

2.1.2 กำหนดผู้รับผิดชอบด้านการอบรมแต่ละหลักสูตรมีความเหมาะสม

- (1) ผู้รับผิดชอบในการอบรมจะต้องมีความรู้ในเนื้อหาการอบรม
- (2) ผู้รับผิดชอบในการอบรมจะต้องมีหลักฐานแสดงความสามารถ เช่น ประวัติ หรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง

วิทยากรฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อหัวข้อในการอบรม
1	ร.ศ. ดร.สยาม อรุณศรีมรกต	การบริหารจัดการเพื่อการเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office)
2	คุณงามนิจ อนุศาสนี	การพัฒนาสำนักหอสมุดสู่มาตรฐานสำนักงานสีเขียว” (Green Office)
3	คุณธนาภรณ์ ฉิมแพ	การบริหารจัดการการติดตามประเมินผลห้องสมุดสีเขียว
4	คุณธาดา วรณโชติกุล	การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกและการประเมิน Carbon Footprint ขององค์กร
5	คุณฐิติธร บุญเรือง ดร.อารีย์ ธีรกิจงานุกิจ คุณปิยวรรณ คูสินธุ์ คุณธนาภรณ์ ฉิมแพ	ห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว
6	ดร.ไพบุลย์ ลิ้มปิตินานิชย์	ห้องสมุดสีเขียวกับการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร
7	ร.ศ. ดร.สยาม อรุณศรีมรกต คุณฐิติธร บุญเรือง ดร.อารีย์ ธีรกิจงานุกิจ คุณธนาภรณ์ ฉิมแพ	เกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว (ด้านห้องสมุด และด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม)
8	คุณฐิติธร บุญเรือง ดร.อารีย์ ธีรกิจงานุกิจ คุณอริศรา สิงห์ปิ่น คุณดาวนภา สุยะนนท์	ห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว

ประวัติวิทยากร - ร.ศ. ดร.สยาม อรุณศรีมรกต

Resume of Associate Professor Dr. Sayam Aroonsrimorakot



รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม อรุณศรีมรกต สังกัด คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

การศึกษา

- ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สหวิทยาการเกษตร) มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สถาบันราชภัฏจันทรเกษม
- ศีษาศาสตร์บัณฑิต (สุขศึกษา) เกียรตินิยม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล
- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการทรัพยากร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สาธารณสุขศาสตร์บัณฑิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อาหาร โภชนาการและการประยุกต์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- นิติศาสตร์บัณฑิต (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย

ประวัติการทำงาน

- ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ระดับ 9
- ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีที่เหมาะสมและนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อม
- ประธานมูลนิธิเพื่อนช้าง จังหวัดลำปาง (ปี 2555 ถึงปัจจุบัน)

ตัวอย่างประสบการณ์การทำงาน

- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาระบบและควบคุมคุณภาพ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- รองคณบดี คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
- อาจารย์พิเศษต่าง ๆ เช่น มหาวิทยาลัยเกริก, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- ประสบการณ์ในการตรวจประเมินระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และ ISO 14001 : 2015 และระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001 : 2008 และ ISO 9001 : 2015 มากกว่า 400 โรงงาน
- งานที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 : 2004 และบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 : 2008 มากกว่า 400 โรงงาน
- หัวหน้าโครงการและผู้ตรวจประเมินโครงการประเมินสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) ตั้งแต่ พ.ศ. 2556 จนถึงปัจจุบัน

รวมถึงงานเขียนหนังสือและบทความวารสารต่าง ๆ ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม และระบบมาตรฐาน ISO อื่นๆ อีกมากมาย

ประวัติวิทยากร - คุณงามนิจ อนุศาสนี

ประวัติวิทยากร



ชื่อ - นามสกุล	นางสาวงามนิจ อนุศาสนี
ตำแหน่งปัจจุบัน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สถานที่ทำงาน	กลุ่มส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
ที่ตั้ง	อาคารกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ๔๙ ซอย ๓๐ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
โทรศัพท์ (ที่ทำงาน)	๐ ๒๒๙๘ ๕๖๕๓
โทรศัพท์มือถือ	๐๘๖ ๑๔๗๔๙๓๖

ประวัติการศึกษา

- ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- ระดับปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล

งานรับผิดชอบหลัก

- ผู้รับผิดชอบโครงการสำนักงานสีเขียว ระดับประเทศ ปี ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน
- ประชาสัมพันธ์และรับสมัครหน่วยงานเข้าร่วมโครงการ อบรมให้ความรู้ coaching แนะนำให้ความรู้ตามเกณฑ์การประเมินสำนักงานสีเขียว และเป็นคณะกรรมการตรวจประเมินหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียว

การเป็นวิทยากร

เป็นวิทยากรบรรยาย อบรมเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office) ให้กับหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา และเอกชน หน่วยงานที่สนใจเข้าร่วมโครงการ หรือนำแนวทางการดำเนินงานสำนักงานสีเขียวไปประยุกต์ใช้ในองค์กร

ประวัติวิทยากร - คุณธนาภรณ์ ฉิมแพ



ชื่อ - นามสกุล นางสาวธนาภรณ์ ฉิมแพ

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2567 อยู่ระหว่างการศึกษาคต่อ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปัจจุบัน) สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA)
- พ.ศ. 2549 บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBA) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- พ.ศ. 2546 บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการบัญชี มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ตำแหน่งทางวิชาชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประสบการณ์บริหาร

- ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านบริหารและประกันคุณภาพ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- หัวหน้างานนโยบายและแผน สำนักงานเลขานุการ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความเชี่ยวชาญในสาขาหรือวิชาชีพ

- แผนยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ และการประเมินผล
- การจัดทำข้อเสนอโครงการ กระบวนการบริหารและการประเมินผล
- การบริหารงบประมาณอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ
- การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลเพื่อสร้างภาพลักษณ์องค์กร
- การพัฒนาองค์กรและบริหารจัดการห้องสมุดสีเขียว (พลังงาน และ สิ่งแวดล้อม)

ประวัติการฝึกอบรม

- หลักสูตร " การเป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานเพื่อเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้น" รุ่นที่ 9
- หลักสูตร "ผู้เยี่ยมสำรวจภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์"
- หลักสูตร "ความคิดเชิงวิพากษ์เพื่อค้นหาแนวปฏิบัติที่ดีกว่า (Critical Thinking)" รุ่นที่ 2
- หลักสูตร "การอบรมผู้ตรวจความเป็นระบบตามแนวทาง KUQS มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์"
- หลักสูตร "แนวทางการบูรณาการ การตรวจติดตามภายในระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม"
- หลักสูตร "ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ISO 14001: 2015 & ISO 45001: 2018)"
- หลักสูตร "ที่ปรึกษาภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Internal Consultant)" รุ่นที่ 1
- หลักสูตร "การพลิกโฉมนักวิเคราะห์นโยบายและแผนเพื่อองค์กรสมัยใหม่" รุ่นที่ 2
- หลักสูตร "นักบริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์"
- หลักสูตร "การบริหารงานอุดมศึกษาระดับกลาง" รุ่น 4
- หลักสูตร "การติดตามและประเมินผลโครงการ : ปฏิบัติการเพื่อการพัฒนาปรับปรุงงาน"

ผลงานทางวิชาการตีพิมพ์

- บทความ “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการของบุคลากรวิจัยในสังกัดส่วนงานระดับคณะวิชา กลุ่มสาขาศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และการบริหารจัดการ และพหุวิทยาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ในวารสารวิจัยภาคย์ ฉบับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 19 ฉบับที่ 63 มีนาคม - เมษายน 2568
- บทความ “ห้องสมุดสีเขียวเกี่ยวกับประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้า เพื่อการให้บริการภายในอาคารสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 – 2564” ในวารสารวิจัยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2565
- คอลัมน์ในวารสาร “แนะนำหนังสือดีที่ได้อ่าน” วารสารการอ่าน ปีที่ 26 ฉบับที่ 1 (2022) มกราคม – มิถุนายน 2565
- บทความ “การวิเคราะห์การบริหารงบประมาณเงินรายได้ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2562” ในวารสารวิชาการบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต ปีที่ 26 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม 2563
- บทความ “การบริหารจัดการทรัพยากรเชิงพื้นที่ภายใต้ระบบสารสนเทศและการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายในองค์กร” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 10 จัดโดยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ ช่างงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (PULINET) 2562
- บทความ “การบริหารโครงการด้วยระบบปฏิทินกิจกรรมแบบเบ็ดเสร็จ” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 9 จัดโดย สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ ช่างงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (PULINET) 2561
- บทความ “ตัวบ่งชี้ PULINET สู่นวปฏิบัติที่ดีของเครือข่ายความร่วมมือห้องสมุดด้านประกันคุณภาพการศึกษา” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 9 จัดโดย สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ ช่างงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (PULINET) 2561
- บทความ “ผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานเครือข่ายความร่วมมือห้องสมุดด้านประกันคุณภาพการศึกษา” โดย ธนาภรณ์ ฉิมแพ PULINET Journal, Vol4, No 2, May-August 2017 : pp.316-326
- บทความ “โครงการวันคุณภาพสู่การพัฒนาปรับปรุงการให้บริการห้องสมุด” โดย ธนาภรณ์ ฉิมแพ, พรนภา ตั้งนิติพงศ์ และ จารุวรรณ มีศีล PULINET Journal, Vol4, No 2, May-August 2017 : pp.299-308
- บทความ “ก้าวสู่ความเป็นศูนย์เรียนรู้และคลังความรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ด้วยมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว โดยเครือข่ายห้องสมุดสีเขียวและสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ” ในวารสารห้องสมุด ปีที่ 61 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2560 หน้า 33-45 โดย รัตนาวรรณ มั่งคั่ง, อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ, ธนาภรณ์ ฉิมแพ และ รุ่งทิพย์ ท่อโนทยาน

ผลงานวิจัย/ผลงานวิจัยสถาบัน

- ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการของบุคลากรวิจัยในสังกัดส่วนงานระดับคณะวิชา กลุ่มสาขาศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และการบริหารจัดการ และพันธวิทยาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การประเมินความคุ้มค่าของรายจ่ายค่าพลังงานไฟฟ้าเพื่อการให้บริการภายในอาคารสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 – พ.ศ. 2564
- การวิเคราะห์และพยากรณ์แนวโน้มผลการบริหารงบประมาณเงินรายได้ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 – 2564
- การวิเคราะห์การบริหารงบประมาณเงินรายได้ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 – 2562

รางวัลจากการสร้างสรรค์ผลงาน

(ในฐานะผู้บริหารที่มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน/ขับเคลื่อนองค์กร)

ปี พ.ศ.	ชื่อผลงานของสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.ศ. 2561	รางวัลอาคารอนุรักษ์พลังงาน “ด้านอนุรักษ์พลังงาน ประเภทอาคารควบคุม” ในโครงการ Thailand Energy Awards: TEA 2018 (ปี พ.ศ. 2561) จากสำนักนโยบายและแผน กระทรวงพลังงาน
พ.ศ. 2560	สำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับดีเยี่ยม G-Green ปี พ.ศ. 2560 จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
พ.ศ. 2559	ห้องสมุดต้นแบบห้องสมุดสีเขียวแห่งแรกของประเทศไทย ผ่านประเมินตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว จากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ ปี พ.ศ. 2559
พ.ศ. 2557	ห้องสมุดคาร์บอนนิวทรัลแห่งแรกของประเทศไทย ผ่านการประเมินและขอคาร์บอนเป็นศูนย์ โดยรับการรับรองจาก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ในปี พ.ศ. 2557
พ.ศ. 2554	รางวัลอาคารอนุรักษ์พลังงาน “ด้านการมีส่วนร่วม” ในโครงการ BUILDING ENERGY AWARDS of THAILAND: BEAT 2010 (ปี พ.ศ. 2554) จากสำนักนโยบายและแผน กระทรวงพลังงาน

งานบริการวิชาการ (ประสบการณ์ที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน)

➢ ผู้ทรงคุณวุฒิ/กรรมการ/ที่ปรึกษา/ผู้ตรวจประเมิน

- กรรมการบริหารสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ ชุดที่ 40
- กรรมการบริหารชมรมห้องสมุดสีเขียว (ตรวจประเมิน) สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
- กรรมการและเลขานุการคณะผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
- กรรมการและเลขานุการปรับปรุงมาตรฐานและเกณฑ์การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว
- กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอำนวยความสะดวกห้องสมุดสีเขียว
- กรรมการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับพื้นที่ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
- กรรมการตรวจประเมินการจัดการสิ่งแวดล้อม (Steering Committee and Auditing Committee) คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- กรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา และสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- กองบรรณาธิการวารสารห้องสมุด สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ (พ.ศ. 2567-2568)
- ที่ปรึกษาในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ การกำหนดตัวชี้วัด การจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อการขับเคลื่อนงานสู่ความสำเร็จขององค์กร
- ที่ปรึกษาในการพัฒนาห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (การจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม)

➢ วิทยากรบรรยายและมีกิจกรรมเชิงปฏิบัติ

- การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ ตัวชี้วัด และการประเมินผลสัมฤทธิ์ของการจัดการ
- ระบบและกลไกการติดตามและประเมินผลการบริหารงานที่มุ่งสู่ความสำเร็จ
- กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงระบบเพื่อการบริหารองค์กรอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน
- การบริหารโครงการ/การจัดทำข้อเสนอโครงการและการประเมินผล
- การบริหารจัดการและแนวทางการพัฒนาห้องสมุดสู่ห้องสมุดสีเขียวอย่างยั่งยืน
- การจัดการสารสนเทศ/การบริหารข้อมูลห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- การเตรียมความพร้อมรองรับการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว/สำนักงานสีเขียว

ข้อมูลสำหรับติดต่อประสานงาน

ที่ทำงาน สำนักงานเลขานุการ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
มือถือหมายเลข 09-2420-8864
E-mail: tanaporn.c@ku.th



ธาดา วรณโชติกุล

ประวัติส่วนตัว

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ Net Zero สำนักรับรองธุรกิจคาร์บอนต่ำ
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
120 หมู่ 3, ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการฯ ชั้น 9,
ถนนแจ้งวัฒนะ, แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร, 10210
โทร 02 141 9830
Email: thada@tgo.or.th

ประวัติการศึกษา

2549 จบปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2552 จบปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประสบการณ์ทำงานโดยสรุป

งานที่ได้รับผิดชอบหลัก

- พัฒนามาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการวัด การรายงาน และการทวนสอบ และให้การรับรองปริมาณการปล่อย การลด การดูดกลับ การชดเชยก๊าซเรือนกระจก และการกำหนดเป้าหมายเพื่อมุ่งสู่ Net Zero
- เป็นผู้ทวนสอบด้านเทคนิคคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์และขององค์กร และ Net Zero
- รับผิดชอบเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านเผยแพร่องค์ความรู้ และพัฒนาระบบฐานข้อมูลเว็บไซต์
- รับผิดชอบพัฒนาแพลตฟอร์มการรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับองค์กร

คณะกรรมการตรวจประเมิน

- โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel): สส.
- โครงการส่งเสริมที่อยู่อาศัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Residence): สส.
- ต้นแบบที่พักเพื่อการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกรมการท่องเที่ยว: สส.
- การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย: กนอ.
- หน่วยตรวจสอบความเข้าใจและทวนสอบก๊าซเรือนกระจก: สมอ.

ประวัติวิทยากร - คุณฐิติธร บุญเรือง

ประวัติวิทยากร

ชื่อ-สกุล นางสาวฐิติธร บุญเรือง

ประวัติการศึกษา

- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล
- สาธารณสุขศาสตร์บัณฑิต สาขา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประวัติการทำงาน

- 2549-ปัจจุบัน : ที่ปรึกษาด้าน ISO ของ บริษัท เทห์ต้า - อี เอเชีย จำกัด
- 2559-ปัจจุบัน : นักวิจัย ศูนย์วิจัย ตรวจสอบประเมินและให้การรับรองการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประสบการณ์

ที่ปรึกษาระบบการจัดการคุณภาพและสิ่งแวดล้อม ISO 9001/ ISO14001/ ISO50001

คณะกรรมการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียวระดับประเทศ

- โครงการจ้างส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) พ.ศ. 2562-2565

คณะกรรมการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียวระดับภูมิภาค

- โครงการประเมินสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) พ.ศ. 2558-2560

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

- โครงการประเมินสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) พ.ศ. 2560-2561
- โครงการจ้างส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) พ.ศ. 2562-2563
- โครงการจ้างส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) พ.ศ. 2566-2567
- โครงการพัฒนาสำนักงาน กฟผ. ให้เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) พ.ศ. 2561 – 2566

- โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการจัดการองค์กรสีเขียวของกรไฟฟ้านครหลวง (MEA GO Standard) ปี 2566
- โครงการจ้างตรวจประเมินที่อยู่อาศัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Residence) ประเภทอาคารชุด ปี 2566- 2567

ผู้ประสานงานโครงการ

- โครงการประเมินสำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) พ.ศ. 2557
- โครงการประเมินสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) พ.ศ. 2558

นักวิทยาศาสตร์

- โครงการศึกษาและพัฒนาเกณฑ์สำนักงานสีเขียว (Green Office) พ.ศ. 2556
- โครงการประเมินสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) พ.ศ. 2558

ผู้ตรวจประเมิน

- โครงการคลินิกโอเสียมมาตรฐาน อูสีเขียว กรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2549-2552
- โครงการ ศูนย์บริการรักษสิ่งแวดล้อม : Green Dealer บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด
- โครงการตรวจประเมินพื้นที่ 5ส และเสนอแนะข้อมูลเพื่อพัฒนากิจกรรม 5ส. ของการไฟฟ้านครหลวงตามมาตรฐานกลางและเกณฑ์การตรวจประเมินพื้นที่ 5ส. พ.ศ. 2561
- โครงการตรวจประเมินผลการพัฒนาชุมชนบนพื้นที่สูงคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน พ.ศ. 2564
- โครงการตรวจประเมินและติดตามวัดที่ผ่านเกณฑ์การจัดการสิ่งแวดล้อม ปี 2559 พื้นที่ภาคกลาง พ.ศ. 2564

วิทยากรพิเศษ

- ระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001:2015 ให้กับทางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร พ.ศ. 2556
- ระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001:2015 ให้กับทางคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. 2560-2563

งานวิชาการอื่นๆ

- อนุกรรมการดำเนินการสำนักงานสีเขียว ด้านนโยบายและการสื่อสาร ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเป็นสำนักงานสีเขียว พ.ศ. 2565-2567
- อนุกรรมการดำเนินการสำนักงานสีเขียว ด้านนโยบายและการสื่อสาร ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาเป็นสำนักงานสีเขียว พ.ศ. 2565-2567


- อนุกรรมการดำเนินการสำนักงานสีเขียว ด้านการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาเป็นสำนักงานสีเขียว พ.ศ. 2565-2567
- Consultant of SWITCH-Asia SPC Facility: Mainstream Green Integration of Thailand: Transformation from Policy to Implementation 2020-2021

Research (งานวิจัย)

- พ.ศ 2548 โครงการ clean technology ภายใต้ความร่วมมือของมหาวิทยาลัยมหิดล และ MTEC ที่บริษัท SP. PETPACK จำกัด (ผลิตพลาสติก) ระหว่างวันที่ 21 มีนาคม ถึง 20 พฤษภาคม 2548 โดยได้ทำโครงการวิจัย ดังนี้
1. การปรับปรุงท่อน้ำหล่อเย็นที่ใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า โดยเปลี่ยนระบบน้ำหล่อเย็นน้ำมันไฮดรอลิกจากระบบ chiller มาเป็นระบบ cooling tower และเปลี่ยนฉนวนหุ้มท่อน้ำหล่อเย็นสามารถประหยัดเงินให้ทางโรงงานได้ประมาณ 700,000 บาท/ปี
 2. แก้ไขปัญหาเรื่องจุดดำที่เกิดบนผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภท PVC สามารถประหยัดเงินให้ทางโรงงานได้ประมาณ 20,000 บาท/ปี
- ฐิติธร บุญเรือง และรติมา สกุลงาม. การทดสอบความเป็นพิษของตะกอนดิน บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอกโดยใช้ Bacillus cereus TISTR 687 , 2549
- พ.ศ 2558 การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมงานบริการขายและซ่อมของศูนย์บริการรถยนต์มาตรฐานโดยใช้การประเมินวัฏจักรชีวิตของการให้บริการ ปีพ.ศ 2558 ได้แก่
- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change)
 - การเกิดปรากฏการณ์ยูโทรฟิเคชัน (Eutrophication)
 - การลดลงของทรัพยากรน้ำ (Water depletion)
 - การลดลงของโลหะ (Metal Depletion)
 - การลดลงของฟอสซิล (Fossil depletion)

บทความทางวิชาการ

- Thitithorn Boonruang, Phairat Usubharatana Sayam Aroonsrimorakot, Hampon Phungrassami. 2016. Resources and energy utilization for sale and repair activities in Car Service Center. The 38th National Graduate Research Conference. Volume 2.1, Pages 143-152.
- Sayam Aroonsrimorakot , Thitithorn Boonruang and et.al. 2017. "Green office Implementation Manual", first and second version. Department of En-vironmental Quality Promotion and Faculty of Environment and Resource Studies, Mahidol University. 252 pages. Volumn 1 and 2.
- Sayam Aroonsrimorakot, Kampanard Bhakdikul, Gun Pranprayoon, Thitithorn Boonruang. 2019. "ISO 50001:2015 Energy Management System". Faculty of Environment and Resource Studies, Mahidol University. 274 pages.


นางสาวฐิติธร บุญเรือง

ประวัติวิทยากร - ดร.อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ

ประวัติวิทยากร



ชื่อ - นามสกุล ดร.อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ

ตำแหน่งปัจจุบัน

ประธานกรรมการบริหารชมรมห้องสมุดสีเขียว สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

9/83 มิติชีวาเกษตรสดชื่น ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

Email: kulibaree@gmail.com

ประวัติการศึกษา

วท.ค. เกษตรเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2551)

วท.ม. เกษตรศาสตร์ (ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2533)

วท.บ. เกษตรศาสตร์ (พืชสวน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2527)

ประกาศนียบัตร นักวิเคราะห์ระบบ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2536)

MINI MBA in Marketing มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (2545)

ประวัติการฝึกอบรม

การฝึกอบรมเรื่อง Green Library : การบริหารจัดการห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
การประยุกต์มาตรฐานสำนักงานสีเขียว Green Office คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
การตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว Green Office กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และคณะสิ่งแวดล้อมและ
ทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการทำงานและงานบริหาร

ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2561 – 2564)

ผู้อำนวยการศูนย์นานาชาติสิรินธรฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ตุลาคม 2562 – 2564)

ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2553 – 2561)

รองผู้อำนวยการ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2545 – 2550)

หัวหน้าฝ่ายสารสนเทศ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2539 – 2545)

นักเอกสารสนเทศ ชำนาญการระดับ 9

ประธานเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว

ประสบการณ์

- บริหารงานความร่วมมือเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว
- ประธานการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว
- กรรมการผู้ตรวจประเมินสำนักงานสีเขียวระดับประเทศ
- ผู้ประสานงานหลักและดำเนินการจัดทำมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2558 และเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2559
- ประธานคณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานและเกณฑ์การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2566
- วิทยากรบรรยายเรื่องห้องสมุดสีเขียว และการให้บริการห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ผู้บุกเบิกงานห้องสมุดสีเขียว และ Eco-Library ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ผู้นำองค์กรเข้าร่วมประกวดเพื่อรับรางวัลห้องสมุดสีเขียว เพื่ออนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม หลายรางวัล เช่น TEA, BEAT, Green Office

การเป็นกรรมการที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และห้องสมุดสีเขียว

- คณะกรรมการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2559-ปัจจุบัน
- ผู้ตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว ภายใต้โครงการประเมินสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) ปี 2559-ปัจจุบัน
- ผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวของสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ประจำปี 2559-ปัจจุบัน
- คณะกรรมการประเมินโครงการศึกษาการพัฒนาชุมชน โครงการหลวงเพื่อเป็นชุมชนคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ปี 2561
- ประธานคณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานและเกณฑ์การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2566
- เลขานุการคณะกรรมการจัดทำมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว แต่งตั้งโดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ปี 2558
- เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว แต่งตั้งโดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ปี 2559

ผลงานที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และห้องสมุดสีเขียว

- ริเริ่มแนวคิดการให้บริการห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยการพัฒนาสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้เป็นต้นแบบห้องสมุดสีเขียว ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 เพื่อการให้บริการความรู้บนเส้นทางสีเขียวแบบประหยัดพลังงานและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ตามหลักการ Reduce Reuse Recycle Upcycling พัฒนาห้องสมุดในสวน ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนามาตรฐานห้องสมุดสีเขียว เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถวัดผลและปรับปรุงพัฒนาได้อย่างถูกต้องตาม

หลักวิชาและเป็นไปตามมาตรฐานสากล เข้าร่วมประกวดและได้รับรางวัลโครงการอาคารอนุรักษ์พลังงาน Building Energy Awards of Thailand 2010 (BEAT 2010) และ Thailand Energy Award (TEA 2018) ถอดบทเรียนและถ่ายทอดความรู้ให้กับห้องสมุดทั่วประเทศ

- พัฒนา Eco-Library ซึ่งเป็นห้องสมุด Eco แห่งแรกของประเทศไทย บริหารจัดการให้มีการใช้ประโยชน์จากครุภัณฑ์เก่าของห้องสมุดและวัสดุเหลือใช้ ผ่านการออกแบบเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ โดย Scrap Lab คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้การสนับสนุนด้านการออกแบบ เพื่อให้ Eco-Library เป็นศูนย์บริการความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและเป็นห้องสมุดเพื่อการบริหารวิชาการแก่สังคม มีบริการห้องหนังสือเด็กเพื่อส่งเสริมการอ่านให้บุตรหลานของบุคลากร มก. และเยาวชนรอบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริการหนังสือสำหรับคนทุกวัย ส่งเสริมการอ่านทั้งครอบครัวและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต คนในชุมชนและประชาชนทั่วไปสามารถใช้บริการได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เป็นบริการห้องสมุดเพื่อชุมชนและสังคมของสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ขยายแนวคิดการพัฒนาห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประสานงานและพัฒนาคือข่ายห้องสมุดสีเขียว ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเกิดความร่วมมือระหว่างห้องสมุด สถาบันอุดมศึกษา ห้องสมุดโรงเรียน และห้องสมุดภาคเอกชน เพื่อร่วมกันลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม
- พัฒนามาตรฐานและเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว ริเริ่มกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว ฉบับแรกของประเทศไทย ในปี พ.ศ. 2559 และประสานงานผู้เชี่ยวชาญ กำหนดเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2560 ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว เพื่อใช้ในการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวครั้งแรกของประเทศไทยปี 2559 เป็นประธานคณะทำงาน ดำเนินการปรับปรุงมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว และปรับปรุงเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2566 เสนอสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ประกาศใช้ในตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมา

ประวัติวิทยากร - คุณปิยวรรณ कुลินธุ์

ประวัติส่วนตัว

1. ชื่อ-สกุล นางปิยวรรณ कुลินธุ์
MRS PIYAWAN KHUSIN
2. ตำแหน่ง อาจารย์
- 3.สังกัด สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศและดิจิทัลคอนเทนต์
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
4. ที่อยู่หน่วยงาน 38 หมู่ 8 ตำบลนาไร่ อำเภอมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000
โทรศัพท์/โทรสาร 0 32708675 มือถือ 092 1453554
E-mail : piyawan.khu@mail.pbru.ac.th

5. ประวัติการศึกษา การศึกษาดูงานและการอบรม

การศึกษา

- อักษรศาสตรมหาบัณฑิต (อ.ม.) บรรณารักษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2535)
- อักษรศาสตรบัณฑิต (อ.บ.) ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยศิลปากร (2529)

การศึกษาดูงาน/การอบรม

- ศึกษาดูงานมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องงานด้านกิจการนักศึกษา ณ ประเทศไต้หวัน (2559)
- ศึกษาดูงานมหาวิทยาลัยชนชาติกวางสี มหาวิทยาลัยชนชาติยูนนาน ประเทศสาธารณประชาชนจีน (2555)
- ศึกษาดูงานมหาวิทยาลัย ประเทศเวียดนาม
- ศึกษาดูงานมหาวิทยาลัยไมเซอร์ ประเทศอินเดีย (2552)
- ศึกษาดูงานมหาวิทยาลัยปักกิ่ง ประเทศสาธารณประชาชนจีน (2548)
- อบรมหลักสูตร ESL (Certificate in English as a Second Language) Vancouver, Canada (2545)
- อบรมผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว (2559)
- อบรมหลักสูตร “นักบริหารงานกิจการนักศึกษาระดับสูง(นบ.น.2)” (2559)
- อบรมหลักสูตร “ผู้บริหารระดับสำนัก/สถาบันของมหาวิทยาลัยราชภัฏ รุ่นที่ 3” (2557)
- อบรมหลักสูตร “นักบริหารสถาบันอุดมศึกษา (นบอ. 4) (2552)
- อบรมหลักสูตร “การพัฒนาผู้บริหารระดับกลาง ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา รุ่นที่ 2” (2551)
- อบรม Science and Technology Information Center ณ ประเทศไต้หวัน (2530)

6. สาขาวิชาการ/ความชำนาญ การบริหารจัดการสถาบันบริการสารสนเทศ การจัดการสารสนเทศ
บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์

7. ประสบการณ์การทำงาน

- พ.ศ. 2563 - 2567 ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
 - พ.ศ. 2561 - 2563 ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านยุทธศาสตร์การบริหารจัดการสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล และห้องสมุดสีเขียว
 - พ.ศ. 2559 - 2561 รองอธิการบดี ฝ่ายยุทธศาสตร์พัฒนานักศึกษาและคุณลักษณะบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
 - พ.ศ. 2552 - 2559 ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
 - พ.ศ. 2547 - 2551 รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
 - พ.ศ. 2542 - 2546 รองคณบดีฝ่ายวางแผนและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- ผลงานด้านการบริหาร**

- พัฒนสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อเข้าร่วมเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว (green library) เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557 ได้รับการตรวจประเมินรับรองห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2560 จากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ และเข้ารับประธานเกียรติบัตรห้องสมุดสีเขียว จากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตถมาตุ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2560 และในปี พ.ศ. 2564 ได้รับเกียรติบัตรห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2564 (ต่ออายุการรับรอง) ระดับที่ จากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ
- พัฒนสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับเกียรติบัตรสำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับดีมาก (G เงิน) ปี พ.ศ.2563 จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และในปี พ.ศ. 2566 ได้รับเกียรติบัตรระดับดีเยี่ยม (G ทอง) (ต่ออายุการรับรอง) จากกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

- พัฒนาสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับเกียรติบัตรรางวัลห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาดีเด่น ประจำปี 2566 จากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- พัฒนาสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศให้ผ่านการประเมินผลงานประกันคุณภาพการศึกษาระดับดีมากติดต่อกันเป็นระยะเวลา 3 ปีจนได้รับรางวัลระดับสำนักงานคุณภาพภาพในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- วางแผนพัฒนาและดูแลระบบงานห้องสมุดอัตโนมัติให้เป็นระบบสากลและพัฒนาบุคลากรเพื่อระบบงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่องรวมทั้งพัฒนาสำนักได้รับการรับรองมาตรฐานสากลระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 : 2000 ในด้าน “การบริการและการจัดการห้องสมุด” (ปี 2550 - 2552)
- วางแผนพัฒนาระบบสารสนเทศที่ช่วยสนับสนุนการทำงานของสำนักและมหาวิทยาลัย เช่นระบบจองห้องประชุมออนไลน์ บริการขอใช้บริการวิชาการและการเรียน-การสอน ระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ระบบลงทะเบียนการทำงานของบุคลากร ระบบติดตามข้อมูลสำนักงานสีเขียว และห้องสมุดสีเขียว เป็นต้น

การทำงานด้านวิชาชีพกับหน่วยงานภายนอก

- พ.ศ. 2533 - 2535 คณะกรรมการห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาเอกชน
- พ.ศ. 2536 - 2537 คณะอนุกรรมการฝ่ายปฏิคม สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2536 - 2540 คณะกรรมการพัฒนาหัวข้อภาษาไทยห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา
- พ.ศ. 2551 - 2553 รองประธานคณะกรรมการกลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLIS (ประเทศไทย)
- พ.ศ. 2550 คณะกรรมการพัฒนาเกณฑ์ห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2559
- พ.ศ. 2565 คณะกรรมการพัฒนาเกณฑ์ห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2566
- พ.ศ. 2563 - ปัจจุบัน รองประธานชมรมห้องสมุดสีเขียวและผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวของชมรมห้องสมุดสีเขียว สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย

8. ประสบการณ์ การวิจัย/บทความ

โหมยง ไต่ทอง และคณะ. (๒๕๔๔). *การวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง (กรณีศึกษาจังหวัดเพชรบุรี)*. เพชรบุรี : สถาบันราชภัฏเพชรบุรี. (ผู้วิจัยร่วม)

ธนกุล พุ่มไสว, ศราวณิ ค้างบัว, สัญญา วีระเดชอุปถัมภ์ และปิยวรรณ คุณินธุ์. (๒๕๖๓) “การออกแบบและพัฒนาระบบเว็บไซต์วัดมหาธาตุวรวิหาร (พระอารามหลวง) จังหวัดเพชรบุรี” วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม. ปีที่ ๒๓ ฉบับที่ ๒ กรกฎาคม - ธันวาคม.

มธุรส ปราบโพธิ์, พีรวัฒน์ เฟ่งผุดผ่อง, ปิยวรรณ คุณินธุ์, ดวงสิทธิ์ สนธิ. (2561). *การวิเคราะห์วิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี*. โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 8 วันที่ 9 มกราคม 2561.

มหาวิทยาลัยรังสิต. (๒๕๖๖) *รายงานฉบับสมบูรณ์ การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นและความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคของสภากองศ์กรของผู้บริโภคประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖*. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยรังสิต. (ผู้วิจัยร่วม)

สัญญา วีระเดชอุปถัมภ์, สมพร ประกอบชาติ, โหมยง ไต่ทอง และปิยวรรณ คุณินธุ์. (๒๕๖๑). *การศึกษาการเสด็จพระราชดำเนินจังหวัดเพชรบุรีของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตรและพระราชวงศ์ ปีพุทธศักราช ๒๕๖๑-๒๕๕๘*. เพชรบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. (ผู้วิจัยร่วม)

สุวรรณา ชุติมันต์ และคณะ. (๒๕๔๓). *การพัฒนาห้องสมุดมีชีวิต : กรณีศึกษาองค์การบริหารส่วนตำบลจังหวัดเพชรบุรี*. เพชรบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. (ผู้วิจัยร่วม)

9. รางวัลที่ได้รับ

พ.ศ. 2560 ได้รับประธานเกียรติบัตรห้องสมุดสีเขียว จาก พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ

พ.ศ. 2563 ได้รับเกียรติบัตรสำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับดีมาก (G เงิน) จาก กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. 2566 ได้รับเกียรติบัตรระดับดีเยี่ยม (G ทอง) (ต่ออายุการรับรอง) จากกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. 2567 รับเกียรติบัตรรางวัลห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๖ จากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประวัติวิทยากร- ดร.ไพบูลย์ ลิมปิทิพานิช เ

ประวัติย่อ



1. ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย) นายไพบูลย์ ลิมปิทิพานิช
ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Paiboon Limpitipanich
2. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้อำนวยการ อีอีซี ออโตเมชั่น พาร์ค มหาวิทยาลัยบูรพา
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยบูรพา
3. สถานที่ทำงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131
โทรศัพท์ 080-569-1555, 038-10-2222 ต่อ 3475
Email paiboonl@eng.bu.ac.th
4. การศึกษา วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2561
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2543
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2541
5. ประวัติการทำงาน
ปี 2543 – ปัจจุบัน อาจารย์สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
พฤศจิกายน 2565 – วิทยากรในโครงการ Mitsubishi Electric Certify Trainer (MECT) หลักสูตร Basic PLC GX
ตุลาคม 2567 Work 2 บริษัท มิตรซูบิชิ อิเล็กทริก แพคทอรี่ ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

6. ประวัติการอบรมประวัติการอบรมด้านสภาพแวดล้อมและภูมิอากาศ

วันเดือนปี	หลักสูตร	จัดโดย
14 พฤษภาคม 2567	คาร์บอนทั่วไป (Carbon Knowledge Management) ภายใต้โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศ ปีงบประมาณ 2566	สภาอุตสาหกรรม (FTI academy)
28 – 29 มีนาคม 2567	หลักการทวนสอบข้อมูลคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
28 สิงหาคม 2566	การอบรมเชิงปฏิบัติการเชิงลึกการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
21 – 23 สิงหาคม 2566	หลักการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
27 – 28 มิถุนายน 2566	การอบรมเชิงปฏิบัติการเชิงลึกแนวทางการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
19 – 20 มิถุนายน 2566	การพัฒนาโครงการ T-VER ภาคป่าไม้และการเกษตร และการจัดทำเอกสารประกอบการขอขึ้นทะเบียนและรับรองคาร์บอนเครดิต	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
15 – 16 มิถุนายน 2566	การพัฒนาโครงการ T-VER ภาคพลังงาน และการจัดทำเอกสารประกอบการขอขึ้นทะเบียนและรับรองคาร์บอนเครดิต	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

7. ผลงานและประสบการณ์

ช่วงเวลา (เริ่มต้น - สิ้นสุด)	ชื่อโครงการ/ผลงาน	ตำแหน่ง
ปัจจุบัน	สอนรายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขา วิศวกรรมเครื่องกล และสาขาอื่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ดังนี้ 1. เขียนแบบวิศวกรรม 2. เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล 3. การออกแบบและการผลิตโดยคอมพิวเตอร์ 4. การออกแบบเครื่องจักรกล 5. การวัด เซนเซอร์ และเครื่องมือวัด	อาจารย์ผู้สอน
พฤษภาคม - ธันวาคม 2568	การอบรมกลุ่มหลักสูตร - การแสดงค่า OEE แบบต้นทุนต่ำเพื่อการปรับปรุงผลผลิต - การตรวจวัดและวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้าของเครื่องจักรแบบเรียลไทม์ด้วย SCADA - กรอบแนวทางคาร์บอนฟุตพริ้นท์สำหรับการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้ออกแบบหลักสูตร และผู้สอน
กรกฎาคม 2567 - มกราคม 2568	การอบรมกลุ่มหลักสูตร - การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม - การตรวจวัดและแสดงผลข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของเครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรม	ผู้ออกแบบหลักสูตร และผู้สอน
ตุลาคม 2566 - มีนาคม 2567	โครงการอบรมหลักสูตร "Man - Machine Interaction Analysis" เพื่อเป็นหลักสูตรกลางถ่ายทอดให้กับวิทยาลัยเทคนิค จำนวน 4 แห่งในจังหวัดชลบุรีและระยอง ในโครงการ "The Technician 4.0 ขึ้นหนึ่งเรื่อง Modern Manufacturing Upskills x Uplevel เทคนิคอุตสาหกรรมสมัยใหม่" - ระยะเวลา 5 วัน สำหรับนักเรียนอาชีวศึกษาชั้น ปวส. จากวิทยาลัยเทคนิค 4 แห่ง รวม 4 รุ่น จำนวนรวม 100 คน - ระยะเวลา 8 วัน สำหรับอาจารย์วิทยาลัยเทคนิค 4 แห่ง จำนวนรวม 32 คน	ผู้ออกแบบหลักสูตร และผู้สอน
1 ตุลาคม 2566 - ปัจจุบัน	โครงการทุนอุดหนุนวิจัยและนวัตกรรม "อีอีซี ออโตเมชัน พาร์ค แหล่งเรียนรู้และความร่วมมือด้านอุตสาหกรรม 4.0" ทุนอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม งบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (वन.)	หัวหน้าโครงการ
ปี 2565 - ปัจจุบัน	โครงการอบรมนักวิเคราะห์ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (System Analyst, SA) รุ่นที่ 3, 4 และ 7 ระยะเวลาหลักสูตร 17 - 18 วัน พร้อม On the job training	หัวหน้าโครงการ ผู้สอน และผู้ควบคุมทีม On the job training
ปี 2565	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการพลังงาน โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรม โดยสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี	ผู้เชี่ยวชาญ
25 มกราคม - 31 สิงหาคม 2565	โครงการอบรม System Developer หลักสูตร Smart Manufacturing Industry ระยะเวลา 20 วัน	หัวหน้าโครงการและผู้สอน

ช่วงเวลา (เริ่มต้น - สิ้นสุด)	ชื่อโครงการ/ผลงาน	ตำแหน่ง
1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2566	โครงการทุนอุดหนุนวิจัยและนวัตกรรม "ศูนย์การเรียนรู้ระบบอัตโนมัติเพื่อการเรียนรู้อุตสาหกรรม 4.0 สำหรับคนทุกเพศวัย (ปี 2)" ทุนอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม งบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (वन.)	หัวหน้าโครงการ
25 กันยายน 2564 - ปัจจุบัน	ผู้อำนวยการ อีอีซี ออโตเมชัน พาร์ค (EEC Automation Park) มหาวิทยาลัยบูรพา	ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม 2564 - กันยายน 2564	กิจกรรม "ถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อพัฒนาระบบอัตโนมัติในการยึดจับชิ้นงาน part ไรโด ด้วย jig และลำเลียงชิ้นงานระหว่างจุดปฏิบัติงาน ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี" กองพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	หัวหน้าโครงการ/ที่ปรึกษา
10 มีนาคม - 30 มิถุนายน 2564	1. โครงการอบรม SI Warrior หลักสูตร Automation System Integration and Production Line Improvement Concept ระยะเวลา 25 วัน 2. โครงการอบรม SI Warrior หลักสูตร Robot Peripheral System Integration and Commissioning ระยะเวลา 25 วัน	หัวหน้าโครงการและผู้สอน
1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2565	โครงการทุนอุดหนุนวิจัยและนวัตกรรม "ศูนย์การเรียนรู้ระบบอัตโนมัติเพื่อการเรียนรู้อุตสาหกรรม 4.0 สำหรับคนทุกเพศวัย" ทุนอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม งบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (वन.)	หัวหน้าโครงการ
ปี 2563 - ปี 2564	โครงการทุนอุดหนุนการพัฒนาความสามารถทางเทคโนโลยีของบุคลากรอุตสาหกรรม (Brain Power Skill Up) ทุนอุดหนุนจากเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.)	หัวหน้าโครงการและผู้สอน
ปี 2560 - ปี 2562	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการพลังงาน โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรม โดยสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี	ผู้เชี่ยวชาญ
ปี 2555 - ปี 2556	การศึกษา Feed-in tariffs ที่เหมาะสมสำหรับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และผลกระทบต่อเชิงเศรษฐศาสตร์โดยวิธี Energy Input-Output Analysis สนับสนุนวิจัยโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	ผู้ช่วยนักวิจัย
ปี 2555 - ปี 2556	การให้คำปรึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน ในโรงงานอุตสาหกรรมและอาคารธุรกิจที่ประสบอุทกภัย (กลุ่มภาคเหนือ และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)	ผู้เชี่ยวชาญด้านการอนุรักษ์พลังงาน
ปี 2554	การศึกษาลักษณะทางเชิงเศรษฐศาสตร์มหภาคจากแผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี โดยวิธี Energy Input-Output Analysis (กรณีโรงจักรยานยนต์ไฟฟ้าและการเพิ่มประสิทธิภาพในอุตสาหกรรมน้ำตาล) สนับสนุนวิจัยโดยบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นักวิจัย

ช่วงเวลา (เริ่มต้น – สิ้นสุด)	ชื่อโครงการ/ผลงาน	ตำแหน่ง
ปี 2553 – ปี 2554	การจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตเพื่อศึกษาผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ ความต้องการน้ำ และพลังงานของจังหวัดระยอง สนับสนุนงานวิจัยโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	ผู้ช่วยนักวิจัย

7. ผลงานวิชาการ และบทความ

1. Paiboon Limpitpanich, Pana Suttakul, Yuttana Mona and Thongchai Fongsamootr. Material Behavior of 2D Steel Lattices with Different Unit-Cell Patterns, Materials Science Forum (Volume 1046). (2021). <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1046.15>
2. Paiboon Limpitpanich. Simulation of Crack Path in Foam-Core Cracked Sandwich Beam Specimen, Suranaree Journal of Science and Technology. (2020)
3. Paiboon Limpitpanich and Anucha Promwungkwa. Axial Response of Hemp-Fiber Composite Tube under Quasi-Static Compression and Impact Crushing, Chiang Mai University Journal of Natural Sciences. (2020)
4. Minmunin, J., Limpitpanich, P., & Promwungkwa, Delignification of Bana Grass Using Sodium hydroxide and Ozone, A. Waste Biomass Valor (2018) 9: 2099. <https://doi.org/10.1007/s12649-017-0002-2>
5. Pawinee Suksuntomsiri, Paiboon Limpitpanich and Kununya Tadtimporn, Comparative Assessment of a Product's Carbon Footprint Derived from Different Upstream Emission Data: a Case of Sticky Rice in Bamboo, The 1st Maejo-Engineo International Conference on Renewable Energy (MEICRE 2017), 31st May – 2nd June 2017, The Empress Hotel, Chiang Mai, Thailand.
6. Surachat Lek-ngam, Pawinee Suksuntomsiri, Jantana Panyavarapom, and Paiboon Limpitpanich, A performance investigation of dirty affected to a room air conditioning unit, 2017 International Conference on Alternative Energy in Developing Countries and Emerging Economies (AEDCEE2017), May, 25th-26th 2017.
7. Pawinee Suksuntomsiri, Chaiwat Kositchaimongkol, Watcharakorn Klahan, Kitsarat Mongkontanachai, Kununya Tadtimporn and Paiboon Limpitpanich, Improving in Energy Balance and CO2 Emission for a Baked Sticky-Rice-in-Bamboo Oven Prototype, The 4th AUN/SEED-Net Regional Conference on Energy Engineering (RCECE2016), November 24-25, 2016, Cambodia.
8. Piti Pita, Bundit Limmeechokchai, Warunee Tia, Pawinee Suksuntomsiri, and Paiboon Limpitpanich (2015). Assessment of feed-in tariff policy in Thailand: impacts on national electricity prices, Proceedings of 2015 International Conference on Alternative Energy in Developing Countries and Emerging Economies (2015 AEDCEE) [CD-ROM], 28-29 May 2015, Bangkok, Thailand.
9. Jurant Minmunin, Paiboon Limpitpanich, and Anucha Promwungkwa (2015). Delignification of elephant grass for production of cellulosic intermediate, Proceedings of 2015 International Conference on Alternative Energy in Developing Countries and Emerging Economies (2015 AEDCEE) [CD-ROM], 28-29 May 2015, Bangkok, Thailand.
10. Anucha Promwungkwa and Paiboon Limpitpanich (2014). Description of user-defined material subroutine (UMAT) in LS-DYNA for nonlinear solid mechanics, The Fifth TSME International Conference on Mechanical Engineering (TSME-ICOME 2014), Chiang Mai, Thailand, 17-19 December.
11. Paiboon Limpitpanich and Anucha Promwungkwa (2014). Determination of tensile properties of hemp-fiber bundle by using tensile testing equipment with Raspberry Pi, Advanced Material Research, Vol. 931-932, <http://www.scientific.net/AMR.931-932.1308.pdf>, pp. 1308-1312, May 2014. (Proceeding of the 5th KKU International Engineering Conference 2014, Khon Kaen, Thailand, March 27-29, 2014.)
12. Pawinee Suksuntomsiri, Paiboon Limpitpanich, Warunee Tia, Bundit Limmeechokchai, Piti Pita, and Pemika Misila (2014). Feed-in tariffs under Thailand renewable electricity plan - appropriate price for producer and consumer, Proceedings of the 2nd AUN/SEED-Net Regional Conference on Energy Engineering (RCEnE2014) [CD-ROM], 13-14 November 2014, Bangkok, Thailand, 6 p.
13. Pawinee Suksuntomsiri, Paiboon Limpitpanich, Warunee Tia, Bundit Limmeechokchai, and Piti Pita (2014). Energy economic impacts of feed-in tariff programs under Thai renewable energy electricity plan energy input-output analysis, Proceedings of the 2nd AUN/SEED-Net Regional Conference on Energy Engineering (RCEnE2014) [CD-ROM], 13-14 November 2014, Bangkok, Thailand, 6 p.
14. Paiboon Limpitpanich and Anucha Promwungkwa (2013). Finite element analysis on the axial crushing responses of aluminum and composite tubes. The Journal of Interdisciplinary Networks, vol. 2, no.2, pp. 247-253, July-December 2013. (Proceeding of the International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities, Chiang Mai, Thailand, August 8-10, 2013.)
15. Suksuntomsiri, P., Limpitpanich, P., Warunee Tia, Bundit Limmeechokchai, (2013). Embodied primary energy and co2 emission Intensity in Thai commodities based on PDP2010: An Input-Output Analysis. 6th AUN/SEED-Net Regional Conference on Energy Engineering (RCENEE), 14.
16. Kuntapham, S., Limpitpanich, P. and Suksuntomsiri, P. (2013). Full-energy-chain carbon footprint reduction from an increasing in A/C energy efficiency standard in Thailand. The 5th AUN/SEED-Net Regional Conference in Mechanical and Aerospace Engineering.
17. Paiboon Limpitpanich, Pawinee Suksuntomsiri, Warunee Tia, and Bundit Limmeechokchai (2012). Economy-wide impacts on energy efficiency in Thai sugar industries. The 6th GMSARN International Conference 2011, 28-30 March 2012, Grand Paradise Hotel Nongkhai, Thailand.
18. Suksuntomsiri, P., Mahaworasilpa, N., Limpitpanich, P., Limmeechokchai, B (2011). Development of input-output structure for resources planning: a survey in Rayong province. The 4th AUN/SEED-Net Regional Workshop on New and Renewable Energy, 12-13 October, 2011, Ho Chi Minh City University of Technology, Vietnam.
19. Limpitpanich, P., Suksuntomsiri, P., Tia, W. and Limmeechokchai, B (2011). Economy-wide Impacts of Policy on Promotion of Electric Motorcycles in Thailand. The Second TSME International Conference on Mechanical Engineering (TSME-ICOME 2011), Krabi, Thailand, 19-21 October.
20. Limpitpanich, P. and Rasmee, P. (2004). Design of composite sandwich panels for crack growth path control. The First International Conference on Manufacturing and Management, Vellore, India, 8-10 December 2004, 195-200.
21. ไทบูลย์ สิมปีดิพานิชย์ และ อรุษา พรหมวังชา (2543). การออกแบบชิ้นรูปวางเชิงสองมิติโดยใช้เส้นขอบและเส้นขอบปัดโค้ง. การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกล ครั้งที่ 14, ตุลาคม 2543, เชียงใหม่, 134 – 140.