



King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB) has been recognized among the top ten universities in Thailand for its academic excellence in 2026 by a globally recognized Times Higher Education (THE) Ranking.

Academic Excellence



World University Rankings 2026

5th

Co-ranked University in Thailand

Research Quality

Ranked

5th

University in Thailand

According to the Annual Publication of University Rankings by Times Higher Education World University Ranking 2026, (พ.ศ.๒๕๖๙) KMUTNB once again exhibits its academic excellence.

KMUTNB is ranked as the top **5th (co-ranked)** of the best national university and **Fifth** best university in Thailand for **Research Quality**.



World University Rankings 2026

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK (KMUTNB)

King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB) has been recognized for its Academic Excellence in specific disciplines under the THE Subject Rankings by Times Higher Education (THE), a renowned global university ranking organization from the United Kingdom, for the year 2026.

Computer Science

2nd
in Thailand
501 – 600 in the World

Industry and Research Environment in Computer Science

Ranked in Thailand **1st**

Research Quality and Teaching in Computer Science

Ranked in Thailand **2nd**

Engineering

co-ranked
3rd
in Thailand
801 – 1000 in the World

Research Quality in Engineering

Ranked in Thailand **2nd**

Physical Science

co-ranked
3rd
in Thailand
801 – 1000 in the World

Research Quality in Physical Science

Ranked in Thailand **4th**

Education Studies

co-ranked
5th
in Thailand
601 – 800 in the World

Industry in Education Studies

Ranked in Thailand **5th**

มหาวิทยาลัยฯ ขอขอบคุณบุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่าทุกท่านที่มีความสามัคคี ร่วมมือ ร่วมใจกันพัฒนา มจพ. จนประสบความสำเร็จ



2025-2026 Best Global Universities Rankings

KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK

Subject Rankings

NEW

Polymer Science

1

in Thailand

31
in the world

Materials Science

2

in Thailand

632
in the world

Engineering

3

in Thailand

597
in the world

Mathematics

3

in Thailand

188
in the world

Chemistry

9

in Thailand

948
in the world



กำหนดการงานวันรมน้ำใจชาว มจพ. ประจำปี พ.ศ. 2569
“67 ปี มจพ. พลังเทคโนโลยีสร้างชาติ นวัตกรรมก้าวไกล น้อมดวงใจรำลึกพระพันปีหลวง”
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ครบรอบ 67 ปี
วันพฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ภาคเช้า พิธีทำบุญถวายภัตตาหารเช้าและตักบาตรอาหารแห้ง ณ ลานเฉลิมพระเกียรติ
เวลา 07.30 น. • พระสงฆ์มาถึงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เวลา 08.00 น. • พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์
• ตักบาตรอาหารแห้งพระสงฆ์ 19 รูป
เวลา 09.00 น. • เสร็จพิธี

ภาคสาย พิธีรำลึกถึงทวาทบุชนิยาจารย์ : ศาสตราจารย์ ดร.บุญญศักดิ์ ใจจงกิจ
และ Dipl. Ing Karl Stütze ณ ลานทวาทบุชนิยาจารย์ หน้าอาคารบัณฑิตวิทยาลัย
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธรไทย-เยอรมัน
เวลา 09.30 น. • แยกผู้มีเกียรติพร้อมกัน ณ ลานทวาทบุชนิยาจารย์
เวลา 09.45 น. • รองศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ดา กตเทวารักษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อมและกายภาพ กล่าวรายงาน
• ศาสตราจารย์ ดร.ธานินทร์ ศิลปจารุ อธิการบดี กล่าวระลึกถึงทวาทบุชนิยาจารย์ :
(ศาสตราจารย์ ดร.บุญญศักดิ์ ใจจงกิจ และ Dipl. Ing Karl Stütze)
• ผู้ร่วมงานยืนแสดงความเคารพและรำลึกถึงอาจารย์คุณของทั้งสองท่าน
• นายกษภามหาวิทยาลัย อธิการบดี อดีตอธิการบดี และครอบครัวใจจงกิจ
วางพวงมาลาระลึกถึงอาจารย์คุณ
• คณะผู้บริหารและบุคลากรของส่วนงานวงกระเช้ากล้วยไม้รำลึกถึงอาจารย์คุณ
ตามลำดับ
เวลา 10.45 น. • เสร็จพิธี

ภาคบ่าย พิธีเชิดชูเกียรติประดับดวงแห่งเกียรติยศ
ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เวลา 13.00 น. • ลงทะเบียน
เวลา 13.30 น. • ประธานในพิธีมาถึง ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9
สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
• ศาสตราจารย์ ดร.สมฤกษ์ จันทรอัมพร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย กล่าวรายงาน
• ศาสตราจารย์ ดร.ธานินทร์ ศิลปจารุ อธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กล่าวต้อนรับ
และมอบรางวัลให้กับผู้รับรางวัลประเภทต่าง ๆ

พิธีมอบเข็มชูเกียรติประดู่แดงแห่งเกียรติยศ ตามลำดับ

กลุ่มที่ 1 (นักศึกษา) : รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น และนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่น
สร้างชื่อเสียงในระดับชาติและระดับนานาชาติ

กลุ่มที่ 2 (บุคลากร) : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ กุณสงเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัย
อาวุโส) รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รางวัลศูนย์วิจัยเฉพาะทางพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 บุคลากรดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2569
และบุคลากรที่มีผลงานดีเด่นสร้างชื่อเสียงในระดับนานาชาติ

เวลา 16.00 น.

• เสรีจพิธี

ภาคค่ำ

กิจกรรมภาคค่ำ ณ ลานเฉลิมพระเกียรติ มจพ.

เวลา 17.00 น.

- ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
- ชมการขับร้องและบรรเลงดนตรี โดย กองดุริยางค์ทหารเรือกรุงเทพ

เวลา 18.30 น.

- พลาอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี เดินทางถึง ณ ลานเฉลิมพระเกียรติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

• การถวายความอาลัย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง •

เวลา 19.00 น.

พิธีเปิดงาน “67 ปี มจพ. พลัสเทคโนโลยีสร้างชาติ นวัตกรรมก้าวไกล
น้อมดวงใจรำลึกพระพันปีหลวง”

- ขบวนเกียรติยศเคลื่อนสู่บนเวที ประกอบด้วย อธิการบดี รองอธิการบดี
ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
นายกสมาคมศิษย์เก่า มจพ. ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ศาสตราจารย์ ดร.ธานินทร์ ศิลปจารุ อธิการบดี กล่าวต้อนรับ
- คณะผู้บริหาร ศิษย์เก่า นักศึกษา และผู้ร่วมงาน ร่วมร้องเพลงประจำมหาวิทยาลัย
- พลาอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานในพิธีกล่าวแสดงความยินดีและ
กล่าวเปิดงาน
- ชมวีดิทัศน์ 67 ปี มจพ.
- การแสดง โดย นักศึกษาชมรมศิลปะการแสดง มจพ.

เวลา 19.30 น.

พิธีประกาศเกียรติคุณ “บุคคลเกียรติยศ มจพ.”

- พลาอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี
มอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ให้แก่ บุคคลเกียรติยศ มจพ. ประจำปี 2568

พิธีประกาศเกียรติคุณ “ศิษย์เก่าดีเด่น มจพ.”

- พลาอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี
มอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ให้แก่ ศิษย์เก่าดีเด่น

พิธีมอบเข็มชูเกียรติ “ศาสตราจารย์ที่ได้รับโปรดเกล้าฯ”

- พลาอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี
มอบเข็มชูเกียรติศาสตราจารย์ที่ได้รับโปรดเกล้าฯ

เวลา 20.00 น.

ชมการแสดง และมอบรางวัลพิเศษ

- การแสดง โดย ทีมรากแก้ว จากเวที Thailand's Got Talent
- การขับร้องเพลง โดยศิลปินรางวัลแผ่นเสียงทองคำ และศิลปินระดับประเทศ
- มอบรางวัลพิเศษสำหรับผู้ร่วมงาน
- ชมการขับร้องและบรรเลงดนตรี โดย กองดุริยางค์ทหารเรือกรุงเทพ

เวลา 21.30 น.

ปิดงาน

บุคคลเกียรติยศ

ของประเทศ ประจำปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี 2568

KMUTNB's 67th Anniversary
Harnessing Technology for the Nation, Advancing Innovation
and Maintaining Loyal Remembrance of
Her Majesty Queen Sirikit The Queen Mother

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



บุคคลเกียรติยศแห่งปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

ศาสตราจารย์ กิตติคุณ ดร.บวรศักดิ์ อุวรรณโณ

ตำแหน่ง รองนายกรัฐมนตรี
เกิดวันที่ 19 ตุลาคม 2497
อายุ 71 ปี

ประวัติการศึกษา

- 2518 นิติศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง) (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
- 2519 เนติบัณฑิตไทย (สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา)
- 2522 ปริญญาชั้นสูงทางกฎหมายปกครอง (มหาวิทยาลัยปารีส 2)
- 2524 ปริญญาชั้นสูงทางกฎหมายมหาชน (เกียรตินิยมดี) (มหาวิทยาลัยปารีส 10)
- 2525 ปริญญาเอกทางกฎหมายมหาชน (เกียรตินิยมดีมาก) (มหาวิทยาลัยปารีส 10)

ประวัติการทำงาน

- ประธานคณะกรรมการปฏิรูปประเทศ ด้านกฎหมาย
- ประธานกรรมการกฤษฎีกา คณะที่ 13 สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- ประธานกรรมการกฤษฎีกา (คณะพิเศษ) (ละเมิด) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- ประธานกรรมการวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- กรรมการพัฒนากฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปกฎหมายในระยะเร่งด่วน สำนักนายกรัฐมนตรี
- กรรมการการตรวจสอบและประเมินผลภาครัฐราชการ (คตป.) สำนักงาน ก.พ.ร.
- ประธานคณะกรรมการปฏิรูปประเทศ ด้านกฎหมาย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)

King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

ประวัติการทำงาน

- นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา , สภาสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยศิลปากร, สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , กรรมการบริหารสถาบันพระปกเกล้า
- กรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กสว.)
- กรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ
- ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัยมหามงกุฎราชวิทยาลัย
- ที่ปรึกษาเลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า (ด้านกฎหมาย)
- ราชบัณฑิต ประเภทวิชาสังคมศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์ สำนักธรรมศาสตร์และการเมือง
- ศาสตราจารย์กิตติคุณ คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- อาจารย์ และผู้บรรยาย คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
- ประธานกรรมการ บริษัท เจนเนอร์ล เอนจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
- ประธานกรรมการ บริษัท นามยง เทอมีนอล จำกัด (มหาชน)
- ประธานกรรมการยกร่างรัฐธรรมนูญ
- รองประธานสภาปฏิรูปแห่งชาติ คนที่ 1
- เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า สมัยที่ 1 และ สมัยที่ 3 - 4
- อุปนายกสภาราชบัณฑิตยสถาน คนที่ 1
- อุปนายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เลขาธิการคณะรัฐมนตรี
- คณบดีคณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ที่ปรึกษานโยบายของนายกรัฐมนตรี (พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ)
- รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง
- สมาชิกวุฒิสภา
- สมาชิกสภาร่างรัฐธรรมนูญ และ เลขานุการคณะกรรมการชกการยกร่าง และพิจารณาร่างรัฐธรรมนูญปี 2540
- สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ
- ประธานที่ปรึกษากฎหมายประธานวุฒิสภา
- ประธานกรรมการบริหารศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)
- นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏธนบุรี
- กรรมการธนาคารแห่งประเทศไทย , กรรมการนโยบายสถาบันการเงินธนาคารแห่งประเทศไทย
- กรรมการสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

ประวัติการทำงาน

- กรรมการกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
- กรรมการข้าราชการตำรวจ
- กรรมการข้าราชการพลเรือน
- กรรมการ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)
- ประธานกรรมการธรรมาภิบาล
- กรรมการตรวจสอบ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)
- กรรมการบริษัทบริหารสินทรัพย์ไทย
- กรรมการการประปานครหลวง , กรรมการการประปาส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ประธานกรรมการตรวจสอบและประเมินผล สำนักงาน ป.ป.ช.
- ประธานกรรมการตรวจสอบ บริษัท จัดการทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water Group)
- กรรมการ บริษัท โกลพลัสงาน จำกัด (มหาชน) และกรรมการอิสระ
- กรรมการ บริษัท จัดการทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)
- ประธานกรรมการ บริษัท อีเทอเนล เอนเนอจี จำกัด (มหาชน) และ กรรมการอิสระ
- กรรมการสภาสถาบันพระปกเกล้า

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- 2538 มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม.)
- 2543 มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.)
- 2546 เหรียญลูกเสือสดุดีชั้นที่ 1
- 2547 ปฐมดิเรกคุณาภรณ์ (ป.ภ.)
- 2547 ตติยจุลจอมเกล้าวิเศษ (ต.จ.ว.)
- 2553 เหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา สาขานิติศาสตร์ ประจำปี 2552
- 2547 Grand Cross of the Order of Orange Nassau จากประเทศเนเธอร์แลนด์
- 2547 Officer de L'Ordre National du Merite จากประเทศฝรั่งเศส (2547)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



บุคคลเกียรติยศ(องประเทศ) ประจำปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
 ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล

ตำแหน่ง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 เกิดวันที่ 6 พฤศจิกายน 2513
 อายุ 55 ปี

ประวัติการศึกษา

- 2535 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เกียรตินิยมอันดับ 2) จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2539 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ปริญญา M.S. (Industrial Engineering) จาก Iowa State University
- 2543 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปริญญา Ph.D. (Industrial Engineering) จาก Iowa State University

ประวัติการทำงาน

- 2536 – ตำแหน่ง อาจารย์ระดับ 3 มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2544 – 2547 รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2
- 2547 – 2548 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย และวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 2548 – 2551 ผู้จัดการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2550 – 2551 รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2551 – 2554 รองผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2551 – 2558 หัวหน้ากลุ่มวิจัยระบบโซ่อุปทานและโลจิสติกส์มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2551 – 2562 ประธานเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจในสถาบันอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- 2554 – 2562 ผู้อำนวยการสำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

ประวัติการทำงาน

- 2558 – 2562 รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2558 – 2568 ภาคีสมาชิก สาขาเทคโนโลยีการจัดการ สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา
- 2562 – 2563 รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2562 – 2566 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- 2563 – 2567 รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- 2563 – 2567 กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
- 2563 – 2567 กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการการอุดมศึกษา
- 2563 – 2567 กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการมาตรฐานอุดมศึกษา
- 2568 – ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่ง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- ปัจจุบัน – ราชบัณฑิตสาขาเทคโนโลยีการจัดการ สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม.)
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ประถมาภรณ์มงกุฎไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



บุคคลเกียรติยศของประเทศ ประจำปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
 ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

รองศาสตราจารย์ พาเอก นายแพทย์บุบผา เปี่ยมสมบูรณ์

ตำแหน่ง ราชองครักษ์เวร
 คณบดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 คณะแพทย์ประจำตัวประธานองคมนตรี
 เกิดวันที่ 1 พฤษภาคม 2500
 อายุ 68 ปี

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
- ปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
- วุฒิบัตรอายุรศาสตร์ทั่วไป โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- วุฒิบัตรอายุรศาสตร์หัวใจ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- ประกาศนียบัตร ทัศนการหลอดเลือดหัวใจและหลอดเลือดทั่วไป มหาวิทยาลัยอลาบามา ประเทศสหรัฐอเมริกา (University of Alabama, - Alabama, USA)
- หลักสูตรส่งทางอากาศ รุ่นที่ 143, วิทยาลัยการทัพบก
- หลักสูตรชั้นนายพันเหล่าแพทย์ รุ่นที่ 31, วิทยาลัยการทัพบก
- สถาบันวิชาการทหารบกชั้นสูง ชุดที่ 47, วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร
- หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐร่วมเอกชน และการเมือง รุ่นที่ 5 วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร

ประวัติการทำงาน

- อดีตคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายทหารพิเศษประจำหน่วย กรมนักเรียนนายร้อยรักษาพระองค์ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
- อนุนายกสมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

ประวัติการทำงาน

- นายกสมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- นายทหารพิเศษประจำกรมทหารม้าที่ 1 รักษาพระองค์
- 2555 – ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการแพทย์พระมงกุฎเกล้า
- 2558 – ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- 2541 – 2559 แพทย์โรคหัวใจประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
- 2559 – 2560 เจ้ากรมแพทย์ทหารบก/ผู้บัญชาการโรงเรียนเสนาณรงค์ กรมแพทย์ทหารบก ลำดับที่ 41
- 2560 – ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษกองทัพบก (อัตรา พลเอก)
- 2560 – 2562 คณะกรรมการแพทย์สภาวาระ
- 2565 – 2567 รักษาการคณบดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 2540 – ปัจจุบัน ราชองครักษ์พิเศษ
- 2540 – ปัจจุบัน ราชองครักษ์เวร
- 2542 – ปัจจุบัน คณะแพทย์ประจำตัวประธานองคมนตรี
- 2567 – ปัจจุบัน คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- 2532 เหรียญพิทักษ์เสรีชน ชั้นที่ 2 ประเภทที่ 2 (ส.ช.)
- 2543 เหรียญจักรมาลา (ร.จ.ม.)
- 2553 เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่สรรเสริญยิ่งดิเรกคุณาภรณ์ ชั้นที่ 6 เหรียญทองดิเรกคุณาภรณ์ (ร.ท.ภ.)
- 2558 เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันมีเกียรติยศยิ่งมงกุฎไทย ชั้นสูงสุด มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม.)
- 2560 เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือก ชั้นสูงสุด มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



บุคคลเกียรติยศของประเทศไทย ประจำปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

นายยุทธนา સાયચનકર

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ
เกิดวันที่ 15 กรกฎาคม 2509
อายุ 59 ปี

ประวัติการศึกษา

- มัธยมศึกษา โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
- นิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางกฎหมายธุรกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางกฎหมายมหาชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- นิติศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ประวัติการทำงาน

- 2561 - ผู้อำนวยการกอง สำนักงานประมาณด้านเศรษฐกิจ 2
- ผู้อำนวยการกองประเมินผล
- ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายงบประมาณ
- คณะกรรมการองค์การจ้ดการน้ำเสีย
- คณะกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

ประวัติการทำงาน

- คณะกรรมการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย
- กรรมการข้าราชการศาลยุติธรรม
- กรรมการอัยการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 2563 - ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ
- ปัจจุบัน - รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
- กรรมการ คณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (กวทช.)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- มหาวชิรมงกุฏ (ม.ว.ม.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



บุคคลเกียรติยศของประเทศ ประจำปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ พลาศัย

ตำแหน่ง นายกสภามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
เกิดวันที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2497

อายุ 71 ปี

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2515 วิชาชีพ สาขาวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคยะลา
- พ.ศ. 2517 วิชาชีพขั้นสูง สาขาวิชาช่างยนต์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตภาคใต้
- พ.ศ. 2532 ปริญญาตรีสาขาวิชา ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์
- พ.ศ. 2541 ปริญญาโทสาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (รป.ม.) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พ.ศ. 2551 ปริญญาเอกสาขาวิชา Doctor of Education (Ed.D.) (Education Management)
มหาวิทยาลัยบาเกียว ประเทศฟิลิปปินส์

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2519 – ครู ระดับ 2 โรงเรียนเกษตรกรรมนราธิวาส
- พ.ศ. 2521 – ครู 2 ระดับ 3 โรงเรียนเกษตรกรรมนราธิวาส
- พ.ศ. 2522 – อาจารย์ 1 ระดับ 3 โรงเรียนเกษตรกรรมนราธิวาส
- พ.ศ. 2525 – อาจารย์ 1 ระดับ 4 วิทยาลัยเกษตรกรรมบุรีรัมย์
- พ.ศ. 2526 – อาจารย์ 1 ระดับ 4 วิทยาลัยเทคนิคคนราธิวาส
- พ.ศ. 2530 – อาจารย์ 2 ระดับ 5 วิทยาลัยเทคนิคคนราธิวาส



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2519 – ครู ระดับ 2 โรงเรียนเกษตรกรรมนราธิวาส
- พ.ศ. 2521 – ครู 2 ระดับ 3 โรงเรียนเกษตรกรรมนราธิวาส
- พ.ศ. 2522 – อาจารย์ 1 ระดับ 3 โรงเรียนเกษตรกรรมนราธิวาส
- พ.ศ. 2525 – อาจารย์ 1 ระดับ 4 วิทยาลัยเกษตรกรรมบุรีรัมย์
- พ.ศ. 2526 – อาจารย์ 1 ระดับ 4 วิทยาลัยเทคนิคคนราธิวาส
- พ.ศ. 2530 – อาจารย์ 2 ระดับ 5 วิทยาลัยเทคนิคคนราธิวาส
- พ.ศ. 2534 – อาจารย์ 2 ระดับ 6 วิทยาลัยเทคนิคคนราธิวาส
- พ.ศ. 2537 – อาจารย์ 2 ระดับ 6 วิทยาลัยสารพัดช่างนราธิวาส
- พ.ศ. 2538 – อาจารย์ 2 ระดับ 7 ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการ วิทยาลัยสารพัดช่างนราธิวาส
- พ.ศ. 2540 – พ.ศ. 2542 อาจารย์ 2 ระดับ 7 ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการ วิทยาลัยสารพัดช่างนราธิวาส ทำหน้าที่ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพตากใบ
- พ.ศ. 2542 – พ.ศ. 2545 อาจารย์ 2 ระดับ 8 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพตากใบ
- พ.ศ. 2546 – พ.ศ. 2549 อาจารย์ 2 ระดับ 8 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคคนราธิวาส
- พ.ศ. 2549 ตำแหน่ง รักษาการในตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
- พ.ศ. 2549 – พ.ศ. 2553 ตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (วาระที่ 1)
- พ.ศ. 2553 – พ.ศ. 2557 ตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (วาระที่ 2)
- พ.ศ. 2559 – พ.ศ. 2561 ตำแหน่ง นายกสภามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (วาระที่ 1)
- พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2565 ตำแหน่ง นายกสภามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (วาระที่ 2)
- พ.ศ. 2566 – ณ ปัจจุบัน ตำแหน่ง นายกสภามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (วาระที่ 3)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- พ.ศ. 2546 เหรียญจักรพรรดิมาลา (ร.จ.พ.)
- พ.ศ. 2555 เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันมีเกียรติยศยิ่งมงกุฎไทย ชั้นที่ 1 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)
- พ.ศ. 2558 เหรียญราชการชายแดน (ช.ด.)
- พ.ศ. 2563 เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือก ชั้นที่ 1 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



บุคคลเกียรติยศของประเทศ ประจำปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
 ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

ศาสตราจารย์ ดร.จรัส ลิ้มตระกูล

ตำแหน่ง อธิการบดีกิตติมคุณ (President Emeritus)
 สถาบันวิทยสิริเมธี Vidyasirimedhi Institute
 of Science and Technology (VISTEC)
 เกิดวันที่ 16 กรกฎาคม 2496
 อายุ 72 ปี

ประวัติการศึกษา

- Humboldt Postdoctoral Universität Karlsruhe (Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie)
 Ph.D. (Physical Chemistry), University of Innsbruck

ประวัติการทำงาน

- 2566 – ปัจจุบัน อธิการบดีกิตติมคุณ (President Emeritus) สถาบันวิทยสิริเมธี Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology (VISTEC)
- 2558 – 2566 อธิการบดีสถาบันวิทยสิริเมธี (President of Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology)
- ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ระดับ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ผู้อำนวยการโครงการเงินกู้ ADB
- ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศนาโนเทคโนโลยี (สวทช.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้าน Nanoscale Materials Design for Green Nanotechnology
- กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติสาขาเคมีและเภสัชสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- กรรมการสิทธิบัตรในสาขาวิทยาศาสตร์และสาขาเภสัชศาสตร์ กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

ประวัติการทำงาน

- กรรมการ Board of National Nanotechnology Center, NSTDA สวทช.
- Guest Editor, Chemical Engineering Communications
- Guest Editor, The Canadian Journal of Chemical Engineering
- Guest Editor & Editorial Board of Scientific Reports (Nature Publishing Group)
- Guest Editor, Asian Journal of Chemistry and Asian Journal of Organic Chemistry (Wiley)
- Editorial Board, NPG Asia Materials, Editorial Board, Science Asia
- Editorial Board, The Chemical Physics Journal
- Editorial Board, Recent Patents on Nanotechnology

รางวัลที่เคยได้รับ

- Alexander von Humboldt Research Fellows จากมูลนิธิ Alexander von Humboldt สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
- รางวัลวิจัยดีเด่นสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- เมธีวิจัย สกว. ประจำปี 2538 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- นักวิจัยที่มีผลงานยอดเยี่ยมของเมธีวิจัย สกว. ประจำปี 2539 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- นักวิจัยที่มีผลงานยอดเยี่ยมของเมธีวิจัย สกว. ประจำปี 2540 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเคมีและเภสัช ประจำปี 2541 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ผลงานวิจัยดีเด่นในโอกาสครบรอบ 20 ปี สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- บุคคลตัวอย่างทางด้านวิชาการ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- รางวัลผู้สร้างผลงานดีเด่น ประจำปี 2539 - 2546 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- เมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2545 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- นักวิจัยดีเด่นคนแรกของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2546 มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
- Alexander von Humboldt Research Fellows จากมูลนิธิ Alexander von Humboldt สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
- รางวัลวิจัยดีเด่นสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- เมธีวิจัย สกว. ประจำปี 2538 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- นักวิจัยที่มีผลงานยอดเยี่ยมของเมธีวิจัย สกว. ประจำปี 2539 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- นักวิจัยที่มีผลงานยอดเยี่ยมของเมธีวิจัย สกว. ประจำปี 2540 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

รางวัลที่เคยได้รับ

- นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเคมีและเภสัช ประจำปี 2541 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ผลงานวิจัยดีเด่นในโอกาสครบรอบ 20 ปี สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารมาตรฐานสากลสูงสุดประจำปี 2546 สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- เมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2548 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- รางวัลนักวิจัยดีเด่นจากสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยสหรัฐอเมริกา สาขาเคมีปิโตรเลียม
- ศิษย์เก่าดีเด่น บัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี 2550 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- ผลงานวิจัยที่มีค่าดัชนีผลกระทบการอ้างอิงรวมสูงสุด ประจำปี 2551 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2551 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พระพิรุณทองคำ จากผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารมาตรฐานสากลสูงสุด ในโอกาสครบรอบ 30 ปี ของสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- โครงการวิจัยดีเด่นของ สกว. ประจำปี 2551 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ สวทช. (NSTDA Chair Professor) ประจำปี 2552
- บุคคลดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2553
- บุคลากรดีเด่นสายวิชาการ ด้านการวิจัย ประจำปี 2553 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม.)
- มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



บุคคลเกียรติยศแห่งปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

ดร.ประไพร์ บุรี

ตำแหน่ง ประธานกรรมการบริหาร ภิรัชบุรีกรุ๊ป
เกิดวันที่ 20 เมษายน 2497

อายุ 71 ปี

ประวัติการศึกษา

- 2568 พุทธศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพุทธจิตวิทยา มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (มจร.)
- 2522 เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2518 เศรษฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ประวัติการทำงาน

- 2565 - ปัจจุบัน ประธานกรรมการบริหาร ภิรัชบุรีกรุ๊ป
- 2564 - ปัจจุบัน กรรมการและற்றுญิก มูลนิธิศึกษาศาสนาบ้านพระปกเกล้าเพื่อสังคม
- 2567 - ปัจจุบัน คณะกรรมการดำเนินการโครงการก่อสร้าง อาคารเรียนดีปฎิภาณวิทยาลัย ณ วัดจากแดง
- 2565 - ปัจจุบัน กรรมการ มูลนิธิสถาบันพลังจิตตานุภาพ หลวงพ่อวิริยงค์ สิรินุรโร
- 2560 - ปัจจุบัน ประธานกรรมการ บริษัท ภิรัช ริท แมนเนจเม้นท์ จำกัด
- 2558 - ปัจจุบัน อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทันตสาสมาธิ สถาบันพลังจิตตานุภาพ
- 2557 - ปัจจุบัน รองประธานกรรมการ มูลนิธิภิรัชบุรี
- 2557 - ปัจจุบัน ผู้ดูแลหลักสูตรวิทันตสาสมาธิ สำหรับนักบริหาร สาขาที่ 92 มูลนิธิภิรัชบุรี
ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
- 2545 - ปัจจุบัน อนุกรรมการด้านการตลาด มูลนิธิสายใจไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

ประวัติการทำงาน

- 2566 – 2567 กรรมการที่ปรึกษา วัฒนธรรมมงคลเกาบุญนนทวิหาร
- 2564 - 2568 กรรมการ โครงการอุปสมบทพระภิกษุบวชชีพรหมโพธิ์ และปฏิบัติธรรมถือศีล 8 (รุ่นที่ 4-7)
- 2557 – 2559 กรรมการจัดรายการโทรทัศน์ สถาบันพระปกเกล้าเพื่อสังคมสันติสุข
- 2556 – 2559 กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ สถาบันพระปกเกล้า
- 2562 – 2564 กรรมการที่ปรึกษาของสมาคมการแสดงสินค้า (ไทย)
- 2560 – 2566 กรรมการจับคู่ธุรกิจ หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
- 2560 – 2561 อุปนายก สมาคมการแสดงสินค้า (ไทย)
- 2559 - 2560 อนุกรรมการพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน)
- 2559 - 2560 อนุกรรมการการประเมินผลการปฏิบัติงานผู้อำนวยการ สสปน.
สำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน)
- 2559 – 2560 อนุกรรมการกลยุทธ์และแผนงาน และการบริหารความเสี่ยง
สำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน)
- 2558 – 2560 กรรมการส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ
สำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน)
- 2558 – 2559 นายกสมาคมการแสดงสินค้า (ไทย)
- 2558 - 2568 กรรมการแสดงสินค้า หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
- 2556 - 2565 ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสายงานการเงิน กลุ่มบริษัททีริชบุรี
- 2521 - 2522 นักวิจัย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

การประกาศเกียรติคุณ

- 2562 - คนดีศรีศาสนา โครงการเชิดชูคนดีศรีแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2562, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
- 2558 - ศิลปศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการจัดการ ประเภททั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



บุคคลเกียรติยศแห่งปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

นายอภิชาติ ธรรมโนมัย

ตำแหน่ง ประธานกรรมการบริษัท ไทยเพรซิเดนท์
ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) และประธานกรรมการบริหาร
บริษัท เพรซิเดนท์ เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน)
เกิดวันที่ 1 ตุลาคม 2492
อายุ 76 ปี

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรี สาขารัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- Mini MBA สาขาการบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประวัติการทำงาน

- 2562 - 2565 รองประธานกรรมการและกรรมการ
- 2562 - ปัจจุบัน กรรมการ บริษัท ไทยเพรซิเดนท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน)
- 2562 - ปัจจุบัน กรรมการสรรหาและพิจารณา ค่าตอบแทน บริษัท เพรซิเดนท์ เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน)
- 2564 - ปัจจุบัน ผู้อำนวยการ บริษัท เพรซิเดนท์ เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน)
- 2564 - ปัจจุบัน ประธานกรรมการ บริษัท เพรซิเดนท์ ฟลาวมิลล์ จำกัด
- 2565 - ปัจจุบัน ประธานกรรมการบริษัทและประธานกรรมการบริหาร บริษัท เพรซิเดนท์ เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



บุคคลเกียรติยศแห่งปี ประจำปี 2568

บุคคลเกียรติยศที่ทำคุณงามความดีให้กับมหาวิทยาลัย
ชุมชน สังคม และประเทศชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

นายวิรัตน์ ศรีอมรภิกกุล

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ และ ผู้จัดการ
ประจำประเทศไทย บริษัททอนาล็อก ดีไวเซส
(ประเทศไทย) จำกัด

เกิดวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2507

อายุ 61 ปี

ประวัติการศึกษา

- 2525 – มัธยมศึกษาตอนปลาย ม.ศ. 5 สาขาวิทยาศาสตร์ โรงเรียนวัดราชบพิธ กรุงเทพฯ
- 2529 – ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 2544 – ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

- 2546 – 2557 ตำแหน่งผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- 2557 – ปัจจุบัน ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ บริษัททอนาล็อก ดีไวเซส (ประเทศไทย) จำกัด
- ปัจจุบัน – กรรมการกลุ่มไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ปัจจุบัน – กรรมการสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ กรมพัฒนาฝีมือแรงงานกระทรวงแรงงาน
- ปัจจุบัน – กรรมการศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

ประวัติการทำงาน

- ปัจจุบัน – กรรมการหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ปัจจุบัน – กรรมการขับเคลื่อนศูนย์ส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมของภาคธุรกิจ (CSR) จังหวัดชลบุรี
- ปัจจุบัน – นายกสมาคมการค้าอุตสาหกรรมไทยเซมิคอนดักเตอร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



The Nation Distinguished Person of the Year 2025

In recognition of noteworthy dedication and extraordinary contributions to the university, community, society and the nation.

Prof. Dr.-Ing. habil.
Prof. h.c. Dr. h.c. Prof. Lothar Kroll
ศาสตราจารย์ ดร.ลอทาร์ โครา

Position Coordinator of the Cluster of Excellence
“Merge Technologies for Multifunctional Lightweight
Structures” (MERGE), Chemnitz University of
Technology

Head of Professorship of Lightweight Structures
and Polymer Technology, Chemnitz University of
Technology

Scientific Director “Lightweight, Textile Technologies
and Circular Economy” at Fraunhofer Institute for
Machine Tools and Forming Technology (IWU),
Chemnitz

Director of Institute of Lightweight Structures
Dean for Research, International Relations and
Gender of the Faculty Mechanical Engineering

Date of Birth 9 April 1959

Age 66 years old

Education Background

- Habilitation in the field of Lightweight Construction and Material Mechanics, Dresden University of Technology
- 1992 Ph.D. at Institute for Technical Mechanics, Clausthal University of Technology



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

Work Experience

- Since 2012 Coordinator of Merge Technologies for Multifunctional Lightweight Structures (MERGE), Chemnitz University of Technology
- Since 2008 Director of Institute of Lightweight Structures, Chemnitz University of Technology
- 2005 Full Professor of Lightweight Construction and Material Mechanics, Chemnitz University of Technology

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c. Dr. h.c. Prof. Lothar Kroll is an internationally recognized scholar who had put an immense dedication into developing academic cooperation between King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB) and Chemnitz University of Technology (TU Chemnitz) in the Federal Republic of Germany.

He serves as the Director of the Institute of Lightweight Structures and Coordinator of Merge Technologies for Multifunctional Lightweight Structures (MERGE) which is the cluster of excellence recognized by the Federal Republic of Germany as a central research hub for lightweight structure research and development in Germany and Europe, and recognized as the world-class role model in research and development of future technologies in Lightweight Structure.

With the vision of **Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c. Dr. h.c. Prof. Lothar Kroll**, who recognizes the potential of Thailand's local natural materials as the highly sustainable materials, He has continuously supported and promoted the development of academic collaboration between KMUTNB and TU Chemnitz.

This has led to remarkable achievements in research collaboration, as well as student and researcher mobility, ultimately resulting in the establishment of the Lightweight Structure Technologies Collaborative Centre (LiST) at KMUTNB, which was officially opened in 2017.

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c. Dr. h.c. Prof. Lothar Kroll has played a significant role in expanding the frontiers of knowledge on fiber materials in tropical and subtropical regions for the development of advanced lightweight materials and structures as future technologies, which will contribute to reducing greenhouse gas emissions that cause global warming.

This aligns with KMUTNB's mission to drive sustainable development through the advancement of science and technology. **Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c. Dr. h.c. Prof. Lothar Kroll** has therefore played a prominent role in supporting KMUTNB in strengthening international collaboration, particularly in research areas that promote sustainable development in accordance with the University's policy.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



The Nation Distinguished Person of the Year 2025

In recognition of noteworthy dedication and extraordinary contributions to the university, community, society and the nation.

Assoc. Prof. Dr. Huynh Cong Phap
รองศาสตราจารย์ ดร. หวิน กง ฟ้าป

Position Rector of Vietnam - Korea University of Information and Communication Technology (VKU)

Date of Birth 30 December 1977

Age 48 years old

Education Background

- 2007-2010: Ph.D. of Information Technology, National Polytechnic Institute of Grenoble (INPG), France; and National Institute of Informatics (NII), Tokyo, Japan
- 2003-2007: Master of Computer Science, Danang University of Science and Technology – the University of Danang (UD-DUT), Vietnam; and National Polytechnic Institute of Grenoble (INPG), France

Work Experience

Vietnam - Korea University of Information and Communication Technology (VKU) Career:

- 2020 – Present: Rector

College of Information Technology - the University of Danang (UD-CIT) Career:

- 2017-2020: Rector and Dean for School of Information and Communication Technology
- 2015-2020: Leader of Entrepreneurship and Innovation Incubator
- 2012-2017: Vice Rector



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

Work Experience

External Career:

- 2009-2010: Lecturer and Researcher at Université Pierre Mendès-France (UPMF), Valence, France

Assoc. Prof. Dr. Huynh Cong Phap has contributed greatly to the development of cooperation between KMUTNB and Vietnam–Korea University of Information and Communication Technology (VKU), Socialist Republic of Vietnam, since the signing of the MoU in 2023. Presently, both universities have continually achieved fruitful collaborative outcomes, with over 10 cooperative activities per year. These successes range from the exchange of staff and students, the joint organization of special lectures and international conferences, as well as internships and cooperative education programs involving various faculties across KMUTNB's three campuses, including the Faculty of Industrial Technology and Management, the Faculty of Business Administration and Service Industry, the College of Industrial Technology, the Faculty of Business and Industrial Development, the Faculty of Digital Agro-Industry, and the Faculty of Business Administration.

Additionally, he has played a prominent role in establishing a trilateral cooperative network for international internships among KMUTNB, Vietnam–Korea University of Information and Communication Technology (VKU), and Sun World Ba Na Hills, a leading Vietnamese tourism corporation.

In particular, he has been dedicated to advancing student mobility between KMUTNB and VKU, resulting in a growing number of inbound exchange students from Vietnam–Korea University of Information and Communication Technology (VKU), accounting for 11% of KMUTNB's total inbound exchange students. Also, 14% of KMUTNB's total outbound exchange students participate in exchange programs at Vietnam–Korea University of Information and Communication Technology (VKU).

This growing number in student mobility resulting from the KMUTNB–VKU cooperation reflects the commitment and academic leadership of **Assoc. Prof. Dr. Huynh Cong Phap**, which significantly contributes to the outstanding achievements of the academic partnership between KMUTNB and VKU.

ศาสตราจารย์

ได้รับการโปรดฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ศาสตราจารย์”
นับเป็นเกียรติประวัติที่มีคุณค่าเคียงคู่มหาวิทยาลัยสืบไป

KMUTNB's 67th Anniversary
Harnessing Technology for the Nation, Advancing Innovation
and Maintaining Loyal Remembrance of
Her Majesty Queen Sirikit The Queen Mother

ศาสตราจารย์ ดร.ภาวนี นรัตถรักษา

อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

ศาสตราจารย์ ดร. ภาวนี นรัตถรักษา เป็นศิษย์เก่าจากโรงเรียนสตรีวิทยา สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเคมี จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขา Process Integration และระดับปริญญาเอก สาขา Chemical Engineering จาก University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST) ประเทศสหราชอาณาจักร

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ประจำ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ และช่วยปฏิบัติ ราชการในตำแหน่ง Chairman of The Global Standards and International Recognition of Qualifications on Higher Education สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม

ศาสตราจารย์ ดร. กาวี นรัตรักษ์ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการขับเคลื่อนการเตรียมความพร้อมของประเทศไทยในการให้สัตยาบันต่อ Global Convention on the Recognition of Qualifications Concerning Higher Education และ Asia-Pacific Regional Convention on the Recognition of Qualifications in Higher Education ขององค์การยูเนสโก (UNESCO) ซึ่งเป็นสนธิสัญญาระดับโลกและฉบับภูมิภาค ว่าด้วยการรับรองคุณวุฒิทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมความเท่าเทียม โปร่งใส และการยอมรับคุณวุฒิการศึกษาข้ามประเทศเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพบัณฑิตไทย และยกระดับมาตรฐานอุดมศึกษาไทยสู่ระดับโลก ในด้านการจัดการศึกษา มีบทบาทสำคัญในการยกระดับหลักสูตรวิศวกรรมเคมีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) ประเทศสหรัฐอเมริกา และจาก Thailand Accreditation Board of Engineering Education (TABEE) นับเป็นหลักสูตรแรกของประเทศไทยที่ได้รับการรับรองทั้งสองระบบในปี พ.ศ. 2563

ศาสตราจารย์ ดร. กาวี นรัตรักษ์ มีผลงานวิจัยที่โดดเด่นและเป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ โดยได้ร่วมดำเนินงานในศูนย์วิจัยและพัฒนาหน่วยปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมีและตัวเร่งปฏิกิริยา ดำเนินโครงการวิจัยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และได้รับรางวัลสำคัญหลายรายการ เช่น Hutchison Medal Winner 2018/2019 จาก Institution of Chemical Engineers (IChemE) ประเทศสหราชอาณาจักร, TIChE Award for Excellence in Chemical Engineering Education 2021, รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : ผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2553, รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2555 และรางวัลสภาวิศวกร ด้านพลังงานทดแทน ประจำปี 2553

ด้วยความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญด้านมาตรฐานการอุดมศึกษา **ศาสตราจารย์ ดร. กาวี นรัตรักษ์** ได้รับเชิญให้ดำรงตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิและ/หรือวิทยากร ให้กับหน่วยงานสำคัญของประเทศ ได้แก่ คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา (กมอ.) สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) สภาวิศวกร (COET) และสมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย (TIChE)

ศาสตราจารย์ ดร. กาวี นรัตรักษ์ เป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์เชิงลึกในสายวิชาชีพ จนได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสูงสุด วุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี (วุฒិวิศวกร วค. 54) ในปี พ.ศ. 2564 และได้รับโล่รางวัลแห่งเกียรติยศผู้ปฏิบัติงานดีเด่น สายวิชาการ ประจำปี 2564 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยยึดมั่นในแนวคิดการทำงานว่า “ยึดประโยชน์อันพึงมีแก่นักศึกษา เป็นแนวทางในทุกมิติและทุกระดับของการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา”

ในโอกาสวาระพิเศษนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอแสดงความยินดีกับ **ศาสตราจารย์ ดร. กาวี นรัตรักษ์** ผู้ที่มีบทบาทสำคัญในวงการศึกษาวิจัยในสาขาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้วยผลงานที่นำองค์ความรู้ความสามารถด้านงานวิจัยและประสบการณ์ด้านวิชาการจากผลงานวิจัยมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมและคุณธรรมอันเป็นแบบอย่างที่ดี จนได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ นับเป็นเกียรติประวัติที่มีคุณค่าเคียงคู่มหาวิทยาลัยสืบไป



ศาสตราจารย์ ดร.สมโภชน์ น้อยจินดา

อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร
อาหาร และสิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ศาสตราจารย์

ในสาขาวิชาเทคโนโลยีหลังเก็บเกี่ยว
ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2564

ศาสตราจารย์ ดร. สมโภชน์ น้อยจินดา
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
สาขาวิชาพืชสวน จากสถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน
จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และปริญญาเอก สาขาวิชา
Postharvest Physiology จาก
Osaka Prefecture University
ประเทศญี่ปุ่น

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์
ประจำภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร
อาหาร และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ศาสตราจารย์ ดร. สมโภชน์ น้อยจินดา เป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว โดยมีความสนใจในการศึกษาด้านความผิดปกติทางสรีรวิทยาของเนื้อมังคุด ซึ่งได้ค้นพบสาเหตุสำคัญที่ชักนำให้เกิดอาการเนื่อแก้วของมังคุดจากสภาพออกซิเจนต่ำ และข้อมูลนี้ได้ใช้ในการพัฒนาสารเคลือบผิวขึ้นมาเพื่อลดการเกิดเนื่อแก้วในผลมังคุดได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังได้ศึกษาองค์ประกอบหลักที่เป็นตัวบ่งชี้ถึงคุณภาพของผลไม้ ซึ่งส่วนใหญ่มักเป็นเอสเทอร์ที่ถูกสังเคราะห์ขึ้นมาจากการสลายตัวของกรดแอมิโนและกรดไขมันระหว่างการสุก จึงเป็นข้อมูลสำคัญที่ทำให้ทราบว่า เอสเทอร์กลุ่มใดมีอิทธิพลต่อการเกิดกลิ่น ซึ่งสามารถนำไปเป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการปรับปรุงพันธุ์พืชให้มีกลิ่นตามความต้องการได้ และยังได้ศึกษาการตอบสนองต่อสภาพอุณหภูมิต่ำของฝัก โดยศึกษาปริมาณอนุโมลอิสระและกระบวนการต้านอนุมูลอิสระ ซึ่งผลงานวิจัยนี้แสดงให้เห็นว่าการให้แสงสลัวกับฝักประเภทไทรระหว่างการเก็บรักษา สามารถช่วยชะลอการเสื่อมคุณภาพของผลิตผลได้ และต่อมาได้มีบริษัทผลิตตู้เย็นนำองค์ความรู้นี้ไปใช้ โดยการติดตั้งหลอดไฟฟ้าให้แสงสลัวในช่องเก็บรักษาฝักของตู้เย็นบางรุ่น และพบว่าช่วยยืดอายุการเก็บรักษาผลิตผลได้เป็นอย่างดี

นอกจากการมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในระดับนานาชาติซึ่งเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการแล้ว **ศาสตราจารย์ ดร. สมโภชน์ น้อยจินดา** ยังเขียนบทในหนังสือ (book chapter) ซึ่งได้รวบรวมความรู้ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวฝักและผลไม้ เพื่อให้องค์ความรู้เกี่ยวกับระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวในแง่ของ (1) สรีรวิทยาและการควบคุมคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของฝักและผลไม้สด (2) ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวหน้าหน้า (3) การควบคุมคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของฝักและผลไม้แนวใหม่ โดยให้ความสำคัญกับศักยภาพและการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระ (4) ความเครียดที่เกิดขึ้นกับผลิตผล ฝักและผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว โดยเน้นถึงความเครียดจากสภาพออกซิเจนต่ำขณะเก็บรักษาซึ่งส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพ (5) ความผิดปกติทางสรีรวิทยาของผลไม้ เช่น การเกิดเนื่อแก้วของมังคุด อาการเปลือกสีน้ำตาลและผลร่วงของลองกอง และการเหี่ยวแห้งของขนผลเงาะ เป็นต้น

แรงบันดาลใจที่นำไปสู่ความสำเร็จในตำแหน่งศาสตราจารย์คือการแสวงหาคำตอบของปัญหาทางเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถนำเอาองค์ความรู้ใหม่เหล่านี้ไปใช้ในด้านการสูญเสียยืดอายุการเก็บรักษา และเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร โดยช่วยรักษาคุณภาพ โภชนาการ และความสดใหม่ ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงตลาดได้กว้างขึ้นและได้ราคาดีขึ้น อีกทั้งยังยกระดับความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของสินค้า และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกอีกด้วย

อีกสิ่งหนึ่งที่น่าภาคภูมิใจคือ มจพ. เป็นสถานที่สัปปายะที่เอื้อต่อการสอนและการวิจัย และยังมีผู้บริหารบุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุน ที่เป็นกัลยาณมิตร ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการทำงาน จึงทำให้สามารถสร้างสรรค์ผลงานวิชาการออกมาได้จำนวนมากมาย

ในโอกาสวาระพิเศษนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอแสดงความยินดีกับ **ศาสตราจารย์ ดร. สมโภชน์ น้อยจินดา** เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในวงการศึกษาวิจัยด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว โดยมีผลงานวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติมากมาย เป็นแบบอย่างด้านวิจัยที่ดีเด่น เป็นนักคิด นักพัฒนา นักสร้างสรรค์ ที่ได้สร้างคุณูปการในวงการศึกษาไทย เป็นผู้มีส่วนในสาขาวิชาต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ จนได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ นับเป็นเกียรติประวัติที่มีคุณค่าเคียงคู่มหาวิทยาลัยสืบไป



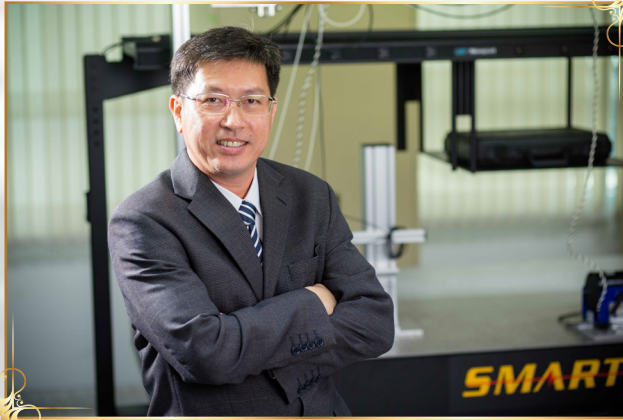
ศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย จันทसार

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ
สิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์
ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย จันทसार
สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 จาก
โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ปรินซ์พาร์ควิศวกรรม
เครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้รับทุนจากรัฐบาล
ไปศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอก
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ด้าน Computational
Fluid Dynamics (CFD) และ Turbulence
Modelling ณ Imperial College London
ประเทศอังกฤษ

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ เป็นประธาน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ บัณฑิตวิทยาลัย
วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)



ศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย จันทสาโร เป็นผู้วางพื้นฐานให้ลูกศิษย์มีความรู้ความเข้าใจในศาสตร์ CFD โดยการเขียนโปรแกรม CFD แก้ปัญหาการไหลปั่นป่วนแบบสามมิติผ่านรูปทรงที่ซับซ้อน โดยกลุ่มนักศึกษา ระดับปริญญาโทและเอก ทำให้เกิดการสร้างเทคโนโลยีขึ้นภายในประเทศเองได้ อีกทั้งสร้างบุคลากร ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับมหาวิทยาลัยและศูนย์วิจัยแห่งชาติ รวมถึงได้ตีพิมพ์บทความวิจัยลงในวารสารทางวิชาการชั้นนำ จนได้รับการอ้างอิงอย่างกว้างขวางและต่อเนื่อง นอกจากนี้โปรแกรม CFD แล้ว ยังได้สร้างและพัฒนา Transition Models ในหลายระดับ เช่น Functions ของ $\gamma - \text{Re}_\theta$ Transition Model ในเวลาต่อมา ได้รับเชิญให้ทำงานวิจัยร่วมกับบริษัท CD-adapco (USA) เพื่อพัฒนา Functions ร่วมกัน แล้วใส่ลงในซอฟต์แวร์ STAR-CCM+ พร้อมทั้งได้ทุนวิจัยอย่างต่อเนื่องจาก CD-adapco เพื่อพัฒนา $\gamma - k_L$ Transition Model และได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารทางวิชาการชั้นนำ อีกทั้งได้สร้าง γ equation ขึ้นมาจาก Navier-Stokes Equations เพื่อใช้ในการสร้าง γ Transition Model และเขียนหนังสือ Intermittency Equation for Transitional Flow ตีพิมพ์ลงสำนักพิมพ์ Springer เพื่อเผยแพร่ความรู้สู่ประชาคมวิจัย

แรงบันดาลใจที่ทำให้ตัดสินใจมาทำงานที่ TGGs มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในปี 2551 ทำให้ได้ใกล้ชิดกับคนเก่ง ๆ ที่ TGGs ซึ่งมี RWTH Aachen University ประเทศเยอรมนี เป็น Partner โดยได้ร่วมงานกับ Institute of Aerodynamics (AIA) ที่ RWTH Aachen University ซึ่งเป็น Institute ที่มีชื่อเสียงระดับโลกและมีอายุเก่าแก่มากกว่า 100 ปี ซึ่งก่อตั้งโดย *Professor Theodore von Kármán* (ผู้บุกเบิกและสร้างความก้าวหน้าที่สำคัญทางทฤษฎีด้านการบินสมัยใหม่ในศตวรรษที่ 20) โดยได้ร่วมงานกับ *Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schröder* และ *Dr.-Ing. Matthias Meinke* ซึ่งเป็นนักวิจัยชั้นนำระดับโลกทางด้าน Computational Fluid Dynamics (CFD) และ Large Eddy Simulation (LES) อีกด้วย

ความประทับใจ มจพ. มีความสัมพันธ์ที่ยาวนานกับประเทศเยอรมนี และภาคอุตสาหกรรม ให้ความสำคัญกับการศึกษาที่เน้นการปฏิบัติ รวมทั้งให้การสนับสนุนการทำวิจัยเป็นอย่างดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งอิสระทางวิชาการในการศึกษาและการทำงานวิจัย

ในโอกาสที่มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ประกาศ ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2568 แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ สังกัดบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2565 มหาวิทยาลัยขอแสดงความยินดีกับ **ศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย จันทสาโร** ผู้ได้ทุ่มเท ศึกษาและวิจัยในแวดวงการศึกษา วิจัยในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ โดยผลงานทางวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการมากมาย เป็นแบบอย่างความมุ่งมั่นสู่ความสำเร็จในศาสตร์ที่มีความชำนาญ และเชี่ยวชาญ จนเป็นที่ประจักษ์แก่วงการการศึกษาของไทย จนได้รับโปรดเกล้าฯ ตำแหน่งศาสตราจารย์ นับเป็นเกียรติประวัติที่มีคุณค่าเคียงคู่มหาวิทยาลัย

ศิษย์เก่าดีเด่น

ประจำปี 2568

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง
ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคม และประเทศชาติ

KMUTNB'S 67th ANNIVERSARY
Harnessing Technology for the Nation, Advancing Innovation
and Maintaining Loyal Remembrance of
Her Majesty Queen Sirikit The Queen Mother



ตำแหน่งปัจจุบัน

1. อาจารย์ บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
2. กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2568 รางวัลนักวิจัยดีเด่นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ด้านนวัตกรรม
ประจำปี พ.ศ. 2568

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2542 ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมีอุตสาหกรรม
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2545 ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2552 ปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี
มหาวิทยาลัยอิมพีเรียล คอลเลจ ลอนดอน สหราชอาณาจักร

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2546 อาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2561 กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2568 กรรมการคณะกรรมการวิชาการ สถาบันพระปกเกล้า



ตำแหน่งปัจจุบัน

อาจารย์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

- พ.ศ. 2560 นักวิจัยดีเด่นด้านการอ้างอิงผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- พ.ศ. 2562 Best Paper award in The 16th International Conference on Electrical Engineering/
Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2019)
- พ.ศ. 2565 World's Top 2% Scientists โดย Stanford University ประเภท Single year impact 2021
ในสาขา Networking & Telecommunications
- พ.ศ. 2566 World's Top 2% Scientists โดย Stanford University ประเภท Single year impact 2022
- พ.ศ. 2566 โส่ประกาศเกียรติคุณ จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติสูงสุด จากฐานข้อมูล Scival
2022-2023 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- พ.ศ. 2567 อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
- พ.ศ. 2567 เกียรติบัตร งานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Scopus/Web of Science ระดับ Quartile 1
- พ.ศ. 2568 เกียรติบัตร ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Scopus/Web of Science ระดับ Quartile 1

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2545 ปริญญาตรี วิศวกรรมโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- พ.ศ. 2547 ปริญญาโท ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2553 ปริญญาเอก ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร.วินัย ใจกล้า

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2546 อาจารย์ประจำแผนกอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
- พ.ศ. 2548 อาจารย์ประจำโปรแกรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- พ.ศ. 2550 อาจารย์พิเศษ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
- พ.ศ. 2552 อาจารย์พิเศษ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- พ.ศ. 2552 หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- พ.ศ. 2553 ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศและพัฒนา
แนวทางรับมือกับภัยไอซีที กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- พ.ศ. 2553 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- พ.ศ. 2554 อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์วิศวกรรม
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- พ.ศ. 2557 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- พ.ศ. 2563 กรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- พ.ศ. 2564 กรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี



รองศาสตราจารย์ ดร.วราฤทธิ์ พานิชกิจโกศลกุล

ตำแหน่งปัจจุบัน

1. อาจารย์ประจำสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. บรรณาธิการบริหารวารสาร Thailand Statistician
3. รองผู้อำนวยการโครงการปริญญาตรีภาคพิเศษ หลักสูตรวิทยาการประกันภัย ฝ่ายวางแผนและสื่อสารองค์กร

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2553 รางวัลบัณฑิตดีเด่น ด้านผลงานเด่น มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ประจำปีการศึกษา 2553

พ.ศ. 2556 รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2556

พ.ศ. 2556 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2556

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2541 ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2545 ปริญญาโท สถิติศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2554 ปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2557 รองหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

พ.ศ. 2560 ผู้ช่วยคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฝ่ายบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. 2563 รองหัวหน้าสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ฝ่ายวิจัย

พ.ศ. 2563 บรรณาธิการบริหารวารสาร Thailand Statistician

พ.ศ. 2563 ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์

พ.ศ. 2565 รองผู้อำนวยการโครงการปริญญาตรีภาคพิเศษ หลักสูตรวิทยาการประกันภัย

ฝ่ายวางแผนและสื่อสารองค์กร



ตำแหน่งปัจจุบัน

นักบริหาร 13 รองผู้ว่าการเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบสื่อสาร การไฟฟ้านครหลวง

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

- พ.ศ. 2549 พนักงานดีเด่น ประเภทงานบริหาร การไฟฟ้านครหลวง
- พ.ศ. 2553 รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ เบญจมาภรณ์มงกุฎไทย
- พ.ศ. 2555 รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ เบญจมาภรณ์ช้างเผือก
- พ.ศ. 2556 พนักงานดีเด่น ประเภทงานบริหาร การไฟฟ้านครหลวง
- พ.ศ. 2563 รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ จัตุรถาภรณ์มงกุฎไทย

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2529 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาช่างไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์
- พ.ศ. 2532 ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2536 ปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2533 ช่างเทคนิคสายอากาศ 3-4 แผนกบริการเครื่องวัด การไฟฟ้านครหลวง เขตบางพลี
- พ.ศ. 2538 วิศวกรไฟฟ้า 4-6 แผนกบำรุงรักษาระบบจำหน่าย การไฟฟ้านครหลวง เขตสมุทรปราการ
- พ.ศ. 2545 รองหัวหน้าแผนกออกแบบและประมาณราคา การไฟฟ้านครหลวง เขตบางพลี
- พ.ศ. 2548 หัวหน้าแผนกออกแบบและประมาณราคา การไฟฟ้านครหลวง เขตบางพลี
- พ.ศ. 2551 ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองบริการผู้ใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง เขตคลองเตย
- พ.ศ. 2554 ผู้อำนวยการกองบริการการจำหน่าย การไฟฟ้านครหลวง เขตคลองเตย
- พ.ศ. 2555 ผู้อำนวยการกองบริการการจำหน่าย การไฟฟ้านครหลวง เขตราชบุรีบูรณะ
- พ.ศ. 2559 ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานกลาง การไฟฟ้านครหลวง
- พ.ศ. 2563 ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ การไฟฟ้านครหลวง
- พ.ศ. 2565 ผู้อำนวยการไฟฟ้าเขต การไฟฟ้านครหลวง เขตคลองเตย
- พ.ศ. 2566 ผู้ช่วยผู้ว่าการบริการระบบจำหน่าย การไฟฟ้านครหลวง



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขาบริหารองค์การภาครัฐ/การเมือง

รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา เมฆขำ

ตำแหน่งปัจจุบัน

1. รองอธิการบดีฝ่ายแผนงานและประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
2. อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

- พ.ศ. 2550 ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปี 2550
พ.ศ. 2555 ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ประจำปี 2555
พ.ศ. 2556 รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย
พ.ศ. 2559 นักวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปี 2559
พ.ศ. 2563 รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2543 ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- พ.ศ. 2545 ปริญญาโท ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2550 ปริญญาเอก ปรัชญาดุสิตบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2556 รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- พ.ศ. 2559 รองอธิการบดีแผนงานและประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- พ.ศ. 2565 คณะอนุกรรมการด้านการประกันและยกระดับคุณภาพอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- พ.ศ. 2565 ประธานหน่วยบริหารจัดการ กำกับ ติดตามและประเมินผลการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐาน
การอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- พ.ศ. 2568 คณะอนุกรรมการส่งเสริมการจัดการศึกษาตลอดชีวิตและพัฒนาระบบคลังหน่วยกิตกลาง
ในระดับอุดมศึกษา (สป.อว.), กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สาขาบริหารองค์กรภาครัฐ/การเมือง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนีย์ สุขชานา

ตำแหน่งปัจจุบัน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2559 ชำราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2559

พ.ศ. 2563 รางวัลคนดีศรีกาญจนศึกษาในฐานะผู้ปฏิบัติตนด้วยความซื่อสัตย์สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงานที่รับผิดชอบ เป็นแบบอย่างการประพฤติตนที่ดีตามศาสตร์พระราชา ประจำปี 2563

พ.ศ. 2565 รางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ด้านการศึกษาต่อสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

พ.ศ. 2566 รางวัลเกียรติคุณ รางวัลไทย รางวัล “นักบริหารดีเด่นแห่งปี” ประจำปี 2566

สาขาการบริหารและพัฒนางองค์กร จัดโดยมูลนิธิเพื่อสังคมไทย

พ.ศ. 2567 รางวัล “สตรีดีเด่นด้านศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรมจังหวัดกาญจนบุรี”

เนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี 2567 โดยจังหวัดกาญจนบุรี

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2533 ปริญญาตรี ครุศาสตรบัณฑิต สาขาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาลัยครูเทพสตรี

พ.ศ. 2547 ปริญญาโท วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2558 ปริญญาเอก ปรัชญาดุสิตบัณฑิต สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา ครุศาสตรอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2546 รองผู้อำนวยการสำนักวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

พ.ศ. 2550 ผู้อำนวยการศูนย์ให้การศึกษา จังหวัดสุพรรณบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

พ.ศ. 2553 รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

พ.ศ. 2558 รักษาการแทนคณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

พ.ศ. 2565 รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

พ.ศ. 2565 อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สาขาบริหารองค์การภาครัฐ/การเมือง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูลศักดิ์ โกษียาภรณ์

ตำแหน่งปัจจุบัน

รองผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำความประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2564 National Talent Pool (Talent Thailand)

พ.ศ. 2564 Higher Education Sandbox

พ.ศ. 2565 หลักเกณฑ์และแนวทางการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการด้านนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

พ.ศ. 2566 รางวัลเลิศรัฐ (แพลตฟอร์ม STEMPPlus) ประเภทบริการตอบโจทยตรงใจ

จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ประจำปี 2566

พ.ศ. 2568 รางวัล DG Awards 2025 (Digital Government Awards 2025) ประเภทรางวัลรัฐบาลดิจิทัล

หน่วยงานระดับกรม อันดับที่ 1 ประจำปี 2568

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2539 ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2542 ปริญญาโท Electrical Engineering, Vanderbilt University, USA

พ.ศ. 2546 ปริญญาเอก Electrical Engineering, Vanderbilt University, USA

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2540 ชำราชากร/อาจารย์/ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2559 ผู้อำนวยการฝ่าย สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ

พ.ศ. 2561 ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ

พ.ศ. 2562 ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

พ.ศ. 2566 รองผู้อำนวยการ สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

พ.ศ. 2567 รองผู้อำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

พ.ศ. 2567 ผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

พ.ศ. 2567 นักยุทธศาสตร์ระดับสูง สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สาขาบริหารองค์การภาครัฐ/การเมือง

นายอารมณ สิ่งห์เงิน

ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้ช่วยผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

- พ.ศ. 2551 รางวัลพนักงานดีเด่น
- พ.ศ. 2559 รางวัล Successor
- พ.ศ. 2559 โล่ประกาศเกียรติคุณพนักงานดีเด่น
- พ.ศ. 2565 รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ จัตุรถาภรณ์มงกุฎไทย
- พ.ศ. 2568 KM Role Model การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2540 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2561 ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาโครงการสำหรับผู้บริหาร (Executive MBA)
คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พ.ศ. 2567 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนสำหรับนักบริหารระดับสูง รุ่นที่ 10
สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2540 วิศวกรระดับ 4 กองปฏิบัติการ การไฟฟ้าเขต 2 (ชลบุรี) ภาค 3
- พ.ศ. 2550 หัวหน้าแผนก แผนกอุปกรณ์ควบคุม กองควบคุมและบำรุงรักษา
- พ.ศ. 2558 ผู้อำนวยการกอง กองบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา
- พ.ศ. 2564 ผู้อำนวยการฝ่าย ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์
- พ.ศ. 2565 ผู้อำนวยการฝ่าย ฝ่ายพัฒนาองค์กรและบริหารการเปลี่ยนแปลง
- พ.ศ. 2567 ผู้ช่วยผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคเหนือ)
- พ.ศ. 2567 ผู้ช่วยผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคกลาง)
- พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคกลาง)



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สาขาพัฒนาวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฤทธิพันธ์ รุ่งเรือง

ตำแหน่งปัจจุบัน

1. อาจารย์และกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
2. หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพด้านเวชสำอาง และห้องปฏิบัติการทดสอบความปลอดภัยและประเมินประสิทธิภาพทางผิวหนัง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2561 รางวัลนวัตกรรมชาวไทย (Rice Innovation Award) ผลงาน: Snowgirl RiceBerry Facial Cream โดยมูลนิธิชาวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2561

พ.ศ. 2562 รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ ประจำปี 2562 จากเครือข่ายวิจัยประชาชน

พ.ศ. 2562 รางวัลนวัตกรรมระดับดีมาก การประกวดนวัตกรรมการวิจัย ประจำปี 2562

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

พ.ศ. 2562 รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติ (Special Award) จากประเทศอิหร่าน Institute of Inventors and Researchers in Iran (IIR Iran) for Curcuma Cleansing Capsules, 47th Salon International des Inventions de Geneve, Geneva, Switzerland (2022).

พ.ศ. 2562 รางวัลเหรียญทอง ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ 47th Salon International des Inventions de Geneve - Orchid Essence Booster Anti-aging Plus+, Geneva, Switzerland (2022).

พ.ศ. 2562 รางวัลเหรียญทอง ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ 47th Salon International des Inventions de Geneve - Curcuma Cleansing Capsules, Geneva, Switzerland (2022).

พ.ศ. 2565 Bronze Award, Thailand Research Expo 2022 ผลงาน: Innovation of Functional Active Ingredients Production from Cell Culture of Grammatophyllum speciosum (PhytoTigerCell) for Cosmeceutical โดย: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

พ.ศ. 2566 รางวัลเหรียญทองแดง ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ 48th Salon International des Inventions de Geneve - Innovation of Functional Active Ingredients Production from Cell Culture of Grammatophyllum speciosum (PhytoTigerCell) for Cosmeceutical, Geneva, Switzerland (26-30 April 2023).

พ.ศ. 2566 รางวัลเหรียญทองแดง ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ 48th Salon International des Inventions de Geneve - Bio-pigment from Monascus spp. for Color Cosmetics, Geneva, Switzerland (26-30 April 2023).

เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สาขาพัฒนาวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฤทธิพันธ์ รุ่งเรือง

พ.ศ. 2566 รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติ (Special Award) จากประเทศเวียดนาม Research Institute of Creative Education (RICE), Vietnam - Innovation of Functional Active Ingredients Production from Cell Culture of Grammatophyllum speciosum (PhytoTigerCell), presented during the 48th Salon International des Inventions de Geneve, Switzerland (26-30 April 2023).

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2556 ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2559 ปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวเคมี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2560 อาจารย์พิเศษ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี

พ.ศ. 2564 ที่ปรึกษาวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริษัท สยามเนเชอรัล โปรดักส์ จำกัด

พ.ศ. 2567 อาจารย์พิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2567 อาจารย์พิเศษ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดสุพรรณบุรี

พ.ศ. 2567 ที่ปรึกษาวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริษัท ไดอาร์ กรุ๊ป (2007) จำกัด



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สาขาพัฒนาวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นายปกิต นามืองรักษ์

ตำแหน่งปัจจุบัน

1. กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอร์พลัส แอ็พพลาย จำกัด
2. กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นเนอร์คอฟ (ประเทศไทย) จำกัด

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2545 สร้างระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นระบบแรกสำหรับโครงการห้องปฏิบัติการ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การส่งออกผลิตภัณฑ์ของ enerconv ไปต่างประเทศ เช่น สิงคโปร์ เพื่อใช้งานกับห้องผ่าตัดในโรงพยาบาล

พ.ศ. 2549 อนุสิทธิบัตร เลขที่ 2404 ระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นแบบปรับปริมาณการไหลของอากาศ ผ่านคอยล์เย็นพร้อมระบบควบคุมฟัซซี่ (FUZZY Control)

พ.ศ. 2555 โครงการออกแบบและสร้าง ห้องสะอาดทางชีวภาพ/ปลอดเชื้อ 4,500 ของสยามไบโอ ไชเอนซ์

พ.ศ. 2556 โครงการห้องสะอาดทางชีวภาพคืออาคารวิจัยนวัตกรรม BIOTECHNOLOGY มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. 2561 โครงการห้องสะอาดห้องยา องค์การเภสัชกรรม

พ.ศ. 2562 โครงการสร้างอาคารและงานติดตั้งห้องสะอาดปฏิบัติการเคมี 7 ชั้น 14,500 ตารางเมตร ของสถาบันมาตรวิทยา

พ.ศ. 2565 โครงการห้องสะอาดทางชีวภาพ 7,500 ตารางเมตร สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2530 ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2532 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2532 วิศวกร บริษัท แคร่เรีย ประเทศไทย

พ.ศ. 2545 กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอร์พลัส แอ็พพลาย จำกัด

พ.ศ. 2546 กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นเนอร์คอฟ (ประเทศไทย) จำกัด



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขารัฐกิจภาคเอกชน

ดร.วีระศักดิ์ วานิชวัฒน์

ตำแหน่งปัจจุบัน

1. ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีฆาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการผู้จัดการ บริษัท วานิช โฮลดิ้ง จำกัด
3. กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีฆา เรียวเอสเตท จำกัด
4. กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีฆา ธุรกิจ จำกัด
5. รองประธานมูลนิธิรณรงค์ศึกษาเก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6. ประธานที่ปรึกษา คณะกรรมการดำเนินงานในคณะกรรมการวิทยาลัยตลาดทุน

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2550 รางวัล นักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ดีเด่น

พ.ศ. 2564 รางวัลบุคคลคุณภาพแห่งปี ภาคธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ มูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งประเทศไทย

พ.ศ. 2565 รางวัลนิตินิตเก่าดีเด่นประเภทนักบริหารภาคเอกชน สมาคมปริญญาโทสำหรับผู้บริหาร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พ.ศ. 2566 รางวัลผู้รับเหมาก่อสร้างคุณภาพดีเด่นประเภทคอนโดมิเนียม บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2566 รางวัลระดับแพลทินัมโครงการพัฒนาสถานประกอบกิจการ กระทรวงแรงงาน

พ.ศ. 2567 รางวัลผู้รับเหมาก่อสร้างคุณภาพดีเด่นประเภทคอนโดมิเนียม บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2521 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พ.ศ. 2540 ปริญญาโท บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พ.ศ. 2566 ปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาการพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรม
และทรัพยากรมนุษย์ คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2521 วิศวกรสนาม โครงการอุโมงค์น้ำ บริษัท ไทยเอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

พ.ศ. 2524 ผู้จัดการแผนกการผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ CPAC เครือบริษัท ปูซิเมนต์ไทย จำกัด

พ.ศ. 2532 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีฆาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2562 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีฆาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)



ตำแหน่งปัจจุบัน

1. ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด โรงงานเกตเวย์
2. ที่ปรึกษา สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติในเอเชีย บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ เอเชีย

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

- พ.ศ. 2565 รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการพลังงาน ประจำปี 2565
- พ.ศ. 2566 รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566
- พ.ศ. 2566 รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ประจำปี 2566
- พ.ศ. 2567 รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต ประจำปี 2567
- พ.ศ. 2567 รางวัลอุตสาหกรรมยอดเยี่ยม และรางวัลทูตอุตสาหกรรมภาคเอกชน (MIND) ประจำปี 2567

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2537 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พ.ศ. 2544 ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2558 ปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2543 Global Assembly Engineering Toyota Motor Corporation Japan (TMC)
- พ.ศ. 2545 ผู้ช่วยผู้จัดการ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด
- พ.ศ. 2548 อาจารย์พิเศษ ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน
- พ.ศ. 2551 อาจารย์พิเศษ ภาควิชาโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- พ.ศ. 2555 คณะกรรมการ ELMA award (Export Logistic Model Award) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
- พ.ศ. 2556 รองผู้อำนวยการบริหารโรงงานและโครงการรถรุ่นใหม่ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขาธุรกิจภาคเอกชน

ดร.ศิริพงศ์ โพรลักษณ์

พ.ศ. 2556 ผู้เชี่ยวชาญโครงการส่งเสริมระบบบริหารจัดการขนส่งเพื่อการประหยัดพลังงาน กระทรวงพลังงาน

พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน ผู้อำนวยการบริหารโครงการ (โรงงานสำโรง และโรงงานบ้านโพธิ์)

ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิต 3 โรงงานสำโรง

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาทรัพยากรบุคคล

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร โรงงานสำโรง

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร โรงงานเกตเวย์

ที่ปรึกษาผู้บริหาร ฝ่ายธุรกิจใหม่ กลุ่มงานการผลิต



ตำแหน่งปัจจุบัน

1. ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรม และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มธุรกิจ อสังหาริมทรัพย์ ในประเทศไทย บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการ บริษัท พัฒนาอสังหาริมทรัพย์เพื่อการอุตสาหกรรมระยอง ไทย-จีน จำกัด
3. กรรมการ บริษัท อมตะ สปริง ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
4. รองประธานกรรมการและที่ปรึกษา บริษัท เอทีพี 30 จำกัด (มหาชน)

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2567 รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ในฐานะเป็นที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการ การอุตสาหกรรม ประจำสภาผู้แทนราษฎร

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2531 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2554 ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พ.ศ. 2557 ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต การจัดการสำหรับผู้บริหาร สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2560 ปริญญาเอก รัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2548 รองประธานกรรมการและที่ปรึกษา บริษัท เอทีพี 30 จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2559 กรรมการ บริษัท อมตะ เน็กเวอร์ค จำกัด

พ.ศ. 2564 กรรมการ บริษัท อมตะ จีเอ็มเอส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พ.ศ. 2565 กรรมการ บริษัท อมตะ ซิตี้ ลาว จำกัด

พ.ศ. 2566 กรรมการ บริษัท อมตะ สปริง ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พ.ศ. 2566 กรรมการ บริษัท พัฒนาอสังหาริมทรัพย์เพื่อการอุตสาหกรรมระยอง ไทย-จีน จำกัด



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขารัฐกิจภาคเอกชน

ดร.ปิยาพอล สุพรรณวงศ์

ตำแหน่งปัจจุบัน

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.เอ็ม.ซี. (ประเทศไทย) จำกัด

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ให้คุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2567 โล่ประกาศเกียรติคุณ ผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2532 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2537 ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2556 ปริญญาตรี นิติศาสตรบัณฑิต คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

พ.ศ. 2564 ปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาการพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์
คณะพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2540 กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.เอ็ม.ซี. (ประเทศไทย) จำกัด

พ.ศ. 2556 ทนายความผู้รับใบอนุญาต สภากายความในพระบรมราชูปถัมภ์

พ.ศ. 2558 ที่ปรึกษากฎหมาย ศาลเยาวชนและครอบครัว



ตำแหน่งปัจจุบัน

กรรมการผู้จัดการ บริษัท อัคริศ รุ่งเรือง (2000) จำกัด

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำความประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2542 รางวัลผู้ผลิตดีเด่นประเภท STAMPING โดยประสบความสำเร็จในการยกระดับคุณภาพสินค้า และจัดส่งสินค้าได้ตามกำหนดเวลา (AWARD OF SERVICE AND GOOD PERFORMANCE) จาก บริษัท เอ.พี. เนชั่นเนล อิเล็กทริก จำกัด ประจำปี 2542

พ.ศ. 2543 รางวัลผลงานดีเยี่ยมในด้านการบริการ (AWARD OF SERVICE AND GOOD PERFORMANCE) จาก บริษัท เทรน (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2542

พ.ศ. 2547 รางวัลด้านการควบคุมคุณภาพดีเยี่ยม (AWARD OF GOOD QUALITY CONTROL) จาก บริษัท เทรน (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2547

พ.ศ. 2552 รางวัลด้านการบริการและโครงการพิเศษดีเยี่ยม (AWARD OF GOOD SERVICE AND SPECIAL PROJECT) จาก บริษัท เทรน (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2552

พ.ศ. 2556 รางวัลด้านซัพพลายเออร์ CR ที่ให้ความร่วมมือดีที่สุด (AWARD OF GOOD SERVICE AND SPECIAL PROJECT) จาก บริษัท โตชิบาคอนซูมเมอร์โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

พ.ศ. 2561 รางวัลการส่งมอบบริการเป็นเลิศ (Award of Excellent Delivery Status Recognition) จาก บริษัท ไทยซัมมิก พลาสติก จำกัด ประจำปี 2561

พ.ศ. 2565 รางวัลซัพพลายเออร์ที่ดีที่สุด (Best Supplier Award) จาก บริษัท โตชิบาแคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

พ.ศ. 2566 รางวัลลดต้นทุนดีเยี่ยม (Best Cost Reduction Award) จาก บริษัท ไทยซัมมิก พลาสติก จำกัด ประจำปี 2566

พ.ศ. 2567 รางวัลบริการจัดส่งยอดเยี่ยม (Best Delivery Award) จาก บริษัท ไทยซัมมิก พลาสติก จำกัด ประจำปี 2567

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2520 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2520 ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกควบคุมคุณภาพ บริษัท บุรพาการไฟฟ้า จำกัด

พ.ศ. 2521 PRODUCTION ENGINEER บริษัท คอนโซลิดेटเต็ด อิเล็กทริก จำกัด

พ.ศ. 2524 กรรมการผู้จัดการ บริษัท อัคริศ รุ่งเรือง (2000) จำกัด



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขารัฐกิจภาคเอกชน

นายสุชาติ สายด้วง

ตำแหน่งปัจจุบัน

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.ซี.เอส แพปรีเคชั่น จำกัด

ผู้ก่อตั้ง บริษัท เอส.ซี.เอส แพปรีเคชั่น จำกัด ปัจจุบันผลิตชิ้นส่วนของเครื่องบดหินเคลื่อนที่ และอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องจักรเคลื่อนย้ายดิน เช่น บังเกอร์ชุด นิ้วหัวแม่มือรถชุด คราด เครื่องขุดดิน และที่ค้ำจับ มากกว่า 80% ของผลิตภัณฑ์ผลิตตามสั่งสำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และบางประเทศในยุโรป เช่น CATERPILLAR, SANDVIK, HUMMA CRANES, HIDROMEX, TEREX, HITACHI และ อื่น ๆ

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำให้คุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2560 รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่สรรเสริญยิ่ง เบญจมาภรณ์คุณาภรณ์

พ.ศ. 2565 โล่ประกาศเกียรติคุณให้การอุปถัมภ์สนับสนุนการดำเนินงานมาตลอด จากสถาบันบำบัดรักษาและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติ

พ.ศ. 2565 โล่ประกาศเกียรติคุณ เข้าใจ เข้าถึง พัฒนาอาชีพ โครงการกองทุนการศึกษา จาก ท่านประธานองคมนตรี พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์

พ.ศ. 2567 โล่ประกาศเกียรติคุณ Best Supplier Performance Caterpillar Thailand.

พ.ศ. 2568 โล่ประกาศเกียรติคุณ Supplier Excellence Recognized Caterpillar Inc (USA).

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2531 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2532 วิศวกรออกแบบ บริษัท แชมป์ไทย จำกัด

พ.ศ. 2536 กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.ซี.เอส แพปรีเคชั่น จำกัด



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขาธุรกิจภาคเอกชน

นายวิระพล ไชยธีรรัตน์

ตำแหน่งปัจจุบัน

1. กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชัยวัฒนา แแกนเนอร์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
2. ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กรีนเพาเวอร์ 2 จำกัด (มหาชน)

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2549 รางวัล TQM Best Practice Award แสดงถึงความสำเร็จและเป็นแบบอย่างที่ดีเยี่ยมในการบริหารธุรกิจ ของบริษัท ชัยวัฒนา แแกนเนอร์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในโรงงานฟอกหนัง เรื่องการเพิ่มผลผลิตเป็น 250% และเพิ่ม Capacity เป็น 9 เท่า จากแบบไลน์คอนเวเยอร์ให้เป็นแบบเซลล์

พ.ศ. 2563 ลงบทสัมภาษณ์ใน Forbes Thailand หัวข้อ วิระพล ไชยธีรรัตน์ ติดเครื่องยนต์ใหม่ CWT

พ.ศ. 2558 ผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน โดยมีโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 8 เมกะวัตต์ ถึงปัจจุบัน ที่จังหวัดสระแก้ว และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5 เมกะวัตต์ ที่จังหวัดสมุทรสาคร

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2531 อนุปริญญา เคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2544 ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2537 กรรมการบริหาร บริษัท ชัยวัฒนา แแกนเนอร์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2556 CEO บริษัท ชัยวัฒนา แแกนเนอร์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2565 ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กรีนเพาเวอร์ 1 จำกัด

พ.ศ. 2567 ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กรีนเพาเวอร์ 2 จำกัด (มหาชน)



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขารัฐกิจภาคเอกชน

นายวิรัตน์ ศรีอมรกิจกุล

ตำแหน่งปัจจุบัน

1. กรรมการผู้จัดการ บริษัท อเนลล็อก ดีไวเซส (ประเทศไทย) จำกัด
2. กรรมการกลุ่มไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
3. กรรมการสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน
4. กรรมการศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. กรรมการหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
6. นายกสมาคมการค้าอุตสาหกรรมไทยเซมิคอนดักเตอร์

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2568 โสประกาศเกียรติคุณผู้ประกอบการ CWIE ในสถานประกอบการดีเด่นระดับชาติ

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2529 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

พ.ศ. 2544 ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2546 ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สาขาบริการสังคม

นายชลธรรม์ ธรรมจारी

ตำแหน่งปัจจุบัน

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีแมค เจนเนอรัล จำกัด

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

พ.ศ. 2557 ศิษย์เก่าดีเด่น ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เนื่องในโอกาส ครบรอบ 30 ปี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
พ.ศ. 2567 ศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เนื่องในโอกาส ครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
พ.ศ. 2567 ศิษย์เก่าดีเด่น โรงเรียนโยธินบูรณะ

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2526 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ช่างก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
พ.ศ. 2528 ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ช่างก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
พ.ศ. 2530 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีโครงสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
พ.ศ. 2533 Master of Science in Civil Engineering, Construction Management
School of Engineering, Marquette University, Milwaukee, Wisconsin, USA

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2533 วิศวกร ระดับ 4 ฝ่ายก่อสร้างพลังความร้อน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พ.ศ. 2534 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีแมค เจนเนอรัล จำกัด



เกียรติประวัติและผลงานการสร้างชื่อเสียง
ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขาบริการสังคม

นายชัยรัตน์ ภรณ์พิริยะนิยม

ตำแหน่งปัจจุบัน

กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ดีโค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง (ที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ)

พ.ศ. 2556 กรรมการสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สศวพ.

พ.ศ. 2560 วิทยากรปฐมนิเทศนักศึกษาในระดับปริญญาตรี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2533 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ภาควิชาไฟฟ้า วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2537 ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2537 KODAK (Thailand) Co., Ltd.

พ.ศ. 2540 Schneider Electric (Thailand) Co., Ltd.

พ.ศ. 2562 Ardico Engineering Co., Ltd.

บุคลากรดีเด่น

ประจำปี 2569

รางวัลบุคลากรดีเด่น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี พ.ศ.2569

เป็นบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถเชิงวิชาการ
สมควรได้รับการยกย่องให้เป็นแบบอย่างที่ดีสืบไป

KMUTNB'S 67th ANNIVERSARY

Harnessing Technology for the Nation, Advancing Innovation
and Maintaining Loyal Remembrance of
Her Majesty Queen Sirikit The Queen Mother

บุคลากรดีเด่น ประเภทอาจารย์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2569

รางวัลอาจารย์ดีเด่น สาขาสังคมศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ

สังกัด ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสารเพื่อการศึกษา
หัวหน้าศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี
อายุ 46 ปี
อายุราชการ 21 ปี
วุฒิการศึกษา ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)



1. ผลงานด้านความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ

ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ เป็นนักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา มีผลงานวิชาการที่ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางทั้งในระดับชาติและนานาชาติ โดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติในฐานข้อมูล ISI และ SCOPUS อย่างต่อเนื่อง (SCOPUS: 127 Document, 673 Citations by 548 documents, h-index 14; google scholar: 3,411 Citations, h-index 28) แสดงถึงศักยภาพในการสร้างองค์ความรู้ใหม่และการบูรณาการศาสตร์ด้านการศึกษา เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ตามมาตรฐานสากล ควบคู่กับบทบาทผู้นำทางวิชาการในการกำหนดทิศทางและยกระดับคุณภาพการศึกษาในระดับสถาบันผ่านการดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา และหัวหน้าศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี และ Chair of IEEE Education Society, Thailand Chapter ซึ่งสะท้อนถึงภาวะผู้นำทางวิชาการ ความน่าเชื่อถือในวิชาชีพ ได้รับรางวัล เช่น รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2566 นักวิจัยดีเด่นด้านสังคมศาสตร์ รางวัลศูนย์วิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2566 และรางวัลผู้ประสบความสำเร็จในวิชาชีพ ประจำปี พ.ศ. 2568 สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาแห่งประเทศไทย (THAI AECT) และรางวัลผลงานคุณภาพ NRCT Quality Achievement Award จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

2. ผลงานด้านความสามารถในการถ่ายทอดความรู้

ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ มีความโดดเด่นด้านความสามารถในการถ่ายทอดความรู้และการจัดการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาโดยสามารถออกแบบและพัฒนากระบวนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้และสมรรถนะวิชาชีพในระดับนานาชาติโดยการประยุกต์ใช้รูปแบบการเรียนรู้ที่หลากหลายและทันสมัย เช่น การเรียนรู้แบบนวัตกรรม (Innoimagineering) การจัดสภาพแวดล้อม

บุคลากรดีเด่น ประเภทอาจารย์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2569

รางวัลอาจารย์ดีเด่น สาขาสังคมศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ

การเรียนรู้แบบดื่มด่ำ (Immersive Learning Environment) ระบบนิเวศการเรียนรู้ปัญญาประดิษฐ์ (AI Learning Ecosystem) การเรียนรู้แบบท้าทายโดยใช้การวิจัยเป็นฐาน (Challenge Research-based Learning) ตลอดจนการบูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนและยกระดับประสบการณ์การเรียนรู้ ส่งผลให้ผู้เรียนมีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ และประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในบริบทจริงนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมในระดับสากล บทบาทโดดเด่นในฐานะอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยผลงานของนักศึกษาภายใต้การกำกับดูแลได้รับรางวัลระดับชาติอย่างต่อเนื่อง เช่น เฉพาะรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขาการศึกษา จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในปี 2569, 2567, 2565 ซึ่งสะท้อนถึงคุณภาพการถ่ายทอดความรู้เชิงวิชาการ ความทุ่มเทในการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนและความสามารถในการสื่อสารและถ่ายทอดองค์ความรู้ในฐานะวิทยากรให้แก่สถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานการศึกษาต่าง ๆ อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน

3. ผลงานด้านคุณธรรม จริยธรรม และมนุษยสัมพันธ์

ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความยึดมั่นในหลักคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์อย่างเคร่งครัด ดำรงตนเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักศึกษาและเพื่อนร่วมงาน โดยให้ความสำคัญกับความซื่อสัตย์ทางวิชาการ ความรับผิดชอบต่อนักศึกษา และความเป็นธรรมในการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผล ดำรงตนเป็นพุทธศาสนิกชนและพุทธมาฆะที่ยึดหลักพุทธจริยธรรมในการดำเนินชีวิตและการทำงาน ส่งเสริมการหล่อหลอมคุณธรรมแก่นักศึกษาผ่านการพานักศึกษาร่วมทำบุญและปฏิบัติกิจกรรมอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ อีกทั้งมีมนุษยสัมพันธ์อันดีกับนักศึกษา เพื่อนร่วมงาน และนักวิจัยรุ่นใหม่ มีความเอื้ออาทร เปิดกว้างในการรับฟังความคิดเห็น และพร้อมให้คำปรึกษาด้วยความเป็นกัลยาณมิตร ส่งผลให้เกิดบรรยากาศการเรียนรู้และการทำงานเชิงสร้างสรรค์บนพื้นฐานของความเคารพซึ่งกันและกัน และนำไปสู่การสร้างระบบนิเวศการเรียนรู้และการทำงานอย่างมีความสุข

4. ผลงานด้านการอุทิศตนเพื่อส่วนรวม

ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ เป็นผู้ที่อุทิศตนเพื่อประโยชน์ส่วนรวมอย่างต่อเนื่องทั้งในระดับสถาบันระดับชาติ และระดับนานาชาติ โดยมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจด้านการศึกษา การวิจัยและการบริการวิชาการแก่สังคม อาจารย์ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง Chair of IEEE Education Society, Thailand Chapter และกรรมการบริหารสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (THAI AECT) ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการกำหนดทิศทางเชิงนโยบายการพัฒนาเครือข่ายวิชาการและยกระดับมาตรฐานวิชาชีพด้านเทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา มีส่วนร่วมในการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษา การถ่ายทอดองค์ความรู้ และการขยายผลนวัตกรรมการศึกษาไปสู่สังคมแก่กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และภาคอุตสาหกรรม การอุทิศตนและคุณูปการดังกล่าวได้รับการยอมรับอย่างเป็นรูปธรรมจากการได้รับรางวัลศิษย์เก๋าดั้งแบบประจำปี พ.ศ. 2568 จากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ซึ่งสะท้อนถึงจิตสาธารณะ ความเสียสละ และความมุ่งมั่นในการสร้างประโยชน์แก่สังคมและวงการการศึกษา

บุคลากรดีเด่น
ประเภทบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2569
รางวัลบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น ด้านวิชาชีพดีเด่น

ดร.จันทร์จิราพร ทองประสิทธิ์

สังกัด กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี
ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา
อายุ 31 ปี
อายุราชการ 9 ปี 1 เดือน
วุฒิการศึกษา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา



1. ผลงานด้านความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ

เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการงานวิชาการอย่างรอบด้าน โดยเฉพาะการบริหารจัดการวารสารวิชาการระดับนานาชาติของมหาวิทยาลัย มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและยกระดับวารสาร Applied Science and Engineering Progress ตั้งแต่การวางระบบการดำเนินงาน การบริหารจัดการบทความ การประสานงานกับกองบรรณาธิการและผู้ทรงคุณวุฒิ ไปจนถึงการกำกับดูแลมาตรฐานด้านจริยธรรมการตีพิมพ์ ส่งผลให้วารสารสามารถพัฒนาจากฐานข้อมูล TCI Tier 2 เข้าสู่ฐานข้อมูล Scopus และได้รับการจัดอันดับอยู่ในระดับ Q1 ในปัจจุบัน ซึ่งถือเป็นผลงานเชิงประจักษ์ที่สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ นอกจากนี้ ยังมีความสามารถในการพัฒนาระบบงานด้านการรับรองคุณภาพตำราและหนังสือ ให้มีความเป็นระบบ โปร่งใส และตรวจสอบได้ สอดคล้องกับเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ ช่วยสนับสนุนคณาจารย์ให้สามารถนำผลงานไปใช้ประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการได้อย่างถูกต้อง อีกทั้งยังมีบทบาทในการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านการจัดโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการจัดทำผลงานวิชาการอย่างต่อเนื่อง อันสะท้อนถึงศักยภาพทางวิชาการและการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม

2. ผลงานที่ปฏิบัติเป็นแบบอย่างที่ดีสามารถใช้เป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

เป็นผู้ปฏิบัติงานที่ยึดมั่นในคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส และมีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่สูง ได้รับความไว้วางใจและการยอมรับจากผู้บริหาร เพื่อนร่วมงาน และผู้รับบริการอย่างต่อเนื่อง ในด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่นเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี เปิดโอกาสให้ผู้ร่วมงานแสดงความคิดเห็น รับฟังความเห็นที่แตกต่างด้วยความเคารพ และส่งเสริมการทำงานเป็นทีม ในฐานะหัวหน้ากลุ่มงานวารสารวิชาการและตำรา ได้แสดงบทบาทผู้นำที่เน้นการมีส่วนร่วม การให้กำลังใจ และการเป็นแบบอย่างในการทำงานอย่างทุ่มเท เสียสละ และมุ่งผลสัมฤทธิ์ของงานเป็นสำคัญ นอกจากนี้ ยังมีจิตสาธารณะและจิตบริการ พร้อมทั้งคำปรึกษา แนะนำ และช่วยเหลือบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงการเข้าร่วมกิจกรรมของมหาวิทยาลัยและกิจกรรมเพื่อส่วนรวมอย่างต่อเนื่อง ผลการปฏิบัติงานและพฤติกรรมดังกล่าวสะท้อนถึงความเป็นมืออาชีพและความเป็นแบบอย่างที่ดี ซึ่งสามารถใช้เป็นแนวทางแก่บุคลากรอื่นในการปฏิบัติงานและดำรงตนในสถาบันอุดมศึกษาได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน

บุคลากรดีเด่น

ประเภทบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2569
รางวัลบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น ด้านบริการดีเด่น

นายไกรสุข บุญประดิษฐ์

สังกัด	สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตำแหน่ง	วิศวกร ระดับตำแหน่ง ชำนาญการ
อายุ	50 ปี
อายุราชการ	28 ปี
วุฒิการศึกษา	ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาไฟฟ้ากำลัง



1. ผลงานด้านความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการให้บริการวิชาการและงานวิจัยในห้องปฏิบัติการกลางสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยมุ่งเน้นการพัฒนามาตรฐานทางวิชาการ ความปลอดภัย และคุณภาพการให้บริการให้เป็นที่ยอมรับในระดับสถาบันและภายนอกห้องปฏิบัติการกลางให้บริการทดสอบวิเคราะห์และสร้างต้นแบบภายใต้ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015 ควบคุมระบบประกันคุณภาพของหน่วยงานและได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการตามระบบ ESPReL โดยผ่านการประเมินแบบ Peer Evaluation สะท้อนถึงความถูกต้องเชิงวิชาการ ความน่าเชื่อถือของผลการทดสอบ และความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ในด้านงานวิจัย ได้ให้บริการวิจัยและดำเนินโครงการร่วมกับแหล่งทุนภายนอกอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมการศึกษาวัดสาคอมโพสิต สมรรถนะเชิงกล สมบัติทางความร้อน และการตรวจสอบความเสียหายของวัสดุ รวมถึงมีผลงานทรัพย์สินทางปัญญาด้านสูตรวัสดุเชิงประกอบพอลิแลกติกเอซิดผสมเส้นใยธรรมชาติ ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้เชิงอุตสาหกรรมได้

นอกจากนี้ ยังทำหน้าที่ถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงวิชาการด้านห้องปฏิบัติการ เครื่องมือวิเคราะห์ และมาตรฐานความปลอดภัยให้แก่นักศึกษา นักวิจัย และบุคลากรอย่างสม่ำเสมอ ส่งผลให้การใช้เครื่องมือและผลการทดสอบมีความถูกต้อง เป็นมาตรฐาน และเกิดประโยชน์ต่อการเรียนการสอนและงานวิจัยอย่างเป็นรูปธรรม

2. ผลงานที่ปฏิบัติเป็นแบบอย่างที่ดีสามารถใช้เป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติงานด้านการพัฒนาและบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ โดยยึดมาตรฐานความปลอดภัย และคุณภาพการบริการเป็นหลัก จนสามารถใช้เป็นต้นแบบให้หน่วยงานอื่นนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเป็นรูปธรรม ในด้านความปลอดภัย ข้าพเจ้าได้ปรับปรุงห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของมหาวิทยาลัยและระบบ ESPReL อย่างเป็นระบบ ได้แก่ การจัดทำ การประเมินความเสี่ยง ทะเบียนสารเคมี และคู่มือความปลอดภัย การจัดระเบียบพื้นที่เก็บสารเคมี การติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็น และการอบรมผู้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ห้องปฏิบัติการมีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย ลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ และผ่านการประเมินมาตรฐานความปลอดภัยในรูปแบบ Peer Evaluation ในด้านการพัฒนาการให้บริการ ได้มีส่วนร่วมในการยกระดับห้องปฏิบัติการกลาง สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งพัฒนาจากห้องปฏิบัติการที่มีครุภัณฑ์เริ่มต้นเพียง 6 เครื่อง เป็นศูนย์บริการด้านการออกแบบ วิศวกรรม และการผลิตต้นแบบที่มีครุภัณฑ์หลักมากกว่า 65 รายการในปัจจุบัน รองรับการใช้งานของนักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผลการดำเนินงานดังกล่าวสะท้อนแนวทางการพัฒนาห้องปฏิบัติการที่เป็นระบบ มีมาตรฐาน และสามารถใช้เป็นแบบอย่างในการยกระดับความปลอดภัยและคุณภาพการบริการทางวิชาการได้อย่างชัดเจน



ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2568

KMUTNB'S 67th ANNIVERSARY
Harnessing Technology for the Nation, Advancing Innovation
and Maintaining Loyal Remembrance of
Her Majesty Queen Sirikit The Queen Mother



**ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2568**

รองศาสตราจารย์วันชัย แหลมหลักสกุล

ข้าราชการ สายวิชาการ สังกัด วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เริ่มรับราชการ

รองศาสตราจารย์ วันชัย แหลมหลักสกุล เริ่มรับราชการเป็นอาจารย์ระดับ 4 ในภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2539 ทำงานด้านการสอน การวิจัย และบริการสังคม ต่อมาได้รับการแต่งตั้งและเลื่อนตำแหน่ง จนปัจจุบันเป็นรองศาสตราจารย์ระดับ 9 ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

อายุราชการ

นับถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568 มีระยะเวลาปฏิบัติราชการ 29 ปี 4 เดือน

วุฒิการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สังกัดส่วนงาน

ปัจจุบันสังกัดวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ระดับ 9

อุดมคติในการทำงาน

“สร้างวิศวกรคุณภาพเพื่อสังคม” สะท้อนความมุ่งมั่นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ วิชาชีพ ควบคู่คุณธรรม จริยธรรม รับผิดชอบสังคม พร้อมพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อยกระดับศักยภาพประเทศ

ผลงาน / นวัตกรรม / งานบริการวิชาการ (โดยย่อ)

มีผลงานโดดเด่นในด้านการวิจัยและการพัฒนานวัตกรรม เป็นหัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมไฮเบอร์กายภาพทางการผลิต และการให้บริการวิชาการแก่สังคม โดยเฉพาะผลงานร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ผ่านโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) ผลงานสำคัญ ได้แก่ การพัฒนาระบบฟาร์มเกษตรในอาคาร (Plant Factory) เป็นระบบควบคุมปัจจัยการปลูก เช่น แสง อุณหภูมิ ความชื้น ลม คาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ และสารอาหารด้วยอัตโนมัติ ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดของเสีย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบบนี้ได้ถูกส่งต่อเทคโนโลยีไปยังผู้ประกอบการด้านเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ยังเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน มากกว่า 30 โครงการ มีผลงานวิจัยและบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS และมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาระบบฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ การจัดอบรม และการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ชุมชนและสถานประกอบการ

ในด้านงานบริการวิชาการ ได้ให้คำปรึกษาทางวิชาการแก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตและเกษตรกรรม เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านระบบอัตโนมัติของ ITAP สวทช. และเป็นผู้นำคณะศึกษาดูงานด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในต่างประเทศ อันส่งผลให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง

รางวัลที่ได้รับการยกย่อง

ได้รับรางวัล The 2010 Outstanding Lecturer of the College of Industrial Technology, รางวัล The 2010 Outstanding Researcher of the College of Industrial Technology รวมถึงรางวัลคุณยวีวิจัยเฉพาะทางดีเด่น อันดับที่ 3 ในประเภทผลงานวิจัยเชิงบูรณาการที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2559 และรางวัลคุณยวีวิจัยเฉพาะทางดีเด่นในประเภทเงินสนับสนุนดีเด่น ประจำปี 2560

นอกจากนี้ ยังเคยได้รับการแต่งตั้งเป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) และเป็นกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานวิชาการสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต แสดงถึงความเชื่อมั่นในความรู้ ความสามารถ และจรรยาบรรณทางวิชาชีพ

สรุปภาพรวม : รองศาสตราจารย์วันชัย แหลมหลักสกุล เป็นนักวิชาการที่มุ่งมั่นในการพัฒนาการศึกษา งานวิจัย และนวัตกรรมด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่องตลอดกว่า 29 ปี มีบทบาทสำคัญในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ภาคอุตสาหกรรมและสังคม สร้างผลงานที่ก่อให้เกิดผลกระทบเชิงบวกทั้งในระดับมหาวิทยาลัย ประเทศ และชุมชน อันสะท้อนถึงอุดมคติในการทำงานเพื่อ “สร้างวิศวกรคุณภาพเพื่อสังคม” อย่างแท้จริง



ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2568
รองศาสตราจารย์คิวงงษ์ กิ่งแก้ว

พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ

ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เริ่มรับราชการ / เริ่มเข้าทำงาน	:	1 สิงหาคม 2554
อายุราชการ / อายุงาน	:	14 ปี 5 เดือน
วุฒิการศึกษา	:	Mechatronics System Engineering , Master of Science National University of Tainan , Taiwan, Province Of China
สังกัดส่วนงาน	:	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ผลงานด้านวิศวกรรมและนวัตกรรมของข้าพเจ้าที่มีความภาคภูมิใจ ประกอบด้วยผลงานสำคัญดังต่อไปนี้

1. ผลงานด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์ล้ำเชิงในกระบวนการผลิต

ดำเนินการให้กับบริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัยนี้เป็นการสร้างหุ่นยนต์เคลื่อนอัตโนมัติเป็นการสร้างนวัตกรรมจริง เพื่อใช้ในกระบวนการประกอบรถจักรยานยนต์ เป็นงานนวัตกรรมที่เป็นการดำเนินการโดยเริ่มต้นจากการศึกษาความเป็นไปได้และนำสู่การสร้างนวัตกรรมเพื่อใช้จริงในกระบวนการผลิตของทางบริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด โดยรวมแล้วการดำเนินการ 3 เฟส ระยะเวลาโครงการ 2-3 ปี เป็นการออกแบบหุ่นยนต์โดยใช้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมและมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อให้หุ่นยนต์มีความปลอดภัยในการทำงานและดำเนินการภายใต้ความร่วมมือ MOU ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด และพันธมิตรของบริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด ประกอบด้วย โรงเรียนจิตรลดา สายอาชีพ และ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ในการดำเนินงานตลอดโครงการวิจัย และพัฒนานวัตกรรมนี้

2. ผลงานการพัฒนาเครื่องจักรจอตลอดด้วยระบบอัตโนมัติ

ดำเนินการให้กับบริษัท ระบบที่จอตลอดอัตโนมัติทั่วไป จำกัด โครงการวิจัยและพัฒนา ระบบที่จอตลอดอัตโนมัติเริ่มจากทางบริษัท ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจทางด้านระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ ทางบริษัทมีความต้องการบุคลากรอาจารย์ระดับมหาวิทยาลัยในการช่วยวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรจอตลอดอัตโนมัติในแต่ละประเภทเครื่องจักรต่างๆ โดยการดำเนินโครงการวิจัยและพัฒนานั้น ดำเนินภายใต้ความร่วมมือ MOU ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (วทอ.) และ บริษัท ระบบที่จอตลอดอัตโนมัติทั่วไป จำกัด ระยะเวลาโครงการนั้นดำเนินการ 3-4 ปี โดยประมาณและโครงการยังดำเนินการอย่างต่อเนื่องโดยปัจจุบันนั้นทาง บริษัท ระบบที่จอตลอดอัตโนมัติทั่วไป จำกัด สามารถผลิตเครื่องจักรจอตลอดอัตโนมัติเป็นของตนเอง ครอบคลุมลักษณะโครงสร้างตึกอาคารต่าง ๆ ภายในประเทศ ได้รับการรับรอง MIT และการจดอนุสิทธิบัตร และสามารถลดต้นทุนการนำเข้าเครื่องจักรจอตลอดอัตโนมัติจากต่างประเทศ ประกอบด้วย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และ จีน

3. ผลงานการออกแบบและพัฒนาระบบติดตามสถานะสมดุลเชื้อในปอเลี้ยงสัตว์น้ำ (MINIMAL LAB)

เป็นระบบติดตามและแสดงผลข้อมูลผ่าน IoT System

ดำเนินการร่วมกับบริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นโครงการที่วิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อเกษตรกร กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ กลุ่มภาคตะวันออก (EEC) โดยนวัตกรรมนี้ช่วยแก้ไขปัญหา โรคตายด่วนเฉียบพลัน (EMS) เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio parahaemolyticus* สายพันธุ์พิเศษที่สร้างสารพิษ ทำลายตับและตับอ่อน ทำให้กุ้งซึม ไม่กินอาหาร ตับวาย สีซีด และตายอย่างรวดเร็ว สาเหตุหลักมาจากการจัดการฟาร์มที่ไม่ดี ดังนั้นเป็นที่มาของการออกแบบและพัฒนาระบบติดตามสถานะสมดุลเชื้อในปอเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นระบบติดตามและแสดงผลข้อมูลผ่าน IoT System เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำสามารถแก้ไขปัญหา ได้ทันทั่วทั้ง โดยนวัตกรรมสามารถแจ้งผลของเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio* โดยการนำ ดิน ชี้กุ้ง นำปอเลี้ยงสัตว์น้ำ นำเข้าเครื่องติดตามสถานะสมดุลเชื้อในปอเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยนวัตกรรมนี้ได้นำเสนอให้กับสมาคมกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ทั่วภาคตะวันออก โดยนวัตกรรมนี้ได้รับรางวัล เทคโนโลยีคว่าใจผู้ประกอบการรับต่อยอดเชิงพาณิชย์ งาน Thailand Tech Show 2022

รวมระยะเวลาการปฏิบัติงานทั้งสิ้น 14 ปี 5 เดือน โดยข้าพเจ้าดำเนินงานในบทบาท หัวหน้าโครงการวิจัย 16 โครงการ และ ผู้ร่วมโครงการวิจัย 11 โครงการ นวัตกรรมที่ออกแบบและพัฒนาทั้งหมดอยู่ในระดับ Technology Readiness Level (TRL) 7-9 ซึ่งทั้งหมดนั้นเป็นผลงานนวัตกรรมที่ข้าพเจ้าภาคภูมิใจทั้งหมดที่ได้กล่าวมา เนื่องจากสามารถนำไปใช้งานจริงและต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้อย่างเป็นรูปธรรมงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมดังกล่าวมุ่งหวังให้เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนงานวิศวกรรมและนวัตกรรมของประเทศ ควบคู่กับการพัฒนาองค์ความรู้ของข้าพเจ้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปถ่ายทอดและพัฒนานักศึกษา ซึ่งเป็นกำลังสำคัญของชาติให้มีความรู้และทักษะด้านวิศวกรรมอย่างแท้จริงทั้งนี้ ข้าพเจ้ามีเป้าหมายในการสนับสนุนผู้ประกอบการ SMEs และผลักดันการพัฒนาอุตสาหกรรมไทยให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ โดยยึดแนวคิด “ส่งเสริมอุตสาหกรรมไทย ลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ” และจะดำเนินงานตามอุดมการณ์ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นฟันเฟืองในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยอย่างยั่งยืนต่อไป

4. รางวัลที่ได้รับการยกย่อง

รางวัลนักวิจัยดีเด่น ระดับหน่วยงาน ประจำปี พ.ศ. 2562: สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ระดับหน่วยงาน ประจำปี 2568 : สายวิชาการ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่นด้าน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2568 : สายวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2568

นายมานัส แดงชาติ

พนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุนวิชาการ ตำแหน่ง วิศวกร

เริ่มรับราชการ	เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2557 นับถึงปัจจุบัน
อายุงาน	รวมระยะเวลาปฏิบัติงาน 11 ปี 3 เดือน 19 วัน
วุฒิการศึกษาสูงสุด	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จากสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
อุดมคติในการทำงาน	ทุ่มเท พัฒนา สร้างคุณค่า

ผลงาน งานบริการวิชาการ

- ๑ ความเชี่ยวชาญและโครงการวิจัยหลัก (2557 - ปัจจุบัน)
- ๑ ด้านการทดสอบสมรรถนะและความปลอดภัยรถจักรยานยนต์ (Motorcycle Performance & Safety Testing)
- ๑ หัวหน้าโครงการวิจัยประสิทธิภาพการห้ามล้อ (Braking Efficiency) และการขับเคลื่อนพื้นผิวแรงเสียดทานสำหรับรถจักรยานยนต์รุ่นต่างๆ จำนวนมากกว่า 30 โครงการ
- ๑ ด้านกลศาสตร์การชนและความปลอดภัยยานยนต์ (Crash Mechanics & Automotive Safety)
- ๑ หัวหน้าโครงการและนักวิจัยด้านพฤติกรรมการชน การดูดซับพลังงาน และโครงสร้างกันชน (Impact Absorption & Bumper Structure) รวมถึงการวิเคราะห์อุบัติเหตุด้วยโปรแกรมจำลอง (PC-Crash)
- ๑ โครงการศึกษาผลกระทบแบตเตอรี่ EV จากการชน และเทคโนโลยีตรวจจับจุดอับสายตา (Blind Spot Technology)

บทสรุปสมรรถนะและประสบการณ์วิชาชีพ

วิศวกรและนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยยานยนต์ มีประสบการณ์กว่า 10 ปีในการเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย ทดสอบสมรรถนะรถจักรยานยนต์และรถยนต์ (Braking, Driving Performance, Crash Worthiness) มากกว่า 40 โครงการ ร่วมกับองค์กรชั้นนำระดับสากล อาทิ TUV Rheinland, Thai Honda และ MTECH รวมถึงมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการสืบสวนอุบัติเหตุและเทคโนโลยีการย้อนรอยการเกิดอุบัติเหตุด้วยโปรแกรมจำลองทางคอมพิวเตอร์ (PC-Crash)

รางวัลที่ได้รับการยกย่อง

โครงการ “ชีวิตปลอดภัย: #รถสองล้อปลอดภัย” จัดขึ้นเพื่อตอบสนองต่อมติระดับโลกจากสมัชชาใหญ่แห่งสหประชาชาติ เกี่ยวกับถนนปลอดภัยครั้งที่ 3 ซึ่งเรียกร้องให้ลดการเสียชีวิตและบาดเจ็บตาม 12 เป้าหมายโลก รวมถึงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยยานพาหนะและการสวมหมวกนิรภัยที่ถูกต้อง การดำเนินงานนี้ได้รับแรงผลักดันจากข้อมูลของ WHO ที่ชี้ให้เห็นว่ารถจักรยานยนต์มีปัจจัยเสี่ยงสูงด้านการทรงตัว ขณะเบรกด้วยความเร็ว และพฤติกรรมการขับขี่ที่ไม่เหมาะสม โดยเฉพาะในประเทศไทยที่พบปัญหาการตัดแปลงรถ และพฤติกรรมการ ขับเร็วและไม่เว้นระยะห่างที่เหมาะสม จนนำไปสู่การชนท้าย รถคันหน้าบ่อยครั้ง โดยเฉพาะรถบรรทุก โครงการนี้จึงร่วมมือกับ International Road Federation (IRF) และ Virginia Tech Transportation Institute ภายใต้แนวคิด Safe System Approach เพื่อจัดกิจกรรม ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือ ให้ความรู้ สร้างความตระหนัก และ ป้องกันอุบัติเหตุ เพื่อลดการสูญเสียชีวิตและบาดเจ็บตามเป้าหมาย SDGs สถานที่ที่ 5 ที่ถูกออกแบบได้เน้นเรื่อง ความอันตรายของการชนท้ายของรถจักรยานยนต์ ซึ่งเป็นหัวข้อที่ตอบโจทย์ความเสี่ยงที่ส่งผลโดยตรงของประชากรในประเทศไทย และได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมกิจกรรม มากกว่า 350 คน อีกทั้งยังได้รับใบประกาศนียบัตรจากองค์กรระดับนานาชาติ International Road Federation (IRF) ซึ่งเป็นองค์กรที่มีความสำคัญสูง ในการกำหนดทิศทางมาตรฐาน และแนวปฏิบัติที่ดีที่สุด เพื่อสร้างโครงข่ายถนนที่เข้าถึงได้ ปลอดภัย และยั่งยืนในระดับโลก



บุคลากรและนักศึกษา
ที่มีผลงานดีเด่น
สร้างชื่อเสียงในระดับนานาชาติ

ขอให้รักษาชื่อเสียง เกียรติคุณ
และรวมพลังสร้างสรรค์ เพื่อมหาวิทยาลัยสืบไป

KMUTNB'S 67th ANNIVERSARY
Harnessing Technology for the Nation, Advancing Innovation
and Maintaining Loyal Remembrance of
Her Majesty Queen Sirikit The Queen Mother

รายชื่อคณาจารย์ผู้มีผลงานในระดับนานาชาติ ร่วมงานวันรอมนำใจประจำปี 2569

ศ.ดร. สุชาติ เชียงฉิน ได้รับรางวัลเกียรติยศ “AFEO Honorary Fellow Award” จากสมาพันธ์วิศวกรอาเซียน และได้รับการประกาศรายชื่อเป็นหนึ่งใน Highly Cited Researchers ประจำปี 2025 จาก Clarivate Plc องค์กรระดับโลกด้านวิจัย



ศ.ดร. สุชาติ เชียงฉิน ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านส่งเสริมงานวิจัยอุตสาหกรรมและกิจการต่างประเทศ และผู้อำนวยการอุทยานเทคโนโลยี มจพ. ที่ได้รับรางวัลแห่งเกียรติยศ “AFEO Honorary Fellow Award” จากสมาพันธ์วิศวกรอาเซียน (ASEAN Federation of Engineering Organizations: AFEO) ครั้งที่ 43 (The 43rd Conference of the ASEAN Federation of Engineering Organizations : CAFEO 43) ณ ฟิลิปปินส์ เมื่อวันที่ 28-30 ตุลาคม 2568 และในโอกาสที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นหนึ่งใน Highly Cited Researchers ประจำปี 2025 จัดทำโดย Clarivate Plc องค์กรระดับโลกด้านข้อมูลวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเป็นการยกย่องนักวิจัยที่สร้างผลงานซึ่งมีอิทธิพลสูงต่อวงการวิชาการ โดยพิจารณาจากบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (citations) อยู่ในกลุ่ม Top 1% ของโลก ในเดือนพฤศจิกายน 2025 จากฐานข้อมูล Web of Science เป็นเวลาต่อเนื่องโดยอ้างอิงจากผลงาน 11 ปีที่ผ่านมา จากรายชื่อนักวิจัยทั่วโลก 7131 ท่าน

คณาจารย์ มจพ. คว่ำรางวัลเหรียญทอง จากงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ JDIE 2025 ผลงานหุ่นยนต์จัดยาอัตโนมัติ ร่วมกับ กพพ.



คณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) คว่ำรางวัลเหรียญทอง จากงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ “2025 Japan Design, Idea and Invention Expo” (JDIE 2025) จากผลงาน “หุ่นยนต์จัดยาอัตโนมัติ” ต้นแบบสำหรับสถานพยาบาล ฝ่ายแพทย์และอนามัย กพพ. สำนักงานใหญ่ (EGAT Medical Dispensing Robot) ณ ญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 5-7 กรกฎาคม 2568 ดังนี้

1. ผศ.ดร. เต็มสิริ ทรัพย์สมาน
2. ผศ.ดร.ธีรวัฒน์ แสงเพชร
3. ดร.พชร จุ้ยพลอย
4. ผศ. จิฎิมา อัมพวรรณ
5. รศ.ดร. พงษ์พิสิฐ วุฒิดิษฐ์โชติ
6. นายนพรัตน์ ภูเพียงใจ
7. นายทศพล สีน้ำเงิน
8. นายนพรุจ นาคเขียว
9. นายรภัศ อุดมศิลป์

คณะนักวิจัยและนักประดิษฐ์ ที่ได้รับรางวัลในเวทีนานาชาติ Seoul International Invention Fair 2025 (SIIF 2025) ณ สาธารณรัฐเกาหลี เมื่อวันที่ 3-6 ธันวาคม 2025 มีผลงานที่ได้รับรางวัลดังนี้



รางวัลเหรียญทอง จากผลงาน โมดูลตรวจสอบยาและ
ปิดผนึกถ้วยยาสำหรับเครื่องจัดยาสำหรับผู้ป่วยใน ได้แก่

1. ผศ.ดร.เต็มสิริ ทรัพย์สมาน
2. ผศ.ดร.ธีรวัจน์ แสงเพชร
3. นางสาวราภรณ์ สิทธิปลื้ม
4. นายสรวิศ อำแดง
5. นายพนรัตน์ ภูเพียงใจ
6. นายทศพล สีน้าเงิน
7. นางสาวณัฐฎิ วุฒิเกตุ
8. นายกิตติพัฒน์ ทองคำ
9. นายธนวินท์ แข็งแรง
10. นายอนวัช จิตรรำลึก

รางวัลเหรียญทองแดง และรางวัล NRCT Special Award จากผลงาน Hybrid PSA-Photobiological CO₂ Capture and Smart Wastewater Treatment System (ST-500:AI) for Sustainable Gas Separation and Industrial Applications (G-28) ได้แก่ 1. ผศ.ดร.ธนา โชติช่วงชัชวาล,

2. ผศ.ดร.สิทธิชัย ลิ้มรุ่งเรืองรัตน์, 3. รศ.คิวงพงษ์ กิ่งแก้ว, 4. รศ.ดร.นัฐพงษ์ สุขวิวัฒน์ และ 5. ศ.ดร.จันทรพร ผลการกุล
นวัตกรรมระบบดักจับคาร์บอนไดออกไซด์และบำบัดน้ำเสียอัจฉริยะ ที่ช่วยเสริมศักยภาพอุตสาหกรรมไทยสู่การพัฒนา
อย่างยั่งยืน

รางวัลเหรียญทองแดง จากผลงาน Liquid Quality Inspection Equipment ได้แก่ 1. ผศ.ดร.ณัฏเดชธร พวงเงินมาก
สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม ผลงานระบบตรวจสอบคุณภาพของเหลวที่มีความแม่นยำสูง
เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมที่ต้องการมาตรฐานการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวด

รางวัลชมเชย จากผลงาน Clean Solar Robotics ได้แก่ ผศ.ดร.พรศักดิ์ ศรีสังสิทธิสันติ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
เป็นนวัตกรรมหุ่นยนต์ทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพลังงานสะอาดและสนับสนุนการใช้
พลังงานทดแทนในอุตสาหกรรมพลังงาน

คณาจารย์ มจพ. คิวรางวัล จากงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

“The 50th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



คณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(มจพ.) ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal) และรางวัล
พิเศษ (Special Prize) Distinguished Innovation Award จาก
King Abdulaziz University ประเทศซาอุดีอาระเบีย จากผลงาน
ชื่อ Tanninnov การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนานาชาติ
ในงาน “The 50th International Exhibition of Inventions Geneva”
ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เมื่อวันที่ 9-13 เมษายน 2568
มีรายชื่อดังนี้

1. ศ.ดร.จันทรพร ผลการกุล
2. ดร.พีระวัฒน์ คงเกลี้ยง
3. นางสาวสุตาภัทร คำจำปา
4. นางสาวสุมาลัย น้อยศักดิ์
5. นายพงศธร ยอดหล้า

รายชื่อนักศึกษาที่มีผลงานได้รับรางวัลระดับนานาชาติ ร่วมงานวันรวมน้ำใจประจำปี 2569

นักศึกษา มจพ. คว่ำรางวัลเหรียญเงิน จากงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “The 50th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



นายธนพล หวานสนิท นักศึกษาปริญญาโท คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) คว่ำรางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) และรางวัลเกียรติยศพิเศษ (Special Award) จากตัวแทนประเทศชาติอาระเบียในการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนานาชาติงาน “The 50th International Exhibition of Inventions Geneva” จากผลงานชื่อ Hypoplus Pen ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เมื่อวันที่ 9 - 13 เมษายน 2568

ทีมนักเรียนโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มจพ. คว่ำรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ในระดับโลก จากการแข่งขันหุ่นยนต์ RoboCup 2025 Salvador ณ ประเทศบราซิล



ทีม TPA-IPES นักเรียนโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) คว่ำรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ในระดับโลก จากการแข่งขันหุ่นยนต์ RoboCup 2025 Salvador ที่ประเทศบราซิล ประเภททีมรวม (Super Team) ณ Salvador Convention Center ประเทศบราซิล เมื่อวันที่ 15 - 21 กรกฎาคม 2568 รายชื่อทีมนักเรียนประกอบด้วย

1. นายนิกันติ จิราสุคนธ์
 2. นายสิรภพ สุดเดือน
 3. นายวัชรพงศ์ เทพนอก
- อาจารย์ผู้ควบคุมทีม ได้แก่
4. อาจารย์ศทาวุฒิ อูชชิน และ
 5. อาจารย์ชยันรินทร์ ชาว์ชัยพัฒน์

นักศึกษา วิทยาลัยนานาชาติ มจพ. คิวรางวัลชนะเลิศการประกวด
ASEAN Youth Short Video Challenge & ASEAN Youth Video Speech Challenge 2025



นางสาวรสิตา ศรีวิไลเวช นักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) คิวรางวัลชนะเลิศระดับนานาชาติ จากเวทีการประกวดสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ ASEAN Youth Short Video Challenge & ASEAN Youth Video Speech Challenge 2025 จัดโดย The Center for Southeast Asian Studies (CSEAS) ประเทศอินโดนีเซีย ร่วมกับ Regional Knowledge Centre for Marine Plastic Debris, Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA) หัวข้อ “Our Future with Plastics” เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568

นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. คิวรางวัลชนะเลิศอันดับ 1
ในการแข่งขันระดับนานาชาติ Global UNIFORCE 2025



ทีม UN-OLD JEJU นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) คิวรางวัลชนะเลิศ (Grand Prize) ในการแข่งขันระดับนานาชาติ Global University Network for International Field-study, Outreach, Research, Conference and Entrepreneurship 2025 (Global UNIFORCE 2025) จากผลงานชื่อ Unique Old Town of Jeju Heritage มีรายชื่อนักศึกษา ดังนี้

1. นายภูมิพันธ์ ศรีจริยากร
 2. นายกานต์ สุขสมกิจ
 3. นายเมธาสิทธิ์ เศษธุร
 4. นางสาว ศิริกาญจน์ ภัทรสิริมงคล
- และรางวัล Diamond Award จากผลงาน “Jeju AI-Driven Activity Island” โดยทีม JAI-LAND มีรายชื่อนักศึกษา ดังนี้
1. นาย ชัยธร ฤกษ์อินทรี
 2. นาย ธีรภูษิต ปรเฉลิมพงศ์
 3. นางสาว บัณฑิตา ธรรมนิยม
 4. นางสาว อศิราห์ นรินทรานนท์
- โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาและผู้ควบคุมทีม
1. ผศ.ดร.วีระ สอึ้ง
 2. รศ.ดร.แคทรียา สุวรรณศรี
 3. นางสาว พิมพ์ฤทัย ทรายข้าว
- ณ เกาะเชจู สาธารณรัฐเกาหลี เมื่อวันที่ 4 - 7 พฤศจิกายน 2568

นักเรียนและนักศึกษา มจพ. กว่า 2 เหรียญทอง
ให้กับทัพนักกีฬาไทย ในการแข่งขันซีเกมส์ ครั้งที่ 33



นักเรียนและนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) กว่า 2 เหรียญทอง ให้กับทัพนักกีฬาไทยในการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 33 ได้แก่

นางสาวกัญญภัทลชญา สวัสดิภาพ นักเรียนโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน กว่าเหรียญทอง จากชอกกี้นำแข่งประเภททีมหญิง

นางสาวศิริวรรณ ลำภาทอง นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ กว่าเหรียญทอง จากหมากระดาน ประเภท Makruk Chess Classic Mix Quintuplets ณ ประเทศไทย เมื่อวันที่ 9 - 20 ธันวาคม 2568



นักศึกษา วทอ. มจพ. กว่าเหรียญเงินจากการแข่งขันฝีมือแรงงานเอเชีย ครั้งที่ 3
(WorldSkills Asia Taipei 2025)



นายรัชชานนท์ กิพถาชา นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีงานเชื่อม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) กว่าเหรียญเงินจากการแข่งขันฝีมือแรงงานเอเชีย ครั้งที่ 3 (WorldSkills Asia Taipei 2025) โดยมี อาจารย์ พชรพล ศีลาคุปต์ เป็นผู้ฝึกสอน ณ ศูนย์นิทรรศการไทเป ประเทศไต้หวัน เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568



วันรวมน้ำใจ

ชาว มจพ. ประจำปี 2569

KMUTNB'S FOUNDATION DAY 2026

รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

และ

ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส)
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

KMUTNB

INVENTION TO INNOVATION

ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส)
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ประจำปี 2569



ศาสตราจารย์ ดร.ปฎิพัทธ์ ทวนทอง

ผลงานเรื่อง

การประยุกต์ใช้งานระบบจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง
สำหรับการพัฒนาประเทศไทยที่ยั่งยืน ระยะที่ 2

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์



วันรวมน้ำใจ

ชาว มจพ. ประจำปี 2569

KMUTNB'S FOUNDATION DAY 2026

ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส)
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ประจำปี 2569



ศาสตราจารย์ ดร.ปิติ สุขนรสุขกุล

ผลงานเรื่อง

งานวิจัยเชิงบูรณาการด้านวัสดุก่อสร้างและโครงสร้างคาร์บอนต่ำที่มีความคงทน
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศไทย

Integrated research on low-carbon and durable construction and structural materials
toward sustainable development in Thailand

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



ศาสตราจารย์ ดร.วีไล รังสาดทอง

ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรอาหารและสิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์



วันรวมน้ำใจ

ชาว มจพ. ประจำปี 2569

KMUTNB'S FOUNDATION DAY 2026

รางวัลนักวิจัย
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ประจำปี พ.ศ. 2569

KMUTNB

INVENTION TO INNOVATION



วันรวมน้ำใจ

ชาว มอว. ประจำปี 2569

KMUTNB'S FOUNDATION DAY 2026

รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2569
รางวัลนักวิจัยดีเด่น ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับดีเด่น



ศาสตราจารย์ ดร.ประยูทธ อัครเอกธาลิน
Professor Dr. Prayoot Akkaraekthalin

สังกัด : คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

กลุ่ม/ศูนย์วิจัย : ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีดิจิทัลและแม่เหล็กไฟฟ้า

(Research Center of Innovation Digital and Electromagnetic Technology - iDEMT)

ประวัติการศึกษา :

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ.	สถานศึกษา
วศบ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2528	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วศม. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2532	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
PhD. in Electrical Engineering	2540	University of Delaware, USA.

ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย :

วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า วงจรอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง สายอากาศและ เซนเซอร์สมัยใหม่

ผลงานเด่น :

การศึกษาออกแบบและสร้างเซนเซอร์ที่ทำงานด้วยหลักการของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ได้แก่ เซนเซอร์วัดความชื้นในวัสดุ เซนเซอร์วัดส่วนประกอบของสารละลาย เซนเซอร์วัดการไหลของสารอาหารในพืช และเซนเซอร์วัดคุณสมบัติของดิน เพื่อประยุกต์ใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมและการเกษตรอัจฉริยะ

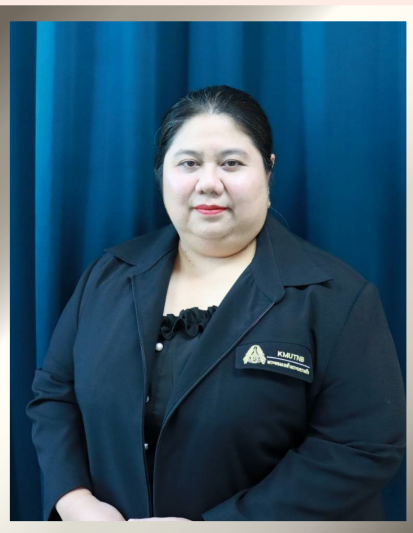


วันรวมน้ำใจ

ชาว มอว. ประจำปี 2569

KMUTNB'S FOUNDATION DAY 2026

รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2569
รางวัลนักวิจัยดีเด่น ด้านสังคมศาสตร์
ระดับดีเด่น



รองศาสตราจารย์ ดร.ทิจากกร เกษรบัว

Associate Professor Dr. Thichakorn Kasornbua

สังกัด : คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า

กลุ่ม/ศูนย์วิจัย : -

ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ.	สถานศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	2558	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (ศ.ม.)	2547	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) เกียรติคุณอันดับ 2) เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	2540	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย :

บริหารธุรกิจและการจัดการอุตสาหกรรม เศรษฐศาสตร์ประยุกต์

ผลงานเด่น :

มีความเชี่ยวชาญด้านการบริหารธุรกิจและการจัดการอุตสาหกรรม เศรษฐศาสตร์ประยุกต์ การบริหารจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม การบริหารธุรกิจชุมชน สามารถในการบูรณาการองค์ความรู้จากสหสาขาวิชาจากนักวิจัยในพื้นที่เพื่อยกระดับการพัฒนาท้องถิ่น เศรษฐกิจฐานราก การท่องเที่ยวโดยชุมชนเพื่อให้เกิดความยั่งยืน





วันรวมน้ำใจ

ชาว มจพ. ประจำปี 2569

KMUTNB'S FOUNDATION DAY 2026

รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2569
รางวัลนักวิจัยดีเด่น ด้านนวัตกรรม
ระดับดีเด่น



รองศาสตราจารย์ ดร.มหศักดิ์ เกตุฉ่ำ Associate Professor Dr. Mahasak Ketcham

สังกัด : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ.	สถานศึกษา
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	2554	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ครุศาสตรบัณฑิตสาขาบริหารมหาบัณฑิต	2544	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย :

ปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง (AI & Machine Learning), การประมวลผลสัญญาณและภาพ (Signal & Image Processing), Computer Vision และ Deep Learning, ระบบอัจฉริยะและ Edge AI / AIoT, การประยุกต์ AI ทางทางการแพทย์และหุ่นยนต์ (Medical AI & Robotics)

ผลงานเด่น :

- **เน้นนวัตกรรมระดับโลก:** "ผู้นำทีมวิจัยคว้า เหรียญทองและรางวัลระดับนานาชาติ จากงาน JDIE 2024 ประเทศญี่ปุ่น ด้วยผลงานนวัตกรรม AI หุ่นยนต์กายภาพบำบัด และระบบฝึกซ้อมยิงปืนเสมือนจริง (VR) เพื่อยกระดับเทคโนโลยีการแพทย์และป้องกันประเทศ"
- **เน้นความเชี่ยวชาญทางวิชาการ:** "ผู้เชี่ยวชาญด้าน AI, Signal Processing และ AIoT ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับ Tier 1 และได้รับการอ้างอิงสูงในระดับสากล พร้อมรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2568 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ"
- **เน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี:** "ขับเคลื่อนนวัตกรรมดิจิทัลผ่านโปรเจกต์ Smart Technology เช่น ระบบตรวจจับการสัมผัสสระจกอัจฉริยะ และแพลตฟอร์มการเรียนรู้ภาษาด้วย AI เพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวกต่ออุตสาหกรรมและการศึกษาไทย"



วันรวมน้ำใจ

ชาว มจพ. ประจำปี 2569

KMUTNB'S FOUNDATION DAY 2026

รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2569
รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับดีเด่น



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิดาพร เสียงวัฒนะ Assistant Professor Dr. Thidaporn Seangwattana

สังกัด : คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการคำนวณ
ประวัติการศึกษา :

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ.	สถานศึกษา
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (คณิตศาสตร์)	2552	มหาวิทยาลัยนเรศวร
เกียรตินิยมอันดับ 2		
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์)	2558	มหาวิทยาลัยนเรศวร

ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย :

Optimization problem, Fixed Point Theory and Application, Variational Inequality Problem, Mathematical Models

ผลงานเด่น :

ผลงานวิจัยมุ่งเน้นการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพอัลกอริทึมเชิงตัวเลข โดยใช้เทคนิคทฤษฎีคณิตศาสตร์เชิงลึกเพื่อให้อัลกอริทึมมีประสิทธิภาพในการหาคำตอบของปัญหาทางคณิตศาสตร์และเชื่อมโยงทฤษฎีคณิตศาสตร์สู่การใช้งานจริง เช่น ปัญหาการกู้คืนภาพ ปัญหาการจำแนกข้อมูล และปัญหาการหาค่าเหมาะสมที่มีความซับซ้อน





วันรวมน้ำใจ
ชาว มจพ. ประจำปี 2569

KMUTNB'S FOUNDATION DAY 2026

รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2569
รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ด้านสังคมศาสตร์
ระดับดีเด่น



KMUTNB
INVENTION TO INNOVATION

รองศาสตราจารย์ ดร.พินันทา ฉัตรวัฒนา
Associate Professor Dr. Pinanta Chatwattana

สังกัด : วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
กลุ่ม/ศูนย์วิจัย : ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีทางอาชีวศึกษา

ประวัติการศึกษา :

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ.	สถานศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา)	2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)	2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับ 2 (สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)	2549	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย :

ความเชี่ยวชาญด้านการพัฒนานวัตกรรมทางเทคโนโลยีการศึกษา ด้านการสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้ในโลกเสมือนจริง ด้านการออกแบบการเรียนรู้บูรณาการร่วมกับความรู้ทางด้านเทคโนโลยี การศึกษาและศาสตร์การสอน ด้านการสร้างสรรคทางสื่อมัลติมีเดียและนวัตกรรมสำหรับสื่อการเรียนการสอน

ผลงานเด่น :

ผลงานด้านการนำแนวคิดทฤษฎีการออกแบบการเรียนรู้บูรณาการกับเทคโนโลยีการศึกษาและเทคโนโลยีอยู่ดีใหม่ในการพัฒนาเป็นนวัตกรรมทางการศึกษาสำหรับจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับบริบทและความต้องการของผู้เรียนในยุคปัจจุบัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและส่งเสริมผลการเรียนรู้ในระยะยาว ก่อให้เกิดประโยชน์ทางวิชาการและการพัฒนาที่ยั่งยืน



วันรวมน้ำใจ
ชาว มจพ. ประจำปี 2569

KMUTNB'S FOUNDATION DAY 2026

รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2569
รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ด้านนวัตกรรม
ระดับดีเด่น



KMUTNB
INVENTION TO INNOVATION

รองศาสตราจารย์ ดร. นัฐพงษ์ สุขวิพัฒน์
Associate Professor Dr. Nathapong Sukhawipat

สังกัด : วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล
กลุ่ม/ศูนย์วิจัย : ศูนย์พลังงานยั่งยืนและวัสดุวิศวกรรม (Center of Sustainable Energy and Engineering Materials - SEEM)

ประวัติการศึกษา :

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ.	สถานศึกษา
Doctor of Philosophy (Ph.D., Materials Science)	2561	Le Mans Université, ประเทศฝรั่งเศส
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์)	2560	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาเคมี)	2555	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย :

Polymer materials and production engineer; Polyurethane and its applications, Rubber engineer; Process engineer; Research and development engineer in government agencies and private companies; Quality control engineer.

ผลงานเด่น :

มุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน ครอบคลุมระบบปรับระดับความบริสุทธิ์ของออกซิเจนด้วยเทคนิคแกว่งแรงดันสลับ อีกทั้งยังพัฒนาวัสดุโฟมน้ำหนักเบาจากชีวมวลการเกษตรสำหรับดูดซับน้ำมันปนเปื้อนที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้หลายครั้ง รวมถึงกระบวนการแปรรูปขยะพลาสติก rPET ให้เป็นพอลิเอทิลีนหลากหลายโครงสร้างสำหรับการผลิตพอลิเมอร์มูลค่าสูง เช่น พอลิยูรีเทน