

## กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัย เรื่อง ศึกษาสภาพบริบทที่เกี่ยวข้องกับการคิดของผู้เรียน เป็นส่วนหนึ่งของชุดโครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมศักยภาพด้านการคิดของทรัพยากรมนุษย์ โดยความร่วมมือของครูและนักการศึกษา” เป็นชุดโครงการวิจัยที่มี จุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนานวัตกรรมการการเรียนรู้ที่ส่งเสริมศักยภาพด้านการคิดทั้ง 6 มิติ โดยอาศัยพื้นฐานของทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ (Constructivism) และการคิดทั้ง 6 มิติ รายงานการวิจัยฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของชุดโครงการวิจัยฯ ซึ่งประกอบด้วยโครงการวิจัยย่อย 5 โครงการ ได้แก่ (1) ศึกษาสภาพบริบทที่เกี่ยวข้องกับการคิดของผู้เรียน (2) ออกแบบและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการคิด (3) พัฒนาแนวคิดและแนวปฏิบัติของครูผู้สอนเกี่ยวกับการใช้นวัตกรรมการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการคิด (4) พัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพนวัตกรรมการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการคิด โดยใช้กระบวนการวิจัยและพัฒนา (5) ศึกษาศักยภาพด้านการคิดของผู้เรียนที่เรียนจากนวัตกรรมการเรียนรู้ที่ส่งเสริมศักยภาพด้านการคิด โดยนำผลการวิจัยและข้อค้นพบในแต่ละโครงการวิจัยย่อยมาเป็นพื้นฐานในการออกแบบนวัตกรรมการเรียนรู้ให้สอดคล้องและเหมาะสมกับการคิดของผู้เรียน อันจะนำไปสู่การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพต่อไป

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณผู้บริหารโรงเรียนในกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการที่ร่วมศึกษาวิจัย และให้ความร่วมมือได้เข้าไปทำการศึกษาในโรงเรียน ขอขอบคุณคณะครูและนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการทุกคนที่เสียสละเวลาในการให้ข้อมูล ให้สัมภาษณ์ รวมทั้งจัดหาเอกสารต่าง ๆ ของโรงเรียนให้คณะผู้วิจัยได้ศึกษา คณะผู้วิจัยรู้สึกซาบซึ้งในความร่วมมืออันดีของโรงเรียนทุกแห่ง และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

คณะผู้วิจัยขอขอบพระคุณ สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติและมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ให้การสนับสนุนทุนวิจัย ประเภททุนอุดหนุนทั่วไป ประจำปีงบประมาณ 2549 และคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ให้ความสนับสนุนการศึกษาวิจัย ตลอดจนความร่วมมืออันดีของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่นเขต 5 ข้อค้นพบที่ก่อให้เกิดประโยชน์ของงานวิจัยฉบับนี้ จะเป็นแนวทางสำหรับนักการศึกษา ครูผู้สอน ผู้ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้ที่สนใจ สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการสร้างความรู้ของผู้เรียน

รองศาสตราจารย์ ดร.สุมาลี ชัยเจริญและ  
คณะผู้วิจัย

sumalee@kku.ac.th

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา