



ประกาศเครือข่ายวิจัยภาคใต้ตอนล่าง สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ในนามประธานเครือข่ายการวิจัยภาคใต้ตอนล่างโครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก ขอประกาศรายชื่อโครงการวิจัยที่ได้รับการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับทุนอุดหนุนโครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานรากประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จำนวน ๓ ชุดโครงการ ๘ โครงการเดี่ยว ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อผู้รับทุน	ชื่อโครงการวิจัย	หน่วยสังกัด	งบประมาณที่อนุมัติ
๑	ผศ.อีลีหัยะ สนิโซ	ชุดโครงการวิจัย การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กสำหรับชุมชน : ต.ยะหา อ.ยะหา จ.ยะลา	ม.ราชภัฏยะลา	๕๐๐,๐๐๐
๑.๑	นายชูแข็ง ชายดانا	โครงการย่อย 1 การสำรวจและวิเคราะห์สภาพแหล่งน้ำสำหรับติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก	ม.ราชภัฏยะลา	
๑.๒	ผศ.อีลีหัยะ สนิโซ	โครงการย่อย 2 การพัฒนาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและชุดกังหันน้ำสำหรับระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก	ม.ราชภัฏยะลา	
๑.๓	ผศ.อีลีหัยะ สนิโซ	โครงการย่อย 3 การสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กสำหรับชุมชน	ม.ราชภัฏยะลา	
๒	นางเจสสุยานา หวังพิทยา	ชุดโครงการวิจัย การพัฒนาแอปพลิเคชัน 3 ภาษา เพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	ม.ฟาฏอนี	๕๐๐,๐๐๐
๒.๑	นางพาร่า สุลีมาน	โครงการย่อย 1 โครงการรวบรวมและเรียบเรียงข้อมูลด้านทรัพยากรการท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมสำหรับพัฒนาแอปพลิเคชัน 3 ภาษาเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	ม.ราชภัฏยะลา	

๒.๒	นางสาวเพรดา สุไลมาน	โครงการย่อย 2 การพัฒนาและประเมินประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันส่งเสริมการท่องเที่ยว 3 ภาษาในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	ม.ราชภัฏยะลา	
๒.๓	นางเจสสุฮานา หวังพิทยา	โครงการย่อย 3 การประชาสัมพันธ์และศึกษาผลการใช้แอปพลิเคชันส่งเสริมการท่องเที่ยว 3 ภาษาที่มีต่อการยกระดับการท่องเที่ยวใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	ม.ฟาฏอนี	
๓	ดร.จตุติกา โกศลเหมมณี	ชุดโครงการวิจัย โรงมหรสพเพื่อการเรียนรู้ การแสดงท้องถิ่นวังเทพทาโร	ม.สงขลานครินทร์	๕๐๐,๐๐๐
๓.๑	นายยศถกกล โกศลเหมมณี	โครงการย่อย 1 โครงการวิจัยการจัดการแสดงโรงมหรสพวังเทพทาโร	ม.สงขลานครินทร์	
๓.๒	นายอัมมาน โสดาหวัน	โครงการย่อย 2 โครงการวิจัยการส่งมอบคุณค่าสู่ชุมชนของโรงมหรสพเพื่อการเรียนรู้ การแสดงท้องถิ่นวังเทพทาโร	ม.สงขลานครินทร์	
๓.๓	นางชิลฎา คงพัฒน์	โครงการย่อย 3 พัฒนาการศิลปะการแสดงท้องถิ่นจังหวัดตรัง	ม.สงขลานครินทร์	
๓.๔	นางสาวญาณิกา ศรีญาภา	โครงการย่อย 4 โครงการวิจัยแนวคิดและคุณค่าการแสดงท้องถิ่นจังหวัดตรังในบริบทร่วมสมัย	ม.สงขลานครินทร์	
๓.๕	ดร.จตุติกา โกศลเหมมณี	โครงการย่อย 5 โครงการวิจัยหลักสูตรการแสดงท้องถิ่น โรงมหรสพวังเทพทาโร ในบริบทร่วมสมัย	ม.สงขลานครินทร์	
๓.๖	นายภวัต รอดเข้ม	โครงการย่อย 6 โครงการวิจัยการออกแบบอาคารโรงมหรสพเพื่อการเรียนรู้การแสดงท้องถิ่นวังเทพทาโร	ม.สงขลานครินทร์	
๔	นางสาวสิริมา สัตยาธาร	การสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์แฟชั่นไลฟ์สไตล์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีวัฒนธรรมย่านเมืองเก่า จังหวัดสงขลา	ม.เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๗๕,๐๐๐
๕	นางสาวคณิดา ไกรสันติ	การพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อส่งเสริมศักยภาพทางการตลาดของผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องปั้นดินเผาเซรามิคดินสามน้ำ ดี่ไชน์ร่วมสมัย ชุมชนบ้านบางกล้า อำเภอบางกล้า จังหวัดสงขลา	ม.หาดใหญ่	๗๕,๐๐๐
๖	ผศ.ดร.สุศศิริ หิรัญชุมพะ	การสร้างเสริมพลังอำนาจ การมีส่วนร่วมของครอบครัวและชุมชนต่อการปรับพฤติกรรมสุขภาพเพื่อป้องกันโรคในกลุ่มเสี่ยงโรคหลอดเลือดสมอง	ม.ทักษิณ	๗๕,๐๐๐

๗	นางสาวไหมไทย ไชยพันธุ์	การพัฒนาโปรแกรมการสร้างเสริมสุขภาพจิต ผู้สูงอายุโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ระดับ ตำบล จังหวัดสงขลา	ม.ราชภัฏสงขลา	๗๕,๐๐๐
๘	นางสาวศจีมาศ พูลทรัพย์	ภูมิปัญญาอาหารท้องถิ่นเพื่อสุขภาพ : กรณีศึกษาชุมชนลุ่มน้ำคลองเทพา	วิทยาลัยชุมชน สงขลา	๗๕,๐๐๐
๙	นายสาคร ปานจีน	กระบวนการสร้างสรรค์เพื่อเพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์กระจูดบ้านโคกพะยอม ตำบลโคก เคียน อำเภอมือง จังหวัดนราธิวาส	วิทยาลัยชุมชน นราธิวาส	๗๕,๐๐๐
๑๐	นางสาวสุชญา พรหมแก้ว	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกสำเร็จรูปเพื่อ การค้าเชิงพาณิชย์ ของวิสาหกิจชุมชน ตำบล เกาะสาหร่าย อำเภอมืองสตูล จังหวัดสตูล	วิทยาลัยชุมชน สตูล	๗๕,๐๐๐
๑๑	ดร.ประทาน ศรีชัย	เครื่องผสมก้อนเชื้อเห็ดแบบการหมุนเกลียวคู่ เพื่อเพิ่มอัตราการผลิตของวิสาหกิจชุมชน	ม.นราธิวาสราช นครินทร์	๗๕,๐๐๐
รวม				๒๑๐๐,๐๐๐ บาท

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนันท์ รัตทอง)
ประธานคณะกรรมการเครือข่ายบริหารงานวิจัยภาคใต้ตอนล่าง
โครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก