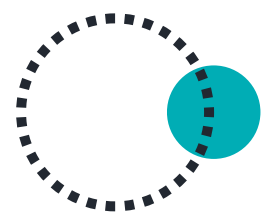


**บุคลากรของมหาวิทยาลัย
ได้รับรางวัลระดับชาติ
และนานาชาติ
ประจำปี 2565 – 2566**

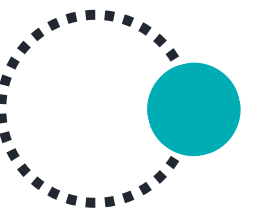




▶ รางวัลระดับนานาชาติ ประจำปี 2565 - 2566
จำนวนทั้งสิ้น 6 รางวัล

▶ รางวัลระดับชาติ ประจำปี 2565 - 2566
(ตั้งแต่เดือน มิถุนายน - ธันวาคม 2565)
จำนวนทั้งสิ้น 3 รางวัล

▶ รางวัลประจำปี 2566
จะเข้ารับพระราชทานรางวัลฯ
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 จำนวนทั้งสิ้น 9 รางวัล





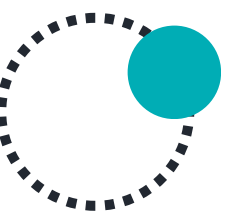
รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2566 (สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

เข้ารับพระราชทานรางวัล

**สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

**ศาสตราจารย์ ดร.พีระพงศ์ ทิขสกุล
คณะวิศวกรรมศาสตร์**



**นักวิจัยที่มีการอ้างอิงผลงานสูงสุดระดับโลก
(Highly Cited Researchers)
ในสาขา Agricultural Sciences
8 ปีซ้อน ตั้งแต่ปี 2015 - 2022
จาก Clarivate Analytics**

**อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)**

**ผลงานวิจัยเรื่อง “การปรับปรุงกระบวนการกำจัดไขมัน
สำหรับการผลิตไฮโดรไลซ์การปรับปรุงกระบวนการกำจัดไขมัน
สำหรับการผลิตไฮโดรไลซ์คอลลาเจนจากหนังปลากะพงขาวที่มีฤทธิ์
ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์เร่งการเจริญเติบโตของเซลล์และการสมาน”**

**เข้ารับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ**

**ศาสตราจารย์ ดร.สุทรวัฒน์ เบญจกุล
คณะอุตสาหกรรมเกษตร**



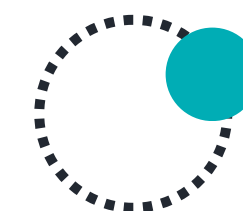


รองศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลิ่มบุตร
คณะวิทยาศาสตร์ และทีมวิจัย

รางวัลชนะเลิศด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม
(NIA AWARD) ประจำปี 2565
ผลงานวิจัยเรื่อง เทคโนโลยีการผลิตน้ำยาฆ่าเชื้อโรค
จากสำนักนวัตกรรมแห่งชาติ(NIA)

รางวัล Mahidol Science Innovative Educator
Award 2021 ด้านวิชาการ ประเภทบุคคล
จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

รางวัลประกวดจากงาน
“มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564
(Thailand Research Expo 2021)”
จำนวน 7 รางวัลผลงานวิจัย
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



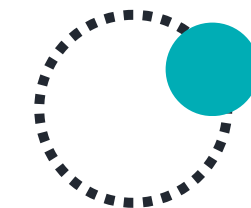
1.รางวัลผลงานวิจัยระดับดี
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
ผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนาเซนเซอร์ไฟฟ้าเคมี: การตรวจ
วิเคราะห์ยาทางนิติ วิทยาศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์เขม่าดินปืน
ทางนิติวิทยาศาสตร์ และการตรวจวิเคราะห์น้ำอสุจิทาง
นิติวิทยาศาสตร์”

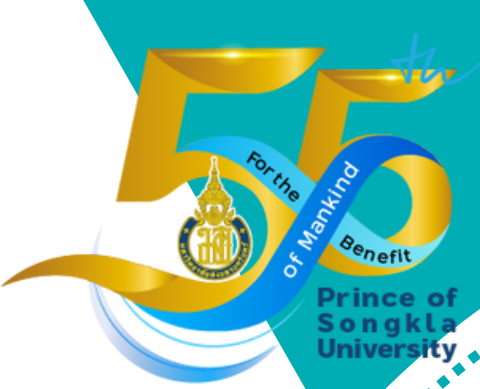
2.รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
ผลงานวิจัยเรื่อง “เซนเซอร์สำหรับตรวจวัดสารบ่งชี้มะเร็ง”

3.รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
จากผลงานวิจัยเรื่อง "อุปกรณ์ตรวจวัดคลอรีนแบบต่อเนื่อง"
ประจำปี 2566

เข้ารับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



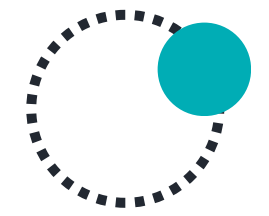


คุณวิจัย ลอรีอัล ประเทศไทย
“เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์”
(For Women in Science)
ประจำปี 2565

จาก บริษัทลอรีอัล (ประเทศไทย)

รองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ชนก บัวเพชร
คณะวิทยาศาสตร์

และสถานวิจัยสมุทรศาสตร์ชายฝั่งและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



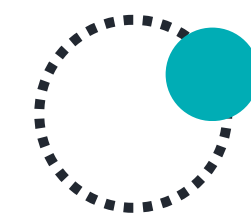


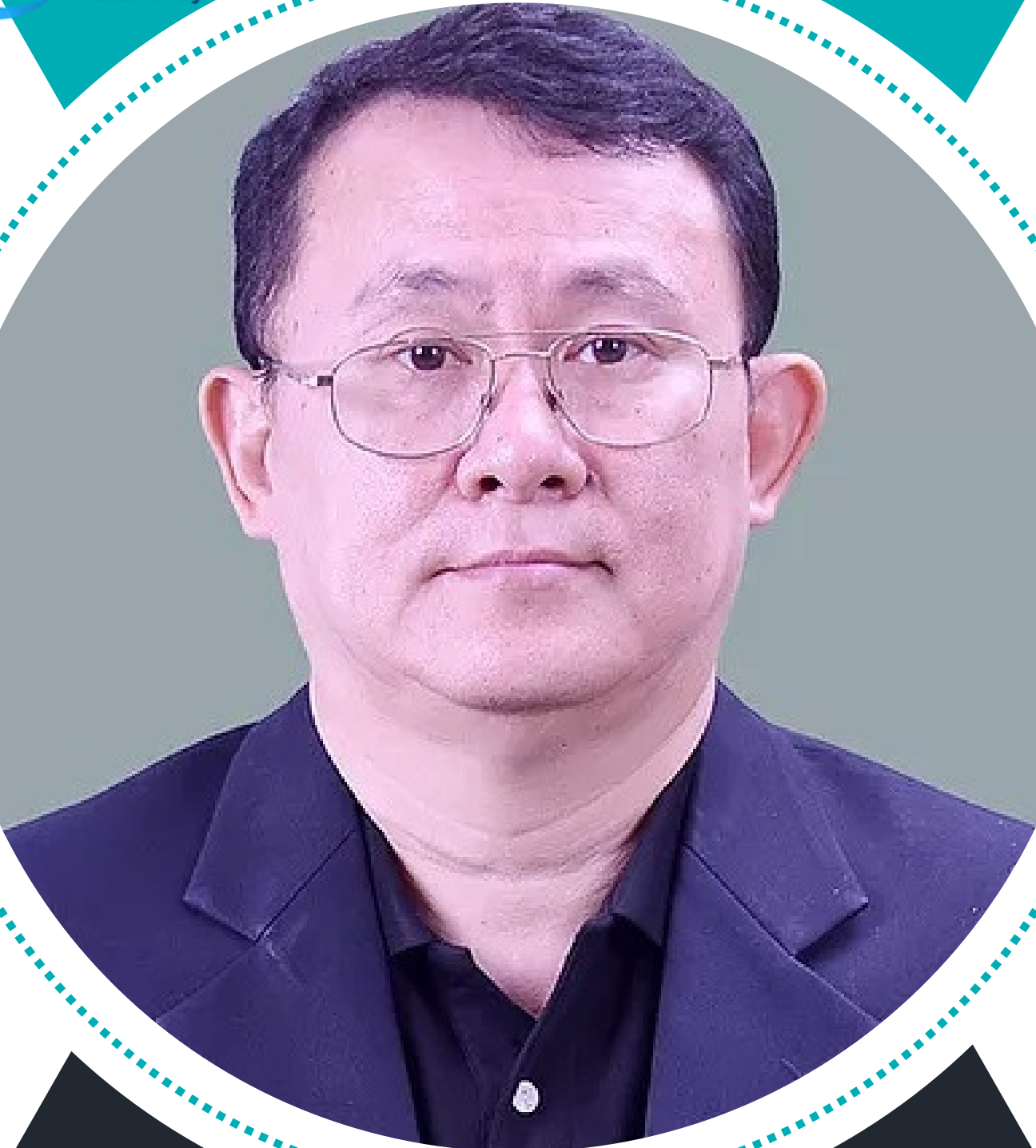
รางวัลเหรียญทอง
และ Special Award
จาก Korea Invention Promotion
Association (KIPA) ประเทศเกาหลี
จากผลงานวิจัยเรื่อง “ลูกอมเม็ดนุ่ม [6]-จิน
เจอร์อล สำหรับแก้เมารถเมาเรือ”

งาน “The International Trade Fair – Ideas,
Inventions and New Products”
(iENA 2022)

ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

รองศาสตราจารย์ ดร.ภก. ภาคภูมิ พาณิชยุปการนันท์
คณะเภสัชศาสตร์





รองศาสตราจารย์ ดร.นพ.บุญสิน ตั้งตระกูลวนิช
คณะแพทยศาสตร์ และทีมวิจัย

รางวัล

Medaille d'argent silver medal
จากผลงานเรื่อง "อุปกรณ์หุ่นสะโพกจากยาง
ธรรมชาติ"

จากงาน "48th International
Exhibition of Inventions of Geneva"
ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

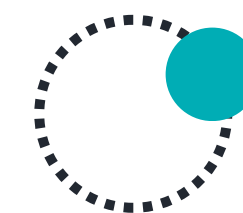




รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษ สมนึก
คณะวิศวกรรมศาสตร์และทีมวิจัย

รางวัล
"SILVER MEDAL AWARD"
ในงาน "2021 Japan Design, Idea and
Invention Expo (JDIE)" จากผลงานเรื่อง
"Two-stage continuous production
process of biodiesel using rotor-stator
hydrocavitation
ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

รางวัลประกวดระดับดีมาก จากงาน
"มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564
(Thailand Research Expo 2021)"
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

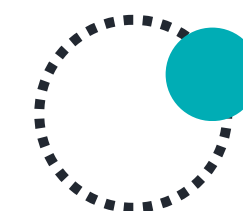




ดร.สิรวิชญ์ อิทธิโสภณพิศาล
คณะวิทยาศาสตร์

รางวัลชนะเลิศ ในโครงการ “FameLab Thailand 2021 รางวัล People's Choice Award ชนะเลิศการแข่งขัน FameLab International

บริติช เคานซิล ประเทศไทย
ร่วมกับ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม

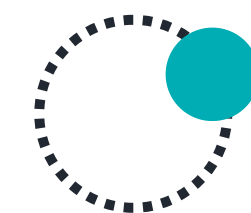




รองศาสตราจารย์ ดร.วันรณี วัชรุฬห์พานิช
คณะพยาบาลศาสตร์

รางวัลประกวดประเภทเหรียญเงิน ผลงานเรื่อง "ที่นอนยางพาราสำหรับ การกักลดก่อนกำหนด"

จากงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564
(Thailand Research Expo 2021)"
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี (สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

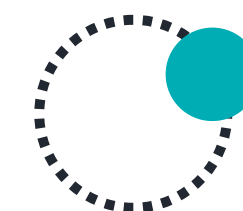
ผลงานวิจัยเรื่อง "การทดสอบภูมิคุ้มกันและความปลอดภัยจากการได้รับวัคซีน กระตุ้นเข็มที่ 3 เข้าในผิวหนังหลังจากได้รับซิโนแวคแล้ว 2 เข็ม ในกลุ่มประชากรทั่วไป"

เข้ารับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพ.นวมินทร์ ปิ่นปฐมรัฐ
คณะแพทยศาสตร์ และทีมวิจัย

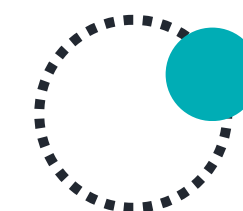




รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น
ระดับดี (สาขาการศึกษา)
จากผลงานวิจัยเรื่อง "หุ่นบาดเจ็บจาก
ยางธรรมชาติสำหรับฝึกการ ห้ามเลือด
ก่อนนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล"

เข้ารับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพ.โกเมศวร์ ทองขาว
คณะแพทยศาสตร์ และทีมวิจัย

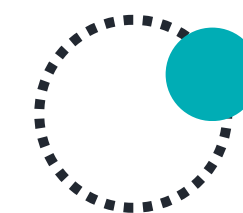




ดร.เพราพิมพ์ ลิมสกุล คณะวิทยาศาสตร์

รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
ผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีการ
กำกับวิวัฒนาการสำหรับวิศวกรรมสารชีว
โมเลกุล เพื่อประยุกต์ใช้ในการติดตามเซลล์
มะเร็งและรักษาโรคมะเร็ง”

เข้ารับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ





ดร.นพ.วิชญ์ โอฟ้าพิริยกุล คณะแพทยศาสตร์

รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี (สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

ผลงานวิจัยเรื่อง “ศึกษาการเหนี่ยวนำเซลล์ต้น
กำเนิดมนุษย์เลี้ยงในโครงสร้าง เลี้ยงเซลล์ชนิด
สองเฟสด้วยแรงสั่นระดับนาโนเมตรให้เจริญ
เติบโต เป็นเซลล์กระดูก เพื่อใช้ในวิศวกรรม
เนื้อเยื่อกระดูก”

เข้ารับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

