

ระบบฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

รองศาสตราจารย์กัณฑ์ อินทวงศ์



ตำแหน่ง: รองศาสตราจารย์ ()
สังกัด: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิศวกรรมอุตสาหกรรม
อีเมล: inchgun@hotmail.com
เบอร์โทรศัพท์: 0815952497

ความเชี่ยวชาญ

กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์

ความสนใจ

การจัดการนวัตกรรมชุมชน

งานวิจัยท้องถิ่น

การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

บริหารธุรกิจ การจัดการ การพัฒนาองค์กร การบริหารทรัพยากรมนุษย์

เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประวัติการศึกษา

ที่	ระดับการศึกษา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบัน	ปีที่จบ
1	ปริญญาเอก	Faculty of Education Major is Industrial Education, (Ph.D.)	Panjab University, India	2550
2	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา (กศ.ม.)	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2542
3	ปริญญาตรี	การจัดการธุรกิจ (บธ.บ)	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2539

ประวัติการทำงาน

ที่	ทำงานในตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน	ปีที่เริ่มทำงาน	ปีที่สิ้นสุด
1	คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2564	2562
2	รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	สถาบันวิจัยและพัฒนา	2550	2556
3	หัวหน้าอาจารย์แนะแนว	มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ	2542	2550

ประวัติการบริหาร

ที่	บริหารงานในตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน	ปีที่เริ่มทำงาน	ปีที่สิ้นสุด
-----	--------------------	--------------	-----------------	--------------

ประวัติการเป็นวิทยากร

ที่	ปี	บรรยายเรื่อง
-----	----	--------------

1	<p>2560</p> <p>1). วิทยาการ ผูกอบรม เรื่อง จิตวิทยาอุตสาหกรรม ของ มูลนิธิสี่แยกอินโดจีน ในโครงการ การสร้างเสริมผู้ประกอบการรายใหม่ จังหวัด เพชรบูรณ์ 2). วิทยาการ ผูกอบรม เรื่อง การปรับเปลี่ยนทัศนคติในการทำงาน วินัยในการทำงาน และส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างหญิงชาย ของ สำนักงานจัดหางาน จังหวัดนครสวรรค์ ในโครงการ การอบรมแรงงานไทยเพื่อความมั่นคงในอาชีพ จังหวัดนครสวรรค์ 3). วิทยาการ ผูกอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล ของ โรงพยาบาลค่ายพระยาพิชัยดาบหัก จังหวัดทหารบกอุดรดิตถ์ ใน การจัดทำโครงการความสอดคล้องกับบริบทโรงพยาบาล จังหวัดอุดรดิตถ์ 4). วิทยาการ ผูกอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณค่าสิ่งประดิษฐ์งานวิจัย ของ สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติ (วช.) ในการจัดงาน การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo) ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชัน เซ็นเตอร์เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ 5.) วิทยาการ ผูกอบรมการแนะนำสำหรับการประกอบธุรกิจ SME ตาม โครงการ “เสริมสร้าง ผู้ประกอบการรายใหม่” รุ่น 9 (NEC) อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรดิตถ์ กรมส่งเสริม อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม 6) วิทยาการผูกอบรม เรื่อง การพัฒนาธุรกิจในทศวรรษหน้า ของ อุตสาหกรรมจังหวัดพิจิตร 7) วิทยาการผูกอบรม เรื่อง ทฤษฎีการทำวิจัยเบื้องต้น ของ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี 8) วิทยาการผูกอบรม “ภาวะผู้นำ” พนักงานโรงงาน โรงงานน้ำตาลเอกลักษณ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ 9) วิทยาการผูกอบรม “ผู้ประกอบการแบบเศรษฐกิจพอเพียง” ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ UBI มนเรศวร 10) วิทยาการผูกอบรม “กลยุทธ์การตลาดเชิงรุกสู่ประชาคมอาเซียน” วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซาอินติ จ.นครนายก 11) วิทยาการผูกอบรม “โครงการอบรมนักศึกษาอาชีวศึกษา ตลาดไทยสู่ประชาคมอาเซียน” วิทยาลัยอาชีวศึกษา จ.อุดรดิตถ์ 12) วิทยาการกระบวนการ “การวางแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน” ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์ 13) วิทยาการ ผูกอบรมการแนะนำสำหรับการประกอบธุรกิจ SME ตาม โครงการ “เสริมสร้าง ผู้ประกอบการรายใหม่” รุ่น 10 (NEC) อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรดิตถ์ กรมส่งเสริม อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม 14) วิทยาการกระบวนการ “การประเมินโครงการ” โรงพยาบาลบ้านโคก อ.บ้านโคก จ.อุดรดิตถ์ 15) วิทยาการผูกอบรม “บทบาทสตรีไทยสู่ประชาคมอาเซียน” กลุ่มสตรี อำเภอพิชัย จ.อุดรดิตถ์ 16) วิทยาการผูกอบรม “โครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน พนักงานครูและบุคลากรในสังกัดเทศบาลเมืองพิจิตร” เทศบาลเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร 17) วิทยาการผูกอบรม “โครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน พนักงานเทศบาลเมืองน่าน” วิทยาเขตน่าน ม.ราชภัฏอุดรดิตถ์ จ.น่าน 18) วิทยาการผูกอบรม “ บทบาทของพระสงฆ์ไทยสู่ประชาคมอาเซียน ” ของสถาบันอาเซียน มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ วัดหมอนไม้ จ.อุดรดิตถ์ 19) วิทยาการผูกอบรม “การบริหารความเสี่ยงในการลงทุนในสถานะเศรษฐกิจอาเซียน” ของ บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม จ.พิษณุโลก และ จ.สุโขทัย 20) วิทยาการผูกอบรม “การเตรียมความพร้อมการศึกษาสู่ประชาคมอาเซียน” ของ การศึกษานอกโรงเรียน จ.น่าน 21) วิทยาการผูกอบรม “การเขียนวิจัยเบื้องต้น” ของ วิทยาลัยน่าน มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ จ.น่าน 22) วิทยาการผูกอบรม “การโครงการวิจัยเพื่อให้ได้ทุนวิจัย” ของ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร 22) วิทยาการผูกอบรม “การเตรียมความพร้อมของข้าราชการสู่ประชาคมอาเซียน” ของ สำนักงานข้าราชการพลเรือน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรจน์ จ.แพร่ น่าน อุดรดิตถ์ 23) วิทยาการผูกอบรม “การเตรียมความพร้อมการศึกษาสู่ประชาคมอาเซียน” ของ การศึกษานอกโรงเรียน จ.เพชรบูรณ์ 24) วิทยาการผูกอบรม “การเตรียมความพร้อมการเปิดด่านภูดู่สู่ประชาคมอาเซียน” ของ กรมการปกครอง อุดรดิตถ์ 25) วิทยาการผูกอบรม “การเตรียมความพร้อมด้านการศึกษาสู่ประชาคมอาเซียน” ของ กรมแรงงานจังหวัดอุดรดิตถ์ 26) วิทยาการผูกอบรม “การเตรียมความพร้อมด้านสาธารณสุขสู่ประชาคมอาเซียน” ของ สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดอุดรดิตถ์ 27) วิทยาการผูกอบรม “ข้าราชการส่วนการปกครองสู่ประชาคมอาเซียน” ของ สำนักงานจังหวัดอุดรดิตถ์ 28) วิทยาการผูกอบรม “เรียนอย่างไรกับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน” ของ วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา จ.เชียงใหม่ 29.) วิทยาการผูกอบรม “ การดูแลสุขภาพจิตของผู้พิการ” สมาคมผู้พิการ จังหวัดอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ 30). วิทยาการ “การเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน” ของ องค์การบริหารส่วนตำบล น้ำปาด 31). วิทยาการ “ มุมมอง ของ ประชาคมอาเซียน ในทศวรรษหน้า ” กลุ่มนักวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 32.) วิทยาการ “ การเตรียมความพร้อมด้านสาธารณสุข ของ โรงพยาบาลอุดรดิตถ์” ณ. โรงพยาบาลจังหวัดอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์ 33.) วิทยาการ “ การขับเคลื่อนแผนแม่บทปกครองต่อประชาคมอาเซียน” (DOPA’s <aster {;am pm ASEAN Community) โรงแรม เทวราช ของส่วนราชการจังหวัด น่าน จ.น่าน 34) วิทยาการ “การจัดการขยะ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น” ของ สำนักงานจังหวัดอุดรดิตถ์ 35.) วิทยาการ “ การพัฒนาท้องถิ่นเพื่อก้าวสู่ประชาคมอาเซียน (AEC) ได้อย่างสันติ” ณ เทศบาลตำบลจรม จ.อุดรดิตถ์ 36). วิทยาการ “ความรู้เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมการพัฒนาท้องถิ่นสู่ประชาคมอาเซียน” ชมรมข้าราชการบำนาญจังหวัดทหารบกอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์ 37. วิทยาการ “ผู้นำนักศึกษา : เสริมสร้างการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 สู่ความเป็นพลเมืองอาเซียน” คณะวิทยาการจัดการ ม.ราชภัฏอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์ 38). วิทยาการ “ความรู้เกี่ยวกับ กฎ ระเบียบ การใช้รถใช้ถนนที่พนักงานขับรถควรรู้เมื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน.” สำนักงานขนส่งจังหวัด จ.อุดรดิตถ์ 39). วิทยาการ “สร้างเสริมจิตวิทยาอาเซียน แก่คณาจารย์ และ จนท.วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี พะเยา” ณ. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัด พะเยา 39.) วิทยาการ “ Asian Beyond ” คณะวิทยาการจัดการ ม.ราชภัฏอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์ 40). เสวนากลุ่ม 1 “ ภูดู่ การศึกษาไร้พรมแดน” โครงการประชุมนานาชาติ ระเบียบเศรษฐกิจ หลวงพระบาง อินโดจีน เมาะลำไย ของ กลุ่มภาคเหนือตอนล่าง จ.อุดรดิตถ์</p>
---	--

2	2554	42). วิทยากร “ข้าราชการกับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน” หัวหน้าหน่วยราชการ จ.อุตรดิตถ์ 43). วิทยากร “เตรียมตัวศึกษาเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกับประชาคมอาเซียน ” เยาวชนจังหวัดเชียงราย 44). วิทยากร “เตรียมตัวศึกษาเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกับประชาคมอาเซียน ” เยาวชนจังหวัดร้อยเอ็ด 43). วิทยากร “เตรียมตัวศึกษาเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกับประชาคมอาเซียน ” เยาวชนจังหวัดชลบุรี
---	------	--

ผลงานวิจัย

ที่	ปี	ชื่องานวิจัย	ประเภท	ประเภท PMU	ระดับ
1	2568	การพัฒนาระบบวัดขนาด/น้ำหนักและกลไกควบคุมการทำงานเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการกำหนดมาตรฐานของหน่อพันธุ์สับปะรดห้วยมุ่นที่เหมาะสมสำหรับการคัดขนาดหน่อพันธุ์ระบบอัตโนมัติ ทุน 240,000 บาท	ทุนวิจัย Fundamental Fund (FF)	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	
2	2568	การบริหารจัดการน้ำด้วยนวัตกรรมระบบสูบน้ำพลังงานทดแทนเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน ทุน 5,000,000 บาท	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
3	2567	การจัดการองค์ความรู้นวัตกรรมเครื่องแกะเม็ดมะขามแปรรูปสุกเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่เชื่อมโยงสู่สังคมนวัตกรรมรับใช้สังคม ทุน 600,000 บาท	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
4	2567	การจัดการจัดการนวัตกรรมพลังงานทดแทนสูบน้ำขึ้นดอยสอย PM.สร้างป่าคาร์บอนเครดิตเพื่อดำเนินการปลูกชุมชน “คนต้นน้ำน่าน” ทุนวิจัย 3,000,000 บาท	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
5	2567	การจัดการนวัตกรรมด้วยเครื่องกรีดเนื้อมะขามหวานสุกโดยการขับเคลื่อนชุมชนพึ่งพาตนเองเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันของเศรษฐกิจฐานราก ทุนวิจัย 480,000บาท	PMU	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)	
6	2566	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องกรีดเนื้อมะขามหวานสุกเครื่องข่ายกลุ่มวิสาหกิจบ้านเสี้ยว	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
7	2566	การจัดการนวัตกรรมรับใช้สังคมด้วยระบบสูบน้ำพลังงานทดแทนในการแก้ปัญหาภัยแล้งโดยการขับเคลื่อนชุมชนพึ่งพาตนเองโดย นวัตกรรมช่างชุมชน	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
8	2565	การจัดการนวัตกรรมการผลิตไม้ไผ่เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจชุมชนฐานราก”	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
9	2564	การถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบชุมชนพึ่งพาตนเองโดยใช้เทคโนโลยีเครื่องกังหันน้ำเติมอากาศพลังแสงอาทิตย์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนซึ่งขับเคลื่อนโดย “วิศวกรสังคม”	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

10	2564	การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการผลิตสำหรับธุรกิจอุตสาหกรรมจากไม้ไผ่ ด้วยรูปแบบความร่วมมือระหว่างกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจ “Cluster” แปรูปไม้ไผ่ของจังหวัดอุตรดิตถ์	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
11	2564	การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรบนพื้นที่ราบสูง “หาน้ำให้น้ำอัน” ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานทดแทนเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
12	2563	การจัดการเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมมะขามในของเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจบ้านเสี้ยว ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของคนในท้องถิ่นอย่างเป็นระบบและยั่งยืน	PMU	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
13	2561	การพัฒนาเครื่องกรีดปอกเนื้อมะขามอัตโนมัติ	PMU		
14	2561	การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมของเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจเม็ดมะม่วงหิมพานต์ตามหลักพันธกิจสังคมพันธ เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของคนในท้องถิ่นอย่างเป็นระบบและยั่งยืน	กองทุนวิจัยภายใน		
15	2559	การพัฒนากระบวนการแปรรูปเมล็ดกาแฟอาราบิก้าคั่ว-บด สำหรับเกษตรกรรายย่อยในเชิงการค้า เพื่อสนับสนุนการผลิตสำหรับธุรกิจกาแฟอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์	PMU		
16	2559	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการอบแห้งในกระบวนการผลิตแป้งมันสำปะหลัง	PMU		
17	2559	การพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการผลิตที่เหมาะสมเพื่อสนับสนุนการผลิตของผู้ประกอบการในท้องถิ่นระดับวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์จากแร่เหล็กน้ำพี้ อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์	PMU		
18	2559	การจัดการความรู้ผู้ประกอบการค้าเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการเกษตรกรสินค้าอุปโภคบริโภค และการท่องเที่ยวของจังหวัดเลย จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดน่าน (วิจัยร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์) ผู้ร่วมวิจัยในการทำงาน 25%	PMU		

19	2558	การพัฒนากระบวนการผลิตผงแร่ที่ลึคมัดเม็ดและลดความชื้นแบบเป่าลมร้อนโดยผสมผสานความร้อนร่วมจากระบบแก๊สและระบบพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม	PMU		
20	2558	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพลังงานเชื้อเพลิงชีวมวลจากเศษเปลือกมะม่วงหิมพานต์ที่เหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปสำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในชุมชนเพื่อการพึ่งพาตนเองด้านพลังงานตามแนวพระราชดำริด้วยรูปแบบการจัดการความรู้แบบมีส่วนร่วม	PMU		
21	2558	การเตรียมความพร้อมต่อการเปิดเสรีด้านแรงงานในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนของหน่วยงานในเขตพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์	PMU		
22	2558	การวิจัยกระบวนการพัฒนาทักษะการวิจัยการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมชุมชนของนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	PMU		
23	2558	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมของกลุ่มผู้ผลิตกล้วยแปรรูปในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง	PMU		
24	2557	การพัฒนาแผนยุทธศาสตร์คมนาคมทางบกในเส้นทางภาคเหนือตอนล่างประเทศไทย – สาธารณรัฐประชาชนลาว- สาธารณรัฐนิยมสังคมนิยมเวียดนาม- เขตปกครองตนเองกว่างซี สาธารณรัฐประชาชนจีน (วิจัยร่วมกับ มหาวิทยาลัย นครศวร มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์)	PMU		
25	2557	การสร้างเสริมขีดความเข้มแข็งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรมของกลุ่มผู้ผลิตทุเรียนเพื่อรองรับการเปิดเสรีการค้าอาเซียน (AFTA)	PMU		
26	2557	การถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมข้าวนาโยนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างด้วยรูปแบบการจัดการความรู้แบบมีส่วนร่วม	PMU		
27	2557	การพัฒนาเครื่องเก็บสับฟางและตัดต่อขังข้าวหลังการเก็บเกี่ยวแบบลากจูง	PMU		
28	2556	การจัดการธุรกิจแบบมีส่วนร่วมโดยใช้หลักเศรษฐกิจพอเพียงของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในเขตพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ (KMC: การจัดการความรู้สู่ชุมชนพอเพียง)	PMU		

29	2556	การประยุกต์หลักการจัดการธุรกิจแบบมีส่วนร่วมของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของคนในท้องถิ่นอย่างเป็นระบบ	PMU		
30	2556	การพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องโรยดินสู่การใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะผ่านกระบวนการการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้วยรูปแบบการจัดการ	PMU		
31	2555	การประยุกต์หลักการเพิ่มขีดความสามารถของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วม ในจังหวัดอุดรธานี	PMU		
32	2555	การประยุกต์หลักการจัดการธุรกิจหอมแดงของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนา	PMU		
33	2555	การพัฒนาคุณค่านวัตกรรมเครื่องผสมปุ๋ยหมักด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมสู่ชุมชนฐานรากอย่างเป็นระบบและยั่งยืน	PMU		
34	2555	การพัฒนาคุณค่านวัตกรรมเครื่องตำแร่เหล็กน้ำพี้ด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมสู่ชุมชนฐานราก	PMU		
35	2554	การจัดการห่วงโซ่อุปทานธุรกิจเม็ดมะม่วงหิมพานต์ของเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อพัฒนาแผนยุทธศาสตร์เศรษฐกิจชุมชน อำเภอท่าปลา จังหวัดอุดรธานี	PMU		
36	2554	การวิจัยและพัฒนากระบวนการจัดการธุรกิจเม็ดมะม่วงหิมพานต์แบบมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรชุมชนเพื่อพัฒนาทรัพยากรและเสริมสร้างขีดความสามารถของคนในท้องถิ่นอย่างเป็นระบบและยั่งยืน	PMU		
37	2554	รายงานผลการวิจัยผลการวิเคราะห์สถานการณ์สุขภาพชุมชนระดับตำบล	PMU		
38	2554	ความต้องการและเหตุผลที่จะศึกษาต่อในระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	กองทุนวิจัยภายใน		
39	2553	การออกแบบและปรับปรุงผังโรงงานจินตนาสมุนไพร	PMU		
40	2553	การสร้างคุณค่าของสิ่งประดิษฐ์เชิงนวัตกรรมเครื่องพ่นไม้ไผ่และเครื่องจักตอก ด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ของกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานไม้ไผ่ในเขตพื้นที่จังหวัดอุดรธานี	PMU		

41	2553	การพัฒนาคุณค่าของนวัตกรรมเครื่องอัดรีดแผ่นใบตองด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเครื่องอัดรีดแผ่นใบตองในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน อย่างยั่งยืน โดยจัดโครงการ KM: ภาคปฏิบัติชุมชน	PMU		
42	2552	แนวทางการแก้ไขปัญหาหนี้สินครูที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน	PMU		
43	2552	การเปรียบเทียบลักษณะบุคลิกภาพความเป็นผู้ประกอบการ ลักษณะความเป็นผู้ประกอบการความเชื่อในประสิทธิภาพแห่งตนของนักศึกษาที่มีสภาพการเรียนรู้ต่างกลุ่ม ที่แตกต่างกัน	กองทุนวิจัยภายใน		
44	2551	ศึกษาแนวโน้มความต้องการของตลาดแรงงานและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีในทศวรรษหน้า ตามความคิดเห็นของสถานประกอบการในจังหวัดพิษณุโลก	PMU		
45	2551	ศึกษาความคาดหวังที่มีต่อบัณฑิตและการจัดการศึกษาในหลักสูตร สาขา วิศวกรรมศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตามความคิดเห็นของผู้บริหารของสถานประกอบการ	กองทุนวิจัยภายใน		

บทความวิจัย/วิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสาร (Journal)

ที่	ปี	อ้างอิง	ฐานข้อมูล
1	2568	พิทักษ์ คล้ายชม และกันต์ อินทวงศ์. (2568). การเพิ่มประสิทธิภาพเตาแก๊สซีฟเอร์แบบไหลลงที่ใช้กากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์เป็นเชื้อเพลิงด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติ. Recent Science and Technology, ISSN: 3057-0786 (Online), September – November 2025, 17(3): 263440.	TCI2
2	2568	พิเชฐ ลือเฮง, กันต์ อินทวงศ์, กาญจนา ดาวเด่น และ อภิศักดิ์ พรหมผาย. (2568). การพัฒนานวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการตัดสินใจจ่ายน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรม: กรณีศึกษา พื้นที่ระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลหัวเมือง อำเภอสอง จังหวัดแพร่. Journal of Renewable Energy for Community, 3, 117–130.	TCI2
3	2566	นัฐพงษ์ เนินซัด1, วรพล มะโนสร้อย2*, อภิศักดิ์ พรหมผาย3 และกันต์ อินทวงศ์4. (2022). ปัจจัยที่เหมาะสมต่อการสร้างลวดลายบนผิวไม้สักด้วยไฟฟ้ากระแสตรงแรงดันสูง. Journal of Engineering, RMUTT (JERMUTT) Vol. 20, Issue 2, 2022 (July – December). pp. 49-57.	TCI2
4	2558	กันต์ อินทวงศ์ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมข้าวโยนของกลุ่มผู้ประกอบการข้าวแบบมีส่วนร่วม” วารสารวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 กันยายน 2558 หน้า 151-160	TCI1
5	2558	กันต์ อินทวงศ์ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการยอมรับนวัตกรรมสู่ชุมชน” บทความวิชาการ , วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2558 หน้า 1-10	TCI1

6	2557	ไพโรจน์ นะเที่ยง, กันต์ อินทวงศ์ “การพัฒนาเครื่องเจาะรูแผ่นรังผึ้งลึนเตาอังไต่ด้วยระบบไฮดรอลิกส์” วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สททว.). ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 (ก.ค.-ธ.ค. 2557) หน้า 21-32.	TCI2
7	2556	พิชญา โชติช่วง, กันต์ อินทวงศ์, “การถ่ายทอดเทคโนโลยีส่วนผสมของวัสดุในท้องถิ่นเหมาะสมต่อการผลิตเตาหุงต้มในครัวเรือนด้วยรูปแบบการจัดการองค์ความรู้ชุมชน” วารสาร ราชภัฏเพชรบูรณ์วาร ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2556 หน้า 9-15	TCI2
8	2556	กันต์ อินทวงศ์ “การศึกษาบริบทของห่วงโซ่อุปทานแบบมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรธุรกิจอุตสาหกรรมเม็ดมะม่วงหิมพานต์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจชุมชน” วารสารวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน. ปีที่ 5 ฉบับที่ 2 : มิถุนายน-ธันวาคม 2556 หน้า 1-14	TCI1
9	2556	รุ่งนภา ปิตวชิร, กันต์ อินทวงศ์ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องแปรรูปหน่อไม้เพื่อการถนอมอาหารด้วยรูปแบบการจัดการองค์ความรู้ผู้ประกอบการ” วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 : กรกฎาคม-ธันวาคม 2556 หน้า 37-43	TCI2
10	2555	กันต์ อินทวงศ์ “การศึกษาการปฏิบัติการการจัดการสารสนเทศของธุรกิจเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชน” วารสารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์ ปีที่ 5 ฉบับที่ 5 มกราคม-ธันวาคม 2555 หน้า 205-208	TCI
11	2555	กันต์ อินทวงศ์ “ความคาดหวังของบัณฑิตที่จบในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏตามความคิดเห็นของสถานประกอบการ” วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. ปีที่ 7 ฉบับที่ 20, : เมษายน-มิถุนายน 2555 หน้า 100-111	TCI
12	2555	กันต์ อินทวงศ์, ไพโรจน์ นะเที่ยง “ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการจัดบริการและสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการเรียนการสอนของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม” วารสารคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม. ปีที่ 11 ฉบับที่ 3 มิถุนายน-กันยายน 2555 หน้า 74-80	TCI2
13	2554	กันต์ อินทวงศ์ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องอัดรีดแผ่นใบตองแบบมีส่วนร่วมของชุมชน โดยจัดโครงการ KM: ภาคปฏิบัติชุมชน” วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่, Area Based Development Research Journal. สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย. (สกว.) ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 พฤศจิกายน-ธันวาคม 2554 หน้า 90-105	TCI1
14	2554	กันต์ อินทวงศ์ “การฝึกอบรมหลักสูตรผู้ประกอบการรายใหม่ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์”วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์. ปีที่ 2 ฉบับที่ 3 : กรกฎาคม – ธันวาคม 2554	TCI2
15	2553	กันต์ อินทวงศ์ “ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมความเหนื่อยหน่ายในงานและพฤติกรรมต่อการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานระดับปฏิบัติการ” วารสารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์ ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 (2553) หน้า 41-46	TCI2

บทความวิจัย/วิชาการที่นำเสนอในงานประชุมวิชาการ (Proceeding)

ที่	ปี	อ้างอิง
1	2568	Nachpasert, K., Intuwong, G., Tongtib, A., & Natieng, P. (2025). Evaluation of solar drying systems integrated with biomass supplementary heating solutions. In Proceedings of IISTEM International Conference, New York, USA, 05th–06th August 2025 (pp. 1–4). IRAJ International
2	2559	ดุขฎิ บุญธรรม, กันต์ อินทวงศ์, และ ไพโรจน์ นะเที่ยง. (2559). การออกแบบและพัฒนา เครื่องอัดรีดมะขาม กรณีศึกษา:การผลิตมะขามก๊อนสำเร็จรูป ของบริษัท เจ. เจ. คิง ฟรุ้ด. การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ "ราชภัฏวิจัยครั้งที่ 4" . บุรีรัมย์: มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์.
3	2559	กันต์ อินทวงศ์ ดุขฎิ บุญธรรม, และ ไพโรจน์ นะเที่ยง. (2559). การพัฒนาศักยภาพของการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมข้าวของกลุ่มผู้ประกอบการแบบมีส่วนร่วมด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องผสมปุ๋ยหมัก.การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ "ราชภัฏวิจัยครั้งที่ 4" . บุรีรัมย์: มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
4	2558	ดุขฎิ บุญธรรม, ไพโรจน์ นะเที่ยง, และ กันต์ อินทวงศ์. (2558). การประเมินประสิทธิผล โดยรวมของเครื่องสีข้าวเพื่อหาแนวทางการเพิ่มผลผลิตกรณีศึกษาโรงสีข้าวในชุมชนหนองค้อ้อย. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2558. ชลบุรี.

5	2558	Buntam, D., Intuwong, G., “Application of SCOR Model for Assessment of the Exporting Supply Chain of Consumer Products : A Case Study of Exporting at Phoo Doo – Laos Border Area in Uttaradit Province” In the 11th International Conference on Humanities and Social Sciences (IC-HUSO 2015) in Khon Kaen University, Thailand
6	2557	ดุขฎฐิ บุญธรรม, และ กัันต์ อินทุวงศ. (2557). การออกแบบและพัฒนาเครื่องทับกล้วยของกลุ่มีวิสาหกิจชุมชนแปรรูปกล้วยอบ ในจังหวัดอุดรดิศ. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 1. กำแพงเพชร: มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
7	2557	Intuwong, G., Khlaichom, P., Phromfaiy A. “The Development of Innovation Values of Manure Mixing Machine Using Cooperative Technology Transfer.” International Conference Symposium on Engineering and Natural Sciences (ISEANS 2014) Date: May. 22-24,2014 in Beijing, China
8	2557	Phromfaiy A., Khlaichom, P.,Intuwong, G., “Inspection and Improvement of Image Quality of Multiple-Choice Answer Sheet with Image Processing.” International Conference Symposium on Engineering and Natural Sciences (ISEANS 2014) Date: May. 22-24,2014 in Beijing, China
9	2557	Khlaichom, P .,Phromfaiy A .,Intuwong, G., “Development and Efficiency Calculation of Automatic Ready-Mixed Concrete Production System.” International Conference Symposium on Engineering and Natural Sciences (ISEANS 2014) Date: May. 22-24,2014 in Beijing, China
10	2557	Buntam, D., Intuwong, G., Nathing, P. “Improvement of Overall Equipment Effectiveness of Hormone-Treated Feed Blending Machine.” International Conference Symposium on Engineering and Natural Sciences (ISEANS 2014) Date: May. 22-24,2014 in Beijing, China
11	2556	ไพโรจน์ นะเที่ยง, กัันต์ อินทุวงศ. “การพัฒนาประสิทธิภาพเครื่องตีฟูกัันฝ้ายที่ใช้เป็นวัสดุัดไส้ผลิตภัณฑ์เครื่องนอน ” การประชุมวิชาการระดับชาติ, พะเยาวิจั ครั้งที่ 2, ณ.มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา, วันที่ 17-18 มกราคม 2556
12	2556	กัันต์ อินทุวงศ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องผสมแร่เหล็กน้ำที่ด้วยรูปแบบการจัดการองค์ ความรู้สู่ผู้ประกอบการ” การวิจัยชุมชนท้องถิ่นฐานรากการพัฒนาประชาคมอาเซียน, การประชุมระดับชาติ และรับนานาชาติ ครั้งที่ 3 ณ. โรงแรมเซ็นทารา แอนด์ คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น, วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2556
13	2556	Intuwong, G., “Participatory Technology Transfer on the Innovation of Red Onion Chemical Mixing Machine” International Conference on Innovation and Management (IAM2013S) Date: Jul. 16-19, 2013. Venue: Phnom Penh, Cambodia
14	2556	Intuwong, G., Khlaichom, P., Phromfaiy A. “The Development and Efficiency of Vertical Cashew Nuts Shelling Machine” International Conference on Innovation and Management (IAM2013S) Date: Jul. 16-19, 2013. Venue: Phnom Penh, Cambodia
15	2555	กัันต์ อินทุวงศ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมด้วยรูปแบบการจัดการองค์ความรู้สู่ชุมชน” การประชุมวิชาการระดับชาติ, พะเยาวิจั ครั้งที่ 1, ณ.มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา, วันที่ 12-13 มกราคม 2555
16	2555	กัันต์ อินทุวงศ “การศึกษากระบวนการจัดซื้อเม็ดมะม่วงหิมพานต์ของกลุ่มเกษตรกร อำเภอกำปลา จังหวัดอุดรดิศ”การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 6, ณ. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี,วันที่ 26-27 กรกฎาคม 2555
17	2555	กัันต์ อินทุวงศ “การศึกษาระดับการปฏิบัติการจัดการสินค้าคงคลังของธุรกิจเม็ดมะม่วงหิมพานต์ของกลุ่มเกษตรกร” การประชุมระดับชาติ นครศรีวิจัครั้งที่ 8, ณ. มหาวิทยาลัยนครศรี จังหวัดพิษณุโลก, วันที่ 28-29 กรกฎาคม 2555
18	2555	กัันต์ อินทุวงศ “การศึกษาการจัดการห่วงโซ่อุปทานธุรกิจเม็ดมะม่วงหิมพานต์ของเครือข่าย กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อำเภอกำปลา จังหวัดอุดรดิศ ” การประชุมวิชาการช่างานวิศวกรรมอุตสาหกรรม.ครั้งที่ 12, IE Network Conference 2012 .จังหวัดเพชรบุรี, วันที่ 17-19 ตุลาคม 2555
19	2555	กัันต์ อินทุวงศ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้วยรูปแบบการจัดการองค์ความรู้สู่ชุมชน” การประชุมระดับชาติ มหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจั ครั้งที่ 8, การวิจัยสู่ประชาคมอาเซียน ณ. โรงแรมดักสิลา จังหวัดมหาสารคาม, วันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2555
20	2555	กัันต์ อินทุวงศ, ไพโรจน์ นะเที่ยง “การจัดการห่วงโซ่อุปทานธุรกิจหอมแดงของเครือข่ายกลุ่ม ผู้ประกอบการ อำเภอลับแล จังหวัดอุดรดิศ ” การประชุมวิชาการช่างานวิศวกรรมอุตสาหกรรม.ครั้งที่ 13IE Network Conference 2012 .พัทยา ชลบุรี, วันที่ 16-18 ตุลาคม 2555

21	2555	1). Intuwong, G., "The Technology transfer to Cooperation Community through the Project of Knowledge Management in Action in Community." The 1st international conference of the National and International Conference on Rajabhat Research: Research driven Community Engagement for Community Empowerment. Lampang Rajabhat University, Thailand, 16-17 August 2012.
22	2555	Intuwong, G., "Training and Technology Transfer for Adding the Participatory Innovation Value by The Form of Knowledge Management for the Community" Macrotheme Conference on Education and Training in Paris, France on December 27-28th, 2012.
23	2555	Buntam, D., Intuwong, G., Kulchstchsi, P., Improvement of Overall Equipment Effectiveness of Lek-Numpi Mixing Machine by Participatory Learning>Welcome to the 57th World Assembly of International Council on Education for Teaching (ICET 2013) in Sukhothai Thammathirat Open University Pakkret, Nonthaburi, Thailand on June 25-28th , 2012
24	2555	ไพโรจน์ นະเทียะ, กันต์ อินทวงศ์. "ผลจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรตอกแบบและข้อไม้ไผ่ เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วม" การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2555, Thailand Research Expo 2012, ของ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช). ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ, วันที่ 24-28 สิงหาคม 2555
25	2554	กันต์ อินทวงศ์ "การวิจัยเชิงปฏิบัติการเพิ่มมูลค่านวัตกรรมเทคโนโลยีด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการใหม่" การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏครั้งที่ 2, ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก,วันที่ 14-17 มกราคม 2554
26	2554	กันต์ อินทวงศ์ "การถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมของการแปรรูปผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงเพื่อการผลิตแบบครบวงจร" การประชุมวิชาการระดับชาติ แม่โจ้-แพร่ ครั้งที่ 2, ณ.มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตแพร่ จังหวัดแพร่, วันที่ 1-2 กันยายน 2554
27	2554	กันต์ อินทวงศ์ "การถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากอ้อยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในท้องถิ่นโดยใช้หลักการ KM: ภาควิชาปฏิบัติชุมชน" การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏครั้งที่ 2, ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก,วันที่ 14-17 มกราคม 2554
28	2554	กันต์ อินทวงศ์ "แนวทางการแก้ไขปัญหาหนี้สินครูที่ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตของครูอย่างยั่งยืน" การประชุมวิชาการระดับชาติ, ศรีนครินทร์วิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 5, ณ.มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ กรุงเทพฯ, วันที่ 17-18 มีนาคม 2554
29	2554	ไพโรจน์ นະเทียะ, กันต์ อินทวงศ์. "การจัดการเทคโนโลยีเครื่องหยอดเมล็ดข้าวหน้าน้ำดื่มสู่การใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะผ่านกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้วยรูปแบบการจัดการความรู้แบบมีส่วนร่วม เพื่อการลดต้นทุนการผลิตและพัฒนาศักยภาพของชาวนาเพื่อการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน" ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก,วันที่ 14-17 มกราคม 2554
30	2553	กันต์ อินทวงศ์ "การวิจัยเชิงปฏิบัติการการฝึกอบรมการพัฒนาคุณค่าของนวัตกรรมทางเทคโนโลยีด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมชุมชน โดยจัดโครงการ KM: ภาควิชาปฏิบัติชุมชน" การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ครั้งที่ 6, ณ. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์, 2-3 สิงหาคม 2553
31	2553	กันต์ อินทวงศ์ "การพัฒนาคุณค่าของนวัตกรรมเครื่องอัดรีดแผ่นใบตอง ด้วยรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเครื่องอัดรีดแผ่นใบตองในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน อย่างยั่งยืน โดยจัดโครงการ KM: ภาควิชาปฏิบัติชุมชน" การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 7, ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม, วันที่ 7-8 ธันวาคม 2553

HUMAN SUBJECTS PROTECTION STANDARD COURSE

ที่	ปี	หัวข้อ	ลิงค์หลักฐาน
-----	----	--------	--------------

หนังสือ

ที่	ปี	ชื่อหนังสือ
1	2560	กันต์ อินทวงศ์ (2560). การจัดองค์กรทางอุตสาหกรรมและการจัดการ (ตำรา). มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์. 338
2	2559	กันต์ อินทวงศ์ (2553). เทคโนโลยีกับการพัฒนาประเทศ (เอกสารประกอบการสอน). มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์. 257

3	2554	กันต์ อินทวงศ์ (2554). การฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรในงานอุตสาหกรรม (ตำรา). มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์. 274
4	2554	กันต์ อินทวงศ์ (2559). กลยุทธ์ในการบริหารงานอุตสาหกรรม (เอกสารประกอบคำสอน). มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์. 259

สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ที่	ปี	ชื่อสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	ลิงค์ไฟล์ข้อมูล
1	2555	อนุสิทธิบัตร. สิ่งประดิษฐ์ “เครื่องนวดผสมอาหารและฮอร์โมนสำหรับแปลงเพศลูกปลานิล” เลขที่คำขอ 1203000166 วันของรับอนุสิทธิบัตร 21 กุมภาพันธ์ 2555	
2	2555	อนุสิทธิบัตร. สิ่งประดิษฐ์ “เครื่องนวดผสมดินเหนียวกับผงแร่เหล็กน้ำฟี้แบบที่ด้านใต้ถึง ผสมมีชุดเกลียวรีดอัดแท่ง” เลขที่คำขอ 1203000167 วันของรับอนุสิทธิบัตร 21 กุมภาพันธ์ 2555	

รางวัล

ที่	ปี	ชื่อรางวัล
1	2569	2569 Bronze Medal International Award. “Nan Headwater Community” Nan, Thailand In 2026 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition: IPITEx2026”
2	2569	2569 Silver Medal International Award. “Water to Na-In” Uttaradit, Thailand In 2026 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition: IPITEx2026”
3	2569	2568 Gold Medal International Award. “Hua-Muang Wetland Area” Phrae, Thailand In 2026 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition: IPITEx2026”
4	2567	2567 เหรียญทอง รางวัลนักวิจัยที่ได้อุปกรณ์ทุนจากแหล่งทุนภายนอก สูงกว่า 1 ล้านบาท ยอดเงิน 3,200,000 บาท อันดับที่ 1 จากผลงานที่นักวิจัยได้ผลิตขึ้นในช่วงปี 2566 และรางวัลที่ผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการ ในรางวัลประเภทนักวิจัยดีเด่น และรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์
5	2567	2567 เหรียญทอง รางวัลนักวิจัยที่ได้อุปกรณ์ทุนจากแหล่งทุนภายนอก สูงกว่า 1 ล้านบาท ยอดเงิน 3,200,000 บาท อันดับที่ 1 จากผลงานที่นักวิจัยได้ผลิตขึ้นในช่วงปี 2566 และรางวัลที่ผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการ ในรางวัลประเภทนักวิจัยดีเด่น และรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์
6	2566	2566 รางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Award) นวัตกรรมเพื่อชุมชน ประเภทด้านการเกษตรอุตสาหกรรมกับผลงาน “ให้น้ำให้น้ำอิน” ในงาน ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 7 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ระหว่างวันที่ 14 – 16 พฤศจิกายน 2566
7	2566	2566 รางวัล นักวิจัยดีเด่น. สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมการวิจัย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์ ประจำปี 2566 เพื่อรับพระราชทานโล่รางวัลในการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จ.สกลนคร
8	2566	2566. รางวัลชุมชนมีผลการปฏิบัติที่รางวัลดีเด่น #หัตถกรรมห้วยไร่ เพชรบูรณ์วิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมสร้างอาชีพห้วยไร่ จ.เพชรบูรณ์ภายใต้งานวิจัย "การจัดการนวัตกรรมการผลิตไม้ไผ่เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจชุมชนฐานราก" บ้านวังร่อง ตำบลห้วยไร่ อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ในงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) 8 สิงหาคม 2566 กรุงเทพฯ
9	2566	2566. รางวัลชุมชนมีผลการปฏิบัติที่รางวัลดีเด่นวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรพอเพียงแบบผสมผสาน บ้านนาอิน จ.อุดรดิตต์โดย ความร่วมมือ ระหว่าง วช กับ กรม. ภายใต้งานวิจัย "การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรบนพื้นที่ราบสูง “ให้น้ำให้น้ำอิน” ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานทดแทนเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง ในงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) 8 สิงหาคม 2566 กรุงเทพฯ

10	2565	2565 รางวัลนักวิจัยดีเด่น ด้านนวัตกรรมองค์ความรู้ จากผลงานที่นักวิจัยได้ผลิตขึ้นในช่วงปี 2564 – 2565 และรางวัลที่ผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการในรางวัลประเภทนักวิจัยดีเด่น และรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
11	2565	2565 เหรียญทอง รางวัลนักวิจัยที่ได้ทุนจากแหล่งทุนภายนอก สูงกว่า 1 ล้านบาท ยอดเงิน 7,400,000 บาท อันดับที่ 1 จากผลงานที่นักวิจัยได้ผลิตขึ้นในช่วงปี 2564 – 2565 และรางวัลที่ผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการ ในรางวัลประเภทนักวิจัยดีเด่น และรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
12	2565	2565 รางวัลระดับดีมาก เรื่อง เทคโนโลยีกึ่งहनน้ำเติมอากาศพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนซึ่งขับเคลื่อนโดย “วิศวกรสังคม” ในโครงการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2565 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช)
13	2563	2562 International Award. Silver Medal, The development of Hybrid Drying Oven for Wood Teak “The 30 th International Invention, Innovation & Technology Exhibition” (ITEX 2019) Kuala Lumpur, Malaysia
14	2562	2562 International Award. Silver Medal, The development of automatic peeling tamarind machine “The 30 th International Invention, Innovation & Technology Exhibition” (ITEX 2019) Kuala Lumpur, Malaysia
15	2562	2562 Special Award by World Invention Intellectual Property Associations by Taiwan in (ITEX 2019) Kuala Lumpur, Malaysia
16	2559	2559 รางวัลผู้นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยายดีเด่น (Best Oral Presenter) ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 4” ณ.มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ระหว่างวันที่ 22-24 พฤศจิกายน 2559 จ.บุรีรัมย์
17	2559	2559 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 “โครงการนวัตกรรมชาวบ้านด้านการเกษตร” ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช) โดยรางวัลจะพระราชทานรางวัลจาก สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 30 มีนาคม 2559
18	2559	2559 : รางวัลนักวิจัยดีเด่น ประเภท การจัดการถ่ายทอดเทคโนโลยี “การจัดการเม็ดมะม่วงหิมพานต์” การจัดประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 1 “ท้องถิ่นวิวัฒน์” ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของท้องถิ่นในศตวรรษที่ 21 ในวันที่ 10 สิงหาคม 2559 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
19	2559	2559 International Award. Bronze Medal, International Processing Innovation and Manufacturing Innovation for Displaying “44th International Exhibition and Invention of Geneva 2016” Switzerland.
20	2559	2559 Special Award for Best Invention From University Kebangsaan Malaysia for Displaying “44th International Exhibition and Invention of Geneva 2016” Switzerland.
21	2559	2559 International Award. Bronze Medal, “12th Taipei International Invention Show & Technomart” (INST 2016) Taiwan
22	2556	2556: รางวัล จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประเภท “หมู่บ้านต้นแบบระดับแม่ข่าย” ในโครงการ หมู่บ้านถั่วลิสงแบบครบวงจร จัดโดยสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ.โรงแรมริชมอล วันที่ 26 สิงหาคม 2556
23	2556	2556: รางวัล ประเภท “ศิษย์เก่าดีเด่น” ของ มหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปี 2556 ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2556 จ.พิษณุโลก
24	2556	2556: รางวัลระดับ ชนะเลิศ ประเภท ที่ปรึกษาโครงการ “การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับการประกันคุณภาพการศึกษา เรื่อง “การถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องตบ่น้ำสู่ชุมชนตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” ในโครงการประชุมเครือข่ายผู้นำนักศึกษา ของ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในวันเทคโนโลยี ครั้งที่ 2 วันที่ 31 มกราคม 2556 ณ. ชั้น 5 ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
25	2556	2556: รางวัลระดับชมเชย ประเภท ผลงานนวัตกรรม ธ.ก.ส.ระดับประเทศประจำปี 2555 “สีสันแห่งความคิดสร้างสรรค์ที่กำลังลิบาน” ครั้งที่ 5 ณ วันที่ 8 มกราคม 2556 เวลา 16.00 น. ห้องประชุม 300 ชั้น 3 ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่
26	2555	2555: รางวัลประกาศเกียรติคุณ ผลงานวิจัยโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ เรื่อง “การถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนาชุมชน” ของ คณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา ณ. วุฒิสภา วันที่ 5 พฤศจิกายน 2555 กรุงเทพฯ

27	2555	2555: รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภท ผลงานวิจัยดีเด่น ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ ในการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2555 จ.ลำปาง
28	2555	2555: รางวัล “ข้อชงโค” ประเภท บุคคลดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2555 ด้าน การให้บริการวิชาการทางเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2555. จ.อุดรดิตถ์
29	2555	2555: รางวัลบทความวิจัยระดับชมเชย ประเภทบทความวิจัยสาขาพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม เรื่อง “การถ่ายทอดเทคโนโลยี...ภารกิจสำคัญต่อการพัฒนาชุมชน” ในการจัดโครงการประกวดบทความวิจัยด้านพัฒนาบริหารศาสตร์ ประจำปี 2555 ระดับชาติ ณ.วันที่ 3 เมษายน 2555 ของ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA). กรุงเทพฯ
30	2555	2555: รางวัลบทความวิจัยระดับดีเยี่ยม ประเภทบทความวิจัยสาขาพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เรื่อง “แนวทางการแก้ไขหนี้สินครัวที่ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน” ในการจัดโครงการประกวดบทความวิจัยด้านพัฒนาบริหารศาสตร์ ประจำปี 2555 ระดับชาติ ณ.วันที่ 3 เมษายน 2555 ของ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA). กรุงเทพฯ
31	2555	2555: รางวัลระดับชมเชย ประเภท ผลงานนวัตกรรม ฐ.ก.ส.ระดับประเทศประจำปี 2554 ให้แก่ลูกค้า/ผู้ให้บริการและเยาวชน ครั้งที่ 4 ณ วันที่ 23 มกราคม 2555 เวลา 11.00 น. ณ.ห้องประชุม 300 ชั้น 3 ฐ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ
32	2554	2554: รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภท ผลงานวิจัยดีเด่น ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 2-3 สิงหาคม 2554 จ.อุดรดิตถ์
33	2554	2554: รางวัลชมเชย ประเภทนักวิจัยดีเด่น ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 2-3 สิงหาคม 2554 จ.อุดรดิตถ์
34	2554	2554: รางวัลผลงานวิจัยระดับดีเด่น สาขา วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์
35	2554	2554: รางวัลผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นระดับดี กลุ่ม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรื่อง “ การวิจัยท้องถิ่น เพื่อแผ่นดินไทย : พัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่น” ในงาน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จ.พิษณุโลก
36	2553	2553: รางวัลผลงานวิจัยระดับชมเชย ในการประชุมวิชาการ การพัฒนางานวิจัยท้องถิ่นเพื่อการใช้ประโยชน์ วันที่ 2-3 สิงหาคม 2553 ณ.มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์
37	2542	2542 : รางวัลการคัดเลือกผลงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองประจำปีการศึกษา 2542 ตามหลักสูตร ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศึกษา ในระดับดีเด่นมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก