



วันรวมน้ำใจชาว **มจพ.**

# **KMUTNB'S** **FOUNDATION DAY 2023**

17 กุมภาพันธ์ 2566

**64 ปี มจพ. นวัตกรรมวิถี สู่วิถีที่ยั่งยืน**

**KMUTNB's 64<sup>th</sup> Anniversary:  
Innovation Pathways Toward Sustainable Technology**



กำหนดการงานวันรวมน้ำใจชาว มจพ. ประจำปี พ.ศ. 2566

## “64 ปี มจพ. นวัตกรรมวิถี สูเทคโนโลยีที่ยั่งยืน”

“KMUTNB’s 64th Anniversary: Innovation Pathways Toward Sustainable Technology”

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คสพ 64 ปี

วันศุกร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### ภาคเช้า

#### พิธีทำบุญถวายภัตตาหารเช้าและเจริญพระพุทธมนต์

- เวลา 07.15 น. - ถวายภัตตาหารเช้าแด่พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป ณ ห้องรับรองราชพฤกษ์ อาคารนวมินทรราชินี
- เวลา 07.30 น. - รับชมการขับร้องและบรรเลงเพลง โดย วงดนตรีไทยมงกุฎวดี
- เวลา 08.00 น. - พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์ ณ ลานอาคารอเนกประสงค์
- เสร็จพิธี (เชิญรับประทานอาหารเช้าร่วมกัน ณ ลานอาคารนวมินทรราชินี)

#### พิธีรำลึกถึงทวาทูชเนียจารย์ : ศาสตราจารย์ ดร.บุญญศักดิ์ ใจจงกิจ และ Dipl. Ing Karl Stütze ณ ลานทวาทูชเนียจารย์ หน้าอาคารบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน

- เวลา 09.30 น. - แยกผู้มีเกียรติพร้อมกัน ณ ลานทวาทูชเนียจารย์
- เวลา 10.00 น. - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ มกระธัช ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อมและกายภาพ กล่าวรายงาน
- ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน อธิการบดี กล่าวระลึกถึงทวาทูชเนียจารย์ :  
(ศาสตราจารย์ ดร.บุญญศักดิ์ ใจจงกิจ และ Dipl. Ing Karl Stütze)
- ผู้ร่วมงานยื่นแสดงความเคารพและรำลึกถึงอาจารย์คุณของทั้งสองท่าน
- นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี อดีตอธิการบดี และครอบครัวใจจงกิจ วางพวงมาลารำลึกถึงอาจารย์คุณ
- คณะผู้บริหารและบุคลากรของส่วนงาน วางดอกไม้รำลึกถึงอาจารย์คุณ ตามลำดับ
- เสร็จพิธี
- 12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน สำหรับผู้เข้าร่วมพิธีในภาคบ่าย ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี

### ภาคบ่าย

#### พิธีประกาศเกียรติคุณ “บุคคลเกียรตินิยม มจพ.”

- ชมนิทรรศการ “บุคคลเกียรตินิยม มจพ.” ณ ลานอาคารอเนกประสงค์ ชั้น 1
- เวลา 13.30 น. ลงทะเบียน
- เวลา 14.00 น. พิธีมอบรางวัล “บุคคลเกียรตินิยม มจพ.” ณ หอประชุมประตู่แดง อาคารอเนกประสงค์ ชั้น 2
- ศาสตราจารย์ที่ได้รับโปรดเกล้าฯ
- ศิษย์เก่าดีเด่น
- บุคลากรดีเด่น มจพ.
- ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
- นักวิจัยรางวัลพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- บุคลากร/นักศึกษา ที่มีผลงานดีเด่นสร้างชื่อเสียงในระดับนานาชาติ
- ศูนย์วิจัยเฉพาะทางที่มีผลงานดีเด่น
- เวลา 16.00 น. เสร็จพิธี



## ศาสตราจารย์ ดร.พิลลภ พิริยะสุรวงศ์

อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาครุศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.พิลลภ พิริยะสุรวงศ์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร และได้รับทุนการศึกษาจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (ในสมัยนั้น) ให้ศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ปัจจุบันเป็นข้าราชการบำนาญ ตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับการจ้างผู้มีความรู้ความสามารถภายหลังเกษียณอายุ ประจำภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เริ่มรับราชการในตำแหน่งอาจารย์ เมื่อวันที่ 15 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2532 ประจำภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในสมัยนั้นสถาบันมีความโดดเด่นในด้านนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีทักษะการทำงาน มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติ เป็นที่ยอมรับของประเทศและต่างประเทศ จำนวนอาจารย์และบุคลากรไม่มากนัก ทุกคนรู้จักกันและร่วมแรงร่วมใจกันทำงานโดยมุ่งหวังสร้างชื่อเสียงให้สถาบัน ด้วยความภาคภูมิใจ ตั้งแต่นั้นมาจึงมีความมุ่งมั่นที่จะช่วยกันพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้เป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับในระดับต้น ๆ ตลอดจนถึงใจพัฒนาผลงานทางวิชาการตามเส้นทางของอาจารย์ผู้สอน ทุ่มทะเล้นักศึกษาด้วยความรักเสมือนครอบครัวเดียวกัน ขณะเดียวกันก็พัฒนาตนเองโดยการเรียนรู้ ศึกษาค้นคว้างานวิจัยต่าง ๆ วางเส้นทางอาชีพ การเป็นอาจารย์ให้ก้าวขึ้นไป จากตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ สู่ศาสตราจารย์ อันเป็นตำแหน่งสูงสุดของอาชีพการเป็นอาจารย์ด้วยความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง ขอขอบคุณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ส่งเสริมบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้ประสบความสำเร็จ สร้างขวัญและกำลังใจให้บุคลากรช่วยกันพัฒนามหาวิทยาลัยไปสู่การยอมรับในระดับชาติ และระดับนานาชาติ

**ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์** มีแนวความคิดที่ไม่ได้มีการวางแผนใด ๆ กับการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการระดับศาสตราจารย์ ซึ่งเป็นตำแหน่งทางวิชาการอันสูงสุด เพียงแค่คิดว่า จะพัฒนางานและวิชาการขั้นสูงอย่างไร ในที่นี้หมายถึง การสร้างหลักสูตรใหม่ที่ทันสมัยให้เป็นที่สนใจของนักศึกษา นั่นคือการสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยเป็นอันดับแรก เมื่อนักศึกษาศนใจสมัครเข้ามาเรียนจึงเป็นโอกาสที่ดี อาจารย์สามารถใช้ความรู้ความสามารถที่ได้เรียนรู้มาได้เต็มศักยภาพ ผู้เรียนสนใจและตั้งใจเรียนด้วยการใช้ยุทธศาสตร์การเรียนรู้ที่ดี เหมาะสมกับผู้เรียน กล่าวคือ 1. จูงใจให้เกิดความสนใจด้วยการให้ความรู้พื้นฐานอย่างครบถ้วน (ซึ่งเพียงพอที่จะเป็นเครื่องมือในการสืบค้นขยายความรู้) 2. เสริมสร้างประสบการณ์ โดยมอบหมายงานที่เป็นจุดเริ่มต้นของการเรียนรู้ ขณะเดียวกันก็จะได้ชิ้นงานแรกของการเรียน (การเรียนรู้ได้ก็ทำตามถ้าเรียนรู้อย่างมีความหมายและรู้ถึงผลงานที่จะได้ ผู้เรียนจะมีความตั้งใจเรียนและทำผลงานนั้นให้ดีที่สุด) 3. ฝึกการประยุกต์ (โดยใช้ความรู้ ความตั้งใจ และความรับผิดชอบต่อผลงานที่สร้างขึ้น ขณะเดียวกันก็จะได้เสนอความคิดของตนเองต่ออาจารย์และเพื่อนร่วมชั้นเรียน ฝึกการนำเสนอและการยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น อันเป็นพื้นฐานในการทำงานร่วมกัน) การฝึกฝนนักศึกษาเช่นนี้ส่งผลหลายด้าน คือ การเรียนที่ประสบผลสำเร็จ งานเป็นผลดี มีทักษะการทำงานร่วมกันเป็นทีม มีความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อผู้อื่น ยินดีกับความสำเร็จร่วมกัน ก้าวหน้าไปพร้อม ๆ กัน ขณะเดียวกันอาจารย์ผู้สอนก็ได้พัฒนาความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ทางวิชาการที่ก้าวแกร่ง สร้างผลงานวิชาการจากการสอนและการลงมือทำอย่างต่อเนื่องสู่ความสำเร็จในตำแหน่งทางวิชาการระดับศาสตราจารย์

แนวทางการศึกษาแบบสหวิทยาการ เป็นแนวคิดที่สำคัญในการพัฒนาผลงานทางวิชาการอย่างต่อเนื่องในปัจจุบัน การสร้างสรรค์ผลงานต้องอาศัยศาสตร์หลายศาสตร์บูรณาการซึ่งกันและกัน จึงสามารถสร้างผลงานวิจัยหรือสร้างนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์และมีคุณค่าได้ เช่น การมีความรู้ด้านใดด้านหนึ่งและเอาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้เป็นองค์ความรู้ต่อยอดหรือประยุกต์เข้าด้วยกัน จึงสามารถสร้างผลงานวิจัยที่มีผลต่อการนำไปใช้ในวงกว้างได้ การสร้างเครือข่ายทางวิชาการเป็นสิ่งสำคัญช่วยทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เสริมสร้างการทำงานและการใช้ทรัพยากรร่วมกัน เกิดความเข้าใจซึ่งกันและกันมากขึ้น เป็นประโยชน์กับทุกฝ่ายทุกหน่วยงานที่ร่วมมือกัน แนวคิดการศึกษาค้นคว้าวิจัยอย่างต่อเนื่องก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ช่วยฝึกฝนการคิด วิเคราะห์ การทำงานร่วมกับผู้อื่น ผลของการทำงานร่วมกันสามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์และช่วยให้ความก้าวหน้าในตำแหน่งทางวิชาการ ช่วยพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้ และชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ในโอกาสที่มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565 แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ในสาขาวิชาครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน พ.ศ.2563 มหาวิทยาลัยขอแสดงความยินดีและชื่นชมในการศึกษาวิจัยอย่างต่อเนื่อง การทำงานเป็นทีมซึ่งทำให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ ตลอดจนการนำความรู้และความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาของตนมาใช้ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศชาติ พร้อมทั้งขอขอบคุณในความร่วมมืออย่างสำคัญในการพัฒนาและนำพามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือให้ก้าวสู่ความเป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำระดับนานาชาติ ที่เน้นการประกอบอาชีพเป็นสำคัญและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาบริหารองค์กร  
ภาครัฐ/การเมือง

### ตำแหน่งปัจจุบัน

รองอธิบดีกรมสวัสดิการและ  
คุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน



## ว่าที่ร้อยตรีสมศักดิ์ พรหมดำ

Act.Sub.Lt. Somsak Promdum

อายุ 55 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2553 อนุกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการจัดการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 23 สาขาเทคโนโลยียานยนต์ ณ จังหวัดราชบุรี
- พ.ศ. 2553 อนุกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการจัดการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียน ครั้งที่ 8 สาขาเทคโนโลยียานยนต์ ณ กรุงเทพมหานคร
- พ.ศ. 2554 อนุกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการเทคนิคการแข่งขันฝีมือแรงงานนานาชาติ ครั้งที่ 25 สาขาเทคโนโลยียานยนต์ ณ สหราชอาณาจักร
- พ.ศ. 2557 หัวหน้าโครงการความร่วมมือในการพัฒนาฝีมือแรงงาน ระหว่างจังหวัดเลย กับ 3 แขวง (แขวงเวียงจันทน์ ไชยบุรี และหลวงพระบาง) ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
- พ.ศ. 2558 หัวหน้าโครงการสร้างทักษะแรงงาน/วิชาชีพ ระหว่าง จังหวัดตราด กับ 4 จังหวัด (เกาะกง พระตะบอง โพธิ์สัต์ว์ และแกบ) ของราชอาณาจักรกัมพูชา
- พ.ศ. 2561 ผู้แทนประเทศไทย (กระทรวงแรงงาน) เข้าร่วมประชุม “The 4<sup>th</sup> Regional Skill Technical Working Grouping Meeting Moving Towards The Mutual Recognition of Skill Implement In ASEAN” ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศฟิลิปปินส์
- พ.ศ. 2562 ผู้แทนประเทศไทย (กระทรวงแรงงาน) เข้าร่วมประชุม “คณะทำงานพิจารณาให้ความช่วยเหลือภายใต้โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงาน กัมพูชา-ไทย” ณ กรุงเทพมหานคร ราชอาณาจักรกัมพูชา
- พ.ศ. 2564 อนุกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการพัฒนาแรงงานและประสานงานการฝึกอาชีพในอุตสาหกรรมเป้าหมายเอสเคิร์ฟ

## ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2532 ปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตภาคใต้
- พ.ศ. 2534 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์
- พ.ศ. 2541 ปริญญาโท ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2551 นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงาน ระดับชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนามาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2552 ผู้อำนวยการสำนักงานรับรองมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2556 ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดเลย กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2557 ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดตราด กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2559 ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดระยอง กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2559 ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 17 ระยอง กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2561 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2562 ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 5 นครราชสีมา กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2564 ผู้อำนวยการกองแผนงานและสารสนเทศ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2564 ผู้ตรวจราชการกรม กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- พ.ศ. 2565 รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน
- พ.ศ. 2565 ผู้ช่วยปลัดกระทรวงแรงงาน สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาบริหารองค์กร  
ภาครัฐ/การเมือง

### ตำแหน่งปัจจุบัน

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ  
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ  
กระทรวงศึกษาธิการ



## ดร.อรรถพล สังขวาสี

Dr. Atthaphon Sangkhawasee

อายุ 58 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2557 รางวัลพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
ชนะเลิศการประกวดหุ่นยนต์อาชีวศึกษาระดับชาติ ประเภทหุ่นยนต์  
มือกลแขนกลเพื่อคนพิการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- พ.ศ. 2559 รางวัลพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
รางวัลเหรียญทอง หุ่นยนต์อาชีวศึกษาระดับชาติ ประเภทหุ่นยนต์  
มือกลแขนกลอุตสาหกรรม สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- พ.ศ. 2560 - รางวัลพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
ชนะเลิศระดับเหรียญทอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ล้างแผง  
โซลาร์เซลล์ วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์  
พลังงาน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
- รางวัลพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
ชนะเลิศระดับเหรียญทอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เครื่องเป่าแอลกอฮอล์  
เวอร์ชัน 2 วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านการป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัย สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา
- พ.ศ. 2564 ศิษย์เก่าดีเด่น คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. 2565 - ศิษย์เก่าดีเด่น ด้านบริหารองค์กรภาครัฐ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน  
- ผู้มีคุณูปการ สภาที่ปรึกษาการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศจีน  
หอการค้าจีนนาน อำเภอดำรงวิทยะประจันตคีรีเขตต์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2537 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2544 ปริญญาโท การศึกษามหาบัณฑิต สาขาอุตสาหกรรมศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. 2564 ปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและภาวะผู้นำทางการศึกษา มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2554 ผู้อำนวยการวิทยาลัยประมงชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
- พ.ศ. 2554 ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพชัยบาดาล
- พ.ศ. 2555 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกมหานคร
- พ.ศ. 2558 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี
- พ.ศ. 2560 ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา
- พ.ศ. 2561 ผู้อำนวยการสำนักความร่วมมือ
- พ.ศ. 2562 ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- พ.ศ. 2563 รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- พ.ศ. 2564 เลขาธิการสภาการศึกษา
- พ.ศ. 2565 ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ





## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาบริหารองค์กร  
ภาครัฐ/การเมือง

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- รองศาสตราจารย์  
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- อธิการบดี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



## รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย จันทร์มณี

Assoc.Prof.Dr.Pichai Janmanee

อายุ 50 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- วิศวกรรมการผลิต บริษัท แปซิฟิกไฟฟ์ จำกัด (มหาชน)
- ที่ปรึกษาบริษัท แพลนทอยส์ จำกัด
- ที่ปรึกษาบริษัท แบบบู กรุ๊ป จำกัด
- ที่ปรึกษาบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรแบร์ แอนด์ แอสโซซิเอทส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ที่ปรึกษาบริษัท นาริมูเนะ เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
- ที่ปรึกษาบริษัท ซีไอซี เมทอล อินดัสตรี จำกัด
- กรรมการบริหารมูลนิธิเซนต์คาเบรียล โรงเรียนอัสสัมชัญ กรุงเทพมหานคร
- ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2531 ป.วช. วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
- พ.ศ. 2534 ป.วส. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคใต้
- พ.ศ. 2538 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ศูนย์กลาง
- พ.ศ. 2543 ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2550 ปริญญาเอก ปรัชญาดุชะฎิบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2538 อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- พ.ศ. 2543 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- พ.ศ. 2554 รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- พ.ศ. 2557 กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- พ.ศ. 2560 ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- พ.ศ. 2561 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- พ.ศ. 2564 รองศาสตราจารย์ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- พ.ศ. 2563 รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- พ.ศ. 2564 อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาบริหารองค์กร  
ภาครัฐ/การเมือง

### ตำแหน่งปัจจุบัน

อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน



## รองศาสตราจารย์ ดร.เสถียร ธัญญศรีรัตน์

Assoc.Prof.Dr.Satean Tunyasrirut

อายุ 60 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2541 อาจารย์ดีเด่น วิทยาลัยช่างกลปทุมวัน
- พ.ศ. 2548 เป็นที่ปรึกษาสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โครงการ “การศึกษาความเหมาะสมระบบเครือข่ายไร้สายสถาบันอุดมศึกษาของรัฐและเอกชนทั่วประเทศ” ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)
- พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน กรรมการสอบวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก
  - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
  - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- พ.ศ. 2556 ศิษย์เก่าดีเด่นด้านวิชาการ โรงเรียนพังครุราษฎร์รังสรรค์
- พ.ศ. 2560 ชำราชากรพลเรือนดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2560
- พ.ศ. 2563 บุคคลตัวอย่างแห่งปี สาขาบริการวิชาการแก่สังคม จากมูลนิธิเพื่อสังคมไทย
- พ.ศ. 2564 - ปัจจุบัน ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาโรงเรียนพังครุราษฎร์รังสรรค์ อำเภอนาทม จังหวัดกาญจนบุรี
- พ.ศ. 2565 บุคคลดีเด่นด้านบริการวิชาการและรับใช้สังคมดีเด่น ที่ประชุมสภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง และสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน (ปครป.)

## ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2529 ปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ  
วิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2537 ปริญญาโท ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2550 ปริญญาเอก วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2543 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมการวัดคุม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- พ.ศ. 2547 รองอธิการฝ่ายบริหาร สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- พ.ศ. 2550 รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- พ.ศ. 2555 รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- พ.ศ. 2558 รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- พ.ศ. 2560 รักษาการแทนอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- พ.ศ. 2565 อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาบริหารองค์กร  
ภาครัฐ/การเมือง

### ตำแหน่งปัจจุบัน

รองอธิบดี กรมอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการและกีฬา  
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว



นายโพไซ บูลม

Mr.Phoxay Boulom

อายุ 52 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2549 คณะกรรมการสร้างแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาอาชีวศึกษา (พ.ศ.2549-2563)
- พ.ศ. 2550 คณะกรรมการปรับปรุงและก่อสร้างโรงเรียนอาชีวศึกษาแบบประสม (Integrate Technical School) 6 จังหวัดภาคเหนือ และ 3 จังหวัดภาคใต้
- พ.ศ. 2551 คณะกรรมการสร้างแผนแม่บทพัฒนาอาชีวศึกษา สปป.ลาว (พ.ศ.2551-2558)
- พ.ศ. 2552 คณะกรรมการพัฒนามาตรฐานประกันคุณภาพอาชีวศึกษา สปป.ลาว ฉบับปี พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไข ปี พ.ศ.2558
- พ.ศ. 2554 คณะกรรมการร่างกฎหมายว่าด้วยอาชีวศึกษา ฉบับปี พ.ศ.2557
- พ.ศ. 2557 หัวหน้าคณะทำงาน ดำเนินโครงการความร่วมมือกับภาคเอกชนในการฝึกอบรมเข้มและสร้างศูนย์การเรียนรู้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (พ.ศ.2557-2566)
- พ.ศ. 2559 - คณะกรรมการแผนแม่บทพัฒนาอาชีวศึกษา สปป.ลาว (พ.ศ.2559-2563)
  - คณะกรรมการนำนักศึกษาอาชีวศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันทักษะระดับอาเซียน ครั้งที่ 10 ที่สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ครั้งที่ 11 ในประเทศมาเลเซีย และครั้งที่ 12 ในประเทศไทย เป็นเจ้าภาพ
- พ.ศ. 2560 - คณะกรรมการแก้กฎหมายว่าด้วยอาชีวศึกษา ฉบับนำไปใช้ในปี พ.ศ.2562
  - คณะกรรมการดำเนินโครงการความร่วมมือด้านวิชาการอาชีวศึกษา ลาว-ไทย (TICA)
- พ.ศ. 2562 คณะกรรมการแผนแม่บทพัฒนาอาชีวศึกษา สปป.ลาว (พ.ศ.2564-2568)
- พ.ศ. 2563 คณะกรรมการพัฒนารอบคุณวุฒิการศึกษาแห่งชาติลาว NQF

- พ.ศ. 2564 คณะกรรมการดำเนินโครงการความร่วมมือด้านวิชาการอาชีวศึกษา ลาว-ไทย (TICA)
- พ.ศ. 2565 หัวหน้าคณะสร้างบทเสนอโครงการ ร่วมกับบริษัท ราชกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เพื่อดำเนินโครงการร่วมมือระยะ 3 (พ.ศ.2567-2570)

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2536 ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ช่างเชื่อมโลหะ วิทยาลัยเทคนิคลาว-เยอรมัน
- พ.ศ. 2554 ปริญญาตรี ศึกษาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- พ.ศ. 2560 ปริญญาโท ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2534 บริษัท แฟนซี การ์เมนท์ จำกัด Fancy Garment Company Limited สปป.ลาว
- พ.ศ. 2535 บริษัท รัฐวิสาหกิจ การพิมพ์เพื่อการศึกษา Education Printing Enterprise State Company (ตำแหน่งช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักร) สปป.ลาว
- พ.ศ. 2536 หัวหน้าหน่วยงานบริหาร โรงเรียนชนเผ่า แขวงอุดมไซ สปป.ลาว
- พ.ศ. 2538 ครูฝึก และครูนิเทศ สำนักงานการศึกษาและกีฬา แขวงอุดมไซ สปป.ลาว
- พ.ศ. 2547 นักวิชาการ กรมอาชีวศึกษา และการศึกษาขั้นสูง กระทรวงศึกษาธิการ สปป.ลาว
- พ.ศ. 2551 รองหัวหน้าแผนกวิชาการ กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการและกีฬา สปป.ลาว
- พ.ศ. 2555 หัวหน้าแผนกวิชาการ กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการและกีฬา สปป.ลาว
- พ.ศ. 2561 หัวหน้าแผนกติดตามและประเมินผล กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการและกีฬา สปป.ลาว
- พ.ศ. 2565 รองอธิบดี กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการและกีฬา สปป.ลาว



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาบริหารองค์กร  
ภาครัฐ/การเมือง

### ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน



## ดร.โกมล บัวเกตุ

Dr.Komol Buaket

อายุ 51 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- คณะทำงานร่าง พ.ร.บ.การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง
- คณะกรรมการศึกษาการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม โดยพิจารณา รวมถึงมิติ ด้านพลังงานระหว่างกระทรวงพลังงาน และกระทรวงอุตสาหกรรม
- ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการวิชาการการจัดการพลังงาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ร่างมาตรฐานของ ISO ระบบการจัดการพลังงาน (Energy Management System) (ISO 50001)
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ โครงการประหยัดพลังงานสำหรับโรงงานขนาดเล็ก ภายใต้การส่งเสริมระบบการจัดการพลังงาน (EnMS-DIW)
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ การวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ร่างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- อนุกรรมการศึกษา ติดตาม โครงการไฟฟ้าชุมชน ในคณะกรรมการจัดการพลังงาน สภาผู้แทนราษฎร
- คณะทำงานเพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชนและหน่วยงานของรัฐ ด้านการส่งเสริมการใช้บริษัทจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน
- ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการศึกษาแนวทางการขับเคลื่อนประเทศสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) เพื่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต และการใช้พลังงานทดแทนเพื่อสนับสนุนยานยนต์ไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

## ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2540 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- พ.ศ. 2547 ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2564 ปริญญาเอก บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2553 ผู้อำนวยการกลุ่มพลังงานควบคุมและกลุ่มกำกับการณ์อนุรักษ์พลังงาน อาคารควบคุมและโรงงานควบคุม
- พ.ศ. 2559 ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน
- พ.ศ. 2563 รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
- พ.ศ. 2565 ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน





## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาพัฒนาวิชาชีพ  
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง



## ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัทเดชาร พวงเงินมาก

Asst.Prof.Dr.Nutdechatorn Puangngernmak

อายุ 44 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2543 รางวัลชนะเลิศ (Winner) และรางวัล Best performance ในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับโลก ROBOCON 2000 ประเทศญี่ปุ่น
- พ.ศ. 2560 รางวัลชนะเลิศการประกวด โครงการ Digital Startup : Final Pitching, (Rinn Team), Central Embassy โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- พ.ศ. 2560 ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยในการนำเสนอผลงานนวัตกรรม Intelligent sensor ในงาน Asia Hardware Battle 2017, Shanghai สาธารณรัฐประชาชนจีน จัดโดย Techcrunch China
- พ.ศ. 2560 รางวัลชนะเลิศ business brotherhood, kmutnb 2017 Innovation & Innovator มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2561 รางวัลคุณภาพงานระดับเหรียญเงิน และเหรียญรางวัลพิเศษ ประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในงาน 46th International Exhibition of Inventions Geneva, ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส
- พ.ศ. 2561 ได้คัดเลือกนำเสนอผลงานและประชุมในงาน CEO\_innovation 2018 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ใน Section CEO-innovation Brotherhood

## ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2544 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2549 ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2558 ปริญญาเอก วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGG) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2550 นักวิจัย The Sirindhorn International Thai-German Graduate School of Engineering (TGGG)
- พ.ศ. 2555 นักวิจัยรับเชิญ Guest Researcher ที่ Institut für Hochfrequenztechnik, RWTH Aachen, สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
- พ.ศ. 2560 ผู้ร่วมก่อตั้ง (Cofounder) Artificial-anything, Tech Startup, Thailand
- พ.ศ. 2560 อาจารย์/นักวิจัย ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเทคโนโลยี พลังงานและการจัดการ มจพ. วิทยาเขตระยอง
- พ.ศ. 2561 ผู้ช่วยคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. วิทยาเขตระยอง
- พ.ศ. 2563 ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดระยอง
- พ.ศ. 2563 รองคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. วิทยาเขตระยอง



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาธุรกิจภาคเอกชน

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- กรรมการผู้จัดการ บริษัท แฟ็คทอรี แม็กซ์ จำกัด
- ประธานกรรมการ บริษัท อัลฟาทูล เอเชีย จำกัด / บริษัท อิวาด้า ทูล (ประเทศไทย) จำกัด / บริษัท จีพีเอส เอเชีย จำกัด
- กรรมการ บริษัท ลิฟต์แม็กซ์ จำกัด / บริษัท แทกูเทค (ไทยแลนด์) จำกัด



## นายสุรพงศ์ ตั้งรราร

Mr.Surapong Tangtaratorn

อายุ 55 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2539 ผู้ก่อตั้ง บริษัท แฟ็คทอรี แม็กซ์ จำกัด
- พ.ศ. 2549 ผู้ก่อตั้ง บริษัท แทกูเทค (ไทยแลนด์) จำกัด
- พ.ศ. 2553 ผู้ก่อตั้ง อัลฟาทูล เอเชีย จำกัด
- พ.ศ. 2554 ผู้ก่อตั้ง บริษัท อิวาด้า ทูล (ประเทศไทย) จำกัด
- พ.ศ. 2555 ผู้ก่อตั้ง บริษัท จีพีเอส เอเชีย จำกัด
- พ.ศ. 2561 ผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัท เอชเคเอส (ประเทศไทย) จำกัด
- พ.ศ. 2564 ผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัท ดี.ที.ซี. อินเตอร์ไพร์ส จำกัด

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2530 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2534 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2539 ปริญญาโท สาขา Engineering Management , Western Michigan University

### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2539 กรรมการผู้จัดการ บริษัท แฟ็คทอรี แม็กซ์ จำกัด
- พ.ศ. 2546 กรรมการ บริษัท ลิฟต์แม็กซ์ จำกัด
- พ.ศ. 2549 กรรมการ บริษัท แทกูเทค (ไทยแลนด์) จำกัด
- พ.ศ. 2553 ประธานกรรมการ บริษัท อัลฟาทูล เอเชีย จำกัด
- พ.ศ. 2554 ประธานกรรมการ บริษัท อิวาด้า ทูล (ประเทศไทย) จำกัด
- พ.ศ. 2555 ประธานกรรมการ บริษัท จีพีเอส เอเชีย จำกัด



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาธุรกิจภาคเอกชน

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท วินเทอมส์ จำกัด
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท รีลโก้ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด
- รองประธานสภาอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง
- รองประธานชมรมศิษย์เก่า มจพ. ตะวันออก
- กรรมการ สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ พระจอมเกล้าพระนครเหนือ



## นายพิชิต ธีรชัยไพศาล

Mr.Pichit Teerachaipaisal

อายุ 54 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2551 ผู้อำนวยการโครงการ โรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 6 PTT GAS GAS SEPARATION No.6 (COLD INSULATION SPECIALIST)
- พ.ศ. 2554 ได้รับรางวัลโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมสถานประกอบการ อุตสาหกรรม จังหวัดระยอง
- พ.ศ. 2555 ได้รับรางวัลโครงการธรรมาภิบาลธุรกิจดีเด่น กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- พ.ศ. 2559 ผู้อำนวยการโครงการ สถานีรับก๊าซธรรมชาติเหลว ระยะที่ 2 PTTLNG Map Ta Phut Terminal #1 (CRYOGENIC INSULATION SPECIALIST)
- พ.ศ. 2561 กรรมการสภาอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง
- พ.ศ. 2561 ได้รับรางวัลสถานประกอบการดีเด่น ด้านการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน
- พ.ศ. 2563 ผู้อำนวยการโครงการ สถานีรับก๊าซธรรมชาติเหลว PTTLNG Map Ta Phut Terminal #2 (CRYOGENIC INSULATION SPECIALIST)
- พ.ศ. 2564 ได้รับรางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 4 (วัฒนธรรมสีเขียว) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- พ.ศ. 2565 ได้รับรางวัลเกียรติยศ CSR-DIW AWARD 2022 มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการ “Corporate Social Responsibility” ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- พ.ศ. 2565 กรรมการ สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2565 รองประธานสภาอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง

## ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2529 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลโรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขต  
พระนครเหนือ
- พ.ศ. 2533 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (Production Engineering)  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2534 วิศวกรโครงการ บริษัท สยามชินเทค จำกัด
- พ.ศ. 2536 วิศวกรโครงการและประเมินราคา บริษัท วิลลิซจีเอ็มบีเฮ็ช จำกัด
- พ.ศ. 2538 ผู้จัดการโครงการภาคพื้นเอเชีย
- พ.ศ. 2540 ผู้จัดการฝ่ายสัญญาโครงการ
- พ.ศ. 2542 ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายวิศวกรรมและโครงการ
- พ.ศ. 2545 ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายโครงการ บริษัท วินเทอมส์ จำกัด
- พ.ศ. 2555 กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท วินเทอมส์ จำกัด
- พ.ศ. 2560 กรรมการผู้จัดการ บริษัท รีลโก้ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด
- พ.ศ. 2561 กรรมการสภาอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง (วาระ 2561-2563)
- พ.ศ. 2563 กรรมการสภาอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง (วาระ 2563-2565)
- พ.ศ. 2565 กรรมการ สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2565 รองประธานสภาอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง (วาระ 2565-2567)



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาธุรกิจภาคเอกชน

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- ผู้บริหารและผู้ก่อตั้ง บริษัท วิมูฟ แพลตฟอร์ม จำกัด
- นายกสมาคมขนส่งสินค้าและ โลจิสติกส์ไทย
- อุปนายกและเหรัญญิก สมาคมธุรกิจคลังสินค้าโซโล และห้องเย็น
- คณะกรรมการ Logistics&Supply chain สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
- คณะอนุกรรมการด้านโลจิสติกส์และ ห่วงโซ่อุปทาน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- Thailand's Industry Competency Boards สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)



## ดร.ปิยะนุช สัมฤทธิ์

Dr.Piyanoot Sumrith

อายุ 51 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2562 รางวัลประกาศเกียรติคุณ บุคคลคุณภาพแห่งปี 2019 ด้านโลจิสติกส์ ประจำปี 2562
- พ.ศ. 2565 รางวัลนายกสมาคมการค้าดีเด่น โดยสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และ กระทรวงพาณิชย์ ประจำปี 2565

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2537 ปริญญาตรี บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พ.ศ. 2539 ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ University of Arkansas at Little Rock, U.S.A.
- พ.ศ. 2563 ปริญญาเอก บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอุตสาหกรรม และ ทรัพยากรมนุษย์ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2540 อดีตผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บริษัท นิมซีเส็งขนส่ง 1988 จำกัด
- พ.ศ. 2556 อดีตประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นิมซีเส็งโลจิสติกส์ จำกัด
- พ.ศ. 2562 อดีตประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แพลซ โลจิสติกส์ จำกัด
- พ.ศ. 2555 - ปัจจุบัน ผู้อำนวยการองค์กรรับรองสมรรถนะของบุคคลในอาชีพขนส่งสินค้าทางถนน สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
- พ.ศ. 2555 - ปัจจุบัน อุปนายกและเหรัญญิก สมาคมธุรกิจคลังสินค้าโซโล



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาธุรกิจภาคเอกชน

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) บริษัท อีสเทิร์นพรีคาสท์ แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (EPC)
- ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) บริษัท ฟินิสรี เอสเตท จำกัด
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไพร์ม พร็อพเพอร์ตี้ แอสเซท จำกัด



## นายทายาท กาญจนะจิตรา

Mr.Tayath Kanjanajittra

อายุ 54 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2562 - ดำรงตำแหน่งอุปนายกสมาคมอสังหาริมทรัพย์เพื่อการค้า จังหวัดระยอง
- พ.ศ. 2565 - ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมอสังหาริมทรัพย์เพื่อการค้า จังหวัดระยอง
- ดำรงตำแหน่งผู้ประนีประนอมประจำศาลแรงงานภาค 2 จังหวัดระยอง เพื่อช่วยเหลือสังคมด้านแรงงาน ระหว่างนายจ้างและลูกจ้าง

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2534 ปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2547 ปริญญาโท สาขาบริหารทั่วไป วิทยาลัยบริหารรัฐกิจ มหาวิทยาลัยบูรพา

### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2534 วิศวกร บริษัท ชันโย ยูนิเวอร์แซล อิเล็กทริก จำกัด
- พ.ศ. 2535 วิศวกรฝ่ายขาย บริษัท เยอรมัน-ไทย บอยเลอร์ จำกัด (มหาชน) (GTB)
- พ.ศ. 2538 ผู้จัดการฝ่ายผลิตอาวุโส บริษัท แอร์โรเฟล็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
- พ.ศ. 2546 ผู้จัดการฝ่ายผลิต บริษัท ออโตลิฟ (ประเทศไทย) จำกัด
- พ.ศ. 2548 ผู้อำนวยการโรงงาน บริษัท ตะวันออกโพลีเมอร์ อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) (EPG)
- พ.ศ. 2550 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) บริษัท ฟินิสรี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
- พ.ศ. 2553 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) บริษัท อีสเทิร์นพรีคาสท์ แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (EPC)
- พ.ศ. 2555 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) บริษัท ฟินิสรี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- พ.ศ. 2565 กรรมการผู้จัดการบริษัท ไพร์ม พร็อพเพอร์ตี้ แอสเซท จำกัด



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาธุรกิจภาคเอกชน

### ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้บริหารระดับสูง

บริษัท เอสซีบี เอกซ์ จำกัด (มหาชน)

CMO (Chief Marketing Officer) SCBX



## นายสุธีรพันธุ์ สักรวัตร

Mr.Sutirapan Sakkawatra

อายุ 50 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- มีโอกาสบริหารงานเป็นผู้บริหารระดับสูง ในตำแหน่ง CMO (Chief Marketing Officer) ของบริษัท เอสซีบี เอกซ์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCBX ที่มีมูลค่าตลาดในตลาดหลักทรัพย์มากกว่า 300,000 ล้านบาท
- ทำงานบูรณาการองค์ความรู้ในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านวิทยาศาสตร์ ด้านบริหารธุรกิจด้านการเงิน การตลาด และด้านอื่น ๆ อีกมาก สำหรับการทำงาน ณ ปัจจุบัน
- ถ่ายทอดแนวคิดให้กับสาธารณชนในเวทีต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ ได้แก่ กิจกรรมรุกรูธุรกิจพลังงานสะอาด พร้อมยกระดับสวนในโครงการและในบ้าน ด้วยแนวคิดสวนสวยระดับโลก, หรือพเพอร์เฟค, เอสซีจี รุฟฟิง, SCG Group
- กิจกรรม Incubation Camp, โครงการ APEC Future Food for Sustainability
- บทความ ต่อก้าว ต่อยอดให้ “ต่อกล้าอาชีวะ” ตัดอาวุธเชิงธุรกิจ การสื่อสาร และการออกแบบผลิตภัณฑ์, NECTEC
- บทความ “The Magic of Storytelling - Mission X”, SCB

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2537 ปริญญาตรี สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2542 ปริญญาโท MBA, International Business, UNIVERSITY OF BRISTOL, UK.



## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2537 Marketing Representative, SHELL COMPANY OF THAILAND
- พ.ศ. 2542 Account Manager, BBDO BANGKOK
- พ.ศ. 2544 Associate Director, LOWE BANGKOK
- พ.ศ. 2550 Assistant Vice President-Communication Division, DTAC-TOTAL ACCESS COMMUNICATION PLC.
- พ.ศ. 2554 Vice President, Brand Communication, GMM Z - GMM GRAMMY PLC.
- พ.ศ. 2565 EVP Head of Marketing, SCB - Siam Commercial Bank
- พ.ศ. 2565 CMO, SCBX



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาธุรกิจภาคเอกชน

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
- กรรมการบริษัท สยามบับบิต จำกัด
- กรรมการบริษัท รุ่งเรืองแอสเสท จำกัด



## ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิททิพร ประวัตรุ่งเรือง

Asst.Prof.Dr.Sittiporn Prawatrungruang

อายุ 59 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2542-2544 กรรมการสภาวัฒนธรรม เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
- พ.ศ. 2542-2553 กรรมการผู้เชี่ยวชาญการส่งเยาวชนเข้าร่วมแข่งขันฝีมือแรงงานนานาชาติ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- พ.ศ. 2546-49, 52-54 กรรมการบริหารสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2547 กรรมการผู้เชี่ยวชาญการแข่งขันไอทีระดับอาเซียน ณ ประเทศอินโดนีเซีย
- พ.ศ. 2549 กรรมการผู้เชี่ยวชาญการแข่งขันไอทีระดับอาเซียน ณ ประเทศบรูไน
- พ.ศ. 2548 ได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ตริเรศคุณาภรณ์ ชั้นที่ 5  
เบญจมาภรณ์
- พ.ศ. 2549 ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติผู้บริหารสถานศึกษาดีเด่น ส่งเสริมมาตรฐานด้านยาเสพติด จากสภาการศึกษาไทย
- พ.ศ. 2550 กรรมการผู้เชี่ยวชาญการแข่งขันไอทีระดับนานาชาติ ณ ประเทศฟินแลนด์
- พ.ศ. 2545-2551 อนุกรรมการฝ่ายพัฒนาสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2552 ได้รับเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “ครูสุคดี” ประจำปี 2552
- พ.ศ. 2552 ได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติในฐานะเป็นแบบอย่างของครูอาจารย์ในด้านมาตรฐานความรู้ มาตรฐานการเรียนการสอน และมาตรฐานการประพฤติปฏิบัติตน
- พ.ศ. 2552-2553 กรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับมหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยรามคำแหง
- พ.ศ. 2553 ได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ตริเรศคุณาภรณ์ ชั้นที่ 4  
จตุตถดิเรกคุณาภรณ์

- พ.ศ. 2554-2558 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการเขตพื้นที่การศึกษาปทุมธานี เขต 2
- พ.ศ. 2554, 55-57 กรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2555 ได้รับเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “หนึ่งแสนครูดี” ประจำปี 2555 ในฐานะเป็นผู้ปฏิบัติตนตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณของวิชาชีพทางการศึกษาจากคุรุสภา
- พ.ศ. 2558 ได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ตีแรกคุณาภรณ์ ชั้นที่ 3 ตติยติแรกคุณาภรณ์
- พ.ศ. 2559 ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ “วัฒนคุณาธร” ประจำปี 2559 จากกระทรวงวัฒนธรรม
- พ.ศ. 2560 ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ “เสาสมาธรรมจักร” ประจำปี 2560
- พ.ศ. 2563 ได้รับรางวัล “พ่อดีเด่น” ประจำปี 2563

## ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2530 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2539 ปริญญาโท Master of Business Administration สาขา Finance คณะ Business Administration, The George Washington University
- พ.ศ. 2545 ปริญญาเอก Doctor of Philosophy สาขา Educational Administration, Illinois State University

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2529-2533 ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด สถาบันสยามคอมพิวเตอร์และภาษา
- พ.ศ. 2533-2536 อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2539-2543 รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ  
กรรมการบริหารสถาบันสยามคอมพิวเตอร์และภาษา
- พ.ศ. 2555-2557 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและย่อม
- พ.ศ. 2556-2557 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รพม.
- พ.ศ. 2543-2566 กรรมการบริหารวิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ (SBAC)  
กรรมการบริษัท สยามบัณฑิต จำกัด
- พ.ศ. 2543-2564 รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาบริการสังคม

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- กรรมการผู้จัดการ บจก.หริตรักษ์บุญ
- อุปนายก สมาคมศิษย์เก่า มจพ.  
ในพระบรมราชูปถัมภ์



## นายมานพ มานะสกุลกิจ

Mr.Manop Manasakulkit

อายุ 58 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2561 - ประธานจัดงานเลี้ยง ระดมทุนเพื่อปรับปรุงอาคารวิศวะฯ งาน NED2018
- สามารถเชิญชวนศิษย์เก่าเข้าร่วมงานเลี้ยงที่ไบเทค บางนา 1,500 คน
  - สามารถระดมเงินบริจาค จากศิษย์เก่าเพื่อคณะวิศวะฯ ได้มากกว่า 13 ล้านบาท

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2526 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2530 ปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2543 กรรมการผู้จัดการ บจก.ซอฟต์แวร์คอนทิวร์
- พ.ศ. 2557 อุปนายกสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. (2 สมัย)
- พ.ศ. 2561 นายกสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. (2 สมัย)



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาบริการสังคม



## ดร.พุฒิพงษ์ สุดหล้า

Dr. Phuttipong Sudla

อายุ 44 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2561 ผู้ออกแบบ โครงการภาคบริการโลหิตแห่งชาติ จังหวัดราชบุรี
- พ.ศ. 2562 - กรรมการที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง โครงการพิพิธภัณฑ์ธรรมเจดีย์ พระธรรมวิสุทธิมงคล (หลวงตาพระมหาบัว ญาณสัมปันโน)
  - ผู้ออกแบบ โครงการภูมิทัศน์และสาธารณูปโภค พิพิธภัณฑ์ธรรมเจดีย์ พระธรรมวิสุทธิมงคล (หลวงตาพระมหาบัว ญาณสัมปันโน) จังหวัดอุดรธานี
- พ.ศ. 2563 - กรรมการที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง โครงการเจดีย์มหาบูรพาจารย์วงศ์พระป่า วัดป่าค้อใหญ่ จังหวัดสกลนคร
  - ผู้ออกแบบ โครงการภาคบริการโลหิตแห่งชาติ จังหวัดเชียงใหม่
  - ผู้ออกแบบ โครงการภาคบริการโลหิตแห่งชาติ จังหวัดนครศรีธรรมราช
- พ.ศ. 2564 - กรรมการที่ปรึกษาบริหารและออกแบบ โครงการอุทยานถ้ำน้มนในพุทธธรรม (หลวงปู่มั่น ภูริทัตโต) จังหวัดสกลนคร
  - หัวหน้าทีมผู้ออกแบบ โครงการอุทยานถ้ำน้มนในพุทธธรรม (หลวงปู่มั่น ภูริทัตโต) จังหวัดสกลนคร

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2544 ปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2554 ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา และ สาธารณูปโภค สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- พ.ศ. 2561 ปริญญาเอก วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธาและ สาธารณูปโภค สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- วิศวกรโยธาชำนาญการ  
แขวงทางหลวง นครพนม กรมทางหลวง
- ประธานกรรมการที่ปรึกษา  
บริษัท ทูเก็ตเตอร์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด
- ประธานกรรมการที่ปรึกษา  
บริษัท ทูเก็ตเตอร์ ลอว์ จำกัด
- ประธานกรรมการที่ปรึกษา  
บริษัท ทูเก็ตเตอร์ ทีเอ็มอี จำกัด
- ที่ปรึกษา หอการค้าจังหวัดสกลนคร
- ที่ปรึกษา ประธานสภาอุตสาหกรรม  
จังหวัดขอนแก่น
- กรรมการบริหาร สมาคมศิษย์เก่า  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ ในพระบรมราชูปถัมภ์

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2546 หัวหน้างานวางแผน แขวงการทางสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) กรมทางหลวง
- พ.ศ. 2551 หัวหน้าหมวดทางหลวงสว่างแดนดิน แขวงการทางสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) กรมทางหลวง
- พ.ศ. 2551 ประธานกรรมการที่ปรึกษา บริษัท พูเก็ตเตอร์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด
- พ.ศ. 2552 ประธานกรรมการที่ปรึกษา บริษัท พูเก็ตเตอร์ ลอว์ จำกัด
- พ.ศ. 2554 ประธานกรรมการที่ปรึกษา บริษัท พูเก็ตเตอร์ ทีเอ็มอี จำกัด
- พ.ศ. 2561 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จัดทำและวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมกรรมการบริหาร งานก่อสร้าง มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- พ.ศ. 2561 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จัดทำและวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมกรรมการบริหาร งานก่อสร้าง มหาวิทยาลัยนครพนม
- พ.ศ. 2561 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จัดทำและวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- พ.ศ. 2562 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จัดทำและวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธาและ สาธารณูปโภค มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- พ.ศ. 2562 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จัดทำและวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัย นครพนม
- พ.ศ. 2564 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จัดทำและวิพากษ์หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาภาวะผู้นำธุรกิจอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาบริการสังคม

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด
- คณะกรรมการสมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- คณะกรรมการสมาคมศิษย์เก่า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- คณะกรรมการ WIP สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) (WIP-IWomen in Power IEEE Power & Energy Society)
- สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย Electric Vehicle Association of Thailand-EVAT
- ศูนย์นวัตกรรมการผลิตยั่งยืน (Sustainable Manufacturing Center : SMC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สมาคมสมองกลฝังตัวไทย (TESA : Thai Embedded Systems Association)



## นางสาวเพ็ญพิมล ลือขจร

Ms.Penpimol Luekhajorn

อายุ 52 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2560 - ที่ปรึกษาโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคนิคพลังงาน วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
  - คณะกรรมการร่างหลักสูตร สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
  - โครงการสนับสนุนลงทุนติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
- พ.ศ. 2561 - ผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- พ.ศ. 2564 - รางวัล SME แห่งชาติ ครั้งที่ 13
  - ความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยนเรศวร กับ บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด วิจัยและพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software) และฮาร์ดแวร์ (Hardware) ที่นำมาประยุกต์ในระบบผลิตพลังงานระบบกักเก็บพลังงาน และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบสมาร์ตกริด
  - ความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา กับ บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด พัฒนาทางวิชาการและจัดอบรมทางด้านหลักสูตรยานยนต์ไฟฟ้าและการแพทย์
  - คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและวิพากษ์หลักสูตร วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
  - คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและวิพากษ์หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

## ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2537 ปริญญาตรี สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ
- พ.ศ. 2561 ปริญญาโท สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2537 บริษัท โซนี่ (ประเทศไทย) จำกัด
- พ.ศ. 2539 บริษัท โยโกกาวา (ประเทศไทย) จำกัด
- พ.ศ. 2550 บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด





## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาส่งเสริม  
ศิลปวัฒนธรรม/กีฬา

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- Co-Founder and Design Director at Pris Consulting Co., Ltd.
- อาจารย์พิเศษ  
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ



## นายชัยนรินทร์ ชลนานารถ

Mr.Chainarin Chonthanath

อายุ 43 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2539 - Skill of Interior Design Award
- พ.ศ. 2540 - Certificate of Outstanding Student Academic Performance
- พ.ศ. 2545 - The Winner of Terrace Garden Design Competition at BaanlaeSaun Fair
- พ.ศ. 2558 - Certificate of Outstanding Alumni Academic Performance, King Mongkut's University of Technology North Bangkok
- พ.ศ. 2560 - Participate in International Exhibition "The Art and Design Workshop King Mongkut's University of Technology North Bangkok Thailand 2017"
- พ.ศ. 2563 - "การออกแบบ Kios เพื่อจัดแสดงผลภัณฑ์และสินค้าชุมชน ภายใต้โครงการยกระดับพิพิธภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่นเพื่อเป็นสถานที่จัดแสดงหัตถกรรมและศิลปะพื้นบ้านเชิงสร้างสรรค์", องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (อพท.)
  - "ผลิตภัณฑ์สินค้าไลฟ์สไตล์จากบ้านจาก โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชประจำถิ่นเพื่อเพิ่มรายได้ (เตยปาหนัน+บ้านจาก)" สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดตรัง
- พ.ศ. 2564 - รางวัล DEmark Award 2021 กลุ่มสินค้าเฟอร์นิเจอร์
  - "สร้างสินค้าต้นแบบประเภทของใช้ทั่วไป ของตกแต่ง หรือของใช้ในชีวิตประจำวัน หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวเนื่อง ด้วยนวัตกรรม 10 รายการ พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้" สำนักงานพาณิชย์จังหวัดปทุมธานี

- พ.ศ. 2564 - นิทรรศการภายใต้โครงการพัฒนาอัตลักษณ์ ยกระดับเครื่องประดับอีสานใต้ ก้าวไกลโกอินเตอร์ และโครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการเครื่องประดับเงินภาคเหนือ, ศูนย์การค้าวันนิมมาน จังหวัดเชียงใหม่, สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- พ.ศ. 2565 - นิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑ์ชุมชน และตลาดนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ ภายใต้โครงการกิจกรรมการพัฒนาและสร้างโอกาสทางด้านธุรกิจนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์สำหรับผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ของพื้นที่ภาคใต้ชายแดน, แพริศวาทิ ถนนปัตตานีภิรมย์ ย่านเมืองเก่าปัตตานี จังหวัดปัตตานี, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- นิทรรศการ Mini Trade Show และการเจรจาธุรกิจ (Business Matching) ภายใต้โครงการพัฒนาและส่งเสริมสินค้า OTOP สู่ตลาดสากล ครั้งที่ 7, ไอคอนคราฟต์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าไอคอนสยาม, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2530 ปริญญาตรี อดุสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2545 Designer at Sathapat 19 Company
- พ.ศ. 2546 Designer and Managing Director at Sathapat 19 Company
- พ.ศ. 2552 Lecturer at Faculty of Architecture and Design King Mongkut's University of Technology North Bangkok
- พ.ศ. 2562 Co-Founder and Design Director at Pris Consulting Co., Ltd. and Design Director of ADSU TEAM (Asset Design Silpakorn University)



## ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2565

สาขาทำคุณประโยชน์  
ให้มหาวิทยาลัย

### ตำแหน่งปัจจุบัน

- เลขาธิการ สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในพระบรมราชูปถัมภ์
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท เคเอ็นอี อินโนเวชั่น จำกัด
- กรรมการบริหารและที่ปรึกษา บริษัท เอ.จี.อี. กรุ๊ป จำกัด



## นายสิรเสฏฐ์ บุญมีศรีสง่า

Mr.Sirases Boonmesrisa-nga

อายุ 60 ปี

### เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

- พ.ศ. 2558 - กรรมการสมทบกับผู้ตัดสินผลการแข่งขัน สสส. สำหรับกิจกรรม มจพ. เดิน-วิ่ง การกุศล สานสัมพันธ์ 2 พระราม ครั้งที่ 1
- ประธานฯ รุ่น 8 บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการนวัตกรรม มหาวิทยาลัยรามคำแหง และจัดสัมมนาวิชาการด้านนวัตกรรมร่วมกับ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)
- พ.ศ. 2559 - กรรมการผู้ตัดสินผลการแข่งขัน สำหรับกิจกรรม มจพ. เดิน-วิ่ง การกุศล สานสัมพันธ์ 2 พระราม ครั้งที่ 2
- พ.ศ. 2561 - กรรมการผู้ตัดสินผลการแข่งขัน สำหรับกิจกรรม มจพ. เดิน-วิ่ง การกุศล สานสัมพันธ์ 2 พระราม ครั้งที่ 3
- กรรมการผู้ตัดสินผลการแข่งขัน สำหรับกิจกรรม มจพ. เดิน-วิ่ง การกุศล สานสัมพันธ์ 2 พระราม ครั้งที่ 4
- พ.ศ. 2562 - กรรมการผู้ตัดสินผลการแข่งขัน สำหรับกิจกรรม มจพ. เดิน-วิ่ง การกุศล สานสัมพันธ์ 2 พระราม ครั้งที่ 5
- พ.ศ. 2563 - ประธานจัดกิจกรรมเดิน-วิ่ง มจพ. ปรากฏินฯ ซุปเปอร์ฮาร์ฟ มาราธอน 2019 ในวาระโอกาสที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ก่อตั้งครบรอบ 60 ปี

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2524 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2528 ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2558 ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการนวัตกรรม มหาวิทยาลัยรามคำแหง

## ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2554 ผู้จัดการทั่วไป และที่ปรึกษากรรมการบริหารฯ บริษัท อินโนเวชั่นเทค จำกัด
- พ.ศ. 2557 - กรรมการบริหาร และเลขาธิการ สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ในพระบรมราชูปถัมภ์
- กรรมการบริหารสมาคมฯ นายกสมาคม : นายสุรเดช บัวทรัพย์
- พ.ศ. 2559 ที่ปรึกษากรรมการบริหารฯ บริษัท อลูมิเนียมเวิร์ค จำกัด และ บริษัท 10 กัญยา จำกัด
- พ.ศ. 2560 กรรมการบริหารและที่ปรึกษา บริษัท เอ.จี.อี. กรุ๊ป จำกัด
- พ.ศ. 2561 กรรมการผู้จัดการ บริษัท เคเอ็นอี อินโนเวชั่น จำกัด
- พ.ศ. 2562 อุปนายกสมาคมฯ นายกสมาคม : นายสุรเดช บัวทรัพย์
- พ.ศ. 2565 ที่ปรึกษา บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด

# รางวัลบุคลากรดีเด่น

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี พ.ศ.2566

โดยที่เป็นการสมควรให้มีการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ได้มาซึ่งบุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุนที่ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะในการปฏิบัติงานในหน้าที่ ตลอดจนมีคุณธรรมและจริยธรรม มีมนุษยสัมพันธ์ และเป็นผู้อุทิศตนเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย สมควรได้รับการเชิดชูเกียรติให้เป็น “บุคลากรดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2566” พร้อมเป็นแบบอย่างให้แก่บุคลากร เจ้าหน้าที่ และพนักงานของมหาวิทยาลัยสืบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มอบหมายให้สภาคณาจารย์และพนักงาน พิจารณาคัดเลือกบุคลากรดีเด่นของมหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ.2566 จำนวน 2 ประเภท ได้แก่ (1) ประเภท ก. “อาจารย์ดีเด่น” จำนวน 4 สาขา ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สาขาสังคมศาสตร์ สาขาศิลปกรรมศาสตร์ และสาขาวิชาชีพสังคม (2) ประเภท ข. “สายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น” จำนวน 4 ด้าน ได้แก่ ด้านบริการดีเด่น ด้านบริหารดีเด่น ด้านวิชาชีพดีเด่น และด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมดีเด่น เพื่อให้ได้มาซึ่งคนดี คนเก่ง ที่สามารถแข่งขันได้ในเวทีระดับประเทศ อีกทั้งเป็นการส่งเสริมให้บุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุนวิชาการ ผลิตผลงาน และ/หรือสร้างสรรค์นวัตกรรม งานวิจัย เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับคณาจารย์ พนักงาน และนักศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยมีเกณฑ์การพิจารณาที่สำคัญ ดังนี้

**ก. ประเภทอาจารย์ดีเด่น** มีองค์ประกอบสำคัญของการพิจารณา 5 ส่วน คือ (1) ความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ โดยการให้นำหน้าระหว่างการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการ ทั้งนี้โดยเน้นความเป็นครูมากกว่างานวิจัย (2) ความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ (3) คุณธรรม จริยธรรม และมนุษยสัมพันธ์เป็นที่ยอมรับของสังคม (4) การอุทิศตนเพื่อส่วนรวม อาทิ การนำศาสตร์ที่ตนเองมีความรู้ ความสามารถหรือเชี่ยวชาญไปพัฒนาหรือถ่ายทอดให้กับชุมชน สังคม จนส่งผลการแก้ปัญหา หรือพัฒนาชุมชน สังคม ให้มีความเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น ชุมชนมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน เป็นที่ประจักษ์และได้รับการยอมรับจากสาธารณะ โดยไม่หวังผลตอบแทนส่วนบุคคลในเชิงธุรกิจหรือในลักษณะอื่น ๆ

**ข. ประเภทบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น** เป็นผู้ที่มีผลงานดีเด่น เป็นผลงานเชิงประจักษ์ดีเด่นเป็นที่ยอมรับ โดยเน้นผลงานหรือผลการปฏิบัติงานในหน้าที่เป็นอันดับแรก ซึ่งเกิดจากความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ อาศัยความรู้ ความสามารถ ประสพการณ์ ความชำนาญหรือความเชี่ยวชาญ ความอดุสาหะ เสียสละ เป็นผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย สังคม และประเทศชาติ เป็นที่ยอมรับและเป็นตัวอย่างที่ดีแก่บุคคลอื่น โดยมีผลงานดีเด่นอย่างน้อย 1 ผลงาน รวมถึงเป็นผู้มีผลงานหรือผลการปฏิบัติงานดีเด่น ตามแนวทางการพิจารณาของแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านบริการดีเด่น ด้านวิชาชีพดีเด่น ด้านบริหารดีเด่น และด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมดีเด่น

ในปี พ.ศ.2566 มีส่วนงานได้เสนอบุคลากรเข้าร่วมการคัดเลือก และได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับรางวัล บุคลากรดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2566 จำนวน 3 ราย ได้แก่ ประเภทอาจารย์ดีเด่น จำนวน 2 ราย และประเภทสายสนับสนุน ผู้มีผลงานดีเด่น จำนวน 1 ราย ดังมีรายนามต่อไปนี้

### ประเภท ก. "อาจารย์ดีเด่น"

สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

รองศาสตราจารย์ ดร.นลินภัทร์ บำเพ็ญเพียร  
สังกัด คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

สาขาวิชาชีพสังคม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรพงษ์ พรวงค์ทอง  
สังกัด คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

### ประเภท ข. "บุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น"

ด้านบริการดีเด่น

นางสาวพัชรินทร์ เหลสกุล  
สังกัด สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม



## รองศาสตราจารย์ ดร.นลินภัทร์ บำเพ็ญเพียร

ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

**บุคลากรดีเด่น**  
ประเภทอาจารย์ดีเด่น  
ประจำปี พ.ศ.2566  
สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

อายุ 42 ปี  
อายุราชการ 10 ปี 7 เดือน  
วุฒิการศึกษา Dr. techn. (Business Informatics)  
University of Vienna, Austria

### ผลงานดีเด่นและภาคภูมิใจ

#### ผลงานด้านความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ

- ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ/การประชุมวิชาการย้อนหลัง 5 ปี รวมจำนวน 43 บทความ
- โครงการทุนวิจัย จำนวน 44 โครงการ โดยแหล่งที่ให้ทุนมีทั้งภาครัฐและภาคเอกชน มากกว่า 20 แหล่งทุน
- ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- การร่วมจัดทำและดำเนินกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการทั้งภาครัฐและเอกชน ร่วมกับ University of Vienna ประเทศออสเตรีย กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริษัท สยามชำนานุกิจ จำกัด

#### ผลงานด้านความสามารถในการถ่ายทอดความรู้

- งานควบคุมวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระย้อนหลัง 5 ปี ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 46 คน
- วิทยากรอบรมด้านสถาปัตยกรรมองค์กร แผนปฏิบัติการดิจิทัล การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ และเทคโนโลยีดิจิทัล ให้แก่องค์กรภาครัฐและเอกชน
- กรรมการประเมินผลงานวิชาการทั้งระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ และระดับรองศาสตราจารย์
- ผู้ทรงคุณวุฒิและวิทยากรประชุมทางวิชาการระดับชาติ ผู้ทรงคุณวุฒิและวิทยากรประชุมเชิงปฏิบัติการ การวิพากษ์บทความวิชาการ และคณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร

#### ผลงานด้านคุณธรรม จริยธรรม และมนุษยสัมพันธ์

- สมาชิกสภาการแพทย์แผนไทย สมาชิกนักวิจัย ณ ศูนย์วิจัยเฉพาะทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สมาชิก Bangkok ACM SIGCHI Chapter และเจ้าหน้าที่สอบด้านมาตรฐานเฉพาะสาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการบริหารโครงการสารสนเทศ (Project Management) ของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
- คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

#### ผลงานด้านการอุทิศตนเพื่อส่วนรวม

- การพัฒนาเครื่องเขี่ยยาสมุนไพร โดยร่วมมือทางวิชาการกับมงคลเภสัช และได้รับอนุสิทธิบัตร “เครื่องเขี่ยยาสมุนไพรด้วยระบบกึ่งอัตโนมัติ” วันที่ได้รับการจดทะเบียน 14 ธันวาคม 2561 เลขที่หนังสือสำคัญ/หนังสือรับรอง 14723
- การพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยร่วมมือทางวิชาการกับกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ และได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ
- ช่วยเหลือและให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์แก่บุคคลภายในและภายนอกองค์กร







## ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรพงษ์ พรวงศ์ทอง

ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร  
อาหารและสิ่งแวดล้อม  
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**บุคลากรดีเด่น**  
ประเภทอาจารย์ดีเด่น  
ประจำปี พ.ศ.2566  
สาขารับใช้สังคม

|              |  |
|--------------|--|
| อายุ         | 39 ปี  |
| อายุราชการ   | 8 ปี 7 เดือน   |
| วุฒิการศึกษา | - Ph.D. (Civil Engineering), University of California, Los Angeles, USA<br>- M.Eng. (Civil and Environmental Engineering), University of California, Berkeley, USA<br>- ศศ.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง<br>- วท.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยมหิดล |

### ผลงานดีเด่นและภาคภูมิใจ

#### ผลงานด้านความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ

การพัฒนางานวิชาการ งานวิจัย และการบริการวิชาการด้านเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีชีวภาพและการเกษตร เพื่อขับเคลื่อนโมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ (BCG Economy) มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ และได้รับการอ้างอิงมากกว่า 380 ครั้ง และมีค่า h-Index เท่ากับ 10 นอกจากนี้ยังเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ในกองบรรณาธิการ และผู้ตรวจสอบผลงานทางวิชาการในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติเป็นจำนวนมาก ด้านการพัฒนานวัตกรรม เป็นผู้ได้รับรางวัลเหรียญทองและรางวัลพิเศษจากสมาคมนวัตกรรมอินเดียจากการเข้าร่วม การประกวดนวัตกรรมนานาชาติในงาน The 10<sup>th</sup> International Exhibition of Invention & The 3<sup>rd</sup> World Invention and Innovation Forum รางวัลเหรียญทองแดงในงาน Seoul International Invention Fair 2019 และรางวัลนักวิจัยดีเด่น ด้านนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย (รางวัลชมเชย) เป็นผู้ผ่านการอบรมในหลักสูตร Innovative Teaching Scholar ซึ่งจัดโดย Stanford Center for Professional Development, Stanford University, USA และหลักสูตรที่ส่งเสริมการพัฒนาผู้ประกอบการและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ทั้งในระดับชาติและนานาชาติมากกว่า 10 หลักสูตร อดีตเคยเป็นรองคณบดี ฝ่ายวิจัยและพัฒนา และผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดนนทบุรี และประธานคลังสตาร์ทอัพสิ่งแวดลอมของมหาวิทยาลัย

### ผลงานด้านความสามารถในการถ่ายทอดความรู้

มีความสามารถในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในระดับปริญญาตรี โท และเอก โดยอาศัยเทคนิคการสอนสมัยใหม่ และการวิจัยในชั้นเรียน เป็นที่ปรึกษาควบคุมปริญญาโทและวิทยานิพนธ์ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท และเอก มากกว่า 70 คน (ในช่วง 5 ปีย้อนหลัง) โดยใช้หลักกระบวนการคิดแบบเติบโต (Growth Mindset) และการให้คำปรึกษาแบบ Coaching เป็นผู้พัฒนาและผู้สอนรายวิชาที่ส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการ เพื่อพัฒนา Soft Skill ให้กับนักศึกษาและบุคลากรทั้งในระดับคณะ มหาวิทยาลัย และระดับนานาชาติ รวมถึงเป็นผู้ประสานงานและวิทยากรในการจัดกิจกรรม Hackathon ต่าง ๆ ที่มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาให้กับภาคการเกษตร การแพทย์และอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังทำงานร่วมกับศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการบ่มเพาะนักศึกษาและผู้ประกอบการ และเป็นที่ปรึกษาทีม Startup ต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย เป็นผู้พัฒนา ผู้ร่วมพัฒนา และผู้บริหารหลักสูตรผลิตภัณฑ์ใหม่ ประเภทประกาศนียบัตร (Non Degree) ของมหาวิทยาลัยด้านการเกษตร จำนวน 3 หลักสูตร ที่มุ่งเน้นการเพิ่มทักษะให้กับเกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถด้านการเกษตรของประเทศ เป็นผู้พัฒนาและร่วมพัฒนาสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ ในหัวข้อ “กระบวนการคิดเชิงออกแบบ” ให้กับ 3 สถาบันพระจอมเกล้า เป็นผู้ประสานงานและผู้สอนโครงการโอลิมปิกวิชาการ ชีววิทยา ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และตัวแทนเข้าแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิกวิชาการระดับชาติ

### ผลงานด้านคุณธรรม จริยธรรม และมนุษยสัมพันธ์

เป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์อันดี และสามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่น รู้จักครองตน ครองคน ครองงาน เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับนักศึกษา ส่งเสริมและปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพให้กับนักศึกษาผ่านการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียน

### ผลงานด้านการอุทิศตนเพื่อส่วนรวม

มีส่วนสำคัญในการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้าน BCG โดยได้ร่วมมือกับหน่วยงานและภาคีองค์กรต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมที่สามารถแก้ไขปัญหาของชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการพัฒนาของสหประชาชาติ นอกจากนี้ยังช่วยผลักดันให้เกิดการถ่ายทอดและการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม (โดยเฉพาะด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี) ด้านการศึกษา เป็นประธานสาขาวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดทำผลงานวิจัยเชิงนโยบาย “แนวทางการขับเคลื่อนนวัตกรรมการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนาคนให้ตอบโจทย์ความต้องการของประเทศ” ซึ่งเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายที่สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ นำมาใช้เป็นหลักเกณฑ์ในการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) ในปัจจุบัน





**ดร.พิชรินทร์ เหลสกุล**

สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม

**บุคลากรดีเด่น**

ประเภทบุคลากรสายสนับสนุน  
ผู้มีผลงานดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2566  
ด้านบริการดีเด่น

อายุ 47 ปี  
อายุราชการ 20 ปี  
วุฒิการศึกษา ปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ค.ด.)  
สาขาวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ผลงานดีเด่นและภาคภูมิใจ**

**ผลงานที่ปฏิบัติเป็นประโยชน์ต่อส่วนงาน มหาวิทยาลัย และสังคม**

- การปฏิบัติงานการบริการวิชาการ และการให้บริการให้คำปรึกษาแก่คณาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยในการจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อยื่นเสนอแหล่งทุนภายนอก เช่น กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นต้น
- การเป็นนักวิจัย คณะทำงาน ผู้ประสานงาน ผู้กำกับและติดตาม การดำเนินงานบริการวิชาการของสำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม และการบริการแก่คณาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่ดำเนินการโครงการผ่านสำนัก เช่น โครงการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวสำหรับรองรับการท่องเที่ยวโดยเรือสำราญ ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โครงการนำร่องพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และหลักสูตรสร้างเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (Virtual Reality VR) สำหรับนักศึกษา ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส. กสทช.) โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อการออกแบบและวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง (โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย) ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นต้น
- คณะอนุกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ (Academic Service Excellence))
- ผู้ทรงคุณวุฒิดำเนินการประเมินข้อเสนอโครงการวิจัย ประเมินรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ตรวจสอบเครื่องมือวิจัย และร่วมประชุมอภิปรายผลงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

### ผลงานที่ปฏิบัติเป็นแบบอย่างที่ดีสามารถใช้เป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

- แบบตรวจสอบรายการการจัดฝึกอบรม เป็นแบบฟอร์มสำหรับใช้ตรวจสอบการดำเนินการ การจัดเตรียมการจัดฝึกอบรม การดำเนินการ และการสรุปประเมินผล ให้ดำเนินการได้ครบถ้วนเป็นไปในแนวทางเดียวกันสำหรับการจัดฝึกอบรมในหลักสูตรต่าง ๆ

- การติดต่อประสานงานระหว่างเพื่อนร่วมงาน ผู้ได้บังคับบัญชา ผู้บังคับบัญชา และผู้เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย รวมถึงความมุ่งมั่นตั้งใจให้ผลการดำเนินงานทั้งโครงการวิจัย โครงการบริการวิชาการ และการบริหารจัดการงานต่าง ๆ ให้บรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่ตั้งไว้ ซึ่งบุคคลอื่นสามารถใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานได้





**ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น  
ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2565  
สายวิชาการ**

## ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์

|                   |   |
|-------------------|---|
| เริ่มรับราชการ    | 7 กรกฎาคม 2537  |
| อายุราชการ        | 28 ปี 5 เดือน   |
| วุฒิการศึกษา      | ปริญญาเอก<br>(ค.อ.ด. วิจัยและพัฒนาหลักสูตร)<br>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า<br>พระนครเหนือ |
| สังกัด            | ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา<br>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม   |
| อุดมคติในการทำงาน | ตั้งใจทำงานทุกงานให้ดีที่สุด  |

### ผลงาน/กิจกรรม หรือการปฏิบัติที่ได้รับการยกย่อง

#### งานสอน (ภาคเรียนที่ 1/2565)

- ระดับปริญญาโท จำนวน 2 วิชา
- ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 วิชา

#### งานวิจัย/ตำรา/สิ่งประดิษฐ์

- Panuwat Srichailard, Wannachai Wannasawade ; Krich Sintanakul. (2019). A conceptual framework of project-based learning by analyzing of VARK. Interdisciplinary Research Review. V(14), N(5). pp.1-6. [October 18, 2019].
- Uraivan Srichailard, Wannachai Wannasawade ; Krich Sintanakul. (2019) A conceptual framework of a flipped classroom by project-based learning by analyzing of student's on David Kolb's learning styles. Interdisciplinary Research Review. V(14), N(5), pp.7-12 [October 18, 2019].

#### ประชุมวิชาการ

- ศิริวรรณ โกลมสิงห์ และวรรณชัย วรรณสวัสดิ์. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่สำหรับผู้สูงอายุเพื่อการออกแบบแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่. The 12<sup>th</sup> National Conference on Technical Education and the 7<sup>th</sup> International Conference on Technical Education. The Challenge of Disruptive Innovation in Engineering and Technical Education." March 25, 2020. (pp.11-17).

- ภาณุวัฒน์ ศรีไชยเลิศ, วรรณชัย วรรณสวัสดิ์ และกฤษ สินธนะกุล. (2562). การพัฒนาระบบ PjBL-A-VARK เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ตามรูปแบบการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน จากผลการวิเคราะห์ความถนัดทางการเรียนตามรูปแบบ VARK. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 12: 2562. “การวิจัยสหวิทยาการบนพื้นฐานยุค 5.0”. (หน้า 435-445).

- อุไรวรรณ ศรีไชยเลิศ, วรรณชัย วรรณสวัสดิ์ และกฤษ สินธนะกุล. (2562). การพัฒนาระบบ FC-PjBL Kolb’s Model เพื่อสนับสนุนรูปแบบการเรียนรู้แบบห้องเรียนกลับด้านด้วยการจัดการความรู้แบบโครงงานเป็นฐานตามผลการวิเคราะห์ผู้เรียนด้วยรูปแบบการเรียนรู้ของ David Kolb. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 12: 2562. “การวิจัยสหวิทยาการบนพื้นฐานยุค 5.0”. (หน้า 424-434).

- สิทธิโชค นามอาษา, วรรณชัย วรรณสวัสดิ์ และชัยยศ ดำรงกิจโกศ. ผลการใช้วิธีทัศน์ตามรูปแบบการเรียนรู้ฐานสมรรถนะวิชาช่างเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ตามหลักสูตรระยะสั้น กรณีศึกษาโรงเรียนฝึกออาชีพ กรุงเทพมหานคร. วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา. มกราคม-มีนาคม 2561, ปีที่ 30 ฉบับที่ 105. (หน้า 137-146).

- นรงค์ สรรค์ วิไลสกุลยง และวรรณชัย วรรณสวัสดิ์. การพัฒนารูปแบบการจัดการห้องเรียนไฮเบอร์บนระบบประมวลผลกลุ่มเมฆด้วยหลักจัดการเรียนแบบร่วมมือ. วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา. มกราคม-มีนาคม 2560, ปีที่ 29 ฉบับที่ 101. (หน้า 23-31).

#### กรรมการ

- กรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. (ปี 2559 - ปัจจุบัน)
- กรรมการสวัสดิการและสิ่งจูงใจ มจพ. (ปี 2560 - ปัจจุบัน)
- กรรมการสภาคณาจารย์และพนักงาน มจพ. (ปี 2550 - ปัจจุบัน)
- กรรมการบริหารที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) (ปี 2562 - ปัจจุบัน)
- กรรมการกำกับจรรยาบรรณของ มจพ.
- กรรมการประเมินคุณภาพภายนอก ระดับอาชีวศึกษา สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) (สมศ.)
- กรรมการประเมินคุณภาพระดับหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ตามมาตรฐาน AUN-QA
- กรรมการประเมินคุณภาพระดับหลักสูตร MCS, DCS คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ.
- กรรมการประเมินคุณภาพระดับหลักสูตร BMS คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม มจพ.
- กรรมการพิจารณาบทความวารสาร Kasetsart Journal of Social Sciences มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### รางวัลที่ได้รับการยกย่อง

- ได้รับคัดเลือกเป็น “พ่อดีเด่น” โรงเรียนวัดเขมาภิรตาราม (ปี 2559)





## ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาภรณ์ อารีพงษ์

**ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น  
ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2565  
สายวิชาการ**

|                   |   |
|-------------------|---|
| เริ่มรับราชการ    | 7 กันยายน 2552  |
| อายุราชการ        | 13 ปี 3 เดือน   |
| วุฒิการศึกษา      | ปริญญาเอก Ph.D. (Mathematical Sciences)<br>University of Technology Sydney,<br>ออสเตรเลีย                                       |
| สังกัด            | คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์  |
| อุดมคติในการทำงาน | จงอย่ากลัวที่จะผิดพลาด อย่ากลัวความ<br>ล้มเหลว แต่จงยอมรับแล้วเรียนรู้<br>ข้อผิดพลาดนั้น เพื่อให้เกิดการพัฒนา<br>อย่างต่อเนื่อง |

### ผลงาน/กิจกรรม หรือการปฏิบัติที่ได้รับการยกย่อง

#### งานสอน

- ระดับปริญญาโท วิชาทางสถิติ จำนวน 3 วิชา
- ระดับปริญญาตรี วิชาทางสถิติ จำนวน 4 วิชา

#### งานวิจัย/ตำรา/สิ่งประดิษฐ์

- บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 33 บทความ
- บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 6 บทความ
- มีผลงานนำเสนอในที่ประชุมวิชาการ ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง (Hong Kong) จำนวน 3 ผลงาน
- เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย จำนวน 6 โครงการ
- มีผลงานหนังสือ เรื่อง “การวิเคราะห์ค่าความยาวรันเฉลี่ยสำหรับแผนภูมิควบคุม (An Analysis of Average Run Length for Control Charts) [ISBN: 978-616-565-152-3] จำนวน 200 หน้า
- Associate Editor: วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (พ.ศ.2563 - ปัจจุบัน) ฐานข้อมูล TCI 1 และ Associate Editor: Thailand Statistician (พ.ศ.2563 - ปัจจุบัน) ฐานข้อมูล SCOPUS

#### งานคณะกรรมการ/กรรมการ

- คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติระดับชาติ ประจำปี 2562 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- คณะกรรมการคัดเลือกอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2559 เครือข่ายวิจัยสถิติศาสตร์
- คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ.
- คณะกรรมการวิชาการ ภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ.
- ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. (พ.ศ.2562 - ปัจจุบัน)
- เลขานุการสมาคมสถิติแห่งประเทศไทย (พ.ศ.2555 - ปัจจุบัน)
- เลขานุการเครือข่ายวิจัยสถิติศาสตร์ (พ.ศ.2552 - ปัจจุบัน)
- กรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยต่าง ๆ

#### งานบริการวิชาการ

- รองบรรณาธิการวารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (พ.ศ.2563 - ปัจจุบัน)
- รองบรรณาธิการวารสาร Thailand Statistician (พ.ศ.2564 - ปัจจุบัน)
- เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความวิชาการ มากกว่า 13 แห่ง
- เป็นวิทยากรโครงการพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
- เป็นวิทยากรโครงการบรรยายการใช้เครื่องมือเทคนิคทางสถิติสำหรับการวิจัย บัณฑิตวิทยาลัย มจพ.

#### รางวัลที่ได้รับการยกย่อง

- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2564
- รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ดีเด่น กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกายภาพ บัณฑิตวิทยาลัย มจพ.ประจำปีการศึกษา 2554 (ระดับดีเด่น) และประจำปีการศึกษา 2555 (ระดับดีมาก)







**ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น  
ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2565  
สายสนับสนุนวิชาการ**

## นางสาวอรดา เกรียงสินยศ

|                   |  |
|-------------------|--|
| เริ่มรับราชการ    | 12 มิถุนายน 2538   |
| อายุราชการ        | 27 ปี 6 เดือน  |
| วุฒิการศึกษา      | ปริญญาโท<br>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า<br>พระนครเหนือ |
| สังกัด            | กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี                                |
| อุดมคติในการทำงาน | ทำงานในหน้าที่และงานที่ได้รับมอบหมาย<br>ให้ดีที่สุด        |

### ผลงาน/กิจกรรม หรือการปฏิบัติที่ได้รับการยกย่อง

- ได้รับคัดเลือกให้เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขัน Data Driven Challenge for Digital Transformation in Higher Education (Data Driven Hackathon) จัดโดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ร่วมกับ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เอ็ม เอ ฟ อี ซี จำกัด (มหาชน) และบริษัท บิสซิเนส แอปพลิเคชัน จำกัด ภายใต้ชื่อทีม “KNIDS-KMUTNB Intelligent Data Scientists” โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ อ่ำชิต ที่ปรึกษาทีม สมาชิกในทีมประกอบด้วย นางสาวอรดา เกรียงสินยศ นางสาวปรารณา ฐปสมุทธ และนายศิวกร หลงสมบุรณ์ ซึ่งมี มหาวิทยาลัยทั่วประเทศเข้าร่วมจำนวน 10 แห่ง ผลการแข่งขันได้รับรางวัล Popular Vote

- ได้รับแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยให้ทำหน้าที่กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการดำเนินงานส่งเสริมและยกระดับ การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559-2565 เพื่อจัดทำข้อมูลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย และรายงานผลการดำเนินงานดังกล่าวแก่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2559-2565 มีผลการประเมินผ่านเกณฑ์ที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด

- ได้รับคัดเลือกให้เป็นตัวแทนส่วนงาน (สำนักงานอธิการบดี) เพื่อเป็นคณะกรรมการดำเนินงานสภาคณาจารย์และ พนักงาน และได้รับคัดเลือกจากที่ประชุมคณะกรรมการดำเนินงานฯ ให้ดำรงตำแหน่งรองประธานสภาคณาจารย์และ พนักงาน สมัยที่ 4 และสมัยที่ 5 (พ.ศ.2557-2561) และสมัยที่ 8 (พ.ศ.2565 - ปัจจุบัน) นอกจากนี้ยังได้รับมอบหมาย จากสภาคณาจารย์และพนักงาน ให้เป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัย เพื่อเข้าร่วมประชุมในที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) เป็นประจำทุกครั้งที่มีการประชุม



## รางวัลนักวิจัย

# พระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานวิจัย รวมถึงการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยด้วยสื่อทุกรูปแบบ เพื่อก้าวไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยอย่างเต็มรูปแบบ อีกทั้งเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ทุ่มเทการสร้างสรรค์ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมที่มีคุณภาพสูง ในสาขาวิชาการต่าง ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง นำไปสู่การเป็นนักวิจัยมืออาชีพ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์หรือแก้ไขปัญหาสังคม อีกทั้งเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้คณาจารย์ บุคลากร รวมถึงศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยได้รับทราบข้อมูลนักวิจัยที่มีศักยภาพสูงของมหาวิทยาลัย จึงเห็นควรให้มีการมอบรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2566 ดังมีรายชื่อและรางวัล ดังนี้

### รางวัลนักวิจัยดีเด่น

#### รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับ เข็มรางวัล โล่รางวัล และเกียรติบัตร

ได้แก่ **รองศาสตราจารย์ ดร.มาลินี ศรีอริยพันธ์**

บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน

#### รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านสังคมศาสตร์

ได้รับ เข็มรางวัล โล่รางวัล และเกียรติบัตร

ได้แก่ **รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ**

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านนวัตกรรม

ได้รับ เข็มรางวัล โล่รางวัล และเกียรติบัตร

ได้แก่ **ศาสตราจารย์ ดร.จันทพร ผลากรกุล**

คณะวิศวกรรมศาสตร์

## รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับ โล่รางวัล และเกียรติบัตร

ได้แก่ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ เชื้อเต๊ะ**  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านนวัตกรรม

ได้รับ โล่รางวัล และเกียรติบัตร

ได้แก่ **ศาสตราจารย์ ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง**  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

## รางวัลชมเชย

รางวัลชมเชยนักวิจัยดีเด่นด้านนวัตกรรม

ได้รับ เกียรติบัตร

ได้แก่ **รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ ธรรมธารักษ์**  
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์



**รองศาสตราจารย์**  
**ดร.มาลินี ศรีอริยานนท์**  
 Assoc.Prof.Dr.Malinee Sriariyanun

บัณฑิตวิทยาลัย  
 วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน

**รางวัลนักวิจัยดีเด่น**  
**ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**ผลงาน**

|   |           |
|---|-----------|
| - บทความวิจัยที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS ปี ค.ศ.2022          | 15 บทความ |
| - ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล SCOPUS ช่วงปี ค.ศ.2020 - 2022 | 263 ครั้ง |
| - ค่า h - index ในฐานข้อมูล SCOPUS                          | 9         |
| - มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัยภายนอก                          | 18 ราย    |

**ความเชี่ยวชาญ**

Biorefinery, Biofuels, Biomaterials, Enzymatic process

**ประวัติการศึกษา**

| คุณวุฒิ                 | ปี พ.ศ. | สถานศึกษา                               |
|-------------------------|---------|---|
| B.S. (Biology)          | 2547    | Mahidol University, Thailand            |
| Ph.D. (Plant Pathology) | 2554    | University of California, Davis, U.S.A. |



**รองศาสตราจารย์**  
**ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ**  
Assoc.Prof.Dr.Panita Wannapiroon

ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

## รางวัลนักวิจัยดีเด่น ด้านสังคมศาสตร์

### ผลงาน

|   |           |
|---|-----------|
| - บทความวิจัยที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ หรือ SCOPUS ปี ค.ศ.2020 - 2022 | 18 บทความ |
| - การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม          | 5 ผลงาน   |
| - รางวัลในเวทีการประกวดต่าง ๆ   | 1 รางวัล  |

### ความเชี่ยวชาญ

- เทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารเพื่อการศึกษา (Information and Communications Technology in Education)
- นวัตกรรมและเทคโนโลยีอัจฉริยะทางการศึกษา (Innovation and Intelligent Technology in Education)
- เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (Information and Communication Technology for Education)
- เทคโนโลยีทางการศึกษา (Educational Technology)
- การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน (Instructional System Design and Development)

### ประวัติการศึกษา

| คุณวุฒิ   | ปี พ.ศ. | สถานศึกษา             |
|---|---------|-----------------------|
| การศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีทางการศึกษา)          | 2542    | มหาวิทยาลัยบูรพา      |
| การศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีทางการศึกษา)          | 2545    | มหาวิทยาลัยบูรพา      |
| ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา) | 2551    | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |



**ศาสตราจารย์**  
**ดร.จันทรพร พลากรกุล**  
Prof. Dr. Chantaraporn Phalakornkule

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

## รางวัลนักวิจัยดีเด่น ด้านนวัตกรรม

### ผลงาน

|  |          |
|--|----------|
| - ผลงานได้รับการจัดขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา        | 13 ผลงาน |
| - การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์ | 2 ผลงาน  |
| - รางวัลในเวทีการประกวดต่าง ๆ                          | 1 รางวัล |

### ความเชี่ยวชาญ

Environmental Bioprocesses, Pressure Swing Adsorption, Electrocoagulation

### ประวัติการศึกษา

| คุณวุฒิ                                       | ปี พ.ศ. | สถานศึกษา                       |
|---|---------|---------------------------------|
| ปริญญาตรี Chemical Engineering                | 2539    | Cornell University, USA         |
| ปริญญาโท Colloids, Polymers, Surface Sciences | 2543    | Carnegie Mellon University, USA |
| ปริญญาเอก Chemical Engineering                | 2543    | Carnegie Mellon University, USA |



ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.สันติ เชื้อเต๊ะ  
Assist.Prof.Dr.Santi Chuetor

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

## รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### ผลงาน

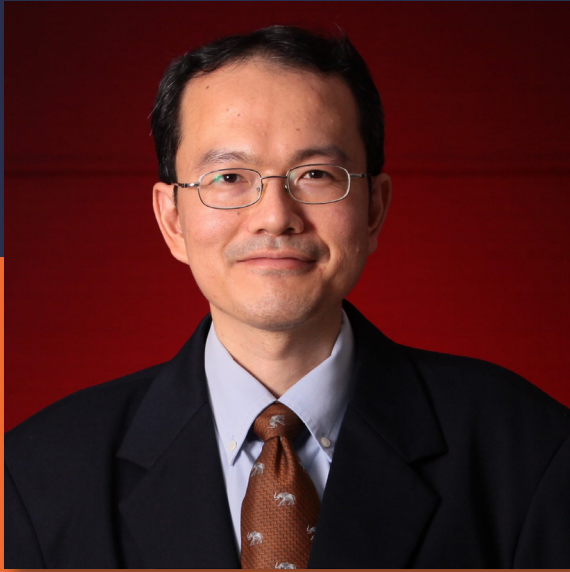
|   |           |
|---|-----------|
| - บทความวิจัยที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS ปี ค.ศ.2022          | 8 บทความ  |
| - ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล SCOPUS ช่วงปี ค.ศ.2020 - 2022 | 133 ครั้ง |
| - ค่า h - index ในฐานข้อมูล SCOPUS                          | 7         |
| - มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัยภายนอก                          | 13 ราย    |

### ความเชี่ยวชาญ

Biorefinery engineering, Biomass valorisation, Biomass pretreatment technologies, Chemical Engineering, Bioprocess Engineering, Process system analysis (Bioprocess), Process Development, Techno-economic analysis

### ประวัติการศึกษา

| คุณวุฒิ   | ปี พ.ศ. | สถานศึกษา  |
|-----------|---------|--|
| อนุปริญญา | 2552    | IUT Aix-Marseille, Aix-Marseille University, Marseille, France     |
| ปริญญาตรี | 2553    | Aix-Marseille University, Marseille, France                        |
| ปริญญาโท  | 2555    | University of Montpellier, Montpellier, France                     |
| ปริญญาเอก | 2558    | Montpellier SupAgro-University of Montpellier, Montpellier, France |



ศาสตราจารย์  
ดร.ดนัย ต.รุ่งเรือง  
Prof. Dr. Danai Torrungrueng

ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

## รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ด้านนวัตกรรม

### ผลงาน

|  |          |
|--|----------|
| - ผลงานได้รับการจัดขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา        | 1 ผลงาน  |
| - การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์ | 1 ผลงาน  |
| - รางวัลในเวทีการประกวดต่าง ๆ                          | 1 รางวัล |

### ความเชี่ยวชาญ

Electromagnetic theory, Computational electromagnetics, Antenna engineering and Microwave engineering

### ประวัติการศึกษา

| คุณวุฒิ                               | ปี พ.ศ. | สถานศึกษา                      |
|---------------------------------------|---------|--------------------------------|
| ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า           | 2536    | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย          |
| ปริญญาโท สาขา Electrical Engineering  | 2539    | The Ohio State University, USA |
| ปริญญาเอก สาขา Electrical Engineering | 2543    | The Ohio State University, USA |





**รองศาสตราจารย์**  
**ดร.เบญจวรรณ ธรรมนารักษ์**  
Assoc.Prof.Dr.Benjawan Thumthanaruk

ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร  
อาหารและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

## รางวัลชมเชยนักวิจัยดีเด่น

### ด้านนวัตกรรม

#### ผลงาน

|  |          |
|--|----------|
| - ผลงานได้รับการจัดขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา        | 6 ผลงาน  |
| - การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์ | 2 ผลงาน  |
| - รางวัลในเวทีการประกวดต่าง ๆ                          | 1 รางวัล |

#### ความเชี่ยวชาญ

การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร แมงกะพรุนชนิดกินได้ เคมีอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร

#### ประวัติการศึกษา

| คุณวุฒิ  | ปี พ.ศ. | สถานศึกษา                      |
|--|---------|--------------------------------|
| ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (จุลชีววิทยา)      | 2530    | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย          |
| ปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) | 2539    | มหาวิทยาลัยมหิดล               |
| ปริญญาเอก (Ph.D. Food Science and Nutrition)   | 2545    | The Ohio State University, USA |

# บุคลากร/นักศึกษา ที่มีผลงานดีเด่น สร้างชื่อเสียงในระดับนานาชาติ

## รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal)

จากเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมระดับนานาชาติ

งาน “SPECIAL EDITION 2022 - INVENTION GENEVA EVALUATION DAYS”

วันที่ 16-20 มีนาคม 2565 ณ สมาพันธรัฐสวิส ในรูปแบบออนไลน์



### ผู้ได้รับรางวัล

1. รองศาสตราจารย์ ดร.รังสีมา หลีตสอน บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)
2. รองศาสตราจารย์ ดร.นพวรรณ ชัญญพานิช คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนันทา ช่วยประคอง คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

### ผลงาน: “ฟิล์มโพรเทกซ์เตอร์” นวัตกรรมฟิล์มป้องกันพื้นผิวจากสารละลายพอลิเมอร์

นวัตกรรม “ฟิล์มโพรเทกซ์เตอร์” เป็นการพัฒนามีวัสดุปกป้องพื้นผิวในรูปแบบฟิล์ม ใช้งานได้ง่าย โดยดำเนินงานได้เพียงคนเดียว ช่วยประหยัดเวลาและแรงงาน ฟิล์มมีคุณสมบัติทนต่อการขีดข่วน การขัดพื้นผิว คราบสกปรก และแรงยึดดึง สามารถลอกออกได้ง่าย ไม่ทำให้พื้นผิววัสดุเสียหายจากสะเก็ดไฟ และทนต่อสภาพอากาศ การันตีด้วยรางวัลชนะเลิศ การประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2562 (ประเภทบุคลากรและนักศึกษา มจพ.) ได้รับการสนับสนุนการนำผลงานเข้าร่วมประกวดในเวทีระดับนานาชาติ และสามารถคว้ารางวัล เหรียญทอง (Gold Medal) จากเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมระดับนานาชาติ งาน “SPECIAL EDITION 2022 - INVENTION GENEVA EVALUATION DAYS” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

# บุคลากร/นักศึกษา ที่มีผลงานดีเด่น สร้างชื่อเสียงในระดับนานาชาติ

## รางวัลเหรียญทอง (Gold Prize) และรางวัลพิเศษ

จาก Massasei Women's Charitable Association ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย  
จากเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมระดับนานาชาติ

งาน Seoul International Invention Fair 2022 (SIIF 2022)

วันที่ 16-19 พฤศจิกายน 2565 ณ Coex Convention & Exhibition Center กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี



### ผู้ได้รับรางวัล

1. ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ พิสุทธิไพศาล คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
2. ดร.เสาวลักษณ์ เข้าสกุล คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**ผลงาน:** “ดีเอ็นเอไมโครอะเรย์สำหรับตรวจวัดชนิดจุลินทรีย์บำบัดซัลไฟด์และการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้อง”

(DNA microarray for identification of sulfur oxidizing bacteria (SOB) and their associated gene expression.)

การพัฒนาแผ่นไมโครอะเรย์สำหรับตรวจวัดชนิดจุลินทรีย์ที่บำบัดไฮโดรซัลไฟด์และการแสดงออกยีนส์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจวัดสมดุลจุลินทรีย์ในระบบบำบัดและลดการปนเปื้อนของก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ในก๊าซชีวภาพ โดยทำการวิเคราะห์และคัดเลือกชนิดของจุลินทรีย์ที่โดดเด่นจากอุตสาหกรรมผลิตแป้ง น้ำมันปาล์ม อาหารทะเล และฟาร์มหมู มาออกแบบโปรบดีเอ็นเอไมโครอะเรย์ โดยใช้ข้อมูล whole genome sequencing ควบคู่กับ specific gene region (soxAXBYZ and fccAB) ผลการทดสอบและสุ่มเก็บตัวอย่างตรวจวัด พบว่า แผ่นไมโครอะเรย์ที่ออกแบบสามารถตรวจวัดจุลินทรีย์กลุ่ม SOB ทั้งสิ้น 755 strains และจุลินทรีย์กลุ่มอื่นในสิ่งแวดล้อมอีก 35 strains นอกจากนี้ยังสามารถระบุปริมาณจุลินทรีย์และตำแหน่งของยีนส์ที่ทำงานได้ เหมาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้งานด้านอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดน้ำเสียและบำบัดกลิ่น โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมและฟาร์มปศุสัตว์

# บุคลากร/นักศึกษา ที่มีผลงานดีเด่น สร้างชื่อเสียงในระดับนานาชาติ

รางวัล Prince Michael International Road Safety Award 2021  
รางวัลส่งเสริมความปลอดภัยทางถนนนานาชาติ  
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564



## ผู้ได้รับรางวัล

ศูนย์วิจัยเฉพาะทางวิศวกรรมการประเมินและความปลอดภัยยานยนต์ (Automotive Safety and Assessment Engineering Research Center) ชั้นตรีวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สายประสิทธิ์ เกิดนิยม       | 2. รองศาสตราจารย์ ดร.จุฬาลักษณ์ คำไม้ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สหรัฐ ฉันทานุมัติอาภรณ์ | 4. นายมานัส แดงชาติ                   |
| 5. นายอิสรา โจรณะ                                |                                       |

**ผลงาน:** การพัฒนาความปลอดภัยทางถนนในประเทศไทย และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อมุ่งเน้นด้านความปลอดภัยของยานพาหนะ

ศูนย์วิจัยเฉพาะทางวิศวกรรมการประเมินและความปลอดภัยยานยนต์ Automotive Safety and Assessment Engineering Research Center (ASAE-RC) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้รับมอบรางวัลส่งเสริมความปลอดภัยทางถนนนานาชาติ Prince Michael International Road Safety Award 2021 ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบโดยเจ้าชายไมเคิลแห่งเคนต์ (HRH Prince Michael of Kent) ที่ทรงมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนความปลอดภัยบนท้องถนนทั้งในสหราชอาณาจักรและทั่วโลกมากกว่า 30 ปี โดยในแต่ละปีจะมอบให้แก่หน่วยงานหรือองค์กรที่มีความสำเร็จหรือนวัตกรรมด้านการส่งเสริมความปลอดภัยทางถนนจากทั่วโลกที่โดดเด่นที่สุดและได้รับการยอมรับจากสาธารณชน

# บุคลากร/นักศึกษา ที่มีผลงานดีเด่น สร้างชื่อเสียงในระดับนานาชาติ

รางวัลชนะเลิศระดับนานาชาติ Designer Of The Year 2021/2022  
จากงาน AYDA (Asia Young Designer Awards)  
AYDA Awards International Finale Grand 2021/2022 สาขา Interior Design  
วันที่ 6-7 กรกฎาคม 2565 ณ ประเทศมาเลเซีย



## ผู้ได้รับรางวัล

นางสาวพัชรกุล แพสมหัง (ใบตอง) นักศึกษาจากสาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

## ผลงาน: “Pause in พักพิงที่ระลึก”

ผลงาน Pause in พักพิงที่ระลึก มีจุดเริ่มต้นจากความสนใจในพื้นที่ประวัติศาสตร์ดินถล่มของตำบลกะทูน จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งสร้างความสูญเสียมากมายในอดีตจนทำให้หมู่บ้านกะทูนกลายเป็นเมืองบาดาล แต่เมื่อเวลาผ่านไปธรรมชาติในหมู่บ้านกลับมาอุดมสมบูรณ์และสวยงาม ชาวบ้านในหมู่บ้านกลับมาดำเนินชีวิตโดยมีการปลูกและกรีดยางพาราเป็นวิถีชีวิตหลัก อย่างไรก็ตามด้วยปัญหาการขาดความรู้ด้านการแปรรูป การสร้างมูลค่าทางพารา ตลอดจนการสนับสนุนคุณภาพชีวิตในการประกอบอาชีพที่ไม่มากพอ และปัญหาราคายางที่ตกต่ำซึ่งสวนทางกับความต้องการของยางในตลาดโลก ทำให้ชาวบ้านและคนรุ่นหลังเริ่มถอดใจกับการเป็นเกษตรกรชาวสวนยาง ด้วยเรื่องราวทั้งหมดนี้ ใบตองจึงสร้างสรรค์ผลงาน Pause in พักพิงที่ระลึกขึ้นเพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพของชาวสวนยางให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีพื้นที่พักผ่อนพักพิงจากความเหนื่อยล้า อนุรักษ์การแปรรูปยางแบบเดิม ควบคู่ไปกับการให้ความรู้การแปรรูปยางแบบใหม่ เพื่อให้ชาวสวนสามารถสร้างรายได้และอยู่ได้ด้วยตนเองได้ พร้อมนำเอาเหตุการณ์โศกเศร้าในอดีตมาสร้างเป็นพื้นที่ให้ผู้คนที่รำลึกอันจะนำไปสู่แสงสว่างและความหวังแห่งการอยู่รอดท่ามกลางความสมบูรณ์ของธรรมชาติที่สวยงามในปัจจุบันต่อไป โดยผลงานได้คว้ารางวัล Gold Winners จากประเทศไทย เพื่อเป็นตัวแทนประเทศในการเข้าร่วมแข่งขันระดับนานาชาติ Asia Young Designer Summit 2021/2022 และสามารถคว้ารางวัลชนะเลิศมาได้สำเร็จ

# รางวัลศูนย์วิจัยเฉพาะทาง

## พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประจำปี พ.ศ.2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดำเนินการสนับสนุนให้มีการจัดตั้งกลุ่มวิจัยเฉพาะทาง และศูนย์วิจัยเฉพาะทาง เพื่อมุ่งสนับสนุนให้มีการบูรณาการกระบวนการวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน ซึ่งแต่ละศูนย์จะประกอบด้วยนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญ นักวิจัยระดับกลาง นักวิจัยรุ่นใหม่ และนักศึกษาหรือผู้ช่วยวิจัย ร่วมกันทำงานเป็นกลุ่มวิจัย ทำให้เกิดการดำเนินงานวิจัยและถ่ายทอดความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาการที่มีความจำเพาะในลักษณะของการฝึกปฏิบัติจากประสบการณ์จริงแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ หรือนักศึกษาที่เข้ามาเป็นผู้ช่วยวิจัยภายในศูนย์ ซึ่งปัจจุบันมีศูนย์วิจัยในสังกัด รวม 43 ศูนย์

โดยในปีที่ผ่านมา มีศูนย์วิจัยที่มีผลการดำเนินงานโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ ใน 4 ด้าน คือ 1) ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ 2) ผลงานวิจัย พัฒนา บริการวิชาการ จากแหล่งทุนภายนอก 3) ทรัพย์สินทางปัญญา และ 4) ส่งเสริมชื่อเสียงตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานในรูปแบบศูนย์วิจัยเฉพาะทางสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ และเพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการพัฒนาผลงาน จึงมอบรางวัลให้แก่ศูนย์วิจัยที่มีผลงานโดดเด่น ประจำปี 2566 ดังนี้

### รางวัลศูนย์วิจัยดีเด่น

ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ เป็นหัวหน้าศูนย์

### รางวัลศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์

#### รางวัลชนะเลิศ

ศูนย์วิจัยนวัตกรรมอัจฉริยะและพลวัตไม่เชิงเส้น

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อนุชิต จิตพัฒนกุล เป็นหัวหน้าศูนย์

#### รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง

ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ เป็นหัวหน้าศูนย์

#### รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีการเผาไหม้และพลังงานทางเลือก

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย เป็นหัวหน้าศูนย์

## รางวัลศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านผลงานวิจัย พัฒนา บริการวิชาการ จากแหล่งทุนภายนอก

### รางวัลชนะเลิศ

ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ เป็นหัวหน้าศูนย์

### รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง

ศูนย์วิจัยการเผาากของเสีย

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สมรัฐ เกิดสุวรรณ เป็นหัวหน้าศูนย์

### รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

ศูนย์วิจัยผลิตภัณฑ์และพลังงานหมุนเวียน

โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.จันทพร ผลากรกุล เป็นหัวหน้าศูนย์

## รางวัลศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านทรัพย์สินทางปัญญา

### รางวัลชนะเลิศ

ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ เป็นหัวหน้าศูนย์

### รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีการเผาไหม้และพลังงานทางเลือก

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย เป็นหัวหน้าศูนย์

### รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

- ศูนย์วิจัยเฉพาะทางด้านอาหารและอุตสาหกรรมเกษตร

โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง เป็นหัวหน้าศูนย์

- ศูนย์วิจัยการเผาากของเสีย

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สมรัฐ เกิดสุวรรณ เป็นหัวหน้าศูนย์

- ศูนย์ระบบการจัดการขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม

โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.อรรถกร เก่งพล เป็นหัวหน้าศูนย์

## รางวัลศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านส่งเสริมชื่อเสียงตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

### รางวัลชนะเลิศ

ศูนย์วิจัยผลิตภัณฑ์และพลังงานหมุนเวียน

โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.จันทพร ผลากรกุล เป็นหัวหน้าศูนย์

### รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลและแม่เหล็กไฟฟ้า

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา เป็นหัวหน้าศูนย์

### รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ เป็นหัวหน้าศูนย์



## ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี Innovation and Technology Management Research



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2556

ดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการศึกษาและปัญญาประดิษฐ์

### สมาชิกภายในศูนย์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ (หัวหน้าศูนย์)
2. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ชูแก้ว
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา หินอ่อน
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มหศักดิ์ เกตุฉ่ำ

### ผลการดำเนินงาน

1. บทความวิจัย จำนวน 39 บทความ
2. โครงการวิจัย จำนวน 2 โครงการ
3. เงินที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 50,724,600 บาท
4. อนุสิทธิบัตร จำนวน 3 ผลงาน
5. สิทธิบัตร จำนวน 3 ผลงาน
6. การสร้างเครือข่ายวิจัย จำนวน 5 ผลงาน
7. นักศึกษา จำนวน 24 คน
8. รางวัล (ระดับชาติ) จำนวน 1 ผลงาน

### ศูนย์วิจัยนวัตกรรมอัจฉริยะและพลวัตไม่เชิงเส้น Intelligent and Nonlinear Dynamic Innovations Research Center



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2555

ดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมตามความเชี่ยวชาญด้านคณิตศาสตร์

#### สมาชิกภายในศูนย์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.อนุชิต จิตพัฒนกุล (หัวหน้าศูนย์)
2. ศาสตราจารย์ ดร.กนกวรรณ สิทธิเถกิงเกียรติ
3. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ ศุภรณ์
4. ศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ธารีบุญ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวัชร อัครสัมฤทธิ์
6. รองศาสตราจารย์ ดร.ชานนท์ พรหมสกล

#### ผลการดำเนินงาน

บทความวิจัย จำนวน 82 บทความ

### ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี Innovation and Technology Management Research



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2556

ดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการศึกษาและปัญญาประดิษฐ์

#### สมาชิกภายในศูนย์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ (หัวหน้าศูนย์)
2. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิจิต เขียรชนะ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ชูแก้ว
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา หินอ่อน
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มหศักดิ์ เกตุฉ่ำ

#### ผลการดำเนินงาน

บทความวิจัย จำนวน 39 บทความ

# รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

## ศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์

### ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีการเผาไหม้และพลังงานทางเลือก

#### Research Centre for Combustion Technology and Alternative Energy



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2555

#### สมาชิกภายในศูนย์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย (หัวหน้าศูนย์)
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย วงศ์ช่าง
3. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญลือ สวัสดิ์มงคล
4. รองศาสตราจารย์ ดร.กนกกาญจน์ จิรกุลสมโชค
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ สัมภาวะคุปต์
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลกาญจน์ วงศ์ก่อทรัพย์
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุมล แซ่เฮง พิสิษฐ์สังฆการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ คลับคล้าย
9. อาจารย์ ดร.สีก สิริธิขมภู
10. อาจารย์ ดร.สุนทร โอษฐ์งาม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริอร อิศรางกูร ณ อยุธยา
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิกันดา ศรีเดช
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวรรณ บริพัตรโกศล
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชี่ยวชาญ ห้าวหาญ
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ป้อมปราบ ศรีอำพันพฤษ์
16. อาจารย์ ดร.วัยอาจ สายคง
17. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ นิลผึ้ง
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพล ผ่องราศรี
19. อาจารย์พิชิตพล เนียมอยู่
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สารพล ฐิติพัฒน์พงศ์
21. อาจารย์ ดร.มงคล แดงสุนทรชัย

#### ผลการดำเนินงาน

บทความวิจัย จำนวน 17 บทความ

### ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี Innovation and Technology Management Research



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2556

ดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการศึกษาและปัญญาประดิษฐ์

#### สมาชิกภายในศูนย์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ (หัวหน้าศูนย์)
2. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ชูแก้ว
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขนิษฐา หินอ่อน
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มหศักดิ์ เกตุฉ่ำ

#### ผลการดำเนินงาน

1. โครงการวิจัย จำนวน 2 โครงการ
2. เงินที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 50,724,600 บาท

# รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง

## ศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านผลงานวิจัย พัฒนา บริการวิชาการ จากแหล่งทุนภายนอก

### ศูนย์วิจัยการเผาากของเสีย The Waste Incineration Research Center



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2551

#### สมาชิกภายในศูนย์

- |   |  |
|---|--|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมรรัฐ เกิดสุวรรณ (หัวหน้าศูนย์) | 3. อาจารย์ภูเบศ มีนะโรจน์                |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.กรองแก้ว เล้าหลิดานนท์           | 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิติธร คงแก้ว   |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญยุทธ ขจรไตรเดช            | 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุพธนา มหัจฉริยวงศ์ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติมา รุ่งรัตนอุบล          | 9. นางสาวปาลิตา ไชยวงศ์                  |
| 8. นางสาวปัญญ์พัชรรุ บัญพร้อม                         | 11. นายวัชระ ท่าดี                       |
| 10. นายเสาวฤทธิ์ ศรีวรรณวัฒน์                         | 13. นางสาวปรารถนา สวัสดิ์                |
| 12. นางสาวรุจิภาณูจน์ อัครธนาภินันท์                  | 15. นายสุรชัย คงไพศาลถาวร                |
| 14. นายอดิสรณ์ แก้วลูก                                | 17. นางสาวคู่ขวัญ คล้ายจำแลง             |
| 16. นางสาวนลินี ศรีสำราญ                              | 19. นางสาวธวินี เขาว์ทอง                 |
| 18. นางสาวกันทิชา ภูประกร                             | 21. นางสาวจิรารัตน์ ไกรทอง               |
| 20. นางสาวเกษรา เกิดสุข                               |  |

#### ผลการดำเนินงาน

1. โครงการวิจัย จำนวน 2 โครงการ
2. เงินที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 19,489,164 บาท

# รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

## ศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านผลงานวิจัย พัฒนา บริการวิชาการ จากแหล่งทุนภายนอก

### ศูนย์วิจัยผลิตภัณฑ์และพลังงานหมุนเวียน Research Center for Circular Products and Energy



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2551

#### สมาชิกภายในศูนย์

1. ศาสตราจารย์ ดร.จันทรพร ผลากรกุล (หัวหน้าศูนย์)
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพร สุทธิกุล
3. ดร.วิชัย ดำรงโกคภักดิ์
4. รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศิริ ทองผดุงโรจน์

#### ผลการดำเนินงาน

1. โครงการวิจัย จำนวน 7 โครงการ
2. เงินที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 8,516,550 บาท

### ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี Innovation and Technology Management Research



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2556

ดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการศึกษาและปัญญาประดิษฐ์

#### สมาชิกภายในศูนย์

- |   |   |
|---|---|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ (หัวหน้าศูนย์) |   |
| 2. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์               | 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด    |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ              | 5. รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ชูแก้ว         |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา หินอ่อน             | 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มหศักดิ์ เกตุฉ่ำ |

#### ผลการดำเนินงาน

- |   |   |
|---|---|
| 1. อนุสิทธิบัตร จำนวน 3 ผลงาน             |   |
| - อนุสิทธิบัตร (ได้รับแล้ว) จำนวน 1 ผลงาน | - อนุสิทธิบัตร (ได้เลขคำขอ) จำนวน 2 ผลงาน |
| 2. สิทธิบัตร จำนวน 3 ผลงาน                |   |
| - สิทธิบัตร (ได้เลขคำขอ) จำนวน 3 ผลงาน    |   |



# รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง

## ศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านทรัพยากรพลังงานปัญญา

### ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีการเผาไหม้และพลังงานทางเลือก

#### Research Centre for Combustion Technology and Alternative Energy



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2555

#### สมาชิกภายในศูนย์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย (หัวหน้าศูนย์)
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย วงศ์ช่าง
3. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญลือ สวัสดิ์มงคล
4. รองศาสตราจารย์ ดร.กนกกาญจน์ จิรกุลสมโชค
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ สัมภาวะคุปต์
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลกาญจน์ วงศ์ก่อทรัพย์
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุมล แซ่เฮง พิเศษฐ์สังฆการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ คลับคล้าย
9. อาจารย์ ดร.สัก สิทธิชมภู
10. อาจารย์ ดร.สุนทร โอษฐ์งาม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริอร อิศรางกูร ณ อยุธยา
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิกันดา ศรีเดช
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวรรณ บริพัตรโกศล
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชี่ยวชาญ ห้าวหาญ
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ป้อมปราบ ศรีอำพันพฤษ์
16. อาจารย์ ดร.วัยอาจ สายคง
17. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ นิลผึ้ง
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพล ผ่องราศรี
19. อาจารย์พิชิตพล เนียมมอยู่
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สารพล ฐิติพัฒน์พงศ์
21. อาจารย์ ดร.มงคล แดงสุนทรชัย

#### ผลการดำเนินงาน

1. อนุสิทธิบัตร จำนวน 1 ผลงาน
  - อนุสิทธิบัตร (ได้รับแล้ว) จำนวน 1 ผลงาน
2. สิทธิบัตร จำนวน 1 ผลงาน
  - สิทธิบัตร (ได้รับแล้ว) จำนวน 1 ผลงาน

### ศูนย์วิจัยเฉพาะทางด้านอาหารและอุตสาหกรรมเกษตร

#### Food and Agro-Industry Research Center

# Food and Agro-Industry Research Center

จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2551

#### สมาชิกภายในศูนย์

1. ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง (หัวหน้าศูนย์)
2. รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี วทัญญูไพศาล
3. รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ ธรรมนารักษ์
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรพงษ์ พรวงค์ทอง
5. อาจารย์ ดร.รัฐกรณ์ จำนงค์ผล
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมณฑน์ วงศ์ษา
7. รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐสุดา สุมณศิริ

#### ผลการดำเนินงาน

- อนุสิทธิบัตร จำนวน 2 ผลงาน  
- อนุสิทธิบัตร (ได้รับแล้ว) จำนวน 2 ผลงาน

# รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

## ศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านทรัพย์สินทางปัญญา

### ศูนย์วิจัยการเผาากของเสีย The Waste Incineration Research Center



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2551

#### สมาชิกภายในศูนย์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมรัฐ เกิดสุวรรณ (หัวหน้าศูนย์)
2. รองศาสตราจารย์ ดร.กรองแก้ว เลหาติดานนท์
3. อาจารย์ภูเบศ มีนะโรจน์
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญยุทธ ขจรไตรเดช
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิติธร คงแก้ว
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติมา รุ่งรัตนอุบล
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์
8. นางสาวปัญญ์พัชรภร บุญพร้อม
9. นางสาวปาลิตา ไชยวงศ์
10. นายเสาวฤทธิ์ ศรีวรรณวัฒน์
11. นายวัชระ ทำดี
12. นางสาวจุฑิภาญจน์ อัครธนาอกินันท์
13. นางสาวปรารถนา สวัสดิ์
14. นายอดิสรณ์ แก้วลูก
15. นายสุรชัย คงไพศาลถาวร
16. นางสาวนลินี ศรีสำราญ
17. นางสาวคู่ขวัญ คล้ายจำแลง
18. นางสาวกันทิชา ภูประกร
19. นางสาวธวชนี เซาว์ทอง
20. นางสาวเกษรา เกิดสุข
21. นางสาวจิรารัตน์ ไกรทอง

#### ผลการดำเนินงาน

สิทธิบัตร (ได้รับแล้ว) จำนวน 1 ผลงาน

ศูนย์ระบบการจัดการขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
Advanced Industrial Engineering Management Systems Research Center

## Advanced Industrial Engineering Management Systems Research Center

จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2554

### สมาชิกภายในศูนย์

1. ศาสตราจารย์ ดร.อรรถกร เก่งพล (หัวหน้าศูนย์)
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ มีถม
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภิตา ท่วมมี

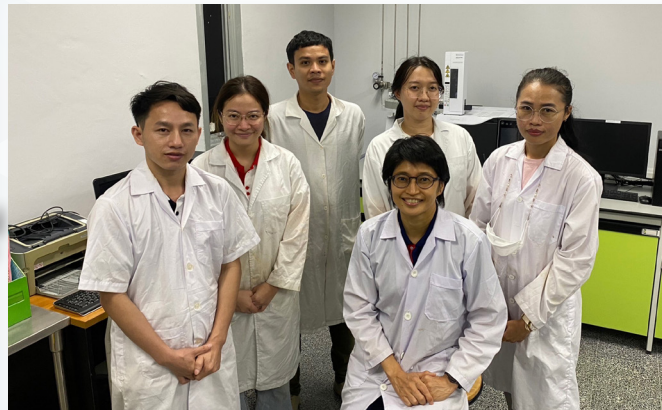
### ผลการดำเนินงาน

ลิขสิทธิ์ จำนวน 4 ผลงาน

# รางวัลชนะเลิศ

ศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านส่งเสริมชื่อเสียง  
ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

## ศูนย์วิจัยผลิตภัณฑ์และพลังงานหมุนเวียน Research Center for Circular Products and Energy



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2551

### สมาชิกภายในศูนย์

1. ศาสตราจารย์ ดร.จันทรพร ผลากรกุล (หัวหน้าศูนย์)
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพร สุทธิกุล
3. ดร.วิชัย ดำรงโภคภัณฑ์
4. รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศิริ ทองผดุงโรจน์

### ผลการดำเนินงาน

1. รางวัลวิจัย (ระดับนานาชาติ) จำนวน 2 รางวัล
2. การสร้างเครือข่ายวิจัย (ระดับนานาชาติ 3 ผลงาน / ระดับชาติ 1 ผลงาน) รวมจำนวน 4 ผลงาน
3. บริษัท Spin off จำนวน 1 บริษัท

# รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง

ศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านส่งเสริมชื่อเสียง  
ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

## ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลและแม่เหล็กไฟฟ้า

Research Center of Innovation Digital and Electromagnetic Technology (IDEMT)



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2551

### สมาชิกภายในศูนย์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา (หัวหน้าศูนย์)
2. ศาสตราจารย์ ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง
3. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกรัฐ บุญภูงา
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว
5. รองศาสตราจารย์ ดร.นนชณัต ฉัตรภูติ

### ผลการดำเนินงาน

1. รางวัลวิจัย (ระดับนานาชาติ) จำนวน 1 รางวัล
2. บริษัท Spin off จำนวน 1 บริษัท

# รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

ศูนย์วิจัยโดดเด่นด้านส่งเสริมชื่อเสียง  
ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

## ศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี Innovation and Technology Management Research



จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2556

ดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการศึกษาและปัญญาประดิษฐ์

### สมาชิกภายในศูนย์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ (หัวหน้าศูนย์)
2. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิจิต เตียรชนะ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ชูแก้ว
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา หินอ่อน
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มหศักดิ์ เกตุฉ่ำ

### ผลการดำเนินงาน

1. รางวัล (ระดับชาติ) จำนวน 1 รางวัล
2. การสร้างเครือข่ายวิจัย (ระดับนานาชาติ 4 ผลงาน / ระดับชาติ 1 ผลงาน) รวมจำนวน 5 ผลงาน



*Foundation Day, 17 February 2023*

**64 ปี มจพ. นวัตกรรมวิถี สู่วิทยาศาสตร์ที่ยั่งยืน**

**KMUTNB's 64<sup>th</sup> Anniversary:**

**Innovation Pathways Toward Sustainable Technology**

