

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวฐิติพร การสูงเนิน	สังกัด	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร
ตำแหน่ง	อาจารย์		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2552 วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยนเรศวร, ไทย, 2549		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Game based learning , Multimedia , Augmented Reality		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2556 การจัดการสื่อและองค์ความรู้ด้วยระบบทัวร์เสมือนจริง ใช้ลักษณะภาพแบบ Cylindrical Panorama : กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด สกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2557 การประยุกต์ใช้เงินเนติกอัลกอริทึมในเกมวางแผนกลยุทธ์แบบกองกำลังทหาร กรณีศึกษา สคูตตีเฟนเกม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>ปี 2557 แนวทางการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเส้นทางท่องเที่ยวสี่ของกลุ่มจังหวัดสนุก ด้วย HTML5 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2558 การจัดการสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์เพื่อการอนุรักษ์ผ้าย้อมครามสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2559 การเรียนรู้ร่วมกันด้วยเกมดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ โดยใช้แนวทางจัดการองค์ความรู้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 ความร้อน-ของไหล เคมีวัสดุและเทคโนโลยี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 หน่วยวิจัยความร้อน-ของไหล เคมีวัสดุ และเทคโนโลยี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2561 การพัฒนาการเรียนรู้ด้วยอุปกรณ์มือถือโดยใช้เทคโนโลยีเสริมความจริงสำหรับการเรียนรู้ส่วนบุคคล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Thitipom Kansungnem, "Genetic Algorithm in Military Strategy Defense Games: School Defense Game", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 23 (1) (2015) 159-171 - Thitipom Kansungnem, "MEDIA AND KNOWLEDGE MANAGEMENT FOR TOURISM DEVELOPMENT : THE GOLDEN TRAVEL ROUTE IN SANUK PROVINCE", วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) 7 (14) (2015) 1-14 - Thitipom Kansungnem, Thapani Hengsanankun, Sawinee Saengsuriyan, Walailuck Wongruen, "Creative Digital Media Management for Conserving the Indigo Fabric in SakonNakhon Province, Thailand.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 36 (3) (2017) 		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Thitipom Kansungnem, ศุขมา แสนปากดี, "การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเสริมความจริงในงานออกแบบและตกแต่งภายใน", ประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (National Conference on Information Technology: NCIT2012) (2012) - ศุขมา แสนปากดี, Thitipom Kansungnem, "การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการพยากรณ์ของโครงข่ายประสาทเทียมแบบวนซ้ำ", ประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (National Conference on Information Technology: NCIT2012) (2012) 		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวฐิติพร การสูงเนิน</p> <p>ตำแหน่ง อาจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร</p>
<p>- สุภาวรรณ, Thitipom Kansungnem, "Development of Virtual Tour: A case study of library in KU.CSC.", National Conference on Computer Information Technologies (2013)</p> <p>- Thitipom Kansungnem, "Media and Knowledge Management for Virtual Tour System based on Cylindrical Panorama : Case study in KU.CSC.", ECTI-CARD 2013 งานประชุมวิชาการ งานวิจัย และพัฒนาเชิงประยุกต์ครั้งที่ 5 (2013)</p> <p>- ญัฐรา รัตนชูโชค, Thitipom Kansungnem, "Development to Multimedia for Learning Virtual Museum 360 degree on Online Media: A Case Study of Museum Knowledge and Exhibition Honor in KU.CSC.", การประชุมวิชาการนิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 1 (2013)</p> <p>- วรภรณ์ บัวพงษ์, Thitipom Kansungnem, "Development of Guide Bakery Electronic with HTML5", การประชุมวิชาการนิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 1 (2013)</p> <p>- Thitipom Kansungnem, "Creating a Teaching Tool to Promote the Ethics in Graphic Design of Undergraduate Students.", The 12th International and National Conference on Engineering Education (2014)</p> <p>- Thitipom Kansungnem, "Using Augmented Reality and M-Learning for A Personalized Learning", การประชุมวิชาการระดับชาติ เกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่4 □□□□ (2016)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Thitipom Kansungnem, นางสาวอรุณวรรณ บุญเกิด, "An Augmented Reality-based Mobile Learning for A Personalized Learning in solar 3D system.", The International Workshop on Advanced E-Learning 2018 (AEL 2018) (2018)</p> <p>- Thitipom Kansungnem, Thapani Hengsanankun, "A Collaborative Digital Game-Based Learning with a Management.", The International Workshop on Advanced E-Learning 2018 (AEL 2018) (2018)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 25 มกราคม 2564