

ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	นางสาวจุไรรัตน์ รินเที่ยง	
ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	Miss Jurairat Rintieng	
สังกัด	กลุ่มวิจัยการจัดการโซ่อุปทานและวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200	
โทรศัพท์	053-944125	
โทรสาร	053-944185	
อีเมล	jurairat.rintieng@gmail.com , jurairat.rintieng@cmu.ac.th	

ประวัติการศึกษา

ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, ประเทศไทย
ปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, ประเทศไทย

ประสบการณ์การทำงาน

- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการ Talent Mobility ก้าวถัดไป: พลิกโฉมกำลังคนสร้างอนาคตไทย : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2568
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการกิจกรรมการวิจัยและพัฒนา R&D Blueprint สำหรับสถานประกอบการ แผนงานการพัฒนาระบบการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2568
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการการจัดกิจกรรมอบรมที่ปรึกษา (Train the trainer)” แผนงานการพัฒนาระบบการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2568
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน จากการใช้เทคนิคการบริหารจัดการโลจิสติกส์ ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมด้วยการบริหารจัดการโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืนโดยศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค 1 กระทรวงอุตสาหกรรม: บริษัท ซีเอ็ม สมาร์ท อินโนเวชั่น จำกัด, 2568
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการกิจกรรมการวิจัยและพัฒนา R&D Blueprint สำหรับสถานประกอบการ แผนงานการพัฒนาระบบการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial

Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2567

- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการการจัดกิจกรรมอบรมที่ปรึกษา (Train the trainer)” แผนงานการพัฒนากระบวนการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2567
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการ Prospect Supply Chain for Small Battery Electric Vehicle (BEV) in Lancang-Mekong Region : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2566
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการออกแบบและพัฒนาหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยของสถาบันอุดมศึกษาและระบบสนับสนุนการสร้างกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการด้านการวิจัยและพัฒนาสำหรับสถานประกอบการ : สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, 2566
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการกิจกรรมการวิจัยและพัฒนา R&D Blueprint สำหรับสถานประกอบการ แผนงานการพัฒนากระบวนการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2566
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการการจัดกิจกรรมอบรมที่ปรึกษา (Train the trainer)” แผนงานการพัฒนากระบวนการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2566
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการค้าและธุรกิจให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมด้วยการบริหารจัดการโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืนโดยศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค 1 กระทรวงอุตสาหกรรม: บริษัท ซีเอ็ม สมาร์ท อินโนเวชั่น จำกัด, 2566
- วิศวกรโครงการ โครงการยกระดับการบริหารจัดการกระบวนการเพื่อขับเคลื่อนสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม สู่นวัตกรรมการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 : สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม, 2565
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการกิจกรรมการวิจัยและพัฒนา R&D Blueprint สำหรับสถานประกอบการ แผนงานการพัฒนากระบวนการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและ

เศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2565

- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการการจัดกิจกรรมอบรมที่ปรึกษา (Train the trainer)” แผนงานการพัฒนากระบวนการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2565
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์ภายใต้โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทานภาคอุตสาหกรรม โดยศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค 1 กระทรวงอุตสาหกรรม: บริษัท ซีเอ็ม สมาร์ท อินโนเวชั่น จำกัด, 2565
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการกิจกรรมการวิจัยและพัฒนา R&D Blueprint สำหรับสถานประกอบการ แผนงานการพัฒนากระบวนการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2564
- วิศวกรโครงการและผู้ประสานงาน โครงการการจัดกิจกรรมอบรมที่ปรึกษา (Train the trainer)” แผนงานการพัฒนากระบวนการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capacity Building) ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2564
- ผู้ช่วยนักวิจัยโครงการการศึกษาแนวทางจัดทำเครื่องหมายรับรองผลิตภัณฑ์นวัตกรรม โดยอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Innovation Mark) : อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2564
- วิศวกรฝ่ายผลิต (Production Engineer) บริษัท สแตนดาร์ด ยูนิคส์ ซัพพลาย (ไทยแลนด์) จำกัด , 2556

ผลงานวิจัยตีพิมพ์

Jurairat Rintieng & Wichai Chattinawat (2018), Determination of Economic Production Lot Size for Multi-stage Imperfection Processes Using Material Flow Cost Accounting Framework, Proceedings of the 6th AASIC (pp. 721-730)