

ระบบฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศกัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ



ตำแหน่ง: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีพลังงาน)

สังกัด: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม การจัดการงานวิศวกรรม

อีเมล: kunrda@uru.ac.th

เบอร์โทรศัพท์: 0633955198

ความเชี่ยวชาญ

กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์

ความสนใจ

NZEB ; Net Zero Energy Building

CP ; Creative Productivity

EnT ; Energy Technology

ประวัติการศึกษา

ที่	ระดับการศึกษา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบัน	ปีที่จบ
1	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) การจัดการทางวิศวกรรม (การจัดการทรัพยากรอาคารและพลังงาน)	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	2564
2	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) การจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช	2560
3	ต่ำกว่าปริญญาตรี	เทคนิคการเพิ่มผลผลิตสำหรับหัวหน้างานและวิศวกร	สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ	2554
4	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) บริหารศาสตร์ (การบริหารเทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2553
5	ต่ำกว่าปริญญาตรี	การบริหารจัดการนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการ	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ	2553
6	ปริญญาโท	การศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) อุตสาหกรรมศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2546
7	ต่ำกว่าปริญญาตรี	มินิ-วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2546
8	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	2542

ประวัติการทำงาน

ที่	ทำงานในตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน	ปีที่เริ่มทำงาน	ปีที่สิ้นสุด
1	อาจารย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	2547	ปัจจุบัน
2	อาจารย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	2540	2547

ประวัติการบริหาร

ที่	บริหารงานในตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน	ปีที่เริ่มทำงาน	ปีที่สิ้นสุด
1	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	2562	ปัจจุบัน

2	ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	2540	2547
---	--	--	------	------

ประวัติการเป็นวิทยากร

ที่	ปี	บรรยายเรื่อง
1	2566	วิทยากรการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการการปรับปรุงหลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนเทศบาลท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์
2	2565	ที่ปรึกษาและวิทยากร โครงการเพิ่มผลผลิตภาพการแปรรูปน้ำพริกปลา กลุ่มวิสาหกิจชุมชน 100 ปากหับ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์
3	2564	ที่ปรึกษาและวิทยากร โครงการเพิ่มผลผลิตภาพการเพาะพันธุ์กล้าไม้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลวังถ้ำ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์
4	2563	วิทยากร การพัฒนาระบบการจัดการพลังงานแบบมีส่วนร่วมที่ยั่งยืน บริษัท น้ำตาลไทยเอกลักษณ์ จำกัด
5	2562	วิทยากร การตรวจติดตามภายในระบบบริหารคุณภาพ บริษัท ซีพีเอฟ เทรนนิงเซ็นเตอร์ จำกัด ร่วมกับ บริษัท อาร์เบอร์ เอคคอร์
6	2562	วิทยากร การบำรุงรักษาหม้อไอน้ำให้กับผู้รับผิดชอบดูแลหม้อไอน้ำของสถานประกอบการ บริษัท เคเจเอซี จำกัด ร่วมกับ บริษัท สยามไบโอเซนส์คอมเมอร์เชียล จำกัด
7	2561	วิทยากร การฝึกอบรมการจัดการด้านพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดอุตรดิตถ์
8	2560	วิทยากร การวางแผนและควบคุมการผลิตในอุตสาหกรรมชุมชน ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดอุตรดิตถ์
9	2559	วิทยากรการฝึกอบรมหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท ซีพีเอฟ เทรนนิงเซ็นเตอร์ จำกัด ร่วมกับ บริษัท อาร์เบอร์ เอคคอร์
10	2559	วิทยากรร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการเสริมสร้างพัฒนาการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุตรดิตถ์
11	2559	วิทยากรร่วมเสวนาสุขยอตอาเซียน การประชุมวิชาการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
12	2558	วิทยากรโครงการฝึกอบรมการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืนตามแนวทางพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
13	2558	วิทยากรการฝึกอบรมการพัฒนาระบบการจัดการพลังงานแบบมีส่วนร่วมที่ยั่งยืน โรงเรียนเทศบาลท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์

ผลงานวิจัย

ที่	ปี	ชื่องานวิจัย	ประเภท	ประเภท PMU	ระดับ
1	2566	การถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการปลูกพืชร่วมกับการเลี้ยงปลาแบบไม่แข่งขันด้วยเซลล์แสงอาทิตย์	PMU		
2	2565	การเพิ่มผลผลิตภาพการแปรรูปน้ำพริกปลา กลุ่มวิสาหกิจชุมชน 100 ปากหับ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์	PMU		
3	2564	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยถ่านไม้	PMU		
4	2564	การพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอัจฉริยะกระบวนการพักใช้ด้วยพลังงานสะอาด	PMU		
5	2564	การเพิ่มผลผลิตภาพการเพาะพันธุ์กล้าไม้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลวังถ้ำ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์	PMU		
6	2564	การพัฒนาโรงเรือนอัจฉริยะสำหรับอุตสาหกรรมเพาะพันธุ์กล้าไม้ด้วยระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์สมัยใหม่	PMU		
7	2563	ระบบควบคุมการใช้พลังงานอัจฉริยะตู้พักใช้ไก่แบบต่อเนื่อง	PMU		
8	2563	การสร้างและพัฒนาต้นกำลังพลังงานระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ด้วยก๊าซชีววมวล	PMU		

9	2563	ระบบผลิตน้ำมันจากพลาสติกขยะพลาสติกสำหรับเครื่องสูบน้ำทางการเกษตร	PMU		
10	2563	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาชีวแก้วและเม็ดมะม่วงหิมพานต์เพื่อสุขภาพ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์	PMU		
11	2562	โครงการพัฒนาศักยภาพและบทบาทแกนนำสื่อสารด้านพลังงานไฟฟ้าในชุมชนและสถานศึกษาเพื่อพัฒนาความรู้ด้านพลังงานไฟฟ้าแก่ประชาชนและเยาวชน จังหวัดอุตรดิตถ์	PMU		
12	2562	โครงการพัฒนารถตุ๊กตุ๊กให้เป็นรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้า	PMU		
13	2561	โครงการพัฒนาระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในสถานศึกษา	PMU		
14	2560	การผลิตก๊าซชีววมวลจากเปลือกเม็ดมะม่วงหิมพานต์ผสมชีวมวลอื่น	PMU		
15	2560	การสร้างและพัฒนาเตาผลิตก๊าซชีววมวลสำหรับการอบเมล็ดมะม่วงหิมพานต์	PMU		
16	2559	การสร้างและพัฒนาตู้อบผลิตภัณฑ์ชุมชนกล้วยอบอนามัยแบบต่อเนื่องด้วยพลังงานความร้อนจากก๊าซชีววมวลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	PMU		
17	2558	การผลิตไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแม่เหล็กถาวรแรงสูงด้วยความร้อน	กองทุนวิจัยภายใน		
18	2557	การสร้างและพัฒนาระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์	PMU		
19	2556	การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้าในอุตสาหกรรมแปรรูปไม้	PMU		
20	2556	การผลิตเชื้อเพลิงชีววมวลผสมอัดแท่งคุณภาพสูง	PMU		
21	2556	การพัฒนาระบบผลิตพลังงานเชื้อเพลิงชีววมวลสำหรับครัวเรือน	กองทุนวิจัยภายใน		
22	2554	ความสามารถนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ประจำปีการศึกษา 2553	กองทุนวิจัยภายใน		
23	2552	การบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรในการผลิตข้าว จังหวัดพิจิตร	PMU		
24	2549	การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์กล้วยกวน กลุ่มแม่บ้านปากะพี อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์	PMU		

บทความวิจัย/วิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสาร (Journal)

ที่	ปี	อ้างอิง	ฐานข้อมูล
1	2568	อิสริยพร หลวงหาญ, ภัทรอร พองสินธุ์, กณพ วัฒนา, เจนศักดิ์ คชนิล และ ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2568). การวิเคราะห์ต้นทุนและความคุ้มค่าในการตัดสินใจแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาเนลิขิงพาณิชย์ของ กลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนแห่งหนึ่ง จังหวัดอุตรดิตถ์. วารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์. ปีที่ 8, ฉบับที่ 2, (2025): กรกฎาคม-ธันวาคม, หน้า: 1-11.	TCI
2	2568	อนุชา ริกการณ, ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และชณิต เมธีบุญกุล (2568). นวัตกรรมการจัดการวัชพืชด้วยพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนายเรืออากาศ. ปีที่ 21, ฉบับที่ 1, มกราคม-มิถุนายน 2568, หน้า: 67-77.	TCI2
3	2567	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ, กณพ วัฒนา และชกะ ฆานรานนท์. (2567). การจัดลำดับความสำคัญสมรรถนะวิศวกร ระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม. วารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์, ปีที่ 7, ฉบับที่ 2, (2024): กรกฎาคม-ธันวาคม, หน้า: 46-53.	TCI
4	2567	ชณิต เมธีบุญกุล, พรพิมล เมธีบุญกุล, อนุชา ริกการณ, ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และกาญจนา เปลี่ยนอรุ่ง. (2567). การศึกษาปริมาณของสารประกอบโอเมกา-9 ในน้ำมันสกัดเย็นจากมะพร้าวที่มีเปลือกสีแดงและมะพร้าวทั่วไปที่มีเปลือกสีเขียว. Life Sciences and Environment Journal, 2023; 24(2): 394-411.	TCI1
5	2559	Kanitpunyacharoen, Y. 2010. Managerial Administration of Farming Machinery for Rice Production. Energy Research Journal 1 (2): p.51-54, ISSN 1994-0151.	etc.

บทความวิจัย/วิชาการที่นำเสนอในงานประชุมวิชาการ (Proceeding)

ที่	ปี	อ้างอิง
1	2567	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2567). ความคุ้มค่าระบบพลังงานหมุนเวียนทุกช่วงเวลาในการเลี้ยงปลาพร้อมปลูกพืชแบบไม่แช่น้ำ. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ การประชุมสัมมนาวิชาการ รูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17, 28 - 30 ตุลาคม 2567, ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์แมริม, หน้า: 201 - 212.
2	2567	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2567). การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเข้าใกล้ศูนย์บ้านพักอาศัย: กรณีการผลิตไฟฟ้าด้วยก๊าซชีววมวล. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ การประชุมสัมมนาวิชาการ รูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17, 28 - 30 ตุลาคม 2567, ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์แมริม, หน้า: 296 - 307.
3	2566	ธนิต เมธีบุญกุล, อนุชา ริกการณ, ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ, พรพิมล เมธีบุญกุล และกาญจนา เปลี่ยนอำรุง. (2566). การศึกษาปริมาณของสารประกอบโอเมกา-9 ในน้ำมันสกัดเย็นจากมะพร้าวที่มีเปลือกสีแดงและมะพร้าวทั่วไปที่มีเปลือกสีเขียว. ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 8 ประจำปี พ.ศ. 2566, วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว), น.1 - 8.
4	2564	ศุภานัน กันไชย, นิลลบล พินยงค์, ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และเดชะ มั่นคงดิพนธ์. (2564). การพัฒนาแหล่งพลังงานชีววมวลสำหรับระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่. ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 21, วันที่ 9 มิถุนายน 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร, น.108 - 115.
5	2564	สุพัตรา กาบหล้า, พิสทวัส ทรงอุดมลักษณ์, ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และเดชะ มั่นคงดิพนธ์. (2564). การผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติกสำหรับเครื่องสูบน้ำทางการเกษตร. ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 21, วันที่ 9 มิถุนายน 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร, น.139 - 148.
6	2564	กาญจนา เปลี่ยนอำรุง, ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และศิรินุช จินดารักษ์. (2564). แนวทางการพัฒนาระบบควบคุมการใช้พลังงานอัจฉริยะตู้ฟักไข่ไก่แบบต่อเนื่อง. ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการ และการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 21, วันที่ 9 มิถุนายน 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร, น.116 - 126.
7	2564	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และอำนาจ ผดุงศิลป์. (2564). การประเมินมาตรการการจัดการพลังงานในบ้านพักอาศัยสู่การใช้พลังงานสุทธิเป็นศูนย์. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 12, วันที่ 20 สิงหาคม 2564 คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน. น.779 - 784. (รางวัลชมเชย)
8	2564	เดชะ มั่นคงดิพนธ์, ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และพุทธิรักษา ศรีพิทักษ์. (2564). การส่งเสริมเทคโนโลยีผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยถ่านไม้เพื่อพัฒนาชุมชน. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 12, วันที่ 20 สิงหาคม 2564 คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน. น.416 - 421
9	2564	สุพัตรา กาบหล้า, ศุภานัน กันไชย, ยสินทีณี เอมหยวก และยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2564). การวิเคราะห์คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร กรณีศึกษาสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์. ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 2 ในวาระครบรอบ 65 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช, วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช, น.69 - 79. “รางวัลเหรียญเงิน การนำเสนอผลงานวิจัย”
10	2563	ภูวดล เพ็ญนาดี, ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และวีระพล คงนุ่น. (2563). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพตู้อบเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ด้วยพลังงานสะอาดและพลังงานสิ้นเปลือง. ในรายงานสืบเนื่องรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 6, วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ประจำปี 2563, น.306 - 313.

11	2563	สุทธิเดช โตนชัยภูมิ, ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และพลิศภัทร์ คำฟู. (2563). การเปรียบเทียบเชื้อเพลิงชีวมวลผสมอัดแท่งสำหรับอุตสาหกรรมนมอบ. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 6, วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามประจำปี 2563, น.296 – 305.
12	2561	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ และ วีระพล คงนุ่น. (2561). การพัฒนาเครื่องสกัดน้ำมันแบบประหยัดพลังงานด้วยระบบเซลล์แสงอาทิตย์สมัยใหม่ สำหรับผลิตภัณฑ์กอลอยทอดจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในเขตอำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมนวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 7 ภายใต้งาน ECO INNOVATION FORUM 2018: TOWARD THE SMART ECO-CITY AND SUSTANINABLE URBANIZATION, วันที่ 28 กันยายน 2561 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา, น.31 – 38.
13	2560	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2560). การผลิตเชื้อเพลิงชีวจากเปลือกเม็ดมะม่วงหิมพานต์ผสมชีวมวลอื่น. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14, วันที่ 7 – 8 ธันวาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, น.142 – 147.
14	2559	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2559). การสร้างและพัฒนาตู้บ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนกล้วยอบนํายับแบบต่อเนื่องด้วยพลังงานความร้อนจากก๊าซชีวมวลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 5, วันที่ 3 – 4 ตุลาคม 2559 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา, น.27 – 29
15	2559	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2559). การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลผสมอัดแท่งคุณภาพสูง. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12, วันที่ 8 – 10 มิถุนายน 2559 ณ โรงแรมวังจันทร์ริเวอร์วิว จังหวัดพิษณุโลก โดยมหาวิทยาลัยนเรศวรร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้, น.526 - 529.
16	2559	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2559). การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้าในอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ไผ่. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัยและนวัตกรรมกับการพัฒนา ประเทศ ครั้งที่ 12, วันที่ 21 – 22 กรกฎาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร, น.165 – 172.
17	2558	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2558). การสร้างและพัฒนาระบบผลิตพลังงานเชื้อเพลิงชีวมวลขนาดเล็ก. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนองานวิจัย ครั้งที่ 3 “บทบาทของกรวิจัยในกระแสโลกาภิวัตน์กับการพัฒนาประเทศ”, วันที่ 24 มกราคม 2558, น.298 -307.
18	2556	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2556). ความสามารถนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ประจำปีการศึกษา 2553. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ประจำปี 2556 ปี 2556.
19	2554	ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ. (2554). การบริหารเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาอาชีพ : การผลิตข้าว. ในรายงาน สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการเครือข่ายงานวิจัย สาขาการบริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปี 2554.
20	2553	Kanitpunyacharoen, Y. 2010. Administration Technology for occupational development: Rice Production. Proceedings ThaiTIMA. p.447-453.
21	2552	Kanitpunyacharoen, Y. 2009. Agricultural Machinery Management in Rice Production of Phichit Province. Proceedings WASET 2009 (56): p.597-600, ISSN 2070-3724.
22	2552	Kanitpunyacharoen, Y. 2009. Productive Education: Management Components of Agricultural Machinery for Expenses Reduction of Rice Production. Proceedings ACE 2009: p.33-26.

HUMAN SUBJECTS PROTECTION STANDARD COURSE

ที่	ปี	หัวข้อ	ลิงค์หลักฐาน
1	2564	มาตรฐานการปกป้องอาสาสมัครในงานวิจัย	คลิกที่นี่

ที่	ปี	ชื่อหนังสือ
-----	----	-------------

สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ที่	ปี	ชื่อสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	ลิงค์ไฟล์ข้อมูล
1	2562	เครื่องสร้างลวดลายไม้ด้วยไฟฟ้ากระแสสลับแรงดันสูง. เลขที่คำขอ 1903001026 วันที่ขอ 29 เมษายน 2562	

รางวัล

ที่	ปี	ชื่อรางวัล
1	2564	รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานวิจัย "การประเมินมาตรการการจัดการพลังงานบ้านพักอาศัยสู่การใช้พลังงานเป็นศูนย์" คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2	2564	รางวัลชดเชย การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง การประเมินมาตรการการจัดการพลังงานบ้านพักอาศัยสู่การใช้พลังงานสุทธิเป็นศูนย์ ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ESTACON 12th) ครั้งที่ 12 ประจำปี 2564 วันที่ 20 สิงหาคม 2564 โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
3	2562	รางวัลชนะเลิศ ด้านการใช้พลังงานทดแทนดีเด่น "การประกวดรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้าดัดแปลง (E-Tuk Tuk Conversion Contest 2019)" สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน
4	2562	รางวัลชนะเลิศ ด้านการใช้พลังงานทดแทนดีเด่น การประกวดรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้าดัดแปลง (E-Tuk Tuk Conversion Contest 2019) จัดโดย สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
5	2557	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันสุดยอดโรงเรียนลดใช้พลังงาน ระดับจังหวัด (ภาคเหนือ) ; กรณีศึกษา โรงเรียนเทศบาลท่าอิฐ ภายใต้โครงการ "พลังงานคิดสะกิดโลก" ประจำปี 2557 จัดโดย สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน