



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกโครงการ ภายใต้โครงการส่งเสริมการเคลื่อนกำลังคนคุณภาพด้านอุดมศึกษา
แก้ปัญหาและพัฒนาเชิงพื้นที่ (Areas Engagement Mobility: AEM) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

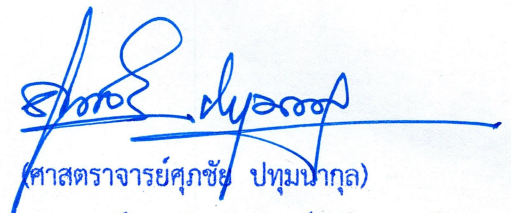
ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีประกาศ
เรื่อง การรับข้อเสนอโครงการส่งเสริมการเคลื่อนกำลังคนคุณภาพด้านอุดมศึกษาแก้ปัญหาและพัฒนาเชิงพื้นที่
(Areas Engagement Mobility: AEM) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ และ
ประกาศขยายระยะเวลาการเปิดรับข้อเสนอโครงการฯ ดังกล่าว ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๙ นั้น

บัดนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย
คณะกรรมการส่งเสริมและการพัฒนากำลังคนคุณภาพด้านอุดมศึกษาในการแก้ปัญหาและพัฒนาเชิงพื้นที่
ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกโครงการ ภายใต้โครงการส่งเสริมการเคลื่อนกำลังคนคุณภาพด้านอุดมศึกษา
แก้ปัญหาและพัฒนาเชิงพื้นที่ (Areas Engagement Mobility: AEM) เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายชื่อ
สถาบันอุดมศึกษาและโครงการที่ได้รับคัดเลือก ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะได้
ดำเนินการจัดทำบันทึกข้อตกลงในการดำเนินการโครงการและจัดสรรงบประมาณต่อไป

ประกาศ ณ วันที่

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙



(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

แนบท้ายประกาศ

รายชื่อสถาบันอุดมศึกษาและโครงการที่ได้รับคัดเลือก
ภายใต้โครงการส่งเสริมการเคลื่อนกำลังคนคุณภาพด้านอุดมศึกษาแก้ปัญหาและพัฒนาเชิงพื้นที่
(Areas Engagement Mobility: AEM) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
(จำนวน ๑๖ โครงการ)

๑. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ชื่อโครงการ : โครงการการพัฒนาศักยภาพองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นชุมชนคำบง สู่คำบงชุมชนหัตถกรรมฝ้ายย้อมสีธรรมชาติที่ยั่งยืน “คำบงโมเดล”
๒. มหาวิทยาลัยนครพนม ชื่อโครงการ : โครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและส่งเสริมอาชีพสร้างสรรค์ ย่านวัฒนธรรมริมโขงท่าอุเทน ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน
๓. มหาวิทยาลัยพะเยา ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมอาชีพชุมชนผ่านการยกระดับกระบวนการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา
๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ชื่อโครงการ : โครงการ “กระแจะโมเดล” การพัฒนาอาชีพประมงและการจัดการสิ่งแวดล้อมชายฝั่งด้วยนวัตกรรมเชิงพื้นที่
๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาโมเดลเครือข่ายนวัตกรรมชุมชนผ่านกลไกร่วมพัฒนาเชิงพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสบเปิง-มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อการพัฒนาอาชีพและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน
๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเปลือกหอยแมลงภู่เพื่อยกระดับการจัดการของเสียและเศรษฐกิจ ฐานชีวภาพในพื้นที่เทศบาลตำบลคลองด่าน อำเภอบางปะอง จังหวัดสมุทรปราการ
๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ชื่อโครงการ : โครงการยกระดับวิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัยใบเขียว สู่การขยายผลเครือข่ายอาชีพเพื่อความยั่งยืน ตำบลพระพุทธ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา
๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ชื่อโครงการ : โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรบ้านบ่อดินขาวด้วยเกษตรอินทรีย์

๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏ
พระนคร **ชื่อโครงการ :** โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้า
และอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อแก้ปัญหาการกตราคาและจัดการเศษผ้า
เหลือทิ้งอย่างยั่งยืนของกลุ่มตัดเย็บเสื้อผ้า ชุมชนจิตถาวรธรรม ๑-๓
เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
๑๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เพชรบูรณ์ **ชื่อโครงการ :** โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผักไฮโดร
โปนิคส์ด้วยสารชีวภาพจากแมลงโปรตีนและการจัดการระบบน้ำ
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของอาชีพเกษตรกรในพื้นที่เขาต่อ
๑๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา **ชื่อโครงการ :** โครงการการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์พื้นที่
เทศบาลเมืองสะเตงนอก ด้วยการเคลื่อนย้ายบุคลากรด้านนวัตกรรม
เกษตรและทุนทางวัฒนธรรม
๑๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง **ชื่อโครงการ :** โครงการการขับเคลื่อนกำลังคนอุดมศึกษาเพื่อร่วม
พัฒนานโยบายเชิงพื้นที่ที่เทศบาลตำบลก้อ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน
๑๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏ
อุตรธานี **ชื่อโครงการ :** โครงการโมเดลการเคลื่อนกำลังคนอุดมศึกษาตาม
แนวคิด AEM ของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี: กรณีศึกษา
การพัฒนาการผลิตและการแปรรูปมะเขือเทศเชอร์รี่
๑๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏ
อุตรดิตถ์ **ชื่อโครงการ :** โครงการพื้นที่ต้นแบบเกษตรมูลค่าสูงเชิงนิเวศ :
การพัฒนากลไกความร่วมมือเชิงพื้นที่ ตำบลน้ำไผ่ อำเภอน้ำป่าด
จังหวัดอุตรดิตถ์
๑๕. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต **ชื่อโครงการ :** โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เกษตรปลอดภัย
และสุขภาวะด้านสารชีวภัณฑ์จากทรัพยากรท้องถิ่น ภายใต้แนวคิด
ESG Living Lab ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี
๑๖. มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล **ชื่อโครงการ :** โครงการการประยุกต์ใช้ AI Agent เพื่อพัฒนา
แชทบอทอัตโนมัติในการยกระดับการให้บริการประชาชนและ
การส่งเสริมอาชีพของเทศบาลตำบลห้วยทะเลสู่รัฐบาลท้องถิ่น
อัจฉริยะ