



# ตัวอย่างโปสเตอร์




สสส  
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย



กระทรวงศึกษาธิการ  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น

เวทีนำเสนองานวิจัยเชิงพื้นที่ โดยสถาบันวิชาการ **คู่ความร่วมมือ**ชุมชนท้องถิ่น  
ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาชุมชนท้องถิ่นนำอยู่ โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏ



เศรษฐกิจชุมชน

**การพัฒนากระบวนการข้อมูลงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น**  
สำหรับเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ

### ความเป็นมา

งานวิจัยนี้ได้รับการพัฒนาใหม่เพื่อเพิ่มเติมสิ่งที่ผู้วิจัยไม่มีในเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ โดยพัฒนาฐานข้อมูลงานวิจัยร่วมกับท้องถิ่นและประยุกต์ใช้กับเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏที่เป็นเครือข่ายมหาวิทยาลัยที่มีอยู่ที่สุด เพื่อสร้างความร่วมมือและบูรณาการที่เน้นการพัฒนาระบบที่ส่งเสริมให้ผู้ใช้วิจัยมีเครื่องมือครบถ้วนได้ใช้ในอนาคต

### วิธีการดำเนินการ

1. ศึกษาข้อมูลก่อนการวิจัย
2. ดำเนินการวางแผนการในการใช้ระบบ
3. วิเคราะห์การวิเคราะห์ระบบและออกแบบระบบ
4. การดำเนินการพัฒนาระบบ
5. ประเมินการใช้งานและประเมินผล

### วัตถุประสงค์

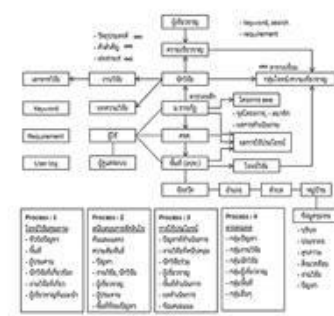
เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้ระบบฐานข้อมูลการวิจัยและพัฒนาระบบข้อมูลเชิงพื้นที่สำหรับเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ

### ผลการวิจัย


ผลการวิจัยพบว่าการพัฒนากระบวนการข้อมูลงานวิจัยเชิงพื้นที่ของจังหวัดเชียงใหม่ 6 กลุ่มจังหวัดใน 3 จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งประกอบด้วย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงใหม่ เชียงราย เชียงตุง และน่าน ซึ่งอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ได้ดำเนินการพัฒนาระบบข้อมูลเชิงพื้นที่และบูรณาการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี และขั้นตอนการนำใช้ระบบข้อมูลเชิงพื้นที่เชิงพื้นที่กับเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ จึงเป็นการใช้ระบบข้อมูลเชิงพื้นที่เชิงพื้นที่กับเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ จึงเป็นการใช้ระบบข้อมูลเชิงพื้นที่เชิงพื้นที่กับเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ

### ขอบเขตการวิจัย


พื้นที่เป้าหมาย 10 มหาวิทยาลัยราชภัฏ 10 แห่ง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นศูนย์จัดการเครือข่ายวิชาการชุมชน จำนวน ๑๐ แห่ง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเครือข่าย จำนวน ๒๐๐ แห่ง



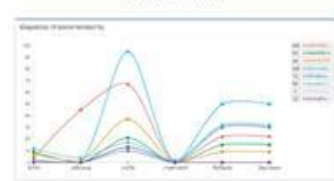
การวิเคราะห์ข้อมูลระบบ




เวทีนำเสนอผลงานวิจัยชุมชน มหาวิทยาลัยราชภัฏ 10 แห่ง



การพัฒนาระบบข้อมูล



GIS - ข้อมูลเชิงพื้นที่เชิงพื้นที่



GIS - ข้อมูลเชิงพื้นที่

### ข้อเสนอแนะนโยบายสาธารณะ

1. ควรมีการออกแบบระบบและกลไกเพื่อจัดการกับความเสี่ยงการใช้งานระบบอย่างปลอดภัยและขยายผลการใช้งานต่อไปในอนาคต
2. ควรออกแบบระบบให้มีความยืดหยุ่นในการใช้งานระบบ และการออกแบบสารสนเทศโดยใช้ระบบปฏิบัติการบนระบบและเชิงพื้นที่เพื่อให้ผู้ใช้ระบบได้ประโยชน์จากข้อมูลมากที่สุด

นักวิจัย ภาควิชา ช.บ.ร.  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
E-mail: tk.pphanan@phorail.com  
หรือส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

อ้างอิง  
งานวิจัยภายใต้โครงการจัดการความรู้และเสริมพลังเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
เพื่อการพัฒนาระบบข้อมูลเชิงพื้นที่

