



งานเชิดชูเกียรติ
บุคลากร มจร.
ประจำปี 2565

**HONORARY AWARDS
2022**



งานเชิดชูเกียรติ
บุคลากร มจร.
ประจำปี 2565

HONORARY AWARDS
2022

สายนายกสภา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถได้แสดงศักยภาพในการสรรค์สร้างผลงานวิชาการที่มีคุณภาพ ก่อให้เกิดประโยชน์เชิงประจักษ์และได้รับรางวัลต่าง ๆ มากมายช่วยสร้างชื่อเสียงและความภาคภูมิใจให้กับมหาวิทยาลัย ตามวิสัยทัศน์ของ มจร. ที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและการวิจัย

ในนามของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผมขอแสดงความยินดีและชื่นชมกับอาจารย์ นักวิจัยและบุคลากรมหาวิทยาลัยทุกท่านที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ ในปี 2565 ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติจากผลงานวิชาการ ผลงานวิจัย และงานนวัตกรรมที่ได้สร้างสรรค์ขึ้น และขอขอบคุณอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรมหาวิทยาลัยที่ได้รับรางวัลทุกท่านมา ณ โอกาสนี้

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ **ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์**
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



สารอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้จัดงาน “เซตชูเกียรติบุคลากรที่มีผลงานวิชาการได้รับรางวัล” เป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแสดงความขอบคุณอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรที่ได้สร้างชื่อเสียงด้านวิชาการให้กับมหาวิทยาลัย ในแต่ละปีเราจึงมีโอกาสมาร่วมแสดงความยินดี และชื่นชมเพื่อนร่วมงานของเราที่ได้รับรางวัลทั้งประเภทบุคคลและผลงานวิจัยที่ได้รับจากองค์กรภายในประเทศและต่างประเทศจำนวนมาก

ในปี 2565 มหาวิทยาลัยมีอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรได้รับรางวัลทั้งประเภทบุคคลและผลงานวิจัยจากองค์กรภายในประเทศและต่างประเทศจำนวนมาก ได้สร้างความภาคภูมิใจให้กับชาว มจร. และเป็นแบบอย่างที่ดีของชาว มจร. ในนามของมหาวิทยาลัย ผมขอแสดงความยินดีและขอชื่นชมอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรทุกท่านที่ได้สร้างสรรค์ผลงานด้านวิชาการอันทรงคุณค่าจนได้รับรางวัลอันทรงเกียรติต่าง ๆ เหล่านี้

รองศาสตราจารย์ **ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย**
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



สารบัญ

รางวัลดีเด่น	10		
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์	11	รศ.ดร.สุโขค ต้นพิชัย	39
ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร	12	รศ.ดร.อนรรช พันระชวนะ	40
รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา	13	ผศ.ดร.อาลักษณ์ ทิพย์รัตน์	44
รศ.ดร.ณัฐชา เลาคกุลจิตต์	14	ผศ.ดร.อุสาห์ บุญบำรุง	45
รศ.ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์	15	Prof. Dr. Shabbir H. Gheewala	46
รศ.ดร.อรวรรณ ดวงภักดี	16	รางวัลเชิดชูเกียรติ	47
Prof. Dr. Shabbir H. Gheewala	17	ดร.เจษฎา เตมียสมิทธิ	48
รางวัลดีมา	18	ผศ.ดร.บุจริน จรุงจา	49
รศ.ดร.กรณ์กนก आयสุพ	19	รางวัลนักวิจัยดาวรุ่ง มจร. ประจำปี 2565	50
ดร.กัญญา มาตตะ	20	ผศ.ดร.บพวรรณ ปาระดี	51
ผศ.ดร.เฌนฤทัย ทามะพัฒน์	21	ผศ.ดร.ทรงพล ศรีวงศ์ษา	52
รศ.ดร.ชัยรัตน์ ศรีทรัพย์สุนทร	22	ผศ.ดร.เยี่ยมพล นัครามนตรี	53
ผศ.ดร.ญาณิน สุพใจ	23	ดร.เบ็ญจ งามอรุณโชติ	54
ดร.ฐิตาภรณ์ กนกรัตน	24	รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่นและเจ้าหน้าที่สนับสนุนดีเด่นการพัฒนานักศึกษา	55
ดร.ฐิตินันท์ นีทอง	25	อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง(Rising star)	56
ผศ.ดร.ณรรชอุบล วิรุฬห์ศรี	26	ดร.ณัฐวัฒน์ กล้าสกุล	56
รศ.ดร.ณัฐชา เลาคกุลจิตต์	27	ผศ.ดร.ดวงฤดี ไชยตภิตติวงศ์ ก้องกิจกุล	56
ผศ.ดร.ณัฐชัย พงษ์ประเสริฐ	28	ดร.วิทยา ทาญจนภูษากิจ	57
ผศ.ดร.ณัฐพล วงศ์เยาว์	29	อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent)	57
ผศ.ดร.บุจริน จรุงจา	30	ผศ.ดร.เฌนฤทัย ทามะพัฒน์	57
ผศ.ดร.ภาสนันท์ อัครวิทย์	32	ผศ.ดร.เพียงเพ็ญ จิรัชัย	58
รศ.ดร.ยุวพิน ด้านคุสिताพันธ์	33	ผศ.ดร.สุพุมล สาริกะวณิช	58
ผศ.ดร.เยี่ยมพล นัครามนตรี	34	อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable)	59
ดร.รัชนิกร ชลไชยะ	35	รศ.ดร.อุษา อัมพรี	59
รศ.ดร.วิฑูร อุทัยแสงสุข	36	อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star)	59
ดร.จิรวินท์ สุสุกธิ	37	ผศ.ดร.ชาญชัย เตชะวิษราภักกุล	59
รศ.ดร.สมพิศ วันวงษ์	38	ผศ.ดร.ทรงพล ศรีวงศ์ษา	60
		ผศ.ดร.บพวรรณ ปาระดี	60
		ดร.ไพฑูรย์ กานต์ธัญลักษณ์	61

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent)	61
ดร.อันชวา นิลรัตน์ศิริกุล	61
อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable)	62
คุณพิรุฬห์ ดิลกพัฒน์พงศา	62
อ.สมชาย ปัญญาอินแก้ว	62
เจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาคดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent)	63
คุณรุ่งนภา คำภีรวงศ์พิทักษ์	63
เจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาคดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable)	63
คุณดวงพร ชินณะราสี	63
คุณนิพร เดชสุข	64
คุณผ่องศรี เวศสนิก	64
คุณอรญา เพ็ชรอุไร	65
คุณอรอนงค์ สุทธาชีวะ	65
รางวัลเชิดชูเกียรติประเภทหน่วยงาน	66
หน่วยงาน : ทีมพัฒนาหุ่นยนต์ CARVER สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	67
หน่วยงาน : ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	68
หน่วยงาน : ห้องปฏิบัติการสารให้กลิ่นรสและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	69

HONORARY AWARDS 2022



รางวัลเชิดชูเกียรติบุคคลากร
ที่ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ประจำปี 2565
รางวัลดีเด่น



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์

ตำแหน่ง นายกสภา

✉ yongyuth.yut@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลเกียรติยศนักเคมีอาวุโส จากสมาคมเคมี
แห่งประเทศไทย ในพระอุปถัมภ์ของศาสตราจารย์
ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ
วลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน
วรจิตติยราชนารี

รายละเอียดโดยสรุป

เพื่อเชิดชูบุคคลที่ได้สร้างคุณูปการเป็นที่ประจักษ์ชัด
ทำให้เกิดความก้าวหน้ากับวงการวิทยาศาสตร์ สาขา
เคมี ของประเทศไทย อันนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ขอแสดงความยินดีในโอกาส
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
ดร.ยงยุทธ
ยุทธวงศ์
ได้รับ "รางวัลเกียรติยศนักเคมีอาวุโส"
จากสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของ
ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ
ศรีจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรจิตติยราชนารี
ปี 2564

เนื่องในโอกาสปี 2565 เป็นปีสากลของวิทยาศาสตร์พื้นฐาน
เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (International Year of Basic
Sciences for Sustainable Development 2023) ปีงาน
เทคนิควิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
บริหาร วิศวกรรมเคมีอาวุโส เพื่อเชิดชูเกียรติคุณ
คุณูปการอันมีประจักษ์ชัด ทำให้เกิดความก้าวหน้าทาง
วิทยาศาสตร์ สาขาเคมี ของประเทศไทยอันนำไปสู่การพัฒนา
ที่ยั่งยืน

ประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ
Chemical Society of Thailand under the Patronage of Her Royal Highness Princess
Chulabhorn Bhanuwajjalaya
ปี 2564
รางวัลเกียรติยศนักเคมีอาวุโส
2021 CST Distinguished Senior Chemist Awards

ปี 2021 เป็นปีสากลของวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (International Year of Basic Sciences for Sustainable Development 2023) ปีงานเทคนิควิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร วิศวกรรมเคมีอาวุโส เพื่อเชิดชูเกียรติคุณคุณูปการอันมีประจักษ์ชัด ทำให้เกิดความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี ของประเทศไทยอันนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

1. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์
2. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์
3. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์
4. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์
5. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์
6. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์
7. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์
8. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์
9. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์
10. คุณหญิงสุวิภา อมตะวิบูลย์

คณะกรรมการบริหาร วิศวกรรมเคมีอาวุโส มีคุณูปการอันมีประจักษ์ชัด ทำให้เกิดความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี ของประเทศไทยอันนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์
นายกสภาฯ
สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของ
สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรจิตติยราชนารี
กรุงเทพฯ วันที่ 28 ตุลาคม 2564

ขอแสดงความยินดีในโอกาส
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์
ได้รับ "รางวัลเกียรติยศนักเคมีอาวุโส"
จากสมาคมเคมีแห่งประเทศไทย ปี 2564
2021 DISTINGUISHED SENIOR CHEMIST AWARDS

ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์
นายกสภาฯ
สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของ
สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรจิตติยราชนารี
กรุงเทพฯ วันที่ 28 ตุลาคม 2564



ดร.กฤษณพงษ์ กีรติกร

ตำแหน่ง ที่ปรีกษามหาวิทยาลัย

✉ krissanapong.kir@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

ได้รับยกย่องเป็นผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่กระทรวงศึกษาธิการ ประจำปี 2565 จัดโดย กระทรวงศึกษาธิการ

รายละเอียดโดยสรุป

กระทรวงศึกษาธิการมอบประกาศเกียรติคุณบัตรและเข็มที่ระลึกแก่ผู้ที่ทำคุณประโยชน์ เพื่อเป็นเกียรติและเป็นแบบอย่างที่ดีในการสนับสนุนงานด้านการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ขอแสดงความยินดี แต่

ดร.กฤษณพงษ์ กีรติกร
ที่ปรีกษามหาวิทยาลัย

ในโอกาสที่ได้รับยกย่อง
เป็นผู้ทำคุณประโยชน์
ให้แก่ กระทรวงศึกษาธิการ
ประจำปี ๒๕๖๕

จากกระทรวงศึกษาธิการ
ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕



รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา

ตำแหน่ง ที่ปรีกษาอริการบดี

✉ djitt.lao@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดประชุมนานาชาติ (Convention Ambassador) กลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และวิศวกรรมอัตโนมัติ (Robotics) ผู้สร้างคุณูปการต่ออุตสาหกรรม MICE

จากอดีตจนถึงปัจจุบัน งาน MICE DAY 2022 จัดโดย สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ณ กรุงไคคอน ฮอลล์ ชั้น 7 ศูนย์การค้าไอคอนสยาม



ขอแสดงความยินดีกับ
รองศาสตราจารย์
ดร.ชิต
เหล่าวัฒนา

ในโอกาสได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ
ในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดประชุมนานาชาติ
(CONVENTION AMBASSADOR)

กลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และ
วิศวกรรมอัตโนมัติ (ROBOTICS)
ผู้สร้างคุณูปการต่ออุตสาหกรรม MICE
จากอดีตจนถึงปัจจุบัน

จากนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕

จัดโดย
สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุม
และนิทรรศการ (องค์การมหาชน)

ณ กรุงไคคอน ฮอลล์ ชั้น 7
ศูนย์การค้าไอคอนสยาม

เมื่อวันที่
26
มีนาคม
2565



รศ.ดร.ณัฐษา เลาทกุลจิตต์

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
หน่วยงาน คณะทรัพยากรชีวภาพ
และเทคโนโลยี

✉ nutta.lao@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต ชั้น 6 อาคารสถานศึกษา เคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ จัดโดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายละเอียดโดยสรุป

รางวัลเพื่อยกย่องส่งเสริมข้าราชการที่มีความประพฤติ และผลปฏิบัติงานดีเด่น รวมถึงการเผยแพร่เกียรติคุณ ข้าราชการดีเด่นให้ปรากฏ อันจะช่วยสร้างขวัญและกำลังใจให้ข้าราชการกระทำความดีตลอดไป



รศ.ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธ์ุ์

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์

✉ piyabutr.wan@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

AFEO Awards and Fellowship 2022 ประเภท รางวัล AFEO Honorary Fellow Award จัดโดย ASEAN Federation of Engineering Organizations (AFEO)

รายละเอียดโดยสรุป

เป็นรางวัลกิตติมศักดิ์สำหรับวิศวกรดีเด่นและบุคคลที่มีส่วนร่วมอย่างโดดเด่น ทั้งการอุทิศตนให้กับงานด้านวิศวกรรมโดยไม่หวังผลตอบแทน เพื่อเป็นรางวัลเชิดชูเกียรติ





รศ.ดร.อรวรรณ ดวงภักดี

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
หน่วยงาน ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี
✉ orawan.dua@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

ได้รับเลือกตั้งเพื่อดำรงตำแหน่ง “Regional President of Asia” ซึ่งเป็นครั้งแรกของประเทศไทยกับการดำรงตำแหน่งนี้ในบอร์ดผู้บริหารระดับโลก จัดโดย “Executive Council of Apimondia” สภาบริหารของสมาคมผึ้งโลก Apimondia

รายละเอียดโดยสรุป

“Executive Council of Apimondia” เป็นสมาคมผึ้งโลกที่มีอายุยาวนาน 125 ปี เริ่มก่อตั้งเมื่อปี ค.ศ.1897 จนถึงปัจจุบัน ทางสมาคมจะมีการจัดงาน International Conference สองปีครั้ง และครั้งนี้เป็นครั้งที่ 47th APIMONDIA International Apicultural Congress 2022 ที่เมืองอิสตันบูล ประเทศตุรกี



ขอแสดงความยินดีกับ
รศ. ดร.อรวรรณ ดวงภักดี
อาจารย์ประจำ มจร.ราชบุรี
ในโอกาสได้รับเลือกตั้ง
เพื่อดำรงตำแหน่งอธิการเกียรติ
REGIONAL PRESIDENT OF ASIA
ของ สภาบริหารของสมาคมผึ้งโลก Apimondia
การประกาศจัดขึ้นในงาน
47th APIMONDIA International Apicultural Congress 2022
ณ เมืองอิสตันบูล ประเทศตุรกี
สมาคมผึ้งโลก Apimondia เริ่มก่อตั้งเมื่อปี ค.ศ.1897 มีอายุยาวนาน 125 ปี



Prof. Dr. Shabbir H. Gheewala

ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
หน่วยงาน บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน
และสิ่งแวดล้อม
✉ shabbir.ghe@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

1.รางวัลเมธีวิจัยอาวุโส วช. พระราชทานรางวัลโดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 (Thailand Research Expo 2022)” จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

1.ได้รับการจัดอันดับให้เป็นนักวิทยาศาสตร์ ที่มีผลงานวิจัยเป็นอันดับ 1 ในไทย ในสาขา Environmental Sciences และ สาขา Engineering and Technology จาก Research.com

รายละเอียดโดยสรุป

ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (รางวัลเมธีวิจัยอาวุโส) เป็นการสนับสนุนนักวิจัยอาวุโส ได้สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีความสามารถทางวิชาการสูงให้แก่ประเทศ โดยมุ่งเน้นการพัฒนา นักวิจัยรุ่นใหม่ สร้างทีม และพัฒนาผลงานที่มีคุณภาพสูงแบบมุ่งเป้า ที่สามารถนำไปพัฒนาและประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ หรือ เชิงนโยบาย เพื่อสร้างศักยภาพฐานความรู้ที่สามารถสร้างผลกระทบที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศ

Prof.Dr. Shabbir H. Gheewala มุ่งเน้นงานวิจัยด้านการประเมินวัฏจักรชีวิต ความยั่งยืนของระบบพลังงาน รวมถึงพลังงานทดแทนและเชื้อเพลิงฟอสซิล ตลอดจนการเกษตร การจัดการของเสีย และการปล่อยก๊าซเรือนกระจก นอกจากนี้ยังเป็นงานวิจัยด้านการประเมินความยั่งยืนโดยบูรณาการการประเมินความยั่งยืนใน 3 ด้าน ได้แก่ สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม



ขอแสดงความยินดีกับ
PROF. SHABHIR H. GHEEWALA, D.ENG.
ศาสตราจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ได้รับรางวัลเมธีอาวุโส (วิจัยอาวุโส)
พระบาทสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565
ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ
2565 (Thailand Research Expo 2022)
ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอก
คอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์
กรุงเทพฯ



วิทยาศาสตร์ให้พื้นฐานที่เข้มงวดและวัดผลได้เพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การสังเกตธรรมชาติทำให้เราเข้าใจสภาวะแวดล้อม วิทยาศาสตร์จัดเตรียมเครื่องมือในการสร้างแบบจำลองสภาพแวดล้อมและวิธีอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



รางวัลเชิดชูเกียรติบุคคลากร
ที่ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ประจำปี 2565
รางวัลดีมาก



รศ.ดร.กมลกันก อายุสุวน

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

หน่วยงาน คณะทรัพยากรชีวภาพ
และเทคโนโลยี

✉ kornkanok.ary@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลการประกวดนวัตกรรมข้าวไทย ปี 2565 รางวัล
ที่ 2 กลุ่มอุตสาหกรรม จากผลงาน “นวัตกรรมการ
ผลิตกรดเพอรูลิกความบริสุทธิ์สูงจากเศษวัสดุเหลือ
ของน้ำมันรำข้าว เพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เวชสำอางกลุ่ม
ไวท์เทนนิ่ง” จัดโดย มูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ณ
ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารสนเทศ 50 ปี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ

รายละเอียดโดยสรุป

เพื่อคัดเลือกผลิตภัณฑ์นวัตกรรมข้าวไทย รวม
ทั้งกระบวนการผลิตที่เป็นนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง
กับข้าวไทย ที่มีศักยภาพในการพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์





ดร.กัญญกาน คามาตะ

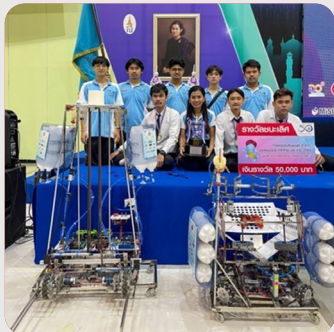
ตำแหน่ง อาจารย์
หน่วยงาน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม
และเทคโนโลยี
✉ kornkanok.ary@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลชนะเลิศด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เกมการแข่งขัน “พีซีดีวิภูจักรหอคอย สู่แดนการตะ” ในการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2565 ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์บางกะปิ

รายละเอียดโดยสรุป

เพื่อเป็นเวทีให้เยาวชนไทยได้แสดงศักยภาพความรู้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ รวมถึงเป็นพื้นที่แลกเปลี่ยน เรียนรู้ ของนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรทางการศึกษาที่สนใจในเรื่องวิทยาการหุ่นยนต์จากทั่วประเทศ



ผศ.ดร.เอนุกัย กามาพัฒน์

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
หน่วยงาน ภาควิชาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์
✉ kheamrutai.tha@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 สาขานวัตกรรมเชิงพาณิชย์ ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมชุดตรวจวัดเชื้อซาลโมเนลลาแบบรวดเร็วสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร” จากกิจกรรม WESP Innovation Awards 2022 จัดโดย สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์ และอุตสาหกรรม (สออ.) โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

รายละเอียดโดยสรุป

เพื่อเชิดชูเกียรติหน่วยงาน/บุคคลตัวอย่าง ที่สามารถพัฒนาขีดความสามารถทางธุรกิจ ให้สังคมเห็นถึงคุณค่าและสร้างความตระหนักของการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปปรับใช้จริง และส่งเสริมให้นำไปสรรสร้างธุรกิจที่มีศักยภาพ ทั้งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการ รวมไปถึงการเป็นนักธุรกิจนวัตกรรมที่ดำเนินธุรกิจนั้นได้อย่างยั่งยืน





รศ. ดร.ชัยรัตน์ ศรีทรัพย์สุนทร

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
หน่วยงาน คณะทรัพยากรชีวภาพ
และเทคโนโลยี

✉ chairat.tre@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

ได้ประกาศเกียรติคุณศิษย์เก่าดีเด่น ผู้ทำคุณประโยชน์และสร้างชื่อเสียงให้แก่ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายละเอียดโดยสรุป

เพื่อประกาศเกียรติคุณและมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น เพื่อแสดงให้เห็นถึงความสามารถ ความดีงาม การมีจริยธรรมและคุณธรรม ที่ได้ประกอบวิชาชีพด้านสาธารณสุขสูง สร้างผลงานอันมีคุณค่าเป็นที่ประจักษ์ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อแวดวงวิชาชีพและเป็นที่ยกย่องยอมรับของสังคมทั้งในระดับชาติและนานาชาติ



ผศ.ดร.ยานิน สุขใจ

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

✉ yanin.suk@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2565 : รางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลระดับดี จากวิทยานิพนธ์เรื่อง “การจำลองแบบสมรรถนะเชื้อเพลิงของเชื้อเพลิงออกไซด์ผสมที่มีค่าเบิร์นอปสูงสำหรับ Hard Specrum LWRs” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

รายละเอียดโดยสรุป

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา งานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้น และเชิดชูเกียรตินักวิจัยไทย ในสาขาวิชาการต่าง ๆ





ดร.จิติตกรณ์ กนกรัตน

ตำแหน่ง อาจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์



thittaporn.gan@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2565 : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติคุณ จากผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ต้นแบบ ระบบตรวจวัดประเมิน โนโตรเจนในใบข้าวเพื่อลดต้นทุนการผลิตข้าว” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

รายละเอียดโดยสรุป

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีรางวัล สภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัล ผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงาน ประดิษฐ์คิดค้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา งานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้น และเชิดชูเกียรตินักวิจัย ไทย ในสาขาวิชาการต่าง ๆ



ดร.จิตินันท์ มีทอง

ตำแหน่ง อาจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์



titinan.met@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2565 : รางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลระดับดีมาก จากวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาผลกระทบของการเติมโลหะหายากที่มี ต่อคุณลักษณะของพลาสมา ในกระบวนการเชื่อมอาร์ก โลหะแก๊สคลุม” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

รายละเอียดโดยสรุป

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีรางวัล สภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัล ผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงาน ประดิษฐ์คิดค้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา งานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้น และเชิดชูเกียรตินักวิจัย ไทย ในสาขาวิชาการต่าง ๆ





พศ. ดร.นรรชुकุล วิรุพหฺ์ศรี

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์

✉ nathakhun.wir@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลชนะเลิศระดับเหรียญทอง ผลงาน “กรณีศึกษา การแบ่งกลุ่มลูกค้าและความสัมพันธ์ของสินค้าธุรกิจ อุตสาหกรรม” (เป็นอาจารย์ปรึกษา) จากงาน World Youth Invention and Innovation Award (WYIIA) จัดขึ้นที่ Universitas Islam Negeri Yogyakarta Sunan Kalijaga, Yogyakarta, Indonesia



รศ. ดร.ณัฐลา เลาทกุลจิตต์

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

หน่วยงาน คณะกริพยการชีวภาพและเทคโนโลยี

✉ nutta.lao@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

ผู้สมควรให้ปาฐกถาอายุโม-โม-ไต- พร้อมทั้งบรรยาย ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลเรื่อง “ไอสิโกลเปปไทด์จากกาก โปรตีนพืชด้วยเทคโนโลยีสะอาดเป็นส่วนประกอบเชิง หน้าที่มีมูลค่าสูงในอาหารและการเกษตร” โดยพิธีมอบ รางวัลจัดขึ้นในการประชุมวิชาการนานาชาติของสมาคม เทคโนโลยีชีวภาพในงานการประชุมวิชาการ The 34th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB 2022) ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ

รายละเอียดโดยสรุป

สำหรับรางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านเทคโนโลยีชีวภาพ จัดขึ้นเพื่อเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีผลงานดีเด่นที่เป็น ประโยชน์ต่อการพัฒนา อุตสาหกรรมและสังคมไทย อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้นักวิจัยด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ พัฒนาคุณภาพของผลงานสู่ระดับ สากล สามารถนำผลงานไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนา คุณภาพชีวิตของคนไทย และเป็นแบบอย่างที่ดีของ นักวิจัยรุ่นหลังต่อไป





รศ.ดร.ณัฐชัย พงษ์ประเสริฐ

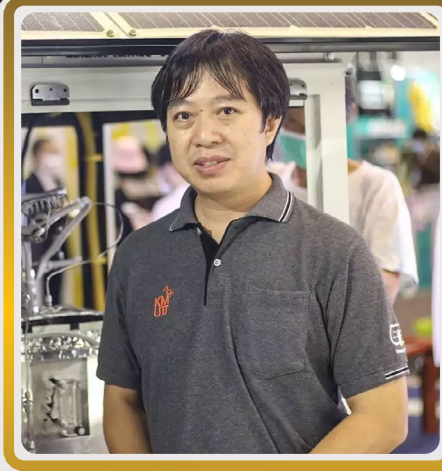
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
หน่วยงาน คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
✉ nuttachai.pon@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลผลงานวิจัยแห่งชาติที่มีผลกระทบสูง ประจำปี 2565 สาขาเทคโนโลยีขั้นสูง รางวัลระดับดี จากผลงานเรื่อง ลวดจัดฟันวัสดุฉลาดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดฟันของคนไทย จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ณ สามย่านมิตรทาวน์

รายละเอียดโดยสรุป

เพื่อยกย่องและสร้างความตระหนักในคุณค่าของผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งสร้างผลกระทบสูงต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม



ผศ.ดร.ณัฐพล วงศ์เยาว์

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
หน่วยงาน สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม
โรงงานต้นแบบ
✉ nutthapon.won@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

Silver Award จากงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 (Thailand Research Expo 2022) จากผลงานวิจัยเรื่อง ระบบเซลล์เชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้าจากแอลกอฮอล์ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

รายละเอียดโดยสรุป

เป็นเวทีระดับชาติที่นำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ เพื่อเชื่อมโยงบูรณาการองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ทั้งในมิติเชิงวิชาการ นโยบาย สังคม/ชุมชน และพาณิชย์/อุตสาหกรรม





พศ.ดร.นุจริน จรุงจา

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
หน่วยงาน ภาควิชาจุลชีววิทยา
 คณะวิทยาศาสตร์
 ✉ nujarin.jon@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

1. รางวัลเหรียญทอง ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์กำจัดน้ำมันในน้ำเสียด้วยจุลินทรีย์บริสุทธิ์” (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา) จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
2. รางวัลเหรียญเงิน ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์แบคทีเรียกรดแลคติกประสิทธิภาพสูงเพื่อเร่งการเจริญของไก่ในฟาร์มเอกชน” (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา) จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
3. รางวัลเหรียญเงิน ผลงานเรื่อง “ไอศกรีมโยเกิร์ตผักโขมต่ำผสมซินไบโอติก” (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา) จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
4. รางวัลเหรียญเงิน ผลงานเรื่อง “เปปไทด์ค็อกเทลถนอมอาหารทดแทนการใช้สารเคมีเพื่อสุขภาพ” (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา) จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รายละเอียดโดยสรุป

รางวัลเหรียญทอง ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์กำจัดน้ำมันในน้ำเสียด้วยจุลินทรีย์บริสุทธิ์” ส่งเสริมให้เยาวชนที่มีความสามารถด้านการวิจัยและนวัตกรรมได้ใช้ศักยภาพในการสร้างสรรค์ และพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมและได้นำเสนอผลงานให้เกิดการพัฒนาต่อยอดไปสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ ตลอดจนเพื่อพัฒนาโลกเชื่อมโยงเยาวชนเหล่านี้ให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพนักวิจัยและนวัตกรรมในอนาคต





ผศ. ดร.ภาสนันท์ อัสวรกิจ

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน สายวิชาสังคมศาสตร์และ

มนุษยศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์

✉ passanan.ass@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2565 : รางวัลผลงานวิจัย รางวัลระดับดีมาก จากผลงานเรื่อง”การสร้าง

รายละเอียดโดยสรุป

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา



รศ.ดร.ยุวพิน ด่านคุสีตาพันธ์

ตำแหน่ง ที่ปรึกษาอธิการบดี

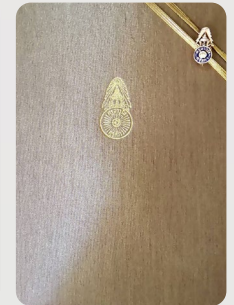
✉ yuwapin.dan@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

เครื่องหมายเชิดชูเกียรติครุอาวุส ประจำปี 2561-63 จัดโดย ครุสภา ณ ศาลาศิลป์ สว.จตุรลดา พระราชวังดุสิต

รายละเอียดโดยสรุป

เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษาที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 ปี จนอายุครบ 60 ปี บริบูรณ์ เป็นผู้ที่มีประวัติชีวิตการทำงาน





ผศ.ดร.เยี่ยมพล นัครามนต์รี

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
หน่วยงาน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
✉ yeampon.nak@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนนักวิจัยไทยเข้าร่วมโครงการ “Young Leaders Program 2022” ณ เมืองเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

รายละเอียดโดยสรุป

การประชุม “Young Leaders Program 2022” นี้ เป็นกิจกรรมเสริมของ Science and Technology in Society forum (STS forum) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักวิจัยรุ่นใหม่ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับนักวิทยาศาสตร์ผู้ได้รับรางวัล Nobel laureates



ดร.รัชนิกร ชลไชยะ

ตำแหน่ง อาจารย์
หน่วยงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
✉ ratchanikorn.cho@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

1. รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ระดับเหรียญทอง ผลงานโครงการคณิตศาสตร์ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายให้กับนักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษ SMTE ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนตราขจร-การคุณ (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ) จากงานประชุมวิชาการนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ภาคตะวันออก ครั้งที่ 11 ประจำปีการศึกษา 2565

2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ผลงานโครงการคณิตศาสตร์ประเภทพัฒนาหรือการประดิษฐ์ให้กับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาพิเศษ) จากงานประกวดโครงการคณิตศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท)





รศ.ดร.วิฑูร อุทัยแสงสุข

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

คณะวิศวกรรมศาสตร์

✉ vitoon.uth@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2565 รางวัลผลงานวิจัย:รางวัลระดับดี ผลงานเรื่อง “ศึกษาและพัฒนาเหล็กกล้า Dual Phase ชนิดรีดเย็นที่ผลิตโดยกรรมวิธีการอบความร้อน” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

รายละเอียดโดยสรุป

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนางานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้น และเชิดชูเกียรตินักวิจัยไทย ในสาขาวิชาการต่าง ๆ



ดร.วิธวินท์ สุตสุทธิ

ตำแหน่ง อาจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์

✉ wittawin.sus@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

ผลงานเรื่อง “กล่องยาดูแลผู้สูงอายุพร้อมระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติและการป้องกันข้อมูลเสี่ยงด้วยการรู้จำคำพูด” จากการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24 (24th National Software

Contest: NSC 2022) (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ) จัดโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยนำส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนที่มีศักยภาพสูง (YST)

รางวัลที่ 3

โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ
ระดับนิสิต นักศึกษา

โครงการ “กล่องยาดูแลผู้สูงอายุพร้อมระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติและการป้องกันข้อมูลเสี่ยงด้วยการรู้จำคำพูด”



นางสาวพิชญา มหารัตนกิจ



นายพิชิต รัตติราชกุล



ดร.วิธวินท์ สุตสุทธิ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
กรุงเทพมหานคร

24p13c0236



รศ.ดร.สมพิศ วันวongษ์

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

หน่วยงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

✉ sompit.wan@kmutt.ac.th

รายละเอียดโดยสรุป

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนางานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้น และนวัตกรรมวิจัยไทย ในสาขาวิชาการต่าง ๆ

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2565 : รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี จากผลงานเรื่อง “การพัฒนาวัสดุสังก้ออิเล็กทรอนิกส์จากผ้าใยธรรมชาติของไทย เพื่อใช้ในอุปกรณ์เก็บเกี่ยวพลังงานชนิดโครโบอิเล็กทริกส์นาโนเจนอเรเตอร์” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ ศูนย์นวัตกรรมและการประชุมไบเทค บางนา



รศ.ดร.สุภโชค ต้นพิชัย

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

หน่วยงาน สถาบันการเรือนรู

✉ supachok.tan@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลชมเชย ผลงานเรื่อง “สารเคลือบผิวจากโคโตซาน/โคติน นาโนไฟเบอร์เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาผลไม้” (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา) จากโครงการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาการวัสดุ (MatSciKU Awards) ประจำปี 2565 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ประเภทที่ 2 ประเภทผลงานการออกแบบโครงการเชิงความคิดด้านวัสดุศาสตร์ ในหัวข้อ วัสดุเพื่อการสร้างสังคมสีเขียว (Materials for Green Society) จัดโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์





ศ.ดร.อนรรักษ์ จิตระชนะ

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

คณะวิศวกรรมศาสตร์

✉ sompit.wan@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

1. รางวัลผลงานวิจัยแห่งชาติที่มีผลกระทบสูง ประจำปี 2565 สาขาเทคโนโลยีขั้นสูง รางวัลระดับดี ผลงานเรื่อง “ลวดจัดฟันวัสดุฉลาดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดฟันของคนไทย” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ณ สามย่านมิตรทาวน์

2. รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2565 ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทหน่วยงานภาครัฐ จากผลงานเรื่องเครื่องคัดกรองผู้ป่วยโรคกระดูกพรุน ด้วยการวัดความหนาแน่นของมวลกระดูกแบบพกพา ด้วยการเรียนรู้ผ่านปัญญาประดิษฐ์ จัดโดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ รอยัล พารากอน ฮอลล์ ชั้น 5 กรุงเทพฯ

3. รางวัลชนะเลิศ สาขานวัตกรรมเชิงพาณิชย์ ผลงานเรื่อง “งานวัสดุทดแทนกระดูกความพรุนและประสิทธิภาพสูงเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์” จากกิจกรรม WESP Innovation Award 2022 จัดโดยสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม (สออ.) โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

4. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 สาขานวัตกรรมธุรกิจ ผลงานเรื่อง “ลวดจัดฟันจากวัสดุฉลาดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดฟันของคนไทย” จากกิจกรรม WESP Innovation Award 2022 จัดโดยสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม (สออ.) ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

5. รางวัลผลงานวิจัยระดับดีเยี่ยมอุดมศึกษา สาขาอุตสาหกรรม และรางวัลชมเชยระดับอุดมศึกษา ผลงานเรื่อง “Novel Mobile Osteoporosis Screening Machine using Near-Infrared light” การประกวดผลงานนวัตกรรมการสายอุดมศึกษา ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 (Thailand Research Expo 2022)” ในระหว่างวันที่ 2 - 5 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ณ โรงแรมเซ็นทราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์

6. รางวัลผลงานวิจัยระดับดี อุดมศึกษา สาขาการแพทย์ ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ยึดตรึงกระดูกสันหลังความแข็งแรงสูงเพื่อป้องกันความเสียหายจากการใช้งานด้วยกระบวนการปรับผิวแบบการยิงอนุภาคเลเซอร์” การประกวดผลงานนวัตกรรมการสาย

อุดมศึกษา ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 (Thailand Research Expo 2022)” ในระหว่างวันที่ 2 - 5 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ณ โรงแรมเซ็นทราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์

7. รางวัลชนะเลิศ ประเภท Innovative Products จากผลงานเรื่อง “ลวดจัดฟันจากวัสดุฉลาดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดฟันของคนไทย จากงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2565

8. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภท Innovative Products ผลงานเรื่อง “แผ่นตามกระดูกและกระดูกความแข็งแรงสูงเพื่อป้องกันการความเสียหายขณะใช้งานด้วยการพันยิงอนุภาคเลเซอร์” จากงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2565

รายละเอียดโดยสรุป

1. รางวัลผลงานวิจัยแห่งชาติที่มีผลกระทบสูง เพื่อยกย่องและสร้างความตระหนักในคุณค่าของผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งสร้างผลกระทบสูงต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

2. รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ เพื่อประกาศเกียรติคุณและเชิดชูเกียรติบุคคลและหน่วยงานต่างๆ ที่สร้างสรรค์นวัตกรรมที่มีความโดดเด่น

3. รางวัลสาขานวัตกรรมเชิงพาณิชย์ เพื่อเชิดชูเกียรติหน่วยงาน/บุคคลตัวอย่าง ที่สามารถพัฒนาขีดความสามารถทางธุรกิจ ให้สังคมเห็นถึงคุณค่าและสร้างความตระหนักของการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปปรับใช้จริง และส่งเสริมให้นำไปสรรสร้างธุรกิจที่มีศักยภาพ ทั้งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการ รวมไปถึงการเป็นนักธุรกิจนวัตกรรมที่ดำเนินธุรกิจนั้นได้อย่างยั่งยืน

4. รางวัลสาขานวัตกรรมธุรกิจ เพื่อเชิดชูเกียรติหน่วยงาน/บุคคลตัวอย่าง ที่สามารถพัฒนาขีดความสามารถทางธุรกิจ ให้สังคมเห็นถึงคุณค่าและสร้างความตระหนักของการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปปรับใช้จริง และส่งเสริมให้นำไปสรรสร้างธุรกิจที่มีศักยภาพ ทั้งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการ รวมไปถึงการเป็นนักธุรกิจนวัตกรรมที่ดำเนินธุรกิจนั้นได้อย่างยั่งยืน





ผศ.ดร.อาลักษณ์ ทิพยรัตน์

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
คณะวิศวกรรมศาสตร์
✉ aluck.tha@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2565 : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลระดับดีมาก จากผลงานเรื่อง “เทคโนโลยีการสกัดสารสำคัญออกฤทธิ์ที่อุณหภูมิต่ำด้วยตัวทำละลายแรงดันต่ำกว่าจุดวิกฤตสำหรับผลิตน้ำมันไข่แดงสกัดมูลค่าสูงเป็นเวชสำอางเพื่อแก้ปัญหาไข่ไก่ล้มตลาด และยกระดับองค์ความรู้การแปรรูปไข่ไก่ของประเทศ” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

รายละเอียดโดยสรุป

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนางานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้น และเชิดชูเกียรตินักวิจัยไทย ในสาขาวิชาการต่าง ๆ



ผศ.ดร.อุสาห์ บุญบำรุง

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
หน่วยงาน สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม
โรงงานต้นแบบ
✉ usa.boon@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 สาขานวัตกรรมเชิงพาณิชย์ ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์ชุดกั้นน้ำผลิตไฟฟ้า (กั้นน้ำคิริวง)” จากกิจกรรม WESP Innovation awards 2022 ในระดับภูมิภาค จัดโดย สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม (สออ.) โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

รายละเอียดโดยสรุป

เพื่อเชิดชูเกียรติหน่วยงาน/บุคคลตัวอย่าง ที่สามารถพัฒนาขีดความสามารถทางธุรกิจ ให้สังคมเห็นถึงคุณค่าและสร้างความตระหนักของการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปปรับใช้จริง และส่งเสริมให้นำไปสรรสร้างธุรกิจที่มีศักยภาพ ทั้งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการ รวมไปถึงการเป็นนักธุรกิจนวัตกรรมที่ดำเนินธุรกิจนั้นได้อย่างยั่งยืน





Prof. Dr. Shabbir H. Gheewala

ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
หน่วยงาน บัณฑิตวิทยาลัยร่วม
ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
✉ shabbir.ghe@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์
Mahidol Science Environment & Sustainability
Award 2022 จัดโดยมหาวิทยาลัยมหิดล

รายละเอียดโดยสรุป

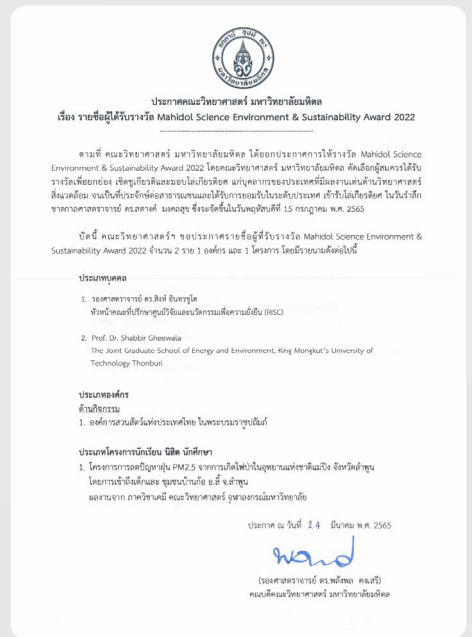
เพื่อเชิดชูเกียรติองค์กร บุคคลที่สร้างประโยชน์แก่
สังคมด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนด้วย
องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์จนเป็นที่ประจักษ์



CONGRATULATIONS

Professor Shabbir H. Gheewala

for receiving the Mahidol Science Environment & Sustainability Award 2022 from the faculty of Science, Mahidol University for his outstanding contributions to science and the environment.



ประกาศนียบัตร มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับรางวัล Mahidol Science Environment & Sustainability Award 2022

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ออกประกาศการให้รางวัล Mahidol Science Environment & Sustainability Award 2022 โดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศึกษาคณะผู้สมควรได้รับรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรติคุณ และคุณูปการคุณงามความดีที่มีต่อสังคม ภาควิชาการของคณะที่มีผลงานด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และนวัตกรรมที่โดดเด่นและมีความสำคัญในระดับประเทศ ซึ่งได้มีมติให้จัดขึ้นในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ อาคารหอประชุม ศรสงคราม รมัญชุน ซึ่งจะมีพิธีมอบรางวัลในวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

บัดนี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล Mahidol Science Environment & Sustainability Award 2022 จำนวน 2 ราย 1 องค์กร และ 1 โครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประเภทบุคคล

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สิงห์ อินทรชูโต
จังหวัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ (RSC)

2. Prof. Dr. Shabbir H. Gheewala
The Joint Graduate School of Energy and Environment, King Mongkut's University of Technology Thonburi

ประเภทองค์กร

1. องค์กรสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ประเภทโครงการ/กิจกรรม/นิสิต นักศึกษา

1. โครงการการลดปริมาณ PM2.5 จากกรณีไฟป่าในอุทยานแห่งชาติแม่ปิง จังหวัดลำพูน โดยทางบริษัทแม่และ ศูนย์นวัตกรรม อี ซี จีทียู
ผลงานจาก ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565

hand
(รองศาสตราจารย์ ดร.พิเชษฐ คงศรี)
คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



รางวัลเชิดชูเกียรติบุคคลากรที่
ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ประจำปี 2565
รางวัลเชิดชูเกียรติ



ดร.เจษฎา เตมียสมิธิ

ตำแหน่ง นักวิจัย

หน่วยงาน สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

✉ jesada.tem@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนนักวิจัยไทยเข้าร่วมโครงการ “Young Leaders Program 2022” ณ เมืองเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

STIPI สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI) ขอแสดงความยินดีกับ

ดร.เจษฎา เตมียสมิธิ
นักวิจัย
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนนักวิจัยไทยเข้าร่วมโครงการ “Young Leaders Program 2022” ณ เมืองเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 - 4 ตุลาคม 2565

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการประชุมวิชาการ “Science and Technology in Society forum (STS forum)” ซึ่งเปิดโอกาสให้นักวิจัยรุ่นใหม่ได้แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์กับผู้ได้รับรางวัลโนเบล นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย ในระดับนานาชาติ

ประสานการคัดเลือก <http://stipi.kmutt.ac.th>
STIPI.KMUTT



ผศ.ดร.บุจรีน จรุงจา

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

✉ nujarin.jon@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนนักวิจัยไทยเข้าร่วมโครงการ “Young Leaders Program 2022” ณ เมืองเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น

รายละเอียดโดยสรุป

การประชุม “Young Leaders Program 2022” นั้น เป็นกิจกรรมเสริมของ Science and Technology in Society forum (STS forum) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักวิจัยรุ่นใหม่ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ กับนักวิทยาศาสตร์ผู้ได้รับรางวัล Nobel laureates

FS&I คณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ

ผศ. ดร.บุจรีน จรุงจา

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ไม่สังกัดคณะ 1 ใน 10 อันดับแรกของไทย
เข้าร่วมโครงการผู้นำรุ่นใหม่ ประจำปี 2565
(STS Forum Young Leaders Program 2022)
และได้เข้าร่วมงาน STS Forum 2022
ระหว่างวันที่ 1-4 ตุลาคม 2565
ณ เมืองเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น

Public Relations and Organization Communication Unit (P/O) Kmutt



รางวัลเชิดชูเกียรติบุคคลากร
ที่ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ประจำปี 2565
รางวัลนักวิจัยดาวรุ่ง มจร.
ประจำปี 2565



ผศ.ดร.นพวรรณ ปาระดี

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

✉ nophawan.par@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลนักวิจัยดาวรุ่ง มจร. ครั้งที่ 11 ประจำปี 2565 รางวัลด้านวิชาการ เน้นคุณค่าทางความรู้ใหม่



นักวิจัยดาวรุ่ง มจร. ประจำปี 2565

รางวัลด้านวิชาการ
เน้นคุณค่าทางความรู้ใหม่

ผศ. ดร.นพวรรณ ปาระดี

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์


ผลงาน

การพัฒนาวัสดุพอลิเมอร์สำหรับประยุกต์ใช้เป็น
แผ่นแปะ-ผิวหนังน้ำยางภายใต้สนามไฟฟ้าและ-วัสดุ
ที่ตอบสนองต่อสนามไฟฟ้า



พศ.ดร.ทรงพล ศรีวงศ์ษา

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
หน่วยงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์

 songpon.sri@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลนักวิจัยดาวรุ่ง มจร. ครั้งที่ 11 ประจำปี 2565 รางวัลด้านวิชาการ เน้นคุณค่าทางความรู้ใหม่



KMUTT

นักวิจัยดาวรุ่ง มจร. ประจำปี 2565

รางวัลด้านวิชาการ
เน้นคุณค่าทางความรู้ใหม่

พศ. ดร.ทรงพล ศรีวงศ์ษา
ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

ผลงาน

- 1.The triangle inequality for graded real vector spaces
- 2.Characterization of nilpotent Lie algebras of breadth 3 over finite fields of odd characteristic
- 3.On automorphism groups of idempotent evolution algebras



พศ.ดร.เยี่ยมพล นัครามนตรี

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
หน่วยงาน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

 yeampon.nak@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลนักวิจัยดาวรุ่ง มจร. ครั้งที่ 11 ประจำปี 2565 รางวัลด้านวิชาการ เน้นคุณค่าทางเศรษฐกิจ



KMUTT

นักวิจัยดาวรุ่ง มจร. ประจำปี 2565

รางวัลด้านวิชาการ
เน้นคุณค่าทางเศรษฐกิจ

ดร.เยี่ยมพล นัครามนตรี
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

ผลงาน

การพัฒนาและผลิตนวัตกรรมใหม่สำหรับอุตสาหกรรมยาง
กึ่งรูปแบบ โดยอพาร์-ยางพาราและยางพาราผสมพลาสติก
เพื่อการย่อยสลายชีวภาพและการรีไซเคิล



ดร.แบ็งค์ งามอรุณโชติ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบัน
นโยบายวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม

 **bank.nga@kmutt.ac.th**

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลนักวิจัยดาวรุ่ง มจร. ครั้งที่ 11 ประจำปี 2565 รางวัลด้านวิชาการ เน้นคุณค่าเชิงนโยบาย



นักวิจัยดาวรุ่ง มจร. ประจำปี 2565

**รางวัลด้านวิชาการ
เน้นคุณค่าทางด้านนโยบาย**

ดร.แบ็งค์ งามอรุณโชติ

สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม
และศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี

ผลงาน

งานวิจัยมุ่งเน้นด้านนโยบายส่งเสริมอุตสาหกรรม
(Industrial Policy) นโยบายวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STI Policy) และ
เศรษฐศาสตร์การเมืองว่าด้วยการพัฒนา
(Political Economy of Development)



รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น
และเจ้าหน้าที่สนับสนุนดีเด่น
การพัฒนานักศึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star)



ดร.ณฐวัฒน์ กล่ำสกุล

ตำแหน่ง อาจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

✉ natawat.kla@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star) ดร.ณฐวัฒน์ กล่ำสกุล เป็นผู้ที่มีความตั้งใจ ในการให้คำปรึกษา มีการติดตามนักศึกษาถึงผลการเรียน ชีวิตและครอบครัว ออกแบบกิจกรรมฝึกทักษะต่าง ๆ ให้ นักศึกษาพัฒนาการสื่อสารและนำเสนองานวิชาการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง นำนักศึกษาฝึกประสบการณ์ทำงาน ด้วยการศึกษาดูงานเพื่อสร้างแรงบันดาลใจในการศึกษาอย่างมีเป้าหมาย



พศ.ดร.ดวงฤดี โขมิตกิตติวงศ์ ก้องกิจกุล

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

✉ duangrudee.kos@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star) พศ.ดร.ดวงฤดี โขมิตกิตติวงศ์ ก้องกิจกุล เป็น ผู้ที่ดูแลและให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาได้อย่างเป็นอย่างดี สามารถช่วยเหลือนักศึกษาทั้งปัญหาในการด้านการเรียน ปัญหาทางด้านการเงิน รวมถึงปัญหาส่วนตัวอื่น ๆ ของนักศึกษา อาจารย์ทำงานดูแลนักศึกษาในลักษณะเชิงรุก คือ มีการถามถึงปัญหาของนักศึกษา ไม่เพียงแต่รอให้นักศึกษาเข้ามา และได้มีการประสานงานกับทางคณะฯ เพื่อช่วย เหลือแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ของนักศึกษามาอย่างต่อเนื่อง



ดร.วิทยา กาญจนกุษากิจ

ตำแหน่ง อาจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

✉ wittaya.kan@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star) ดร.วิทยา กาญจนกุษากิจ เป็นผู้ดูแล เอาใจ ใส่ให้คำแนะนำนักศึกษา สร้างแรงบันดาลใจในการเรียนของนักศึกษา บำรุงพัฒนาระบบการเรียนการสอนวิชาฟิสิกส์ ให้แก่นักศึกษาและคณะวิทยาศาสตร์ ฝึกฝนนักศึกษาให้เป็นผู้นำจัดกิจกรรมวิชาการ ฝึกให้นักศึกษาทำวิจัย มี ผลงานชัดเจนเป็นรูปธรรม ช่วยกระตุ้นการใฝ่รู้ให้นักศึกษามีแรงจูงใจในการเรียนและการพัฒนาตนเอง

อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent)



พศ.ดร.เฝมฤทัย ทามะพัฒน์

ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

คณะวิทยาศาสตร์

หน่วยงาน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

✉ kheamrutai.tha@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent) พศ.ดร.เฝมฤทัย ทามะพัฒน์ เป็นผู้ที่ มีผลงานโดดเด่นส่งเสริม สนับสนุนให้นักศึกษาได้มีโอกาสออกไปหาประสบการณ์ภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นที่ปรึกษา ให้กับนักศึกษาเข้าร่วมงานแสดงผลงานและนำเสนอผลงานในเวทีวิชาการต่าง ๆ เป็นที่ประจักษ์ มีความทุ่มเทให้ คำแนะนำพร้อมช่วยเหลือนักศึกษาทั้งเรื่องการเรียนรู้และชีวิตส่วนตัว มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในด้าน เทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมและนำมาถ่ายทอดให้แก่นักศึกษา ปลุกฝังให้นักศึกษามีการคิดวิเคราะห์อย่างมี แบบแผน เน้นการพัฒนาทักษะนักศึกษาทั้ง Soft Skill และ Hard Skill



ผศ.ดร.เพ็ญเพ็ญ จิรัชัย

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
✉ peangpen.jir@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent) ผศ.ดร.เพ็ญเพ็ญ จิรัชัย เป็นผู้ที่มีบทบาทในการดูแลนักศึกษาในทุก ๆ ด้านเป็นอย่างดี เข้าใจ และนำให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาใส่ใจในการปฏิบัติหน้าที่ มีเทคนิคในการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาทางด้านวิชาการและด้านอื่น ๆ ในบทบาทฐานะอาจารย์ที่ปรึกษามาโดยตลอด



ผศ.ดร.สุพุมล สาริกะวนิช

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
✉ sukuman.sar@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent) ผศ.ดร.สุพุมล สาริกะวนิช เป็นผู้ที่เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับนักศึกษา ให้คำปรึกษาและแนะนำนักศึกษาทั้งในด้านการเรียนและชีวิตส่วนตัว อาจารย์มีความใส่ใจนักศึกษา คอยชี้แนะแนวทางเรื่องการปรับตัว รวมถึงติดตามผลการเรียนนักศึกษาอย่างใกล้ชิด ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable)



รศ.ดร.อุษา อัมพรี

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
✉ usa.wan@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable) รศ.ดร.อุษา อัมพรี เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถที่โดดเด่นในงานด้านวิจัยและด้านวิชาการ มีความทุ่มเทให้คำปรึกษาทั้งด้านการเรียนและชีวิตส่วนตัว มีส่วนช่วยในการวางแผนการเรียนให้แก่นักศึกษาและสนับสนุนการทำกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อเพิ่มพูนทักษะให้แก่ นักศึกษา ส่งเสริมและเป็นพี่ที่ปรึกษาให้กับนักศึกษาเข้าร่วมประกวดผลงานในเวทีระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star)



ผศ.ดร.ชาญชัย เตชะวัชรากัญกุล

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
✉ chanchai.tec@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star) ผศ.ดร.ชาญชัย เตชะวัชรากัญกุล เป็นผู้ที่มีผลงานในการพัฒนานักศึกษาผ่านการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรม ที่ปรึกษาโครงการ นำนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันด้านนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ โดยนักศึกษาที่อาจารย์ดูแล นอกจากนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าแล้ว ยังมี นักศึกษาภาควิชาอื่น ๆ ด้วย ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้การทำงานเป็นทีม การทำงานข้ามศาสตร์ ข้ามสาขาวิชา



ผศ.ดร.ทรงพล ศรีวงศ์ษา

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

✉ songpon.sri@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star) ผศ.ดร.ทรงพล ศรีวงศ์ษา เป็นผู้มีควมรับผิดชอบ เสียสละ อุทิศตน เอาใจใส่ ให้คำแนะนำแก่นักศึกษาในการวางแผน ออกแบบกิจกรรมนักศึกษาอย่างสร้างสรรค์ การแก้ไขปัญหาระหว่างการดำเนินงาน กระตุ้นและเปิดโอกาสให้นักศึกษาคิดสร้างสรรค์การออกแบบกิจกรรมใหม่ ๆ ที่ดี ประโยชน์ในเชิงวิชาการ



ผศ.ดร.นพวรรณ ปาระดี

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

✉ nophawan.par@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star) ผศ.ดร.นพวรรณ ปาระดี เป็นผู้มีควมรับผิดชอบ เสียสละ อุทิศตน เอาใจใส่ ให้คำแนะนำแก่นักศึกษาในการวางแผน ออกแบบกิจกรรมนักศึกษาอย่างสร้างสรรค์ การแก้ไขปัญหาระหว่างการดำเนินงาน ให้คำแนะนำการเรียนคู่ไปกับการทำกิจกรรม



ดร.ไพฑูรย์ กานต์ธัญลักษณ์

ตำแหน่ง อาจารย์

หน่วยงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

✉ paitoon.kan@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลดาวรุ่ง (Rising star) ดร.ไพฑูรย์ กานต์ธัญลักษณ์ เป็นผู้ทุ่มเทในการดูแลนักศึกษาในสาขาวิชามาด้วยดีโดยตลอด อีกทั้งส่งเสริมให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการปฏิบัติกิจกรรมนักศึกษา เอาใจใส่นักศึกษาอย่างสม่ำเสมอ ให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างดีเยี่ยม รวมทั้งอุทิศเวลาและกำลังความสามารถในการปฏิบัติงานในหน้าที่มาเป็นเวลานาน

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent)



ดร.อันฮวา นิลรัตน์ศิริกุล

ตำแหน่ง อาจารย์

หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

✉ unhawa.nin@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent) ดร.อันฮวา นิลรัตน์ศิริกุล เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ส่วนของการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมด้วยความใส่ใจและตั้งใจในการพัฒนานักศึกษาให้ได้มีประสบการณ์ ทั้งด้านวิชาการและในการทำงานเป็นทีม สามารถส่งเสริมให้นักศึกษาพัฒนาตนเองทั้งในกระบวนการทำงาน การตัดสินใจและการทำงานร่วมกับผู้อื่น ถือเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนานักศึกษาออกชั้นเรียนของคณะ

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable)



คุณปิรุฬห์ ดิลกพัฒน์พงศา

ตำแหน่ง **ครูปฏิบัติการ**

หน่วยงาน **ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์**

✉ **pirun.dil@kmutt.ac.th**

รางวัลที่ได้รับ

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable) คุณปิรุฬห์ ดิลกพัฒน์พงศา เป็นผู้ที่มีความตั้งใจในการดูแลนักศึกษาและให้คำแนะนำนักศึกษาเป็นอย่างดี มีความเอื้อเฟื้อช่วยเหลือนักศึกษาอยู่เสมอ รับผิดชอบให้คำปรึกษาแม้ในช่วงเวลาที่ไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



อ.สมชาย ปัญญาอินแก้ว

ตำแหน่ง **อาจารย์**

หน่วยงาน **ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์**

✉ **somchai.pan@kmutt.ac.th**

รางวัลที่ได้รับ

อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable) อ.สมชาย ปัญญาอินแก้ว เป็นผู้ที่เป็นผู้มีความทุ่มเทเสียสละการทำงานด้านจิตอาสา ทำตนเป็นแบบอย่างให้แก่นักศึกษาในการทำกิจกรรมนักศึกษาโดยใช้ความรู้เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับสังคม การทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความรับผิดชอบ สอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ความอดทนและความเสียสละ มุ่งให้นักศึกษาเป็นผู้ไม่เร่ร่อนรู้ตลอดชีวิตเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ

เจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent)



คุณรุ่งนภา คำภีรวงศ์พิทักษ์

ตำแหน่ง **นักบรรณสารสนเทศ**

หน่วยงาน **คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ**

✉ **rungnapa.com@kmutt.ac.th**

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลเจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาดีเด่น รางวัลผู้มีมานะ (Consistent) คุณรุ่งนภา คำภีรวงศ์พิทักษ์ รับผิดชอบหน้าที่ในการพัฒนาความสัมพันธ์กับนักศึกษาและพัฒนาศึกษานผ่านการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ที่คณะเป็นผู้ดำเนินการ โดยได้ทำการสนับสนุนและให้คำปรึกษากับนักศึกษาเป็นอย่างดี ส่งเสริมให้ผู้ร่วมจัดกิจกรรมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความประทับใจและได้พัฒนากิจกรรมในการทำงานเป็นทีม การแก้ปัญหาและการตัดสินใจเป็นอย่างดี

เจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable)



คุณดวงพร ชินณะราตี

ตำแหน่ง **ผู้ปฏิบัติงานบริหาร**

หน่วยงาน **ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์**

✉ **tuangporn.chi@kmutt.ac.th**

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลเจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable) คุณดวงพร ชินณะราตี เป็นเจ้าหน้าที่สนับสนุนที่มีความสามารถในการดูแล ให้คำปรึกษานักศึกษา โดยเฉพาะในระดับบัณฑิตศึกษา โดยให้คำแนะนำในการลงทะเบียน การวางแผนการศึกษา ดูแลนักศึกษาไปจนกระทั่งสำเร็จการศึกษาด้วยความทุ่มเทเอาใจใส่ ทำงานด้วยความรับผิดชอบมุ่งมั่น ดำเนินการประสานงานต่าง ๆ อย่างรวดเร็ว



คุณนิพร เดชสุข

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

หน่วยงาน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

✉ niporn.dej@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลเจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable) คุณนิพร เดชสุข เป็นผู้มีความตั้งใจและรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดีเยี่ยม มีความเอาใจใส่นักศึกษาอย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ มีความคิดริเริ่มนำมาใช้ในการทำงาน ทำงานด้วยความอุทิศหาประโยชน์ส่วนรวมเป็นสำคัญ



คุณพ่องศรี เวศสนิก

ตำแหน่ง ครูปฏิบัติการ

หน่วยงาน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

✉ pongsri.wes@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลเจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable) คุณพ่องศรี เวศสนิก เป็นต้นแบบให้แก่พนักงานสายสนับสนุนรุ่นใหม่ๆ ในเรื่องความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และปรับปรุงพัฒนาการทำงานของตนเองอย่างสม่ำเสมอ ผลลัพธ์เป็นที่ประจักษ์คือการชักนำบุคลากรในภาควิชาในการปรับปรุงเพื่อยกระดับห้องปฏิบัติการให้ได้มาตรฐานสากลจนเป็นต้นแบบแก่หน่วยงานอื่น ด้านการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการพยายามจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือที่ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้อย่างสูงสุด ด้านพัฒนานักศึกษา ออกแบบช่องทางช่วยภาควิชาในการติดต่อสื่อสารกับนักศึกษาจำนวนมาก



คุณอรญา เพ็ชรอุไร

ตำแหน่ง นักบริหารงานทั่วไป

หน่วยงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

✉ oraya.pet@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลเจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable) คุณอรญา เพ็ชรอุไร เป็นผู้มีความประพฤติเป็นแบบอย่างที่ดี ให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาในทุก ๆ ด้าน เป็นเวลานาน ปฏิบัติงานตามหน้าที่และงานที่ได้รับมอบหมายได้เป็นอย่างดี แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด สามารถอุทิศเวลาการทำงานและพร้อมให้การช่วยเหลือแก่นักศึกษามาด้วยดีตลอด



คุณอรอนงค์ สุทธาชีวะ

ตำแหน่ง นักบริการการศึกษา

หน่วยงาน สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์

✉ onanong.sut@kmutt.ac.th

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลเจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านการพัฒนานักศึกษาดีเด่น รางวัลผู้ทรงคุณค่า (Valuable) คุณอรอนงค์ สุทธาชีวะ เป็นผู้ให้บริการทางการศึกษา สุภาพ ถ่อมตน บริการด้วยความเท่าเทียม ให้ความช่วยเหลือแก่อาจารย์และนักศึกษาดูตาม ประสานงาน ปฏิบัติงานตามระเบียบ ตามหลักจรรยาบรรณ มีความรับผิดชอบสูง



รางวัลเชิดชูเกียรติ ประเภทหน่วยงาน

หน่วยงาน :

ทีมพัฒนาหุ่นยนต์ CARVER สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

รางวัลที่ได้รับ

โล่ประกาศเกียรติคุณสำหรับหน่วยงาน/บุคคล ที่สนับสนุนการดำเนินงานของสถาบันบำบัดรักษาและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรมราชชนนี (สบยช.) ณ สถาบันบำบัดรักษาและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรมราชชนนี

รายละเอียดโดยสรุป

CARVER-mini หุ่นยนต์ขนส่งอาหารและยาสำหรับปฏิบัติงานในโรงพยาบาลสนาม โดย พีโม่ มจร. ได้ส่งมอบเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ณ โรงพยาบาลสนาม สถาบันบำบัดรักษาและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรมราชชนนี (สบยช.) เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2564



หน่วยงาน: ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

รางวัลที่ได้รับ

1. สถานศึกษาปลอดภัยดีเด่น ประจำปี 2565 จัดโดย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน
2. เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการขึ้นรับรางวัลห้องปฏิบัติการความปลอดภัยตามระบบตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ Peer Evaluation ในการประชุมประจำปีเครือข่ายมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3 Laboratory Safety Network Annual Symposium 2022 "Safety Culture: Together Towards A Better Tomorrow" จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายละเอียดโดยสรุป

1. สถานศึกษาปลอดภัยดีเด่น ประจำปี 2565 เป็นรางวัลเกิดจากการดำเนินการด้านความปลอดภัยของมจร.อย่างต่อเนื่องและได้รับความร่วมมือจากประชาคมมจร. ในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในองค์กร ตามนโยบายที่มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีการจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่ดี KMUTT TOTAL COMMITMENT : Safety in all we do "มจร.ยึดมั่นความปลอดภัยในทุกด้านที่เราทำ"



เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการขึ้นรับรางวัล
ห้องปฏิบัติการปลอดภัยตามระบบตรวจประเมิน
และรับรองห้องปฏิบัติการ

ในรูปแบบ
Peer Evaluation



ในการประชุมประจำปีเครือข่ายมาตรฐาน
ความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3
Laboratory Safety Network Annual
Symposium 2022 "Safety Culture:
Together Towards A Better Tomorrow"
จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



หน่วยงาน: ห้องปฏิบัติการสารให้กลิ่นรสและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

รางวัลที่ได้รับ

- ได้รับการรับรองระบบการจัดการด้านความปลอดภัย และรับรองห้องปฏิบัติการวิจัยในรูปแบบ Certification ของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมีตามมาตรฐาน ระยะเวลาที่ 2 ปี 2563 เลขที่ มอก. 2644 เล่ม 1-2558 โครงการตรวจประเมิน



ผ่านการรับรองระบบการจัดการด้านความปลอดภัย
ของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี

- ▶ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี (มอก. 2677-2558)
- ▶ ภายใต้โครงการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมีในรูปแบบ Certification ระยะที่ 2

รศ. ดร.ณัฐชา เลหาทกุลจิตต์ หัวหน้าห้องปฏิบัติการ
เจ้าหน้าที่รับรองจาก ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

THAILAND RESEARCH EXPO 2022
งานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2565 ครั้งที่ 19 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
King Mongkut's University of Technology Thonburi