



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ สำนักงานอธิการบดี โทร. ๓๐๔๒

ที่ อว ๐๖๐๔.๑.๔/ว ๕๐๐๑

วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับการรับรองความเป็นนวัตกรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

เรียน คณบดีทุกคณะ

ตามที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีได้กำหนดหลักเกณฑ์การประเมินผลงานนวัตกรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ขั้นตอนการดำเนินงาน และแนวทางการดำเนินงาน การประเมินผลงานนวัตกรรมที่กำหนดไว้ตามตัวบ่งชี้แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ให้มีความเป็นมาตรฐาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น การนี้ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพิจารณาผลงานนวัตกรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ที่ ๑๑๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการ ฯ ได้ประชุมเพื่อพิจารณาผลงาน และคณะกรรมการบริหารโครงการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีมติเห็นชอบ รับรองความเป็นนวัตกรรมของผลงานดังกล่าว

สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัย ฯ จึงขอประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับการรับรองความเป็นนวัตกรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รายชื่อตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ชวลิต ถิ่นวงศ์พิทักษ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ



ประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับการรับรองความเป็นนวัตกรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบที่ 1 ครั้งที่ 1

คณะกรรมการบริหารโครงการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีมติเห็นชอบรับรองความเป็นนวัตกรรม ในการประชุมครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 จำนวน 7 ผลงาน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์	ชื่อนักวิจัย/ผู้ประดิษฐ์	คณะ/หน่วยงาน
1	แอปพลิเคชันการบริหารสมอง ป้องกันภาวะสมองเสื่อมในผู้สูงอายุ	1. ผศ.ดร.สาวิตรี สิงหาด 2. ผศ.อชิพงศ์ สุริยา 3. อ.สุพดี กิตติวระเวช	คณะพยาบาลศาสตร์ ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์
2	กาวจากน้ำยางธรรมชาติเพื่อใช้กับผลิตภัณฑ์ประเภทเสื้อและผ้าจากเส้นใยธรรมชาติ	1. ผศ. ชัยวุฒิ วัตจิง 2. นายสมใจ คำมุงคุณ	คณะวิทยาศาสตร์
3	บล็อกคอนกรีตลดแรงกระแทก	1. ผศ. ชัยวุฒิ วัตจิง 2. ผศ.ดร. สราวุธ ประเสริฐศรี 3. นายชัยวัฒน์ บำเพ็ญ 4. นายชลากรณ์ ครองยุทธ 5. นายศตวรรษ ดอกจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์
4	เตียงอเนกประสงค์สำหรับผู้ป่วยติดเตียง	1. ดร. ศานตมน ล้วนวุฒิ 2. ผศ.ดร. รัตนา เล็กสมบูรณ์ 3. นาย อมต ยอดคุณ 4. นาย สุนัน จรรยากรณ์ 5. นาย พรเทพ สุรมาศย์ 6. ผศ.ฐานิสรา โฉมเกิด 7. ผศ.ดร.นงนุช กัณหารัตน์ 8. ดร.สุธารมล ครองยุติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ฯ
5	อุปกรณ์ขับเคลื่อนรถเข็นไฟฟ้า	1. ผศ.ดร.บงกช สุขอนันต์ 2. นายปิยวัฒน์ โคตรพรหม 3. นายเกียรติศักดิ์ ท้าวคำวงศ์ 4. นายณัฐพล สร้อยสิงห์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
6	หุ่นยนต์ตรวจวัดพิษในโรงเรือน	1. ผศ.ดร.บงกช สุขอนันต์ 2. นายมงคลชัย บุญสืบ 3. นายสุเชษฐ์ ละเลิศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
7	อุปกรณ์อ่านและส่งข้อมูลค่ารังสีและตำแหน่งของเครื่องวัดรังสีส่วนบุคคล	1. ผศ.ดร.อ้อฤทัย ใจบุญ 2. ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ จันทร์จรสจิตต์ 3. ผศ.ดร.อารยา ฟลอเรนซ์	คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์


(รองศาสตราจารย์ขลิต ถิ่นวงศ์พิทักษ์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



ประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับการรับรองความเป็นนวัตกรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบที่ 2

คณะกรรมการบริหารโครงการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีมติเห็นชอบรับรองความเป็นนวัตกรรม ในการประชุมครั้งที่ 14/2566 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566 จำนวน 8 ผลงาน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์	ชื่อนักวิจัย/ผู้ประดิษฐ์	คณะ/หน่วยงาน
1	กวยจับข้าวกล้องกึ่งสำเร็จรูป	ผศ.ดร.จิตรา สิงห์ทอง	เกษตรศาสตร์
2	กวยจับข้าวกำลังสำเร็จรูป	ผศ.ดร.จิตรา สิงห์ทอง	เกษตรศาสตร์
3	ลูกหินขัดข้าวที่มีดินขาวเผาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นวัสดุประสาน	1. ดร.ธิดิกานต์ บุญแข็ง 2. ดร.จรวัยพร แสนทวีสุข 3. ผศ.ดร.นลิน เพียรทอง	วิศวกรรมศาสตร์
4	เครื่องรีไซเคิลหินเนอร์ใช้แล้ว	1. ผศ.ดร.สมภพ สอนองราชฤทธิ์ 2. ผศ.ดร.อดุลย์ จรรยาเลิศ อดุลย์	วิศวกรรมศาสตร์
5	ชุดอุปกรณ์กระดาดอย่างง่ายสำหรับการตรวจวัดระดับกลูโคสและคอเลสเตอรอลรวมในเลือดครบส่วนแบบพร้อมกัน	1. รศ.ดร.ปฐิม จารุจรัส 2. นายอัครพงศ์ ประกอบกิจ	วิทยาศาสตร์
6	วิธีการตรวจวัดทางการคายแสงของใยนาโนโดยอาศัยการดักจับแก๊สไฮโดรเจนใยนาโนด้วยอนุภาคกราฟีน ควอนตัม ดอทที่เจือด้วยไนโตรเจนชนิดใหม่	1. รศ.ดร.ปฐิม จารุจรัส 2. นางสาวณัฐพร มาลาหอม	วิทยาศาสตร์
7	อุปกรณ์และกระบวนการตรวจวัดฟอร์มมาลินโดยอาศัยการเปลี่ยนแปลงทางสี	1. ผศ.ดร. เกษริน สีบุญเรือง 2. รศ.ดร.ปฐิม จารุจรัส	วิทยาศาสตร์
8	แมกนีเซียมออกไซด์เคลือบเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์สำหรับดูดซับฟอสเฟตจากน้ำทิ้ง	ดร.สุภาพ ตาเมือง	วิทยาศาสตร์


(รองศาสตราจารย์วิชาคณิตศาสตร์ (คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย))
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี