

คำประกาศเกียรติคุณ

รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์พงศ์ พงศ์ศรีเอี่ยม
รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น

รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์พงศ์ พงศ์ศรีเอี่ยม จบการศึกษาระดับมัธยมปลาย จากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท จากภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ด้วยทุนคณิตศาสตร์โอลิมปิก และทุน พสวท. และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาคณิตศาสตร์ จาก Pennsylvania State University ด้วยทุน พสวท. และทุนผู้ช่วยสอน Graduate Teaching Assistant

ตลอดการทำงาน ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นเวลา 8 ปีโดยประมาณ รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์พงศ์ พงศ์ศรีเอี่ยม ได้สร้างผลงานอันแสดงให้เห็นถึงความสามารถทางด้านการวิจัย ได้แก่ การเป็นวิทยากรบรรยาย และอบรมเชิงปฏิบัติการวิจัย วิชาคณิตศาสตร์ สาขาทฤษฎีจำนวน อีกทั้งยังได้รับทุนวิจัย จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (หรือ สกว.) และจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (หรือ วช.) และได้ตีพิมพ์ผลงาน เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ ในฐานข้อมูล ISI และ Scopus เป็นจำนวนมาก

ตลอดการทำงาน รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์พงศ์ พงศ์ศรีเอี่ยม ได้ทุ่มเทให้กับ การทำงานวิจัย การสอน และการสร้างคน โดยให้ความสำคัญกับการฝึกฝนให้นักศึกษามีความรอบรู้ และสามารถทำงานวิจัยได้ประสบความสำเร็จ ผลงานด้านการสอนบางส่วน ได้แก่

- การทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานวิจัยให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด 16 คน
- เป็นที่ปรึกษาในการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด 6 คน
- เป็นที่ปรึกษาในการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาเอกทั้งหมด 4 คน
- ให้การสนับสนุนการเรียนและการทำวิจัยของนักศึกษา โดยให้ทุนการศึกษา ทุกปี ปีละ 3-5 คน
- เป็นวิทยากรอบรมวิชาคณิตศาสตร์ สาขาทฤษฎีจำนวน และเป็นผู้ช่วยหัวหน้าทีมในการพานักเรียนไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระดับนานาชาติ ที่ประเทศอังกฤษ ในปี ค.ศ. 2019
- บุกเบิกการสอนวิชา ทฤษฎีจำนวนเชิงวิเคราะห์ การวิเคราะห์แบบฉบับ ที่ยังไม่มีการสอนในประเทศไทย
- ได้เชิญนักคณิตศาสตร์จากต่างประเทศเพื่อมาบรรยายให้ความรู้กับนักศึกษาที่มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือพานักศึกษาไปเข้าร่วมงานประชุมเชิงวิชาการ หรือเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการเป็นประจำทุกปี
- และอื่นๆ อีกมากมาย

รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์พงศ์ พงศ์ศรีเอี่ยม ได้สร้างผลงานและเผยแพร่ในงานประชุมทั้งในระดับชาติและนานาชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งได้เข้าร่วมเสนอผลงาน ในงานประชุม จำนวนฟีโบนอกซีและการประยุกต์ (Fibonacci numbers and applications) จัดที่มหาวิทยาลัย Dalhousie ประเทศ แคนาดา ในปี ค.ศ. 2018 และได้รับรางวัล Paul Bruckman Prize จากสมาคมฟีโบนอกซี สำหรับบทความวิจัยและการเสนอผลงานที่ดีที่สุดในงานประชุม (Best article and best presentation)

จากความสามารถข้างต้น อันเป็นผลจากความทุ่มเท มุ่งมั่น และตั้งใจ ทั้งด้านการเป็น นักวิจัย นักคณิตศาสตร์ และการเป็นอาจารย์ ผู้อุทิศตนเพื่อส่วนรวม อุทิศกำลังสติปัญญาเพื่อสร้างสรรค์งานวิจัยอันมีคุณค่าต่อวงการการศึกษา จึงสมควรได้รับรางวัล นักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น ประจำปี 2563 ในครั้งนี้