

**ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์****เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับงบประมาณโครงการวิจัยเพื่อการประเมินผลตอนแทนทางสังคม (ทุนภายใน)**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์**

----------------------------------------------------------

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ภายใต้งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานวิจัยมูลฐาน (Fundamental Fund : FF ) ประจำปี พ.ศ. 2566 ตามคำรับรองเลขที่ FRB๖๖๐๐๒๒/๐๒๒๔ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕ ซึ่งได้ดำเนินการส่งเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ไปยังแหล่งงบประมาณเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และ เพื่อให้ สกสว. มีข้อมูลผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของหน่วยงานในระบบ ววน. ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณผ่านกองทุนส่งเสริม ววน. เพื่อใช้ประกอบในการชี้แจงต่อคณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของสภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภา มหาวิทยาลัย จึงประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อการประเมินผลตอบแทนทางสังคมไปแล้ว นั้น

ในการนี้ เพื่อให้บุคลากรในมหาวิทยาลัยได้รับทราบโดยทั่วกัน อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๑ (๑) (2) และ (๙) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ มหาวิทยาลัยจึงออกประกาศแจ้งผลการพิจารณาทุนโครงการวิจัยเพื่อการประเมินผลตอบแทนทางสังคม (ทุนภายใน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ มาเพื่อทราบ ดังรายนามผู้ได้รับทุนแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖8

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาวิณี สัตยาภรณ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

**รายชื่อผู้ได้รับงบประมาณโครงการวิจัยเพื่อการประเมินผลตอนแทนทางสังคม (ทุนภายใน)**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์**

**แนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับงบประมาณโครงการวิจัยเพื่อการประเมินผลตอบแทนทางสังคม (ทุนภายใน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **โครงการวิจัย** | **นักวิจัย** | **หน่วยงาน** | **งบประมาณ**  **ที่อนุมัติ (บาท)** |
| ๑ | การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์และการพัฒนาเตาแก๊สซิไฟเออร์สำหรับผลิตพลังงานความร้อนจากวัสดุเหลือทิ้งในกระบวนการแปรรูปเม็ดมะม่วงหิมพานต์ด้วยเทคโนโลยีระบบอัตโนมัติในระดับห้องปฏิบัติการ | ผศ.ดร.พิทักษ์ คล้ายชม | คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | 30,500.- |
| 2 | การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาขนาดนาโนชนิดใหม่กระตุ้นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแบบโครงสร้างเฮทเทอโรเพื่อใช้ในกระบวนการโฟโตอิเล็คโตรคะตะไลติกออกซิเดชันแบบก้าวหน้า | ผศ.ดร.ณัฐกฤตา บุณณ์ประกอบ | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 29,900.- |
| 3 | รูปแบบการดำเนินงานวิสาหกิจเพื่อสังคมที่มีอิทธิพลต่อผลลัพธ์ทางสังคมและเศรษฐกิจ | ผศ.ศรีไพร สกุลพันธ์ | คณะวิทยาการจัดการ | 19,192.- |
| 4 | การพัฒนาและการยกระดับห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์โอทอปแบบครบวงจรของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดอุตรดิตถ์ แพร่ น่าน บนฐานเศรษฐกิจใหม่ | ผศ.ดร. ภาศิริ เขตปิยรัตน์ | คณะวิทยาการจัดการ | 31,950.- |
| 5 | นวัตกรรมการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สมุนไพรว่านม้าเหลืองเพื่อลดอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อของผู้สูงอายุในจังหวัดอุตรดิตถ์ | รศ.ดร.ณิชารีย์ ใจคำวัง | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 31,000.- |
| 6 | การพัฒนาเครื่องอบแผงไข่สำหรับฟาร์มจิ้งหรีด | ผศ.วาทิต วงษ์ดอกไม้ | คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | 18,000.- |
| 7 | การใช้เชื้อแอคติโนมัยซีทในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคใบไหม้ และส่งเสริมการเจริญของทุเรียน | ผศ.ดร.วันวิสาข์ พิระภาค | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 38,438.- |
| 8 | การพัฒนาสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการความรู้และถ่ายทอดคุณค่าอาหารพื้นถิ่นผ่านเรื่องเล่าของกลุ่มผู้สูงอายุชุมชนบ้านด่านนาขาม อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ | อ.ดร.กัลยรัตน์ คำพรม | คณะวิทยาการจัดการ | 19,000.- |