกษาและวัฒนธรรมในระดับสากล ระหว่างวันที่ 5-10 มีนาคม 2560 ณ Gansu University ,Lanzhou Jiaotong University ,Zianสาธารณรัฐประชาชนจีน
13. โครงการสัมมนาผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระหว่างวันที่ 22-26 เมษายน 2557 จังหวัดชุมพร ฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนานักบริหารมหาวิทยาลัยสายวิชาการระดับสูง (นบม) รุ่นที่ 28 ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม - 20 กรกฎาคม 2560 ณ กรุงเทพมหานคร และประเทศญี่ปุ่น
14. โครงการการสร้างเครือข่ายความร่วมมือผู้บริหาร ผู้การพัฒนามหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม - 6 กันยายน 2560 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และประเทศนิวซีแลนด์
15. โครงการศึกษาดูงานการพัฒนานโยบายและส่งเสริมการดำเนินการของมหาวิทยาลัยสาขากลที่ สอดคล้อง กับ Thailand 4.0 ระหว่างวันที่ 2-10 เมษายน 2560 ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และสหราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
16. โครงการบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานกับคณะของมหาวิทยาลัยกุมมะ ประเทศญี่ปุ่น (Gunma University , Japan) และศึกษาดูงานด้าน Smart Farmimg ระหว่างวันที่ 15-13 พฤษภาคม 2560 ณ ประเทศญี่ปุ่น
17. ฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนานักบริหารมหาวิทยาลัยสายวิชาการระดับสูง (นบม) รุ่นที่ 28 ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม - 20 กรกฎาคม 2560 ณ กรุงเทพมหานคร และประเทศญี่ปุ่น
18. โครงการพัฒนาศักยภาพและความรู้ทางด้านวิชาการ ด้านการจัดการศึกษา ในรูปแบบ KOSEN ณ Kosen Hakodate, Kosen Tomakomai ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 28 มกราคม -1 กุมภาพันธ์ 2562

19. ศึกษาดูงานโรงงานผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบเทคโนโลยีอัตโนมัติ Industry 4.0 ณ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก จำกัด ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ – 3 มีนาคม 2562
20. บันทึกความร่วมมือ MOU ต่อเนื่องระหว่าง มทร.อีสาน กับมหาวิทยาลัยพระตะบอง ระหว่างวันที่ 4 - 5 มีนาคม 256๒
21. ประชุม Global Summit of University Leader ระหว่างวันที่ 27-28 มีนาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยอิสลามมาลัง ประเทศอินโดนีเซีย
22. โครงการสร้างเครือข่าย KOSEN หลักสูตรญี่ปุ่นอนาคตของวิศวกรไทยยุคใหม่ ระหว่างวันที่ 14 - 20 กันยายน 2562 ณ ประเทศญี่ปุ่น

4. ประวัติการทำงาน ประสบการณ์

เริ่มรับราชการ เมื่อวันที่ 23 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2541

พ.ศ. 2537-2541	นักวิชาการประมง กองแผนงานและนโยบาย กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
พ.ศ. 2541-2546	อาจารย์ สาขาวิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
พ.ศ.2541-2561	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาประมง คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
พ.ศ.2544-2546	รองหัวหน้าคณะวิชาประมง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตสุรินทร์
พ.ศ.2546-2550	หัวหน้าคณะวิชาประมง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตสุรินทร์
พ.ศ.2550-2551	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
พ.ศ.2550-2562	กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จากคณาจารย์และข้าราชการประจำ (วาระที่ 2 : วาระ 3 ปี) และ จากตัวแทนคณบดี
พ.ศ.2551-2552	ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
พ.ศ.2552-2554	หัวหน้างานพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ (กองพัฒนานักศึกษาเดิม)
พ.ศ.2557 (6 เดือน)	รักษาการคณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
พ.ศ.2554 - 2562	คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
พ.ศ.2561-ปัจจุบัน	รองศาสตราจารย์ สาขาประมง คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

ตำแหน่งปัจจุบัน

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
(1 มีนาคม 2562 - ปัจจุบัน)

ตำแหน่งการบริหาร

1. หัวหน้าสาขาวิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
2. ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
3. รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
4. รักษาราชการแทนคณบดี คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
5. กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ (๒ วาระ : วาระ ๓ ปี) และ จากตัวแทนคณบดี (2 วาระ)
6. คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ (๒ วาระ : วาระ 4 ปี)

5.ผลงานดีเด่น

1. เป็นวิทยากรฝึกอบรมให้แก่ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หลักสูตรต่างๆ ไม่น้อยกว่า 5 หลักสูตร โดยเฉพาะ หลักสูตรพัฒนาองค์กรให้แก่โรงแรมทองธารินทร์ โรงพยาบาลรวมแพทย์ (หมอนันต์) ไทยวัสดุ ไอศวิวัสดุ โอบอลแฮร์ส โสมสตีล สวนป่ารีสอร์ต และบิกซีสุรินทร์ เป็นต้น
2. เป็นวิทยากรฝึกอบรมให้แก่กรมที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ สาขานางรอง สุรินทร์ อุบลราชธานี
3. เป็นวิทยากรบรรยาย มาตรฐานเกษตรอินทรีย์และผลงานด้านเกษตรอินทรีย์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานหน่วยงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4. เป็นวิทยากรโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายวิชาการเพื่อการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ หน่วยงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
5. เป็นวิทยากรอภิปรายแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเพื่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้น หน่วยงานมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
6. เป็นวิทยากรฝึกอบรม โครงการ การสร้างภาคีเครือข่ายป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตจังหวัดสุรินทร์ ประจำปีงบประมาณ 2561หน่วยงานจังหวัดสุรินทร์
7. เป็นวิทยากรบรรยายเรื่องการศึกษาฤดูวางไข่ของปลาน้ำจืด และการกำหนดชนิด ขนาดและวิธีใช้เครื่องมือทำประมงน้ำจืด หน่วยงานกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด
8. เป็นวิทยากรฝึกอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ หน่วยงานสำนักงานที่ดิน จังหวัดอุบลราชธานี
9. เป็นวิทยากรฝึกอบรมโครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ ปี พ.ศ. 2561-2565 หน่วยงานสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์(2559-2560)
10. เป็นวิทยากรฝึกอบรมโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องกระบวนการคุณภาพกับการทำกิจกรรมเสริมหลักสูตรและแนวทางการดำเนินงานเพื่อเกิดแนวปฏิบัติที่ดี หน่วยงานวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์

11. เป็นวิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการแนวทางพัฒนาองค์กรนักศึกษา เรื่อง การสร้างภาวะผู้นำ และการทำงานร่วมกันในองค์กรนักศึกษา
12. วิทยากรโครงการกำลังใจในพระตำริฯ ประจำปี 2562 ภายใต้โครงการ พระตำริพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา การส่งเสริมอาชีพตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ณ เรือนจำกลาง จังหวัดสุรินทร์
13. วิทยากรโครงการพัฒนาบุคลากร สู่วิทยาลัยสุรินทร์ เพื่อนำพาองค์กร สู่วิทยาลัยสุรินทร์ ให้กับพนักงานโรงแรมทองธารินทร์ ณ โรงแรมทองธารินทร์
14. วิทยากร โครงการพัฒนาจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชสมุนไพรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

6.ความสามารถด้านอื่นๆ

1. อนุบายกสมาคคมศิษย์เก่าคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2. กรรมการบริหารประจำวิทยาเขตสุรินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
3. กรรมการส่งเสริมประจำวิทยาเขตสุรินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
4. คณะกรรมการประจำคณะ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
5. คณะกรรมการชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดสุรินทร์
6. คณะกรรมการพิจารณาผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการต่างประเทศ คือ African Journal of Agriculture Research (Impact Factor=0.08)
7. คณะกรรมการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
8. กรรมการสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จากคณาจารย์และข้าราชการประจำ และ จากตัวแทนคณบดี
9. คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
10. ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความทางวิชาการเพื่อตีพิมพ์ลงวารสารวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
11. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อประเมินตำราให้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกอบด้วย วิทยาเขตสุรินทร์ วิทยาเขตกาฬสินธุ์ วิทยาเขตสกลนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย
12. เป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ให้แก่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
13. เป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ให้แก่มหาวิทยาลัย ระดับและระดับสถาบัน
14. กรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
15. กรรมการประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
16. กรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

17. กรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
18. การการบริหารหลักสูตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
19. กรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
20. คณะกรรมการพิจารณาผลงานทางวิชาการที่จะนำเสนอในระดับชาติ และระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
21. คณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานตำรวจสถานีตำรวจภูธร (กต.ตร.สภ.)สภ.เมืองสุรินทร์ (2 สมัย)
22. คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงานมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
23. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานวิจัย การประชุมวิชาการระดับชาติ นวัตกรรมและเทคโนโลยี วิชาการ 2017 “วิจัยจากองค์ความรู้สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” Innovation and technology Conference (ITC2017)
24. คณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ (ปี 2561 – ปัจจุบัน)
25. เป็นคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของสถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
26. คณะกรรมการพัฒนาและแก้ไขปัญหาการจัดการเรียนการสอนในระดับต่ำกว่าปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
27. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณา (Peer Reviewer) บทความการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

7. งานอดิเรก/เวลาว่าง

1. เลี้ยงปลา
2. ออกกำลังกาย
3. อ่านหนังสือด้านเทคโนโลยีการเกษตรและการประมง

8. สมาชิกสมาคม/ชมรม

8.1 สมาชิกสมาคม/ชมรม

1. อุปนายกสมาคมศิษย์เก่าคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2. คณะกรรมการชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่นจังหวัดสุรินทร์
3. ประธานชมรมราชมงคลสุรินทร์
4. คณะกรรมการสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
5. คณะกรรมการมูลนิธิธรรมบุญ – คำมูล สิงคเสลิต

8.2 คณะกรรมการ/ผู้ทรงคุณวุฒิด้านต่างๆในปัจจุบัน

1. อุปนายกสมาคมศิษย์เก่าคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2. กรรมการบริหารประจำวิทยาเขตสุรินทร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
3. กรรมการส่งเสริมประจำวิทยาเขตสุรินทร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
4. คณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
5. คณะกรรมการชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่นจังหวัดสุรินทร์

6. คณะกรรมการพิจารณาผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการต่างประเทศคือ African Journal of Agriculture Research
7. คณะกรรมการบริหารงานบุคคลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
8. กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานจากคณาจารย์และข้าราชการประจำ (2สมัย) จากคณาจารย์และข้าราชการประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสุรินทร์ และเป็นตัวแทนจากคณบดีมทร.อีสาน (2 ครั้ง) ครั้งที่ 1 (2554-2557)ครั้งที่ 2 (2557-ปัจจุบัน)
9. คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งทางปัญญามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
10. ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความทางวิชาการเพื่อตีพิมพ์วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ,มหาวิทยาลัยขอนแก่น ,มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ,วิทยาเขตปัตตานี , มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย , มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม , มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
11. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อประเมินตำราให้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกอบด้วย วิทยาเขตสุรินทร์ ,วิทยาเขตกาฬสินธุ์ ,วิทยาเขตสกลนคร,มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย
12. เป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ให้แก่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีมหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยแม่โจ้
13. เป็นวิทยากรฝึกอบรมให้แก่กรมที่ดินสำนักงานที่ดินบุรีรัมย์สาขานางรองสำนักงานที่ดินสุรินทร์ และสำนักงานที่ดินอุบลราชธานี
14. เป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในให้แก่มหาวิทยาลัยระดับคณะและระดับสถาบัน ดังนี้ มหาวิทยาลัยนครพนม ,มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ,มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี , มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
15. กรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
16. กรรมการประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรคณะเกษตรศาสตร์ และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
17. คณะกรรมการพิจารณาผลงานทางวิชาการที่จะนำเสนอในระดับชาติและระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
18. คณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานตำรวจสถานีตำรวจภูธร (กต.ตร.สภ.)สภ.เมืองสุรินทร์
19. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
20. คณะกรรมการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผล สำนักงานเทศบาลจังหวัดสุรินทร์
21. คณะกรรมการป้องกันสารเสพติด จังหวัดสุรินทร์
22. ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ ด้านการวิจัยซึ่งเป็นผู้ปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษาที่สังกัดอยู่ ตั้งแต่ 10 จากสภาคณบดีสาขาการเกษตรแห่งประเทศไทย ระดับดี
23. ได้รับการยอมรับจากสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่น คัดเลือกให้เป็นศิษย์เก่าแห่งความภาคภูมิใจ ประจำปี 2556

24. คณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ (21 พฤศจิกายน 2560 - ปัจจุบัน)
25. คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ (25 พฤษภาคม 2562 - ปัจจุบัน)
26. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี

9. บุคคลอ้างอิง (บุคคลที่น่าเชื่อถือที่สามารถให้ข้อมูล ซึ่งมีใช้พิน้องหรือญาติโดยตรง)

1. นายเกษมศักดิ์ แสนโกชนม์ ตำแหน่ง อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์
อาศัย ข้าราชการบำนาญ เบอร์โทรศัพท์ 081-8788877
2. นายธนภัท โสวภาค ตำแหน่ง อดีตรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
อาศัย ข้าราชการบำนาญ เบอร์โทรศัพท์ 094-2632524
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุรัตน์ ลิ้มสกุล ตำแหน่ง อดีตรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
อาศัย ข้าราชการบำนาญ เบอร์โทรศัพท์ 081-5476226
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติ มุลาสินน์ ตำแหน่ง อดีตรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
อาศัย ข้าราชการบำนาญ ที่อยู่ปัจจุบัน 167 หมู่ 15 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์
32000 เบอร์โทรศัพท์ 081-9663902



(รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนา เสาวกุล)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ประวัติการศึกษาและการทำงาน



1. ชื่อ นางสาวธันยกานต์ คุณสิน

สังกัด สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

2. เกิดวันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2525 อายุ 40 ปี

3. เริ่มรับราชการ

วันบรรจุเมื่อวันที่ 1 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2553 ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ระดับ ปฏิบัติการ สังกัด คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ นับถึงวันที่ 30 เมษายน 2564 มีระยะเวลาปฏิบัติราชการ 11 ปี 9 เดือน

เริ่มปฏิบัติงาน งานอำนวยการ สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 มีระยะเวลาปฏิบัติราชการ 2 ปี 5 เดือน ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ระดับ ชำนาญการ

ระยะเวลาการปฏิบัติราชการรวม 14 ปี 4 เดือน

4. ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์บริการทางวิชาการ และทดสอบ/หัวหน้าแผนกประกันคุณภาพการศึกษา

สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์

ระดับ ระดับ ๖ ระดับ ๗ ระดับ ๘ ระดับ ๙

ปฏิบัติการ ปฏิบัติงาน ชำนาญงาน

อาวุโส ทักษะพิเศษ

ชำนาญการ ชำนาญการพิเศษ ระดับเชี่ยวชาญ

อำนวยการต้น ระดับอำนวยการสูง

กลุ่มงาน อำนวยการ สำนัก/กอง สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์. กรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตำบล/แขวง นอกเมือง อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สุรินทร์. รหัสไปรษณีย์ 32000

5. วุฒิการศึกษาสูงสุด ปริญญาโท จากสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

6. โทรศัพท์ที่ทำงาน 0 4451 3236 ต่อ 1520 โทรศัพท์มือถือ 08 5579 5125

7. ประสบการณ์ด้านการบริหาร

เมษายน 2561 –มกราคม 2564	ตำแหน่ง หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
มกราคม 2564 – เมษายน 2564	ตำแหน่ง หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
พฤษภาคม 2564 – ปัจจุบัน	ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
กันยายน 2566 – ปัจจุบัน	ตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์บริการทางวิชาการ และทดสอบ สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

8. ผลงาน/กิจกรรมหรือการปฏิบัติที่ได้รับการยกย่อง

หัวหน้าโครงการวิจัย

1. ทศนคติ และการมีส่วนร่วมต่อการประกันคุณภาพการศึกษาของบุคลากรคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสุรินทร์
2. ความรู้ความเข้าใจและความคิดเห็นของนักศึกษาเกี่ยวกับการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
3. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการมีส่วนร่วมของบุคลากรในการประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
4. การแพร่กระจายของประชากรปลาในพื้นที่ชุ่มน้ำลำน้ำมูล จังหวัดศรีสะเกษ (วิทยานิพนธ์ ป.โท)

ผู้ร่วมงานโครงการวิจัย

1. แรงจูงใจและรูปแบบกิจกรรมนักศึกษาที่มีผลต่อพฤติกรรมการเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษา คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสุรินทร์
2. โครงการความต้องการการส่งเสริมการเลี้ยงปลานิลในกระชังของกลุ่มเกษตรกรจังหวัดสุรินทร์
3. โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
4. โครงการความต้องการการส่งเสริมการเลี้ยงปลานิลในบ่อดินของกลุ่มเกษตรกรจังหวัดสุรินทร์
5. โครงการวิจัย เรื่อง ความต้องการส่งเสริมการเลี้ยงปลาแบบผสมผสานในจังหวัดสุรินทร์เพื่อ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร

ผลงานที่นำเสนอ

- อัญญกานต์ คุณสิน นิภาวรรณ จิตโสภาคกุลและ มนัสชนก วรธงไชย. 2556. ทศนคติ และการมีส่วนร่วมต่อการประกันคุณภาพการศึกษาของบุคลากร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสุรินทร์. ใน การประชุมวิชาการวิจัย “จามจุรีวิชาการ:100 ปี วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2556”สำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 2-4 เมษายน 2556. ณ. โรงแรม พลูแมน คิงเพาเวอร์, กรุงเทพฯ.

- อัญยานต์ คุณสิน และนิภาวรรณ จิตโสภาคกุล. 2557. ความรู้ความเข้าใจและความคิดเห็นของนักศึกษา กับการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์. ใน การประชุมวิชาการวิจัยระดับชาติสถาบันอุดมศึกษาครั้งที่ 6 "แคสเตรียการ 57 สำหรับบุคลากร สายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 6 2-4 เมษายน 2557. ณ ห้องประชุมอาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- อัญยานต์ คุณสิน กฤติมา เสาวกุล สำเนาวิ เสาวกุล และทวนทอง จุฑาเกตุ. 2559. การสำรวจพันธุ์ ปลาน้ำจืดในพื้นที่ชุ่มน้ำลำน้ำมูล จังหวัดศรีสะเกษ, น. 130. ใน การประชุมวิชาการการนำเสนอผลงานวิจัยระดับ บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, มหาสารคาม. (ผลงานนำเสนอ ป.โท)

- อัญยานต์ คุณสิน สำเนาวิ เสาวกุล และวุฒิชัย สิทธิวงษ์. 2562. การวิเคราะห์ผลการประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ปีการศึกษา 2557-2560 คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10" "วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน" ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์.

- สุทธิลักษณ์ แก้ววงษา วุฒิชัย สิทธิวงษ์ ภัทร์พิชชา พวงสด ธรรมรงค์ เขียวดี อัญยานต์ คุณสิน วุฒิภัทร์ สุขช่วย และธนกร พริ้งเพระ. 2562. วิเคราะห์ปริมาณหนังสือรับ-ส่ง สำนักงานคณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ ประจำปี พ.ศ.2557-2561. ใน การประชุม วิชาการระดับชาติ "ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10" "วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน" ณ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์.

- นิตยา สิงหะ อัญยานต์ คุณสิน กฤตชัย ภูมิสูง ชัยพร ตรีกิ่ง และอลงกรณ์ อัมพูช. 2562. ความต้องการ และความคาดหวังในการเข้าศึกษาต่อ ในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร คณะ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์. ใน การประชุมวิชาการ ระดับชาติ "ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10" "วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน" ณ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์.

- สุทธิลักษณ์ แก้ววงษา อัญยานต์ คุณสิน วุฒิชัย สิทธิวงษ์ ทรงยศ กิตติชนม์ธวัช ภัทร์พิชชา พวงสด ธรรม รงค์ เขียวดี เอกกัณฑ์กฤต สุขช่วยและศศิชา คงราศรี. 2563. ปัจจัยที่ส่งผลต่อความพึงพอใจต่อการบริการของคณะ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 11" "วิจัยและนวัตกรรม วิถีใหม่" ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์

- กุลวดี เรืองเกษม มนัสชนก วรธงไชย อัญยานต์ คุณสิน และอธิปัติย์ ฤทธิธรม. 2563. เหตุผลการตัดสินใจ เลือกลงศึกษาต่อในคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 11" "วิจัยและนวัตกรรมวิถีใหม่" ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์

- ศศิชา คงราศรี อัญยานต์ คุณสิน เอกกัณฑ์กฤต สุขช่วย สุทธิลักษณ์ แก้ววงษา วุฒิชัย สิทธิวงษ์ ภาณุมาศ ปรากฏมาก และเจทนา ชุมพลรักษ์. 2563. ประสิทธิภาพของผู้ปฏิบัติงานพัสดุในการจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐ โดยใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สุรินทร์. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 11" "วิจัยและนวัตกรรมวิถีใหม่" ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์.

- ศศิชา คงราตรี ธัญกานต์ คุณสิน พินิจ จับใจเหมาะ ธรรมรงค์ เขียวดี ภัทร์พิชชา พวงสด ทรงยศ กิตติ ชมร์ธวัช และวุฒิชัย สิทธิวงษ์. 2563. ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการบริหารงานพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ของบุคลากรสายสนับสนุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

9. รางวัลเกียรติคุณที่ได้รับด้านต่างๆ

- โล่เชิดชูเกียรติ ประกาศเกียรติคุณ ผู้ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ ประจำปี 2557 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

10. ผลงานแนวปฏิบัติที่ดี

- 1.ชื่อผลงาน การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ทางวิชาการและการบริการวิชาการแก่สังคมทางด้านการเกษตร
2. ชื่อผลงาน การประสานงานในองค์กร
3. ชื่อผลงาน “คน” หัวใจบริการ
4. ชื่อผลงาน แผนดำเนินงานเดิน
5. ชื่อผลงาน การบริการวิชาการผ่านสื่อวิทยุกระจายเสียง
6. ชื่อผลงาน การเขียนโครงการวิจัยกับ Mentor

11. ประสบการณ์

- ผู้ตรวจประเมินคุณภาพภายใน (IQA SAR 7ส) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- วิทยากรฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการประกันคุณภาพให้แก่ผู้นำนักศึกษา
- วิทยากรฝึกอบรมให้ความรู้ในตำแหน่งที่สูงขึ้น
- ผู้ทรงตรวจสอบเครื่องมือการทำวิจัย

12. หน้าที่ความรับผิดชอบ

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของ นางสาวธัญกานต์ คุณสิน ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา มีหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายและความรับผิดชอบ มีดังนี้

ภาระงานการประกันคุณภาพการศึกษา

1) วางแผนการดำเนินงานและบริหารของงานประกันคุณภาพการศึกษา

(1) ร่วมจัดทำแผนการดำเนินงานการดำเนินการบริหารงานประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ตามเป้าหมายที่กำหนด

(2) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีของประกันคุณภาพการศึกษา

(3) วางแนวทางการดำเนินงาน และกำหนดหน้าที่ ผู้รับผิดชอบของงานประกันคุณภาพการศึกษา

(4) วางแผนและออกแบบการจัดเก็บข้อมูลตามองค์ประกอบคุณภาพ

(5) จัดทำแผนพัฒนาตามข้อเสนอแนะคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา

(6) ติดตาม ตรวจสอบ รวบรวมข้อมูลเพื่อการประกันคุณภาพฯ จากหน่วยงานเกี่ยวข้อง

2) การดำเนินงาน ด้านการบริหารจัดการ และให้คำปรึกษา แนะนำงานด้านการประกันคุณภาพ

การศึกษา

(1) จัดทำคำสั่งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา และคณะกรรมการจัดทำ SAR และการจัดเก็บเอกสาร

(2) จัดทำระบบการประกันคุณภาพการศึกษาการศึกษา

(3) ทำหน้าที่ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษา

(4) การดำเนินงานด้านเอกสารของงานประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อแจกแก่หน่วยงานเกี่ยวข้อง

(5) จัดประชุมด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

(6) เข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับการประกันคุณภาพการศึกษาของหน่วยงาน

(7) ให้คำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับขั้นตอน การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ได้แก่ การเขียนรายงานการประเมินตนเอง(SAR) ระดับคณะ และหลักสูตร ระบบ CHE QA Online ระบบงาน ISO งานการจัดการความรู้ (KM) และการดำเนินงานกิจกรรม 7ส

(8) การจัดทำรายงานการประเมินตนเอง(SAR)

(9) จัดเตรียมข้อมูลเอกสารอ้างอิงประกอบการประเมินของตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพ

(10) จัดทำรายงานการประเมินตนเอง(SAR) พร้อมแนบเอกสารลงในระบบ CHE QA Online

(11) ดูแล ประสาน การดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาทั้งภายใน และภายนอก พร้อมทั้งทำข้อมูลนำเสนอของผู้บริหาร

(12) รับผิดชอบจัดโครงการ/กิจกรรม ตามแผนของงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

(13) บรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษาด้านการประกันคุณภาพการศึกษา และให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านการจัดการความรู้

(14) ให้ความรู้การดำเนินงานวิจัยของนักศึกษา และผู้ปฏิบัติงานสายสนับสนุน

3) ตรวจสอบ ประเมินผลการดำเนินงาน และวิเคราะห์ข้อมูล อุปสรรคที่เกิดจากการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อแก้ไขปัญหาและปรับปรุงให้ดีขึ้น

(1) ตรวจสอบข้อมูลรายงานการประเมินตนเอง(SAR) ระดับหลักสูตร และระดับคณะ

(2) ตรวจสอบติดตาม การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา รอบ 3 6 9 และ 12

(3) ตรวจสอบความถูกต้องการรายงานการประเมินตนเอง(SAR) และข้อมูลหลักฐาน ในระบบ CHE QA Online ทั้งใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ

(4) ติดตามการแก้ไขและป้องกัน (CAR) และแก้ไขข้อสังเกต (Observe) ในระบบ ISO

(5) ตรวจสอบ และจัดเก็บข้อมูลลงระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษาของหน่วยงาน

(6) ติดตามการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา

(7) รายงานผลการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา แก่กรรมการประจำหน่วยงาน

(8) การเป็นคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพภายใน กรรมการตรวจติดตาม ระบบบริหารคุณภาพ (IQA)และกรรมการตรวจประเมินกิจกรรม 7ส

(9) ดูแล ตรวจสอบระบบงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา(admin) ระดับหลักสูตร และระดับคณะ

(10) รายงานผลการดำเนินงาน

4) การปรับปรุงระบบงานประกันคุณภาพการศึกษา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(1) ดำเนินการปรับปรุงระบบประกันคุณภาพการศึกษา

(2) ดำเนินการรายงานผลการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษา ให้ผู้บริหาร และบุคลากรทุกคนของหน่วยงานทราบ และเป็นข้อมูลประกอบการดำเนินงานของหน่วยงาน

(3) จัดทำข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา โดยโปรแกรม Excel เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการพิจารณาการตัดสินใจของผู้บริหาร และนำไปจัดทำแผนพัฒนาด้านการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ

(4) จัดทำคู่มือและขั้นตอนการดำเนินงานให้แก่บุคลากร เช่น คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติกิจกรรม 7ส คู่มือขั้นตอนการแนบหลักฐานเอกสารอ้างอิงระดับหลักสูตร คู่มือและเอกสารการตรวจติดตามระบบบริหารคุณภาพ (IQA)เพื่อให้บุคลากรนำไปปฏิบัติ

(5) ดำเนินการวิจัยเพื่อวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของการปฏิบัติงานประกันคุณภาพการศึกษาของหน่วยงาน

(6) เข้าร่วมอบรม สัมมนา เพิ่มพูนความรู้ด้านต่าง ๆ เพื่อใช้ในการพัฒนางานประจำ

5) **หน้าที่พิเศษ**ผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการประจำวิทยาลัยเกษตรสุรินทร์

ลงชื่อ  เจ้าของประวัติ

(นางสาวธัญกานต์ คุณสิน)

ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ

ประวัติการศึกษาและการทำงาน



1. หัวหน้าโครงการ

1. ชื่อ (ไทย) นางสาวดวงสุดา ทองจันทร์

(อังกฤษ) Miss Duangsuda Thongchan

2. หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน : 3-3299-00229-28-4

3. ตำแหน่งบริหาร : - ตำแหน่งวิชาการ : อาจารย์

4. หน่วยงานที่สังกัด : สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้: สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ 145 ถ.สุรินทร์-ปราสาท ต.นอกเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000

โทรศัพท์ : 0-4451-3258

โทรสาร : 0-4451-3258

โทรศัพท์มือถือ : 09-8497-6488

E-mail : duangsuda59@hotmail.com

5. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบ	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญา	คณะวิชา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบัน
2544	ปริญญาตรี	สป.บ	สัตวแพทยศาสตร์	-	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
2553	ปริญญาโท	วท.ม	สัตวแพทยศาสตร์	สัตวแพทย์ สาธารณสุข	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

1. สรีระวิทยาและการสืบพันธุ์สัตว์ (Animal physiology and reproduction)
2. โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ (Animal diseases and sanitation)

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :
การบริหารโครงการวิจัยและบริการวิชาการ

1. โครงการวิจัยเรื่อง นวัตกรรมการผลิตควายไทยสู่การพัฒนาและยกระดับมูลค่าของชุมชนจังหวัดสุรินทร์ ประจำปีงบประมาณ 2565 (หัวหน้าโครงการ)
2. โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาประสิทธิภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มกระบือไทยอย่างยั่งยืนประจำปีงบประมาณ 2564 (หัวหน้าโครงการ)
3. โครงการคลินิกเทคโนโลยีประจำปี 2565 ชื่อโครงการ หมอน้อยประจำฟาร์มควายสู่ Young Smart Farmer ปีที่ 3 (หัวหน้าโครงการ)
4. โครงการคลินิกเทคโนโลยีประจำปี 2564 ชื่อโครงการ หมอน้อยประจำฟาร์มควายสู่ Young Smart Farmer ปีที่ 2 (หัวหน้าโครงการ)
5. โครงการคลินิกเทคโนโลยีประจำปี 2563 ชื่อโครงการ หมอน้อยประจำฟาร์มควายสู่ Young Smart Farmer ปีที่ 1 (หัวหน้าโครงการ)
6. โครงการการนำไปใช้ประโยชน์เรื่องการใช้ฟ้ายาม่อมสำหรับต้านโรคไก่พื้นเมือง งบประมาณสนับสนุนจาก อพ.สธ.ปี 2562 (หัวหน้าโครงการ)
7. โครงการการผลิตอาหารอัดเม็ดเสริมปลายข้าวท้องถิ่นจังหวัดสุรินทร์ งบประมาณสนับสนุนจาก อพ.สธ.ปี 2563 (หัวหน้าโครงการ)
8. โครงการประยุกต์ใช้ข้าวพื้นเมืองสุรินทร์เป็นอาหารเสริมสำหรับต้านโรคในไก่พื้นเมือง งบประมาณสนับสนุนจาก อพ.สธ.ปี 2564 (หัวหน้าโครงการ)
9. โครงการการผลิตอาหารสัตว์อัดเม็ดเสริมปลายข้าวท้องถิ่นจังหวัดสุรินทร์ งบประมาณสนับสนุนจาก อพ.สธ.ปี 2565 (หัวหน้าโครงการ)
10. โครงการการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้จากข้าวเพื่อเป็นอาหารสัตว์ งบประมาณสนับสนุนจาก อพ.สธ.ปี 2566 (หัวหน้าโครงการ)
11. โครงการอบรมการเลี้ยงแพะและการจัดการแพะ ปี 2562 (หัวหน้าโครงการ)
12. การเลี้ยงไส้เดือนเพื่อเป็นแหล่งโปรตีนไก่พื้นเมือง งบประมาณสนับสนุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีงบประมาณ 2562 (หัวหน้าโครงการ)
13. โครงการประกวดตัดสินกระบือพื้นเมือง โคลูกผสมและแพะลูกผสม (หัวหน้าโครงการ) งบรายได้คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สุรินทร์ ประจำปี 2563
14. โครงการประกวดตัดสินกระบือพื้นเมือง โคลูกผสมและแพะลูกผสม (หัวหน้าโครงการ) งบรายได้คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สุรินทร์ ประจำปี 2563
15. การศึกษาข้อมูลเบื้องต้นคุณภาพและส่วนประกอบของซากสุกรขุนที่เลี้ยงระบบหมุนกลมในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ (หัวหน้าโครงการ) แหล่งทุน: งบประมาณเงินรายได้ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ประจำปี 2555

16. สมรรถนะการเจริญเติบโตและคุณภาพซากไก่พื้นเมืองลูกผสมที่เลี้ยงแบบปล่อยลานกับขังคอก แหล่ง
ทุน: งบประมาณเงินรายได้ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ประจำปี
2556

งานวิจัยที่ร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

1. **Thongchan, D.,** Chia-Ying Lin, Ching-Dong Chang, Shyh-Shyan Liu, Ming-Chu Cheng, Hung-Yi Wu. (2017). Cytopathic effects of Newcastle disease virus in the different concentrations in Hela cell. The International Conference on Veterinary Sciences (ICVS) 2017, 22th-24th November 2017, Impact Forum, Muangthong Thani, Nonthaburi, Thailand. p.22.
2. **Thongchan, D.,** Tai-Kuei Jen , Shang-Hsuan Chung, Yen-Li Huang, Hung-Yi Wu. (2016). Newcastle disease virus induced caspase-independent apoptosis pathway. The 19th Federation of Asian Veterinary Associations Congress. Sept 6-9th, 2016. Ho Chi Minh City, Vietnam. P.161-163.
3. **Thongchan, D.,** Tai-Kuei Jen, Meng-Hans Tsai, Shang-Hsuan Chung, Yen-Li Huang, Hung-Yi Wu. (2016). Newcastle disease virus induces apoptosis in BHK21 cell. The 17th Khon Khen Veterinary Annual International Conference (KVAC) 2016 “Veterinary Practice towards One-Health” March 24-25th, 2016, centara hotel and convention centre Khon Kaen, Thailand. p.45.
4. **Thongchan, D.,** Hung-Yi Wu. (2016). Cytopathic effects of Newcastle disease virus in the different **concentration** in BHK21 cell. The MSU Veterinary International Conference “Animal Health in ACE” August 2nd -3rd, 2016. Organized by Faculty of Veterinary Sciences, Mahasarakham University, Thailand. p.21.
5. **Thongchan, D.,** Yen-Li Huang, Rupak Khatri- Chhetri, Shinn- Shyong Tsai, Hung-Yi Wu. Pathological Observation of Avian Polyomavirus (APV) and Psittacine beak and Disease Virus (PBFDV) Infection in Taiwan. The 6th RMUTIC “Green Innovation for a Better Life” September 1th -3th, 2015, Office of Academic Promotion and Register (Building 35) Rajamangala University of Technology Isan Journal. Nakhonratchasima, Thailand.
6. **Thongchan, D.,** Yen-Li Huang, Elyse Tsai, Hung-Yi Wu. Prevalence of Avian Polyomavirus and Psittacine Beak and Feather Diseases Virus of Captive Psittacines in Taiwan. The International Conference on Veterinary Sciences (ICVS) 2015, 11th-13th November 2015, Impact Forum, Muangthong Thani, Nonthaburi, Thailand.
7. **Thongchan, D.,** Yen-Li Huang, Rupak Khatri-Chhetri, Shinn-Shyong Tsai, Hung-Yi Wu. 2016. Prevalence and Pathology of Avian Polyomavirus (APV) and Psittacine Beak and

งานวิจัยที่ร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ

1. พีรกร อนุชานูรักษ์ เทพประภักษ์ สุขเขียว ทรงยศ กิตติชนมธวัช สุภา ศรียงยศ และ **ดวงสุดา ทองจันทร์**. 2562. ผลการใช้ดินแดง มูลโคแห้ง ต้นกล้วย 20 และ 30 เปอร์เซ็นต์ ผสมในสูตรอาหารเลี้ยงไก่พันธุ์ไรต์ไอร์แลนด์เรด บาร์พลิม์หรือค และแก้วซัง อายุ 18-30 สัปดาห์. ใน รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10”. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, สุรินทร์.
2. ทรงชัย หนูนชู พีรกร อนุชานูรักษ์ ทรงยศ กิตติชนมธวัช สุภา ศรียงยศ ชินกร อ้อคำ และ **ดวงสุดา ทองจันทร์**. 2562. การใช้หญ้าเนเปียร์หมักและต้นกล้วยหมักเลี้ยงไก่บาร์พลิม์หรือค ตะเภาแก้ว และไรต์ไอร์แลนด์เรด อายุ 8-20 สัปดาห์. ใน รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10”. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, สุรินทร์.
3. ทรงยศ กิตติชนมธวัช กฤษติยา ศิลาอ่อน อาคม ระคนจันทร์ **ดวงสุดา ทองจันทร์** และสุภา ศรียงยศ. 2562. ผลการใช้กากมันสำปะหลังหมักยีสต์เพื่อเป็นอาหารในไก่ไข่. ใน รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10”. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, สุรินทร์.
4. สุภา ศรียงยศ ทิวากร อำพาล **ดวงสุดา ทองจันทร์** ทรงยศ กิตติชนมธวัช สุกฤดา ปุณยอุปพัทธ์ รัตนา นามปัญญา เกียรติศักดิ์ ห่อทรัพย์ ธีรศักดิ์ ศักดิ์ศรีชัย และพีรกร อนุชานูรักษ์. 2564. ผลการใช้หญ้าหวานอิสราเอลในสูตรอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตไก่พื้นเมือง การประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 12 (Conference Proceedings) หัวข้อ “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจวิถีใหม่” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 17 กันยายน 2564 (รูปแบบ Online Conference) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
5. สุภา ศรียงยศ ชยพล มีพร้อม ทิวกร อำพาล **ดวงสุดา ทองจันทร์** สุทธิศักดิ์ แก้วแกมจันทร์ เสฏฐวุฒิ พาลุน กิตติทัต ปะโคธานัง. 2564. ผลของการใช้เปลือกมันสำปะหลังต่อการเจริญเติบโตของโคนมเพศผู้ขุน การประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 12 (Conference Proceedings) หัวข้อ “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจวิถีใหม่” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 17 กันยายน 2564 (รูปแบบ Online Conference) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
6. **ดวงสุดา ทองจันทร์** สุภา ศรียงยศ ทรงยศ กิตติชนมธวัช ชยพล มีพร้อม และศิริพร กาจัด. 2565. ผลของการเสริมเปลือกสับปะรดร่วมกับฝุ่นข้าวโพดหมักต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตของแพะลูกผสม. วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 การประชุมระดับชาติด้านทรัพยากรธรรมชาติวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 1 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
7. **ดวงสุดา ทองจันทร์** ทรงยศ กิตติชนมธวัช สุภา ศรียงยศ และประทีป ตุ่มทอง. 2565. แนวปฏิบัติที่ดี ด้านนวัตกรรมหมอน้อยประจำฟาร์มสู่ Young Smart Farmer วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงกระบือศรีณรงค์ ตำบลแจนแวน อำเภอศรีณรงค์ จังหวัดสุรินทร์. หัวข้อการสร้างชุมชนนวัตกรรมในยุค COVID-19 ภายใต้โครงการการจัดการความรู้วิธีปฏิบัติที่ดี (Good Practice for Knowledge Management)

วันที่ 13 มิถุนายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ประจำปีการศึกษา 2564. (ได้รับรางวัลชนะเลิศ)

8. **ดวงสุดา ทองจันทร์** ทรงยศ กิตติชนม์ธวัช, สุภา ศรีียงยศ และ ประทีป ตุ่มทอง. 2565. ผลของการใช้สมุนไพรทำยายม่อมผสมในอาหารต่อประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมือง. งานประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 10 ระหว่างวันที่ 20-22 กันยายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

1. Yen-Li Huang, Shinn-Shyong Tsai, Omir Adrian Castaneda, Charoensin, S., **Thongchan D.**, Hung-Yi Wu. Granulomatous Myocarditis in a Toco toucan (*Ramphastos toco albogularis*). *Thai J Vet Med.* 2017. 47(3): 407-412. (ผู้ร่วมวิจัย)
2. Yen-Li Huang, Omir Adrian Castaneda, **Thongchan, D.**, Rupak Khatri-Chhetri, Shinn-Shyong Tsai & Hung-Yi Wu. 2017. Pigeon circovirus infection in disqualified racing pigeons from Taiwan. *Avian Pathology.* DOI: 10.1080/03079457.2017.1284305 (ผู้ร่วมวิจัย)
3. Yen-Li Huang, Shinn-Shyong Tsai, **Thongchan, D.**, Rupak Khatri-Chhetri & Hung-Yi Wu. 2016. Filarial nematode infection in eclectus parrots (*Eclectus roratus*) in Taiwan. *Avian Pathology.* DOI: 10.1080/03079457.2016.1237014 (ผู้ร่วมวิจัย)

ด้านนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

1. **ดวงสุดา ทองจันทร์** มนกานต์ อินทรกำแหง สมจิตร กันธาพรหม ทรงยศ กิตติชนม์ธวัช สุภา ศรีียงยศ และประทีป ตุ่มทอง. 2564. แอปพลิเคชันเพื่อการบริหารจัดการฟาร์มกระป๋อง ผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 12 วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจวิถีใหม่ ระหว่างวันที่ 16-17 กันยายน 2564 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, สุรินทร์. (ได้รับรางวัลชนะเลิศด้านนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์)
2. **ดวงสุดา ทองจันทร์** มนกานต์ อินทรกำแหง จักรพงษ์ ชายคง ประทีป ตุ่มทอง สุภา ศรีียงยศ และวันทนา สุขมณี. 2565. แอปพลิเคชัน Zyan Buff สู่การพัฒนาข้อมูลฟาร์มควายไทย การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 18-20 พฤษภาคม 2565 ณ โรงแรมรอยัล คลิฟ แกรนด์ ไฮเทล เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (ได้รับรางวัลเหรียญเงินด้านนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์)
3. **ดวงสุดา ทองจันทร์** ทรงยศ กิตติชนม์ธวัช สุภา ศรีียงยศ และประทีป ตุ่มทอง. 2565. แนวปฏิบัติที่ดีด้านนวัตกรรมหมอน้อยประจำฟาร์มสู่ Young Smart Farmer วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงกระป๋องศรีณรงค์ ตำบลแจนแวน อำเภอศรีณรงค์ จังหวัดสุรินทร์. การสร้างชุมชนนวัตกรรมในยุค COVID-19 โครงการการจัดการความรู้วิถีปฏิบัติที่ดี (Good Practice for Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 13 มิถุนายน 2565 แบบ

ออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom meeting มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
(ได้รับรางวัลชนะเลิศ)

- 4.ดวงสุดา ทองจันทร์ วันทนา สุขมณี สันติ साแก้ว สุภา ศรียงยศ ประทีป ตุ่มทอง พิเศษ แสดกระโทก
ณัฐชนน นพแก้ว.2565.ระบบพ่นน้ำและระบบให้น้ำอัตโนมัติในโรงเรือนกระบือ ในงานประชุมวิชาการ
และนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13 วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ
BCG" ระหว่างวันที่ 17 - 18 พฤศจิกายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต
สุรินทร์, สุรินทร์. (ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ด้านนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์)
- 5.ดวงสุดา ทองจันทร์, วันทนา สุขมณี, สุภา ศรียงยศ, ทรงยศ กิตติชนม์ธวัช, ประทีป ตุ่มทอง, สันติ सा
แก้ว, พิเศษ แสดกระโทก, เสาวนีย์ สุขสำราญ. 2566. ระบบการพ่นน้ำอัตโนมัติลดความร้อนใน
โรงเรือนกระบือ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 30
สิงหาคม - 1 กันยายน 2566 ณ สวนนงนุชพัทยา ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ประวัติการศึกษาและการทำงาน



1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางณิชามา สารธิยากุล
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mrs.Nichapa Sartiyaakun
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3320100099795
3. ตำแหน่งปัจจุบัน เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
หัวหน้าแผนกบริการวิชาการ
ศูนย์บริการทางวิชาการและทดสอบ
4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน ศูนย์บริการทางวิชาการและทดสอบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสุรินทร์
145 หมู่ 15 ถ.สุรินทร์ – ปราสาท ต.นอกเมือง
อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000
5. ประวัติการศึกษา ปริญญาตรี (วท.บ) บริหารธุรกิจเกษตร
6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง
 - 6.1 หัวหน้าแผนกบริการวิชาการ ศูนย์บริการทางวิชาการและทดสอบ รับผิดชอบดูแลโครงการบริการวิชาการของทางมหาวิทยาลัย
 - 6.2 ผู้ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อพ.สธ.
 - 6.3 รับผิดชอบดูแลงานโครงการบริการวิชาการต่างๆของทางมหาวิทยาลัยฯ

ประวัติการศึกษาและการทำงาน



ชื่อ	นางสาวปิยนุช อนุชานุรักษ์
เกิดวันที่	5 มกราคม 2536
ที่อยู่ปัจจุบัน	145/48 หมู่ 15 ถนนสุรินทร์ปราสาท ต.นอกเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ 32000
ประวัติการศึกษา	ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา ฟิสิกส์ประยุกต์
ตำแหน่งปัจจุบัน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
สถานที่ทำงานปัจจุบัน	ศูนย์บริการทางวิชาการและทดสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
ผลงานเด่น	<ol style="list-style-type: none">ดำเนินการโครงการภายใต้การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 2564 2565 และ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566ผู้ประสานงานเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดนครราชสีมาดำเนินโครงการฐานข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานภาครัฐด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และปีงบประมาณ พ.ศ. 2565งานบริหารงานทั่วไป แผนกบริการวิชาการ ศูนย์บริการทางวิชาการและทดสอบ
เบอร์โทรศัพท์	09 3364 4115
E-mail.	miiummee@gmail.com
ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง	<ol style="list-style-type: none">ผู้ประสานงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ถึงปัจจุบันผู้ประสานงานเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ถึงปัจจุบัน