



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 7619
วันที่ 04-12-2566
เวลา 08.27 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐
โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๙๙๕ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญนักวิจัยเข้าร่วม โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๑

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้มีกำหนดจัด โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านการพัฒนาบทความวิจัยระดับนานาชาติ ให้กับนักวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ Fundamental Fund จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปี ๒๕๖๔ และประจำปี ๒๕๖๖ ที่ให้คำรับรองการส่งผลิตบทความวิจัยระดับนานาชาติตามสัญญารับทุน มทร.ศรีวิชัย นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอเชิญนักวิจัยในสังกัดหน่วยงานท่านตามรายชื่อแนบที่ยังคงค้างส่งผลิตเข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๑ โดยสามารถลงทะเบียนเพื่อส่งบทความวิจัยหรือบทความวิจัยฉบับร่างได้ทาง <https://forms.gle/Q1W9kP8TqAXDYhkj8> ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ หากบุคลากรตามรายชื่อไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ ขอให้จัดทำหนังสือชี้แจงกลับมายังสถาบันวิจัยฯ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สวพ. ขอเชิญนักวิจัยเข้าร่วม โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ 1

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุดคณิง ณ ระนอง)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

4/12/2566

4 ธ.ค. 66

6 ธ.ค. 66

อนุญาตและดำเนินการดังเสนอ

6 ธ.ค. 66



QR Code

ลงทะเบียนเพื่อส่งบทความวิจัย

รายชื่อนักวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ Fundamental Fund จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปี ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๖
 ผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	ประเภทผลผลิต
คณะเกษตรศาสตร์				
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔				
๑	การตรวจสอบคุณภาพความสดของผักด้วยเทคโนโลยีโมบายแอปพลิเคชัน	นภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๒	การพัฒนาคุณภาพกากถั่วเหลืองด้วยเอนไซม์ลิกโนเซลลูโลสติกเพื่อใช้ในอาหารกุ้งขาว	นิอร จิรพงศธรกุล	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๓	การผลิตชีวมวลอัดแท่งเพื่อเป็นพลังงานเชื้อเพลิงจากต้นปาล์มหมุดอายุ	เสนห์ รักเกื้อ	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๔	การพัฒนารองเท้าวัวจากยางธรรมชาติเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของฟาร์มเลี้ยงวัว	เสนห์ รักเกื้อ	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๕	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ซาลาเปาโดยใช้แป้งข้าวกล้องงอกกาบาสสูง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความยั่งยืนในอำเภอทุ่งสงจังหวัดนครศรีธรรมราช	ปิติพัฒน์ บุตรโคตร	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๖	1.การสร้างฝูงไก่พื้นเมือง เพื่อปรับปรุงพันธุ์และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	ประพจน์ มลิวัลย์	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๗	3.สมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมที่เกิดจากพ่อพันธุ์พื้นเมืองและแม่พันธุ์ มทส.	ประพจน์ มลิวัลย์	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๘	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตสับปะรด (ชุดโครงการ)	สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๙	2.การพัฒนาเครื่องผลิตชีวมวลอัดแท่งและประเมินศักยภาพชีวมวลอัดแท่งจากวัสดุเหลือใช้จากสับปะรด	เสนห์ รักเกื้อ	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖				
๑	การศึกษาเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นของสาหร่ายกินได้พื้นถิ่นเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร:	ผศ.ดร.วรวรรณิณี จันทร์แก้ว	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	ประเภทผลผลิต
	ผลิตภัณฑ์โปรตีนจากพืช (Plant-based protein) และชาหมัก (Kombucha) จากสาหร่ายก้ามกุ้ง			
๒	การยกระดับการผลิตทุเรียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตเชิงการค้า	ผศ.ดร.สกุรัตน์ หาญศึก	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๒ ฉบับ
๓	การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมือง เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์	คณะเกษตรศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔				
๑	การผลิตไม้อัดจากเศษเปลือกหมากโดยใช้ยางพาราเป็นสารยึดประสาน	สุวัฒน์ รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๒	ลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้าจากยางพารา	สุวัฒน์ รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๓	การพัฒนาแผ่นผ้าฉนวนกันความร้อนจากน้ำยางพาราซิลิกา มาสเตอร์แบทที่ใช้ผงซีลี้อยู่ไม่เป็นวัสดุเสริมแรง	จุฑาทิพย์ อัจฉมภู	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๔	การศึกษาเบื้องต้นของประสิทธิผลในการใช้โพลในการรักษาแผลเท้าเบาหวาน	ชฎาพร เกลี้ยงจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๕	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติร่วมกับเศษขยะรีไซเคิลสำหรับงานก่อสร้าง (ชุดโครงการ)	อุไรวรรณ สุขยง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๓ ฉบับ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖				
๑	การพัฒนาสารสกัดหยาบจากพริกไทยพันธุ์ปะเหลียนไฟโตโซมในรูปแบบซูลนัม เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีฤทธิ์ในการปรับเปลี่ยนระบบภูมิคุ้มกันในร่างกาย	ผศ.ดร.ธนากรณ คำสุด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๒	การพัฒนาไมโครเอนแคปซูเลชันสารออกฤทธิ์จากกล้วยขง สำหรับใช้ป้องกันและรักษามะเร็งเต้านม	ผศ.ดร.ธนากรณ คำสุด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๓	การจัดทำข้อมูลทางพันธุกรรมของแม่พันธุ์และลูกปูม้า (<i>Portunus pelagicus</i>) เพื่อใช้ในการติดตามลูกปูม้าที่	ผศ.ดร.วีระเกียรติ ทรัพย์มี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	ประเภทผลผลิต
	ปล่อยในโครงการธนาคารปูม้าพื้นที่จังหวัดตรังและจังหวัดกระบี่			
๔	โมบายแอปพลิเคชันระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับวินิจฉัยโรคและการขาดธาตุอาหารของมังคุด	ผศ.ดร.ชัชฎา หนูสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
คณะเทคโนโลยีการจัดการ				
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖				
๑	การพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาพื้นถิ่น ในจังหวัดนครศรีธรรมราช บนแพลตฟอร์มตลาดดิจิทัล เพื่อสร้างรายได้เปรียบเทียบในการแข่งขัน	ผศ.ไพยมพร รักษาชล	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	บทความนานาชาติ จำนวน ๒ ฉบับ
๒	การยกระดับการจัดการการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและอาหารไปสู่มาตรฐานการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่อำเภอพิปูน อำเภอดงควาย อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายปิยะ เพชรสงค์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	บทความนานาชาติ จำนวน ๒ ฉบับ
๓	การพัฒนากำลังคน เพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยว อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช สร้างรายได้เปรียบเทียบทางการแข่งขันอย่างมั่นคงและยั่งยืน	นางกัลยาณี ทองเลี่ยมนาค	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๔	สถานการณ์และรูปแบบความยากจนข้ามรุ่นของประชากรในเขตเทศบาลจังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.เกียรติขจร ไชยรัตน์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร				
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖				
๑	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พาสต้าปราศจากกลูเตนจากแป้งข้าวกล้องภาคใต้เสริมโปรตีนด้วยกระบวนการเอ็กซ์ทรูชัน	ผศ.ดร.สุภาษิต ชุกกลิ่น	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์				
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔				
๑	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกประเภทของที่ระลึกและของชำร่วยโดยใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพ และ	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	ประเภทผลผลิต
	วิศวกรรมคั่นเซ และกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ของกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก จังหวัดสงขลา			
๒	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องเรือนจากไม้ไผ่โดยประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั่นเซ และกลยุทธ์ส่งเสริมทางการตลาด กลุ่มผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ไผ่ อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖				
๑	การพัฒนาวัสดุเชิงประกอบเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ จากพลาสติกชีวภาพและขี้เลื่อยไม้ยางพารา สำหรับการผลิตรองเล่นเด็กที่สามารถย่อยสลายได้	รศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๒	การพัฒนานวัตกรรมในห้องนั่งเล่นสำหรับการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุไทย	รศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๓ ฉบับ
๓	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครงตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๔	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมพร้อมใช้สู่การยกระดับศักยภาพและความเข้มแข็งสำหรับผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ด้วยการจัดการชุมชนและสร้างการเรียนรู้นวัตกรรมจากทรัพยากรพื้นถิ่น	รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๕	การประยุกต์ใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและวิศวกรรมคั่นเซสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากต้นคลุ้มเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กรณีศึกษา กลุ่มจักสานต้นคลุ้ม ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	ประเภทผลผลิต
๖	นวัตกรรมการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกระจุดเพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาดและความสามารถในการแข่งขัน กรณีศึกษา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์กระจุด ตำบล เกร็ง อำเภอลำดวน จังหวัดนครศรีธรรมราช	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๒ ฉบับ
๗	ยกระดับความสามารถชุมชนในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และด้านการเกษตรกรรมด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยี IoT ร่วมกับกระบวนการมีส่วนร่วมภาคประชาชน พื้นที่อำเภอกอโกกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี	ดร.ณัฐพล แก้วทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
คณะศิลปศาสตร์				
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖				
๑	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ทางตาลโดนดจากภูมิปัญญาของชุมชนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สู่การท่องเที่ยว ชุมชนวิถีวัฒนธรรมตาลโดนดจังหวัดสงขลา ด้วยนวัตกรรม	ผศ.นพดล โพชกำเหนิด	คณะศิลปศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๕ ฉบับ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔				
๑	สื่อการเรียนการสอนการจำลองผลตอบสนองทางความถี่ เพื่อเสริมทักษะการเรียนรู้ในการออกแบบวงจรกรองผ่าน แถบความถี่ สำหรับ การประยุกต์ใช้งานระบบสื่อสารไร้สาย 5G	ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๒	การพัฒนาโปรแกรมจำลองเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน Genetic algorithm (GA) ด้วยโปรแกรม MATLAB GUI สำหรับการประยุกต์ใช้ในงานระบบควบคุมสมัยใหม่ ในยุค 4.0	ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	ประเภทผลผลิต
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖				
๑	การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ฐานสมรรถนะสำหรับการจัดการการเรียนรู้รายบุคคลเพื่อยกระดับคุณภาพทางการศึกษาของผู้เรียนยุคดิจิทัลในสถาบันการอาชีวศึกษา	ผศ.ไชยยะ ธนพัฒน์ศิริ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	บทความนานาชาติ จำนวน ๒ ฉบับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง				
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖				
๑	พัฒนาศักยภาพการผลิตและการเลี้ยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการหย่อนางรมด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานทดแทนสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.สุพัสชา ชูเสียงแจ้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
๒	นวัตกรรมกระชังรักษ์โลกจากขยะพลาสติกรีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	นางสาวกัตตินาฏ สกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ
คณะสัตวแพทยศาสตร์				
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔				
๑	การพัฒนาชุดทดสอบการติดเชื้ออานาพลาสมาในโคแบบรวดเร็วและการทดสอบภาคสนาม	นิจจاریย์ญา ศิริศรีโร	คณะสัตวแพทยศาสตร์	บทความนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ