



- ภูมิใจในคุณ -

RMUTP

ANNUAL
REPORT
2025

รายงานประจำปี 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



พระชนนีพันปีหลวง ปวงชาวไทย น้อมอาลัย ด้วยใจรักและภักดี

ทรงเสด็จ สู่สวรรคต ชั้นเศวต
พระชนนี พันปีหลวง ปวงชาวไทย
ทรงคู่เคียง มหาบดินทร์ ปิ่นเพชร
แบบอย่าง สร้างธรรม นำพอดี
ยี่สิบสี่ตุลา... ฟ้ากำสรวล ถ้วนทั้งหมด
บรมพาด ราษฎร์อาลัย ใจพึงพิง
เสด็จสู่ สวรรคาลัย ไทยพร้อมภักดี
นำรุ่งศาสตร์ พัฒนาชาติ ราษฎร์ศรัทธา

ราษฎร์ทั่วเขต เกศกัม นังคมโหวิ
น้อมอาลัย ด้วยใจรัก และภักดี
ทรงคุ้มเกล้า เขตไทย ให้สุขศรีเป็น
ราษฎร์เปรมปรีย์ ทศธรรม คำแผ่พิน
สวรรคต สลดใจ ไม่รู้สิ้น
ชนแผ่พิน สิ้นแสง แห่งชีวา
ราษฎร์ประจักษ์ ๙๓ พระพรรษา
น้อมวันทา กราบเบื้องบาท ด้วยอาลัย...

ปวงข้าพระพุทธเจ้า ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ประพันธ์โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรถการ สัตยพานิชย์



สารจากสภามหาวิทยาลัย

รายงานประจำปี พ.ศ. 2568 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการดำเนินงานและความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยในรอบปีที่ผ่านมา ทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ อันสะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา การบริหารจัดการ และการดำเนินภารกิจตามบทบาทของสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งนำไปสู่การได้รับการรับรองมาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับแนวหน้าของประเทศ และการมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในทุกมิติ

ในนามสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครขอขอบคุณอธิการบดี ผู้บริหาร และบุคลากรทุกระดับ รวมถึงศิษย์เก่าและนักศึกษาปัจจุบัน ที่ได้ร่วมแรงร่วมใจ ท่วมเทกกำลังกายและสติปัญญาในการพัฒนามหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพและมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง จนเกิดผลสัมฤทธิ์เป็นรูปธรรมต่อการพัฒนาการศึกษาและสังคมโดยรวม ขอให้ทุกท่านยังคงยึดมั่นในความมุ่งมั่น ตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ตามความรับผิดชอบของแต่ละบทบาทอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ ประชาชน และประเทศชาติอย่างยั่งยืนต่อไป

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอแสดงความชื่นชมและแสดงความยินดีต่อผู้บริหาร บุคลากร ศิษย์เก่า และนักศึกษาปัจจุบันทุกท่าน ที่ได้ร่วมกันสร้างสรรค์ผลงานอันเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยและสังคมมาโดยตลอด และหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีฉบับนี้จะเป็นข้อมูลที่มีคุณค่าแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำไปใช้ประกอบการบริหารงาน ตลอดจนเป็นสื่อกลางในการเสริมสร้างความเข้าใจต่อภารกิจและบทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และนำไปสู่การพัฒนาอย่างสร้างสรรค์และยั่งยืนตามนโยบายที่กำหนดไว้ต่อไป

พลโท ชัยณรงค์ กิจรุ่งโรจน์เจริญ
อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ทำหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัยฯ





สารจากอธิการบดี

จากอดีตสู่ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้ดำเนินการกิจกรรมตามบทบาทของสถาบันอุดมศึกษาอย่างต่อเนื่อง ด้วยความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาองค์กรให้ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตมืออาชีพ พร้อมเตรียมความพร้อมสู่ทศวรรษที่ 2 ของมหาวิทยาลัย และขับเคลื่อนการดำเนินงานไปสู่เป้าหมายที่กำหนดไว้อย่างเป็นรูปธรรม

รายงานประจำปีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครฉบับนี้ สะท้อนให้เห็นถึงความก้าวหน้าและผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยในรอบปีที่ผ่านมา ทั้งด้านการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นการพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ และทักษะการปฏิบัติอย่างมืออาชีพ ด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่มีการสร้างสรรค์ผลงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ และได้รับการยอมรับในระดับชาติ ด้านการบริการวิชาการที่ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาทักษะผู้ประกอบการ และชุมชนให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังให้ความสำคัญกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การร่วมสืบสานประเพณีและวันสำคัญของชาติ ตลอดจนการอนุรักษ์คุณค่าทางวัฒนธรรมอันดีงามของไทย ผ่านโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ควบคู่กับการพัฒนาระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งข้อมูลและผลการดำเนินงานที่น่าเสนอในรายงานฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยให้บรรลุเป้าหมายได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงเป็นแหล่งข้อมูลสำหรับผู้สนใจติดตามการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

ความสำเร็จที่เกิดขึ้นในปีนี้เป็นผลจากความร่วมมือและความทุ่มเทของทุกภาคส่วน ทั้งคณะกรรมการระดับมหาวิทยาลัย ผู้บริหาร บุคลากรทุกสายงาน ศิษย์เก่า นักศึกษาปัจจุบัน ตลอดจนเครือข่ายหน่วยงานภายนอกในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอขอบคุณทุกท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือและการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องในการร่วมกันพัฒนามหาวิทยาลัยให้ก้าวหน้า มั่นคง และยั่งยืนสืบไป

นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สารบัญ

HIGHLIGHT (บทสรุปผู้บริหาร)	ก
ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	1
ข้อมูลทั่วไป	2
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	6
ทำเนียบกรรมการสภาและผู้บริหาร	7
- กรรมการสภา	7
- ผู้บริหาร	12
ส่วนที่ 2 แผนและผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	15
แผนปฏิบัติราชการ	16
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ	18
ข้อมูลสารสนเทศ	22
ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินงาน	37
3.1 ส่วนหนึ่งความภูมิใจ	39
3.2 การลงนามความร่วมมือ	61
3.3 ผลสัมฤทธิ์ตามพันธกิจมหาวิทยาลัย	65
- พันธกิจที่ 1	67
- พันธกิจที่ 2	93
- พันธกิจที่ 3	119
- พันธกิจที่ 4	133
- พันธกิจที่ 5	151
งบแสดงสถานะการเงิน	162
คณะผู้จัดทำ	169





• รายงานประจำปี 2568 ราชมงคลพระนคร

HIGHLIGHT

Outstanding Performance in 2025

ผลิตและพัฒนากำลังคนให้พร้อมเป็น“นวัตกรบูรณาการ”

ที่มีความรอบรู้ มีความสามารถในการปรับตัวและรับมือกับความท้าทายได้อย่างรวดเร็ว

หลักสูตรที่เปิดสอน

89
หลักสูตร

นักศึกษาทั้งหมด

10,824
คน

รางวัลที่นักศึกษาได้รับ

147
รางวัล

อัตราการมีงานทำ

85%
มีเงินเดือนเฉลี่ย
18,123 บาท

สร้างฐานข้อมูลคุณภาพเพื่อสร้างสรรค์งานวิจัยและต่อยอดนวัตกรรมใหม่ๆ

ที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและชุมชน

งบประมาณกองทุนเพื่อการวิจัย รวม

14.3
ล้านบาท

ส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์
และเผยแพร่ผลงานวิจัย

112
เรื่อง

การจดทะเบียนงานทรัพย์สินทางปัญญา

262
ผลงาน

สิทธิบัตรการประดิษฐ์ 11

สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ 167

อนุสิทธิบัตร 34

จดแจ้งลิขสิทธิ์ 50

HIGHLIGHT

Outstanding Performance in 2025

3

บริการวิชาการต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย เพื่อการยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการคลินิกเทคโนโลยี

ร้อยละ

98.40

ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ผู้รับบริการรวมทั้งสิ้น

395

 คน

4

ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มุ่งสืบสานอัตลักษณ์ผ่าน พันธกิจด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยบูรณาการองค์ความรู้ทางวิชาการเข้ากับการปฏิบัติจริงผ่านกิจกรรมสำคัญ อาทิ การถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน การคว่าด้วยพระราชทาน จากการประกวดศิลปวัฒนธรรมระดับชาติ และการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมร่วมกับชุมชน พร้อมน้อมรำลึกถึงพระคุณบุคคลสำคัญผู้ให้กำเนิดพื้นที่มหาวิทยาลัยควบคู่ไปกับการปลูกฝังจิตสำนึกรักชาติโลก ผ่านการเรียนรู้ด้านการจัดการคาร์บอนและนวัตกรรมอวกาศเพื่อสร้างสมดุลระหว่างการรักษาจารีตประเพณีและการพัฒนาสังคมสู่ความยั่งยืนอย่างป็นรูปธรรม

บริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล
พร้อมสร้างวัฒนธรรมองค์กรต้นแบบ



93.17

อันดับที่ 3 (คะแนน)
ของกลุ่มราชวมงคล

อันดับที่ 36
ของกลุ่มสถาบันการศึกษา

**RANKING WEB
OF UNIVERSITIES**

ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

อันดับที่ **6104** ของโลก

อันดับที่ **53** ของประเทศไทย



No. 1
of Rajamangala University
of Technology



No. 20
of the country

No. 163
QS ASIA UNIVERSITY
RANKINGS 2025
OUTH-EASTERN ASIA

No. 851 – 900
QS ASIA UNIVERSITY
RANKINGS 2025 ASIA



คะแนน

6,165

อยู่อันดับ 714 ของโลก | อันดับ 41 ของประเทศ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ติดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศ (ร่วม)

**Happy
University**

3.77

อยู่ในระดับมาก

✓
ข้อมูลภาพรวม
✓

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



ข้อมูลภาพรวม

วิสัยทัศน์

“ราชมงคลพระนคร”

มหาวิทยาลัยแห่งเทคโนโลยีนวัตกรรม และการบูรณาการ

“RMUTP” University of Technology, Innovation and Integration

พันธกิจ

1. ผลิตและพัฒนากำลังคนให้พร้อมเป็น “นวัตกรบูรณาการ”
ที่มีความรอบรู้ มีความสามารถในการปรับตัว และรับมือกับความท้าทายได้อย่างรวดเร็ว
2. สร้างฐานข้อมูลคุณภาพ เพื่อสร้างสรรค์งานวิจัย และต่อยอดนวัตกรรมใหม่ๆ
ที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและชุมชน
3. บริการวิชาการต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย เพื่อการยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืน
4. ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
5. บริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล พร้อมสร้างวัฒนธรรมองค์กรต้นแบบ

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. มุ่งความเป็นเลิศในเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติที่สร้างมูลค่าให้กับเศรษฐกิจและสังคม
2. สร้างความเข้มแข็งของมหาวิทยาลัยต่อการบริการเปลี่ยนแปลง
3. พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นแหล่งเรียนรู้และสร้างประโยชน์ให้กับชุมชน สังคม

หอสมุดฯ ร่วม

ค่านิยมหลัก

คุณค่านิยมหลักที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครยึดถือเป็นวิถีชีวิตในการดำเนินงานร่วมกัน

R M U T P

R Responsibility	ความรับผิดชอบ
M Maturity	มีวุฒิภาวะ & มีความเป็นผู้นำ
U Unity	ความร่วมมือร่วมใจ & ประโยชน์ส่วนรวมต้องมาก่อน
T Technology	มีความรอบรู้ & เปิดรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีตลอดเวลา
P Professional	ความเป็นมืออาชีพ

กลยุทธ์

กลยุทธ์ที่ 1	Integrated Innovator มุ่งสร้างนวัตกรรมที่บูรณาการความรู้ & สร้างสรรค์งานแบบมืออาชีพ
กลยุทธ์ที่ 2	Data Driven จัดทำและใช้ข้อมูลคุณภาพขับเคลื่อนการวิจัย สร้างนวัตกรรม & ยกระดับบริการทางวิชาการ
กลยุทธ์ที่ 3	Building Trust & Collaboration บริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล & สร้างเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็ง
กลยุทธ์ที่ 4	Conservation & BCG อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมทำนุบำรุงศาสนา และ รักษาศิลปวัฒนธรรม

ประวัติความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นสถาบันอุดมศึกษาในระบบมหาวิทยาลัยของรัฐ สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้รับการสถาปนาขึ้นตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พุทธศักราช 2548 เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 มีฐานะเป็นนิติบุคคล เกิดจากการยกฐานะของวิทยาเขตในสังกัดสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล 5 แห่ง คือ วิทยาเขตพณิชยการพระนคร วิทยาเขตโชติเวช วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ วิทยาเขตเทเวศร์ และวิทยาเขตพระนครเหนือ รวมกันเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร”

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นมหาวิทยาลัยในกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งปัจจุบันกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มีจำนวน 9 แห่งทั่วประเทศไทย ครอบคลุมพื้นที่ทั่วทุกภาคของประเทศ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครตั้งอยู่ใจกลางกรุงเทพมหานคร มีพื้นที่ดินรวม 202 ไร่ 5 งาน 98.53 ตารางวา ประกอบด้วย 4 ศูนย์ และ 2 พื้นที่ ดังนี้

- ศูนย์เทเวศร์ มีที่ดิน 9 ไร่ 68 ตารางวา
เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กทม. 10300
ที่ตั้ง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน สำนักงานสภา
สำนักงานอธิการบดี สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
และสถาบันวิจัยและพัฒนา
- ศูนย์โชติเวช มีที่ดิน 3 ไร่ 3 งาน 94 ตารางวา
เลขที่ 168 ถนนศรีอยุธยา แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กทม. 10300
ที่ตั้ง คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- ศูนย์พณิชยการพระนคร มีที่ดิน 19 ไร่ 2 งาน 77 ตารางวา
เลขที่ 88 ถ.พิษณุโลก แขวงสวนจิตรลดา เขตดุสิต กทม. 10300
ที่ตั้ง คณะบริหารธุรกิจ และคณะศิลปศาสตร์
เลขที่ 517 ถ.นครสวรรค์ แขวงสวนจิตรลดา เขตดุสิต กทม. 10300
ที่ตั้ง คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
- ศูนย์พระนครเหนือ มีที่ดิน 20 ไร่ 99 ตารางวา
เลขที่ 1381 ถนนประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กทม. 10800
ที่ตั้ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ สถาบันอัญมณี
- พื้นที่อำเภอลาดบัวหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา มีที่ดิน รวม 119 ไร่ 3 งาน 50.23 ตารางวา
- พื้นที่ แขวงจอมทอง เขตจอมทอง จ.กรุงเทพฯ มีที่ดิน รวม 29 ไร่ 3 งาน 10.3 ตารางวา
- พื้นที่ อาคารบางกอกรอยัลเจมส์ (ถนนพิษณุโลก) มีที่ดิน 0 ไร่ 1 งาน 0 ตารางวา
พื้นที่ใช้สอย 1,520 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร

ตราประจำมหาวิทยาลัย



ตรารูปวงกลมมีรูปดอกบัวบาน 8 กลีบล้อมรอบดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ทางแห่งความสำเร็จ มรรค 8 และความสดชื่น เบิกบาน ที่ก่อให้เกิดปัญญาแผ่ซจรไปทั่วสารทิศภายใต้ดอกบัวเป็นดวงตราพระราชลัญจกรบรรจุอยู่ อันเป็นสัญลักษณ์และเครื่องหมายประจำองค์พระมหากษัตริย์ของรัชกาลที่ 9 บนตรารูปวงกลม มีพระมหาพิชัยมงกุฎครอบและมีเลข ๙ บรรจุอยู่ หมายถึงรัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตรารูปวงกลมทำเป็นกรอบโค้งรองรับมีชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร” คั่นปิดหัวท้ายของกรอบด้วยลวดลายดอกไม้ทิพย์ พิมพ์ประจำยามทั้งสองข้าง หมายถึงความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล หมายความว่า

“มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอันเป็นมงคลแห่งพระราชอา”

สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย



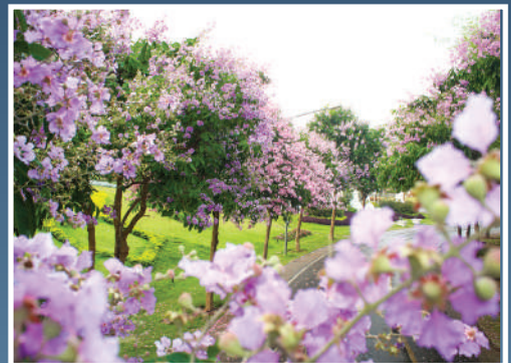
สีประจำมหาวิทยาลัย

C 70
M 100
Y 0
K 0

ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัย

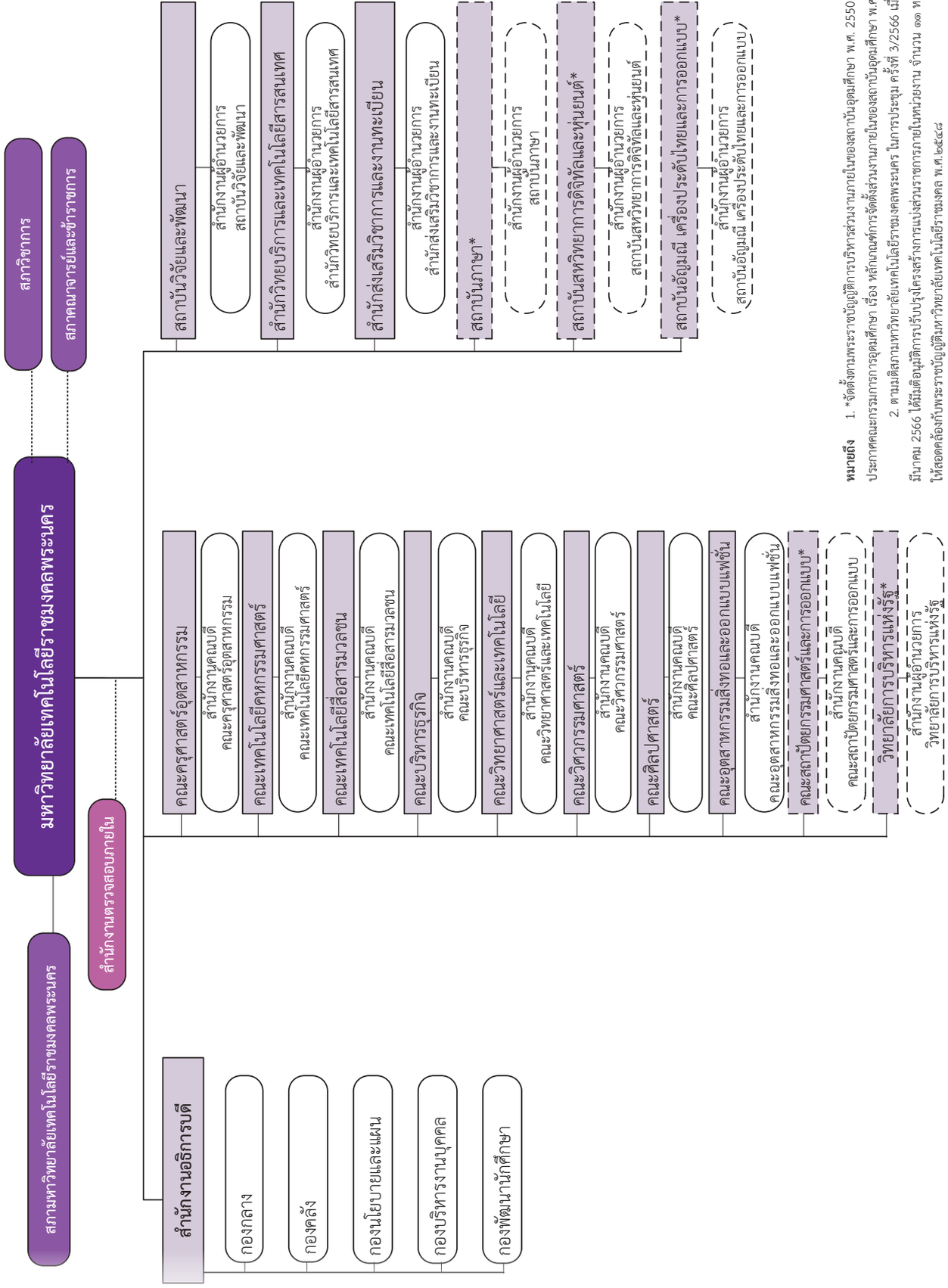


ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



โครงสร้างมหาวิทยาลัย

แผนภูมิโครงสร้างส่วนราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



หมายถึง

1. *จัดตั้งตามพระราชบัญญัติการบริหารส่วนงานภายในของสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2550 และประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดตั้งส่วนงานภายในของสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2565
2. ตามมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในการประชุม ครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2566 ได้มีมติให้มีการปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายในหน่วยงาน จำนวน ๓๑ หน่วยงาน ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๕๘

ทำเนียบกรรมการสภา



พลโท ชัยณรงค์ กิจรุ่งโรจน์เจริญ
 อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
 ทำหน้าที่แทนนายกสภา
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง



ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล
 อธิการบดี
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



อาจารย์ประสิทธิ์ แผงเพชร
 ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายเชมทัตต์ พลเดช



ดร.จรัส ปิติกุลสถิตย์



ศ.ดร.อัมพร ชำรงลักษณ์



ศ.ดร.จุมพต สายสุนทร



นางฉวีวรรณ สุคันธรัตน์



พลโท ชัยณรงค์ กิจรุ่งโรจน์เจริญ



ดร.ณัฐพล ประดิษฐ์ผลเลิศ



นายชานินทร์ ศรีเบญจรัตน์

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นางสุรางคณา วายุภาพ



ศ.ดร.เสาวนีย์ อัครโรจน์

กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้บริหาร



ผศ.ดร.ปริญญ์ บุญกนิษฐ



ผศ.ดร.กชิต์เดช สุทธิวานิช



ผศ.ดร.กฤษณ์ เจ็ดวรรณะ



ผศ.ดร.ประชา พิจักขณา



ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์นะ



ดร.ชลากร อุดมรักษาสกุล

กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ



ดร.นันทณพพร กิติศรีปัญญา



ดร.คมเขต เพ็ชรรัตน์



ผศ.ดร.ปฎิภาณ ถิ่นพระบาท



อาจารย์ปิยะธิดา สีหะวัฒนกุล



อาจารย์สัมภาษณ์ สุวรรณศิริ



ผศ.อรรถการ สัตยพานิชย์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



ผศ. ดร. กร พวงนาค
เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



ดร. มัณฑนา เตี้ยวงษ์สุวรรณ
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นางสาวนวลพรรณ จำปาเทศ
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นางสาวนปภัช อธิพัฒน์ธนโกคิน
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นายวัชรนันท์ กมลวิเชนทร์ชัย
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นางจิตรลัดดา จากเกิด
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นางสาวอรทัย หอมแก้ว
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

กำาเนียบผู้บริหาร



อริการบดี

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล

รองอริการบดี



ผศ.ดร.ปริญญ์ บุญกนิษฐ



ผศ.ดร.กร พวงนาค



ผศ.ดร.กฤษณ์ เจ็ดวรรณะ



ผศ.ดร.กชิต์เดช สุทธิวานิช



รศ.ดร.ณัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ



ดร. มัณฑนา เตียวงษ์สุวรรณ
(ดำรงตำแหน่ง 24 มี.ค. 2568)

ผู้ช่วยอธิการบดี



นายสัมพันธ์ สุวรรณศิริ



ผศ.ศรัทธา แข่งเพ็ญแข



ดร.ก้องเกียรติ มหาอินทร์



รศ.ดร.วรินทร์ สุดคะนึ่ง
(พ้นวาระ 31 มี.ค. 2568)



ผศ.ดร.จักรพันธ์ แสงสุวรรณ
(พ้นวาระ 31 มี.ค. 2568)



ดร.สรุทธิ์ บัวพูล



ดร. มัณฑนา เตียวงษ์สุวรรณ
(พ้นวาระ 23 มี.ค. 2568)



ผศ.ดร.ณรงค์ โพธิ์พุกษานันท์



อาจารย์ธนวัฒน์ สุตจิตรสมโภชน์

ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.กฤษศ สุวันทโรจน์



นางสาวนภภัช ธิรพัฒน์ธนโกคิน



ดร.คมเชต เพ็ชรรัตน์



ผศ.ดร.อำนาจ เอี่ยมสำอางค์



ผศ. ศิริกาจญณ์ ธิรสวรรณวาสี
(เริ่มดำรงตำแหน่ง 17 ก.ย. 68)



ผศ. ดร. กิ่งกาญจน์ พิจักขณา
(เริ่มดำรงตำแหน่ง 17 เม.ย. 68)



ผศ. ดร. เณริศา ชัยศุภมงคลลาภ



ดร.บุชิต มาให้
(เริ่มดำรงตำแหน่ง 17 เม.ย. 68)



นายธนนท์ ศัลยวุฒิ
(เริ่มดำรงตำแหน่ง 17 เม.ย. 68)



แผนและผลการปฏิบัติงานราชการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แผนปฏิบัติการราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แผนปฏิบัติการราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดทำขึ้นภายใต้หลักการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560 - 2579 และบริบทอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้นำรายละเอียดตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) ประจำปี พ.ศ. 2567 เป็นกรอบทิศทางในการดำเนินการ โดยมีตัวชี้วัดในการบริหารจัดการ ประกอบด้วย

1. ตัวชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 33 ตัวชี้วัด
2. ตัวชี้วัดความสำเร็จตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) ประจำปี พ.ศ. 2568 จำนวน 26 ตัวชี้วัด
มหาวิทยาลัยได้กำหนดภายใต้พันธกิจของมหาวิทยาลัย ดังนี้
 1. ผลิตและพัฒนากำลังคนให้พร้อมเป็น “นวัตกรรมบูรณาการ” ที่มีความรอบรู้ มีความสามารถในการปรับตัว และรับมือกับความท้าทายได้อย่างรวดเร็ว
 2. สร้างฐานข้อมูลคุณภาพ เพื่อสร้างสรรค์งานวิจัย และต่อยอดนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและชุมชน
 3. บริการวิชาการต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย เพื่อการยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืน
 4. ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 5. บริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล พร้อมสร้างวัฒนธรรมองค์กรต้นแบบ

ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ยุทธศาสตร์ที่ 1

มุ่งความเป็นเลิศในเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติที่สร้างมูลค่าให้กับเศรษฐกิจและสังคม

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- 1.1 มหาวิทยาลัยเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติ
- 1.2 มหาวิทยาลัยมีความสามารถในการพึ่งพาตนเองในทางการเงินได้
- 1.3 มหาวิทยาลัยมีชื่อเสียง ได้รับการยอมรับ
- 1.4 ผู้ใช้บริการของมหาวิทยาลัยชื่นชม ประทับใจ ต่อผลงานของมหาวิทยาลัย
- 1.5 มีกระบวนการสร้างและผลิตเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยที่มีมาตรฐานสูง
- 1.6 บุคลากรและอาจารย์ทำงานด้วยความสุข ใช้ความเก่งและมีคุณธรรม
- 1.7 มีเทคโนโลยีล้ำสมัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2

สร้างความเข้มแข็งของมหาวิทยาลัยต่อการรับการเปลี่ยนแปลง

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- 2.1 มหาวิทยาลัยสามารถตอบสนองการเปลี่ยนแปลงได้สูง
- 2.2 ภาคอุตสาหกรรมและทุกภาคส่วนได้รับบัณฑิตที่มีทักษะ และบริการตรงตามความต้องการ
- 2.3 มีเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา
- 2.4 มีกระบวนการพัฒนาการทำงานและหลักสูตรที่ทันสมัย
- 2.5 บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ พร้อมก้าวทันการเปลี่ยนแปลง
- 2.6 มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 3

พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นแหล่งเรียนรู้และสร้างประโยชน์ให้กับชุมชน สังคม

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- 3.1 มหาวิทยาลัยเป็นแหล่งสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการ
- 3.2 สร้างรายได้ภายในชุมชนรอบมหาวิทยาลัยและใน Area based ที่มหาวิทยาลัยรับผิดชอบ
- 3.3 ผู้รับบริการของมหาวิทยาลัย เกิดความพึงพอใจในการนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอด
- 3.4 มีการอนุรักษ์พัฒนาการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

ตามบริบทที่เปลี่ยนแปลงไปของประเทศ

3.5 มีระบบการจัดการที่ดี มีมาตรฐาน และมีประสิทธิภาพในการให้บริการจัดการเรียนรู้ และสร้างประโยชน์ให้กับชุมชน

- 3.6 มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย
- 3.7 มีการพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนที่จำเป็นสำหรับการให้บริการ

เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และสร้างประโยชน์ให้กับชุมชน

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

1. ผลการใช้จ่ายงบประมาณ

1.1 งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 739,419,700.00 บาท และได้ขอรับจัดสรรเพิ่มเติมจากสำนักงบประมาณ ตามแนวทางการบริหารงบประมาณ รายจ่ายบุคลากรภายใต้แผนงานบุคลากรภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 จำนวน 1,280,400.00 บาท (คิดเป็น +0.17%) จึงทำให้ยอดจัดสรรที่มหาวิทยาลัยได้รับหลังโอนเปลี่ยนแปลงรวมทั้งสิ้น 740,700,100.00 บาท มีผลการใช้จ่ายจำแนกได้ ดังนี้

1. ผลใช้จ่ายจริงสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 67 – 30 ก.ย. 68 (ณ สิ้นไตรมาส 4) จำนวน 683,473,006.14 บาท คิดเป็น 92.27%
2. กั้นเงินเหลือในปีไปใช้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 26,896,464.00 บาท คิดเป็น 3.63% จำแนกเป็น
 - งบลงทุน 3 รายการ วงเงิน 26,861,468.00 บาท
 - งบเงินอุดหนุน (ค่าวัสดุการศึกษา) 1 รายการ วงเงิน 34,996.00 บาท
3. เงินคงเหลือส่งคืนกรมบัญชีกลาง 30,330,629.86 บาท คิดเป็น 4.09% จำแนกเป็น
 - เงินเดือนข้าราชการ (-) 8,380,629.72 บาท
 - งบลงทุน รายการสิ่งก่อสร้าง ฯ (ถูกพับงบประมาณ) 38,475,000.00 บาท
 - เงินคงเหลือจากการสมทบค่าไฟฟ้า 236,259.58 บาท

รายการงบประมาณรายจ่าย	จัดสรร (บาท)	งบสุทธิหลังโอน เปลี่ยนแปลง (บาท)	ใช้จ่ายจริง (บาท) ณ 30 ก.ย. 68	ผลใช้จ่าย คิดเป็น ร้อยละ
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	556,020,100.00	557,300,500.00	565,681,129.72	101.50
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต				
1.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	10,329,600.00	10,329,600.00	10,294,604.00	99.66
1.2 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	146,782,800.00	146,782,800.00	81,210,072.42	55.33
1.3 โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศไทย 4.0	20,966,000.00	20,966,000.00	20,966,000.00	100
1.4 โครงการพัฒนาหลักสูตรอบรมออนไลน์เพื่อส่งเสริมความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษด้านธุรกิจการท่องเที่ยวของคนในชุมชนกลุ่มภาคกลางตอนล่าง 1	879,400.00	879,400.00	879,400.00	100
1.5 โครงการ : โครงการศักยภาพการสื่อสารต่อต้านยาเสพติดเพื่อการเป็นผู้นำเยาวชนในศตวรรษที่ 21	1,208,900.00	1,208,900.00	1,208,900.00	100

รายการงบประมาณรายจ่าย	จัดสรร (บาท)	งบสุทธิหลังโอน เปลี่ยนแปลง (บาท)	ใช้จ่ายจริง (บาท) ณ 30 ก.ย. 68	ผลใช้จ่าย คิดเป็น ร้อยละ
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์				
1.6 ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	180,000.00	180,000.00	180,000.00	100
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้				
1.7 โครงการ IGJD Educenter	3,052,900.00	3,052,900.00	3,052,900.00	100
รวมทั้งสิ้น	739,419,700.00	740,700,100.00	683,473,006.14	92.27

เมื่อจำแนกผลการใช้จ่าย งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สะสม ณ วันที่ 30 กันยายน 2568 ตามประเภทงบที่ได้รับจัดสรร ดังนี้

ประเภทงบ / งบประมาณ	จัดสรรตาม พ.ร.บ. (บาท)	หลังโอนเปลี่ยนแปลง (บาท)	ใช้จ่ายจริงหลังโอน เปลี่ยนแปลง (บาท)	คิดเป็น ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	739,419,700.00	740,700,100.00	683,473,006.14	92.27
1. งบบุคลากร	154,019,600.00	154,189,752.41	162,570,382.13	105.44
2. งบดำเนินงาน	10,401,300.00	7,009,903.88	7,009,903.88	100
3. งบลงทุน	139,472,200.00	136,497,660.58	71,161,192.58	52.13
4. งบเงินอุดหนุน	435,526,600.00	443,002,783.13	442,731,527.55	99.94

1.2 งบประมาณวินรายได้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้รับจัดสรรงบประมาณวินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 341,373,500.00 บาท ขอรับจัดสรรเพิ่มเติมจากสภามหาวิทยาลัยฯ อนุมัติงบประมาณวินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (เพิ่มเติม) ตามระเบียบ มทร.พระนคร ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินรายได้ พ.ศ. 2551 หมวด 4 วิธีการงบประมาณ ข้อ 16 จำนวน 9,873,000.00 บาท (+2.89%) จึงทำให้อุดจัดสรรทั้งสิ้นเป็น 351,246,500.00 บาท

มีผลการใช้จ่ายจำแนกได้ ดังนี้

1. ผลการใช้จ่ายจริงสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 67 – 30 ก.ย. 68 (ณ สิ้นไตรมาส 4) จำนวน 291,836,480.00 บาท คิดเป็น 83.09%
2. เงินกันเหลือในปีไปใช้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 7,449,128.00 บาท คิดเป็น 2.12%
3. เงินคงเหลือจากแผน 51,960,891.20 บาท คิดเป็น 14.79%

รายการงบประมาณวินรายได้	จัดสรรตาม พรบ. (บาท)	งบสุทธิหลังโอน เปลี่ยนแปลง (บาท)	ใช้จ่ายจริง (บาท) ณ 30 ก.ย. 68	ผลใช้จ่าย คิดเป็น ร้อยละ
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	43,544,450.00	39,909,850.00	36,705,925.04	91.97
1.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	61,295,440.00	61,576,960.00	59,805,914.44	97.12
1.2 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	186,916,860.00	193,228,710.00	156,194,446.61	80.83
1.3 ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	947,750.00	947,750.00	904,713.89	95.46
1.4 ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	952,530.00	952,530.00	876,469.91	92.01
งบบริหารจัดการ (งบกลาง มทร.พระนคร)	8,328,710.00	14,075,910.00	10,353,271.58	73.55
งบบกลางคณะ	22,319,100.00	22,992,480.00	10,952,577.81	47.64
ค่าไฟฟ้าสมทบ	17,068,660.00	17,562,310.00	16,043,161.52	91.35
รวมทั้งสิ้น	341,373,500.00	351,246,500.00	291,836,480.80	83.09

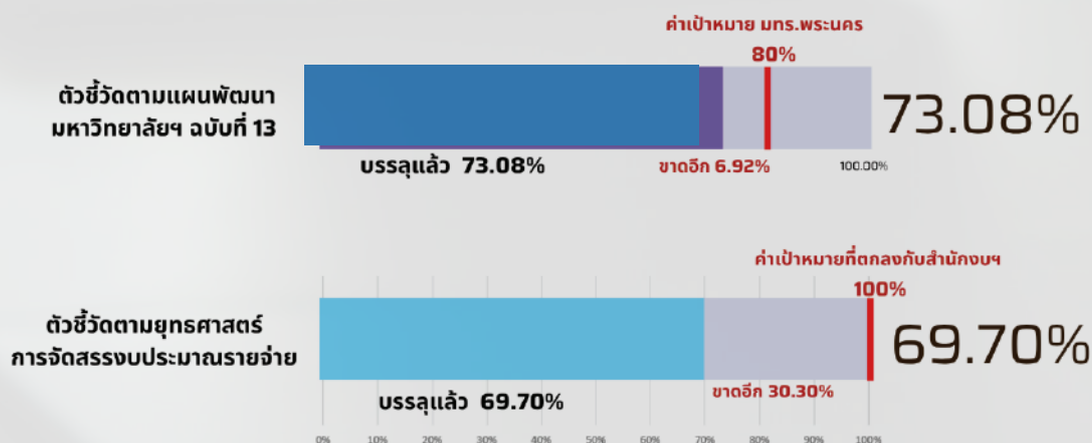
เมื่อจำแนกผลการใช้จ่าย งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 สະสม ณ วันที่ 30 กันยายน 2568 ตามประเภทงบที่ได้รับจัดสรร ดังนี้

ประเภทงบ	งบประมาณ	จัดสรรตาม พ.ร.บ. (บาท)	จัดสรรหลังโอน เปลี่ยนแปลง (บาท)	ผลการใช้จ่าย (บาท)	คิดเป็น ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		341,373,500.00	351,246,500.00	291,836,480.80	83.09
1. งบบุคลากร		41,632,820.00	38,160,990.00	35,094,849.04	91.97
2. งบดำเนินงาน		183,147,280.00	194,024,230.00	165,009,612.53	85.05
3. งบลงทุน		17,915,380.00	13,311,430.00	9,769,529.13	73.39
4. งบเงินอุดหนุน		12,093,210.00	12,093,210.00	11,838,056.00	97.89
5. งบรายจ่ายอื่น		38,868,340.00	39,025,940.00	32,775,423.19	83.98
6. งบกลางคณะ		22,319,100.00	22,992,480.00	10,952,577.81	47.64
7. งบกลางมทร.พระนคร		8,328,710.00	14,075,910.00	10,353,271.58	73.55
8. ค่าไฟฟ้าสมทบ		17,068,660.00	17,562,310.00	16,043,161.52	91.35

2. ผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดความสำเร็จ ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

2.1 ผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ฉบับที่ 13
 (พ.ศ. 2566 - 2570) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 12 เดือน มีทั้งสิ้น 26 ตัวชี้วัด
 ซึ่งผลการดำเนินงานที่บรรลุค่าเป้าหมาย 19 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 73.08
 ไม่บรรลุค่าเป้าหมาย 7 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 26.92

2.2 การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 รอบ 12 เดือน มีตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์จัดสรรฯ ทั้งหมด 33 ตัวชี้วัด
 มีผลการดำเนินงานที่บรรลุค่าเป้าหมาย จำนวน 23 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 69.70
 ไม่บรรลุค่าเป้าหมาย จำนวน 10 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 30.30



สถิติการศึกษา 2568

1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ปี 2568

มหาวิทยาลัยฯ

จัดการเรียนการสอน

89

หลักสูตร

จำแนกตามระดับการศึกษา

ป.ตรี
(61.80%)

55

ปวช.
(15.73%)

14

ป.โท
(13.48%)

12

ป.เอก
(7.87%)

7

ป.บัณฑิต
(1.12%)

1

หน่วย : หลักสูตร

จำแนกตามผลผลิต

วิทยาศาสตร์
(56.18%)

55

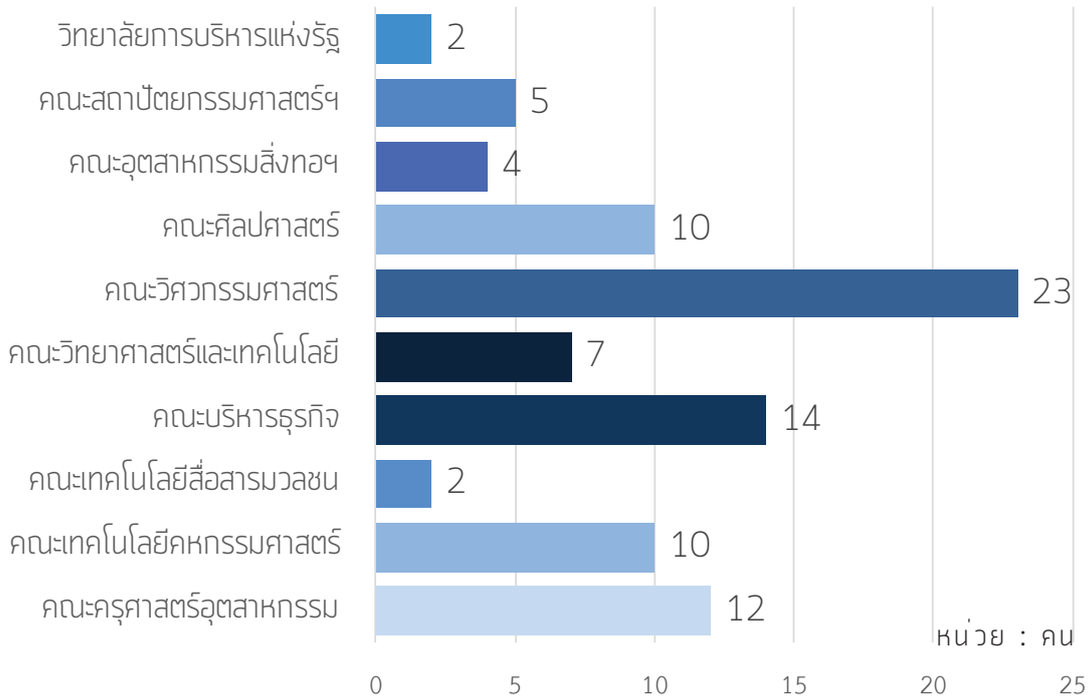
หลักสูตร

สังคมศาสตร์
(43.82%)

39

หลักสูตร

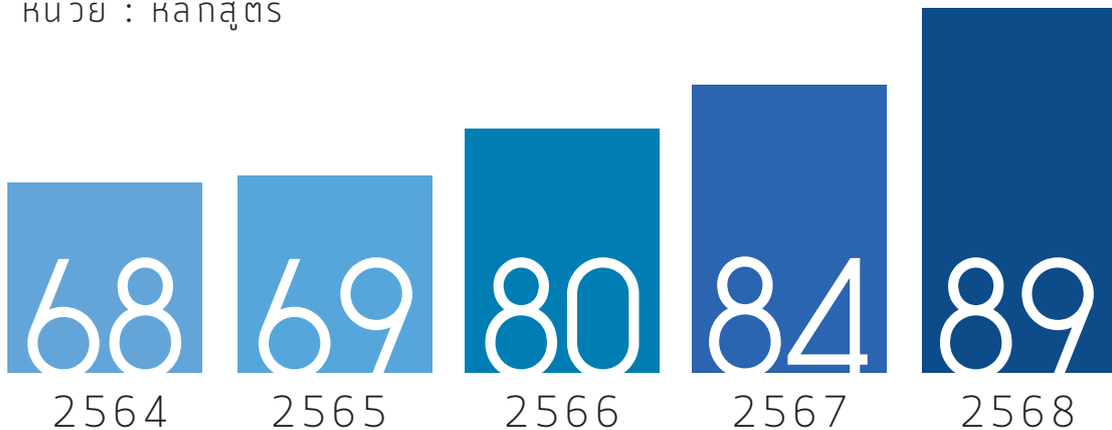
จำแนกตามคณะ



จำนวนหลักสูตร ย้อนหลัง 5 ปี

หน่วย : หลักสูตร

+ เพิ่มขึ้น 5 หลักสูตร คิดเป็น 5.96 %



2. นักศึกษา

2.1 นักศึกษารับไว้ ปีการศึกษา 2568

ปี 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร รับนักศึกษาเข้าศึกษา จำนวน

3,702 คน

จำแนกตามระดับการศึกษา

3,316 ป.ตรี
(89.57%)

221 ปวช.
(5.97%)

117 ป.โท
(3.16%)

33 ป.เอก
(0.84%)

15 ป.บัณฑิต
(0.41%)

หน่วย : คน

จำแนกตามผลผลิต

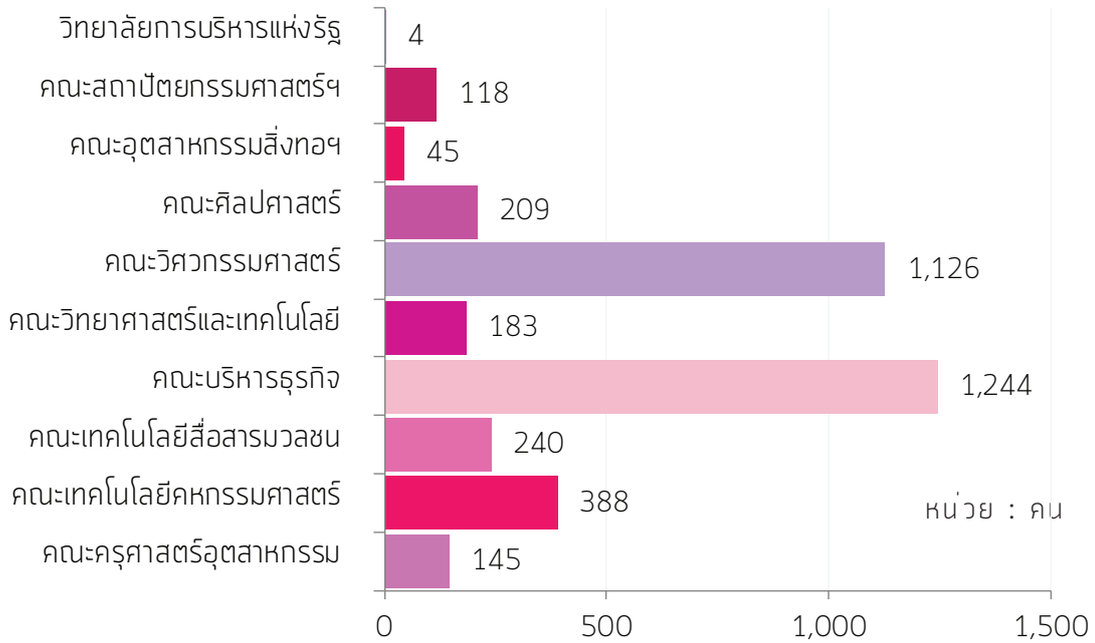
วิทยาศาสตร์
(50.74%)

1,878 คน

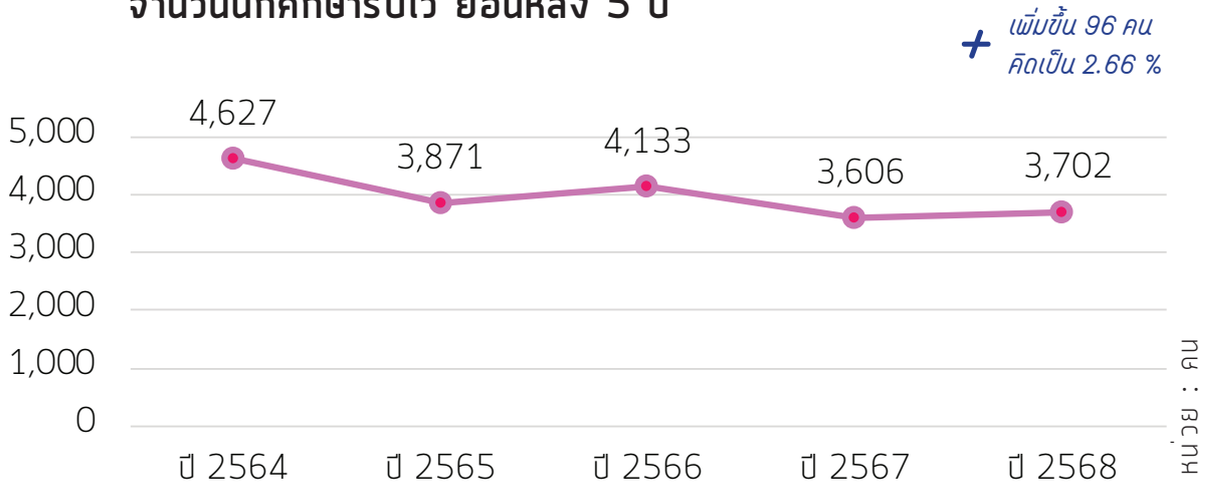
สังคมศาสตร์
(49.26%)

1,824 คน

จำแนกตามคณะ



จำนวนนักศึกษารับไว้ ย้อนหลัง 5 ปี

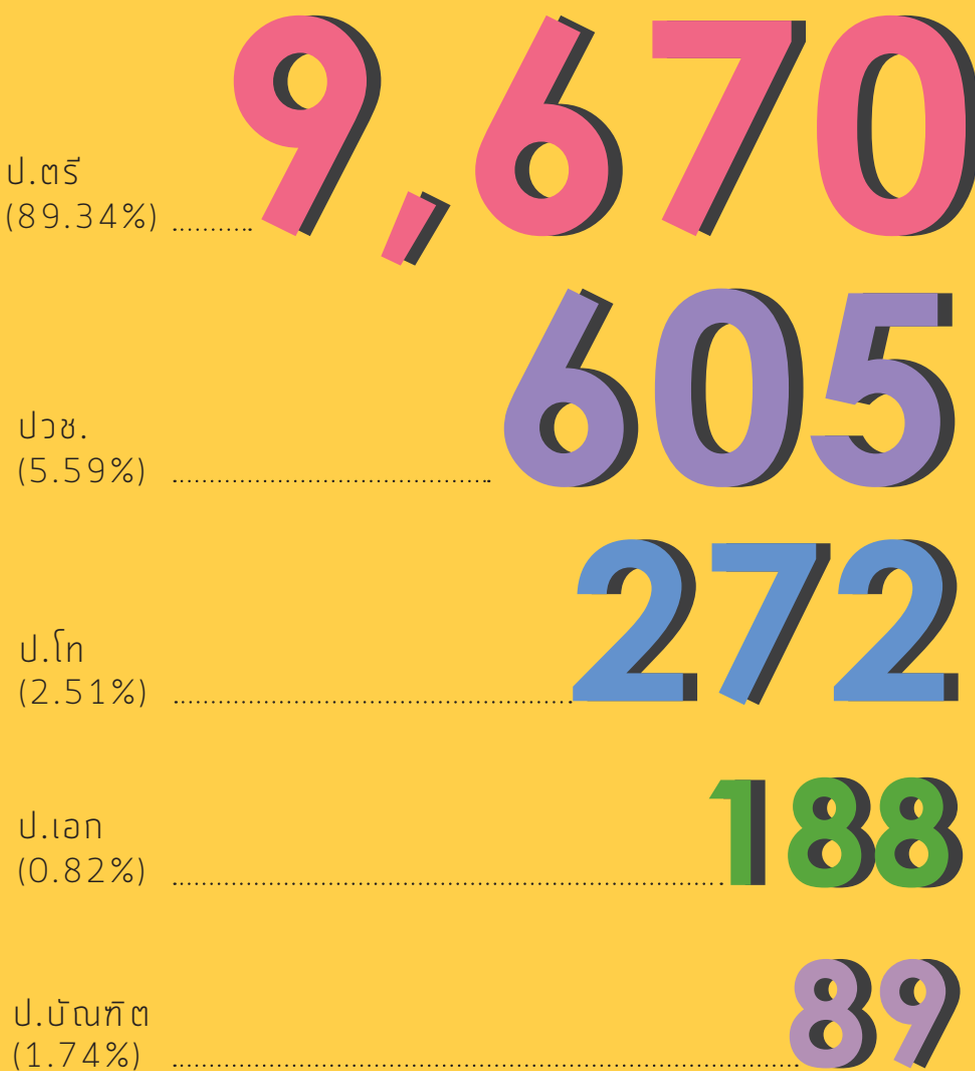


2.2 นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568

ปี 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนักศึกษาทั้งหมด

10,824 คน

จำแนกตามระดับการศึกษา



หน่วย : คน

จำแนกตามผลผลิต

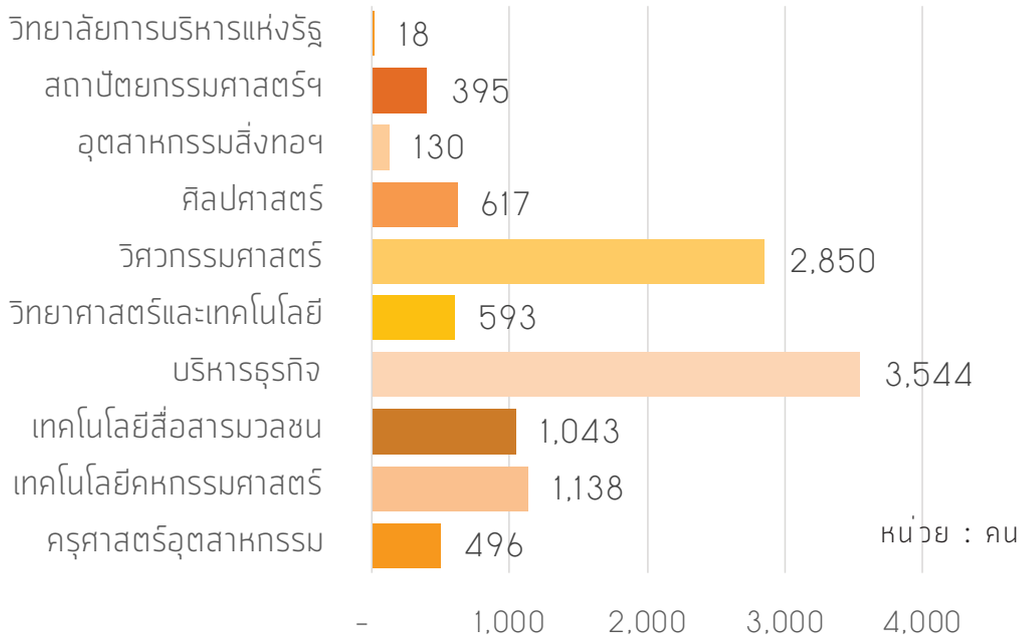
วิทยาศาสตร์
(46.42%)

5,024 คน

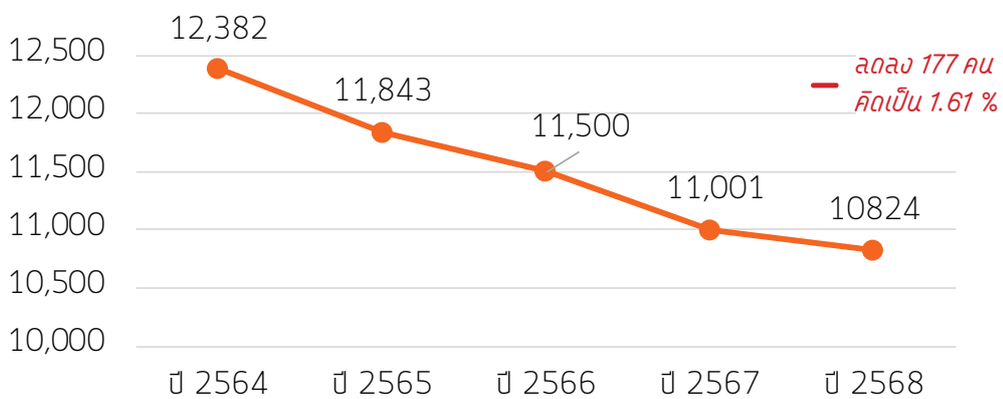
สังคมศาสตร์
(53.58%)

5,800 คน

จำแนกตามคณะ



จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ย้อนหลัง 5 ปี



3. ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2567

ปี 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

มีผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งหมด

3,230

คน

ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2568

จำแนกตามระดับการศึกษา

ป.ตรี
(87.37%)

2,822

ป.บัณฑิต
(5.23%)

169

ป.โท
(1.70%)

55

ปวช.
(5.02%)

162

ป.เอก
(0.68%)

22

หน่วย : คน

จำแนกตามผลผลิต

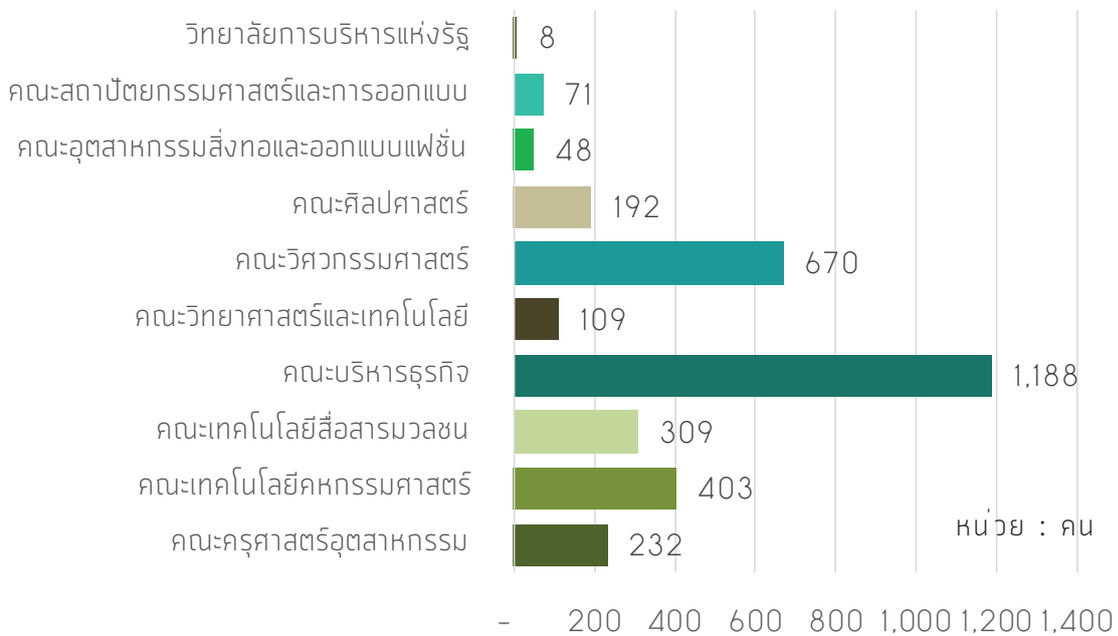
วิทยาศาสตร์
(40.93%)

1,322 คน

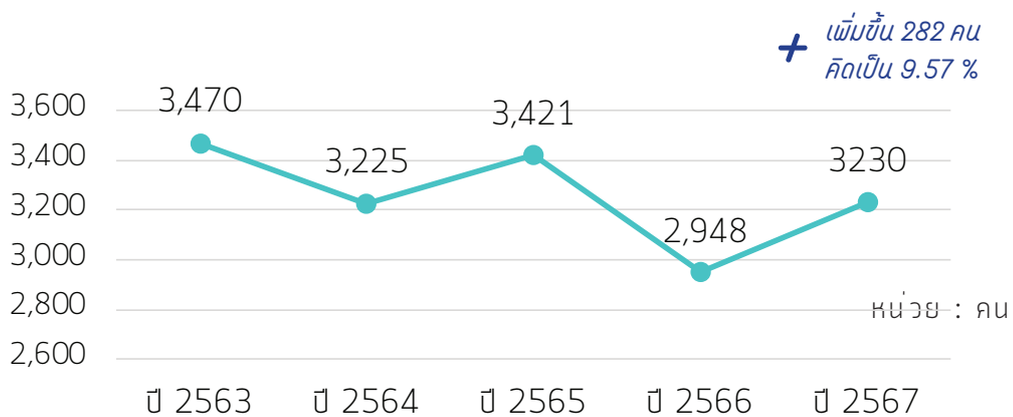
สังคมศาสตร์
(59.07%)

1,908 คน

จำแนกตามคณะ



จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ย้อนหลัง 5 ปี



4. นักศึกษาออกระหว่างปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนักศึกษาออกระหว่างปี จำนวน

1,541

คน

ข้อมูล ณ วันที่

31 กรกฎาคม 2568

จำแนกตามระดับการศึกษา

91.04%

ป.ตรี 1,403 คน

7.46%

ปวช. 115 คน

0.71%

ป.โท 11 คน

0.58%

ป.เอก 9 คน

0.19%

ป.บัณฑิต 3 คน



สาเหตุการออกระหว่างปี

พ้นสภาพ

808 คน 52.43%

ถอนชื่อ

485 คน 31.47%

ลาออก

248 คน

16.09%

จำแนกตามผลผลิต

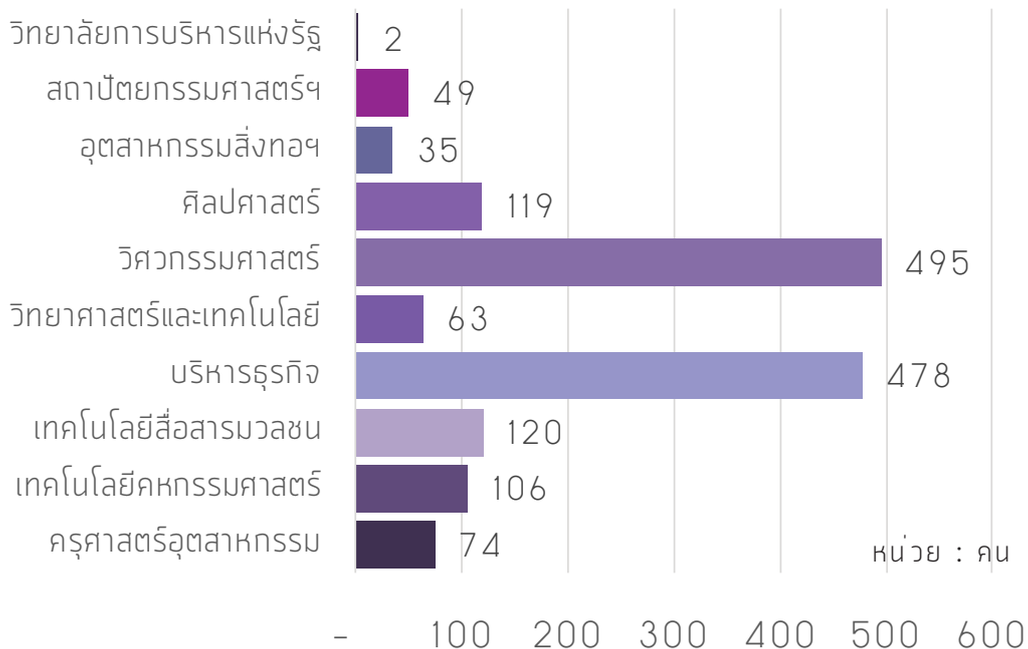
วิทยาศาสตร์
(50.62%)

780 คน

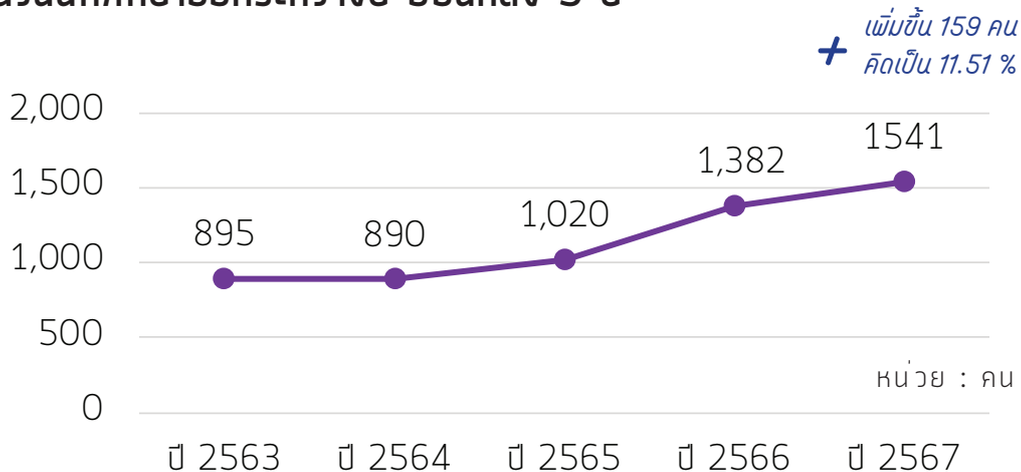
สังคมศาสตร์
(49.38%)

761 คน

จำแนกตามคณะ



จำนวนนักศึกษาออกระหว่างปี ย้อนหลัง 5 ปี



5. บุคลากร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานจริง จำนวน

1,132

 คน

จำแนกสายงาน

วิชาการ
(42.84%)

485

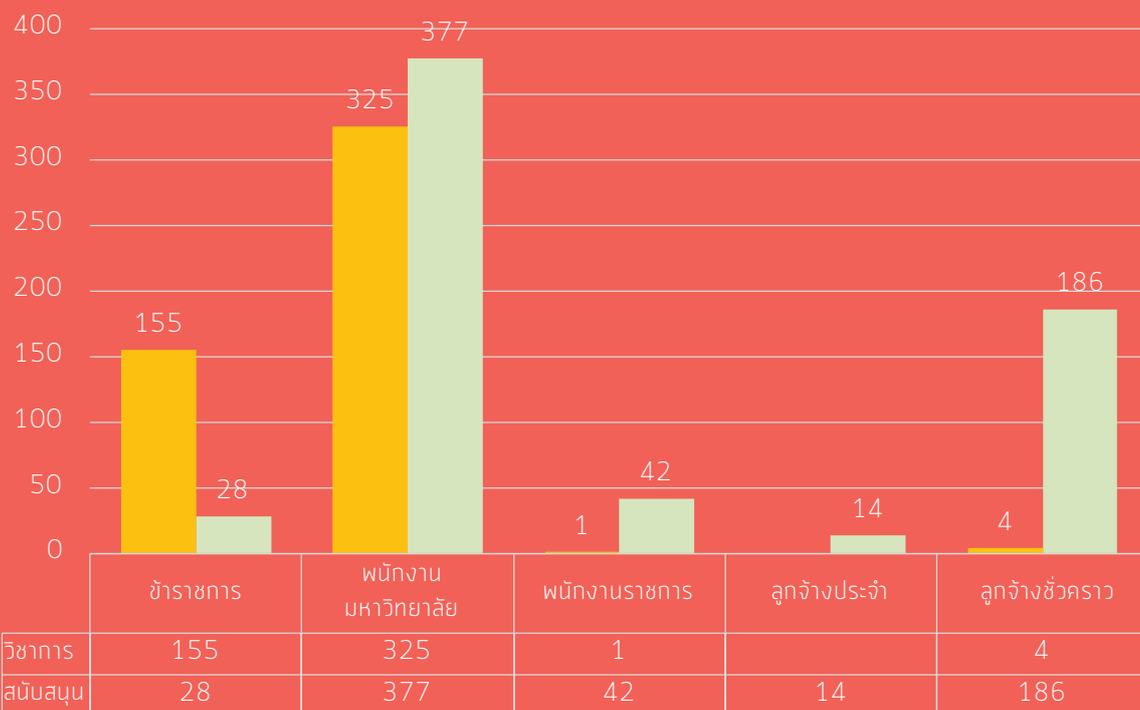
 คน

สนับสนุน
(57.16%)

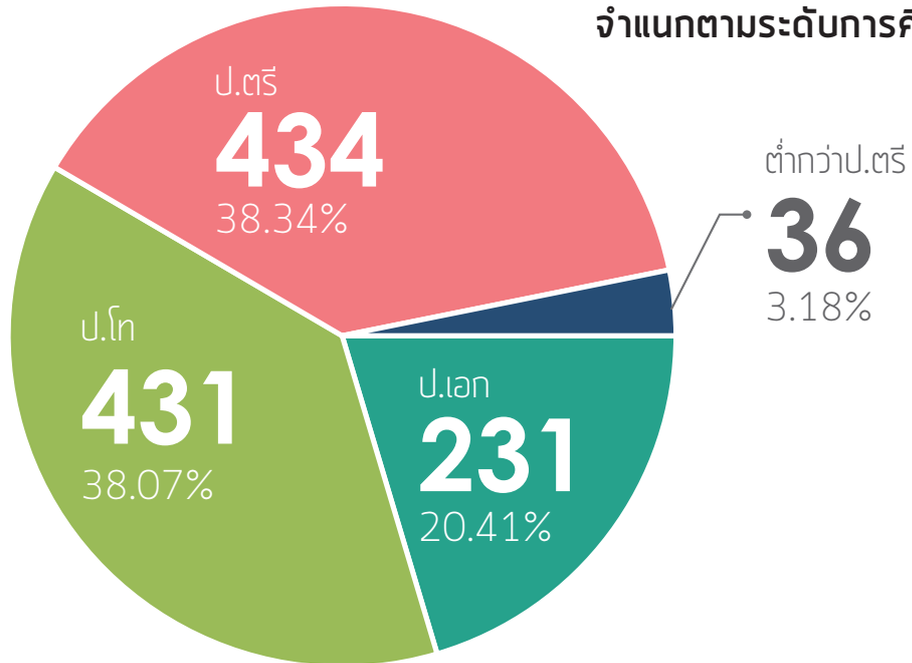
647

 คน

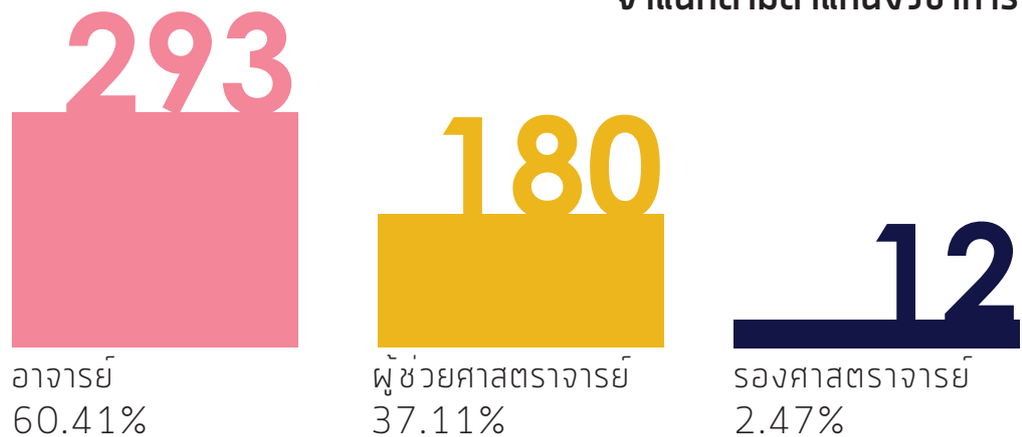
จำแนกประเภทบุคลากร



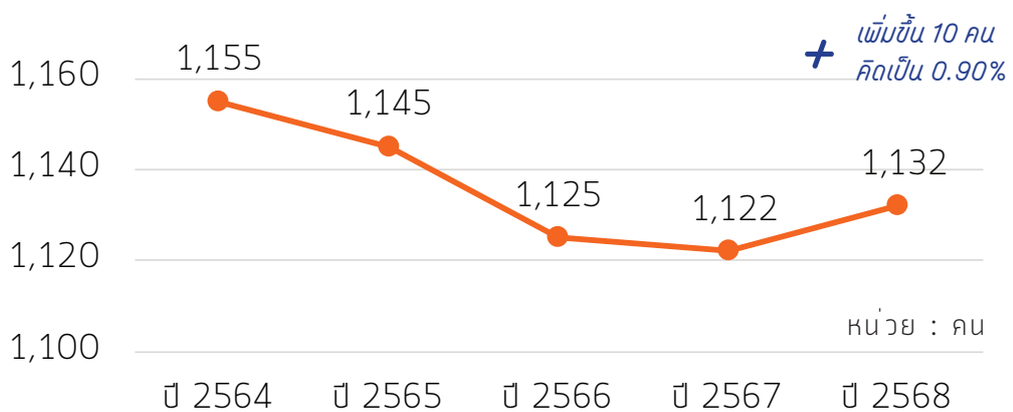
จำแนกตามระดับการศึกษา



จำแนกตามตำแหน่งวิชาการ



จำนวนบุคลากร ย้อนหลัง 5 ปี



6. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ได้รับจัดสรรงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

รวมเป็นเงิน

1,080,793,200 บาท

งบประมาณรายจ่าย

68.41%

739,419,700 บาท

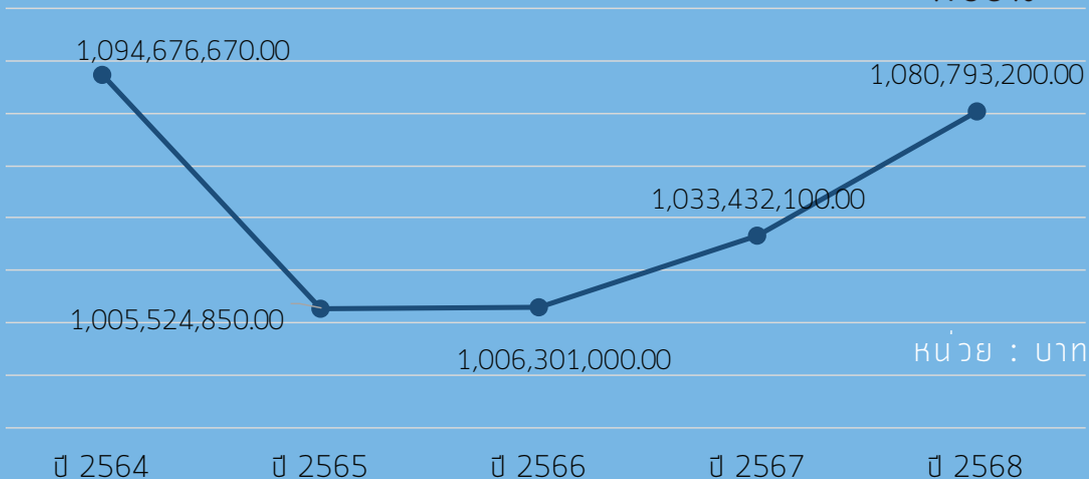
งบประมาณเงินรายได้

31.59%

341,373,500 บาท

ภาพรวมงบประมาณ ย้อนหลัง 5 ปี

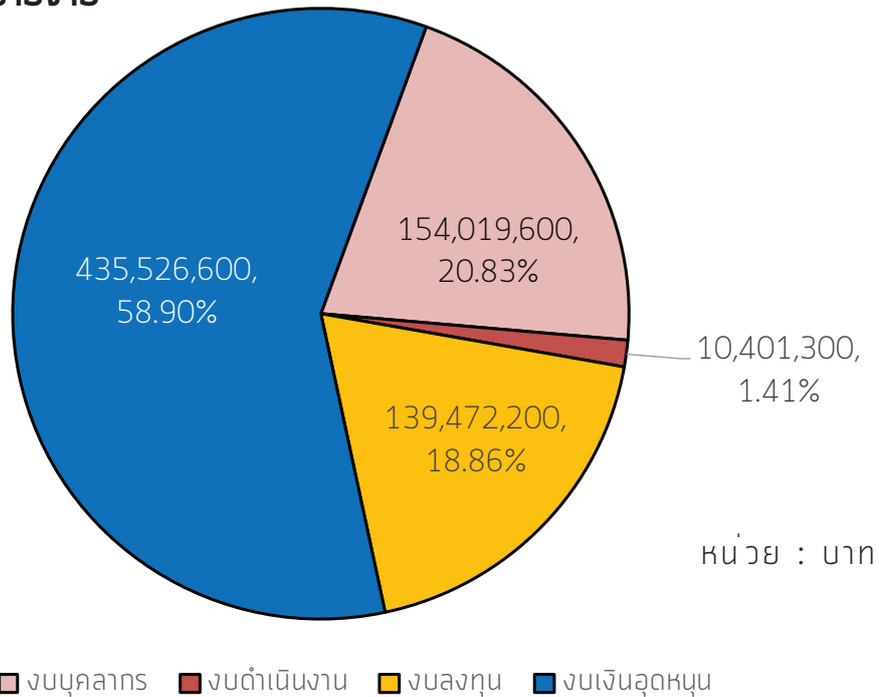
เพิ่มขึ้น
+ 4.58%



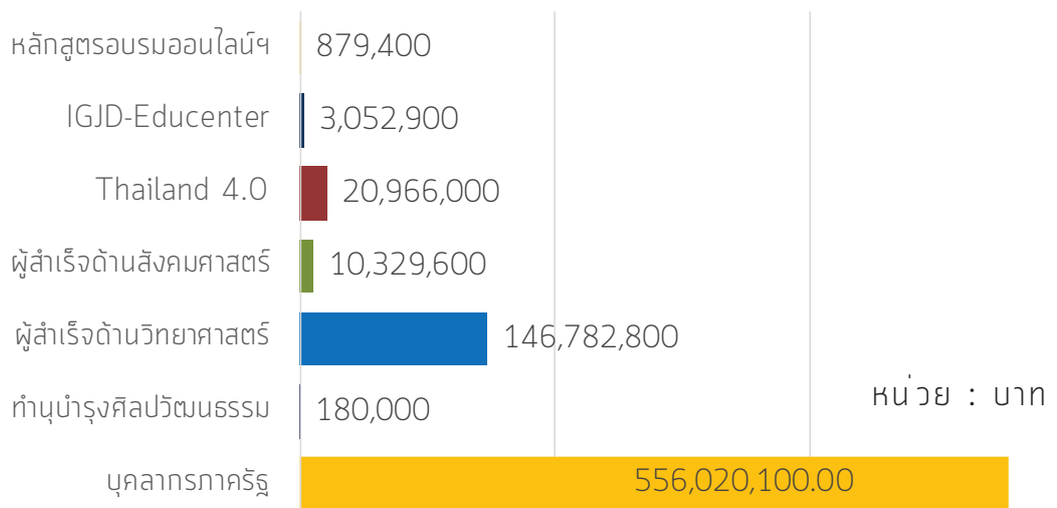
6.1 งบประมาณรายจ่าย

739,419,700 บาท

จำแนกตามงบรายจ่าย



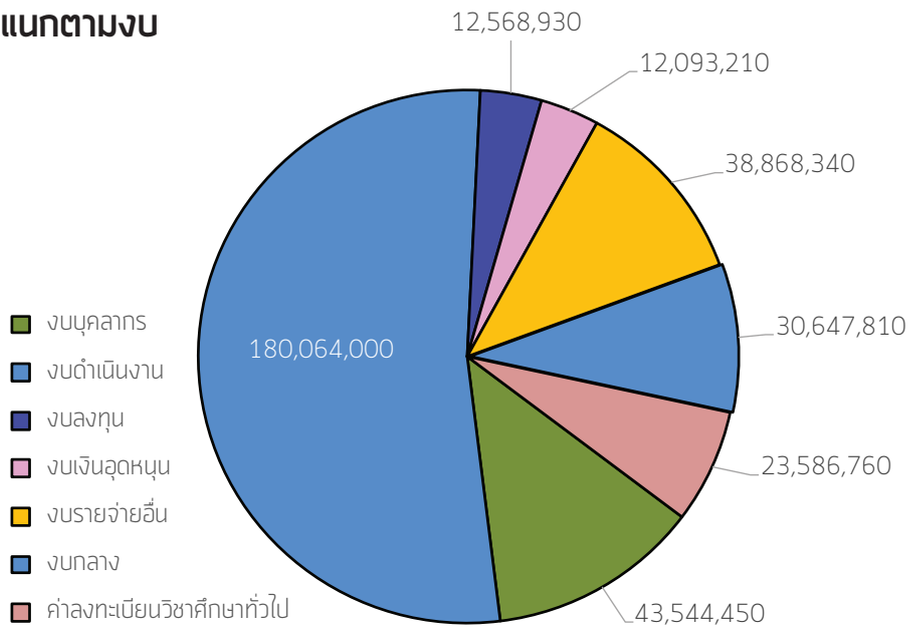
จำแนกตามผลผลิต



6.2 งบประมาณเงินรายได้

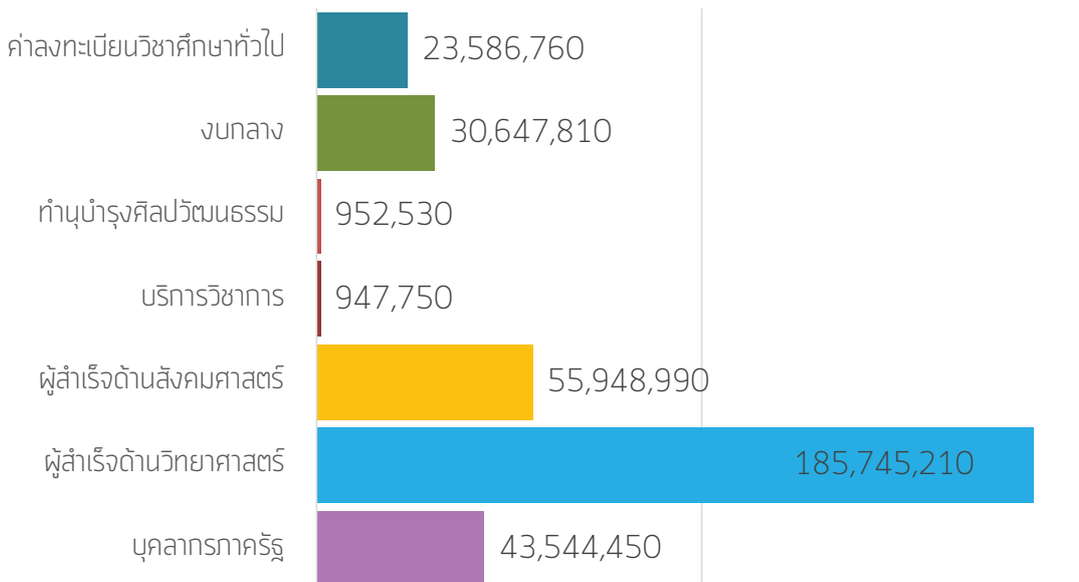
341,373,500 บาท

จำแนกตามงบ



หน่วย : บาท

จำแนกตามผลผลิต



หน่วย : บาท



ผลการดำเนินงาน 14



3.1

ส่วที่ ๓.๑ การดำเนินงาน

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
นางสาวพรรณนิภา ปงกะลี นางสาวนฤมล ปัจฉิม นายธันวา เขียนดี นายวาริช ดีเสมอ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันหุ่นยนต์ ซีอาร์ยู โรบอทเกมส์ ระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา ครั้งที่ 15 ประจำปี 2568 “Artificial Intelligence Power to Change the world” ณ สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568
การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระหว่างวันที่ 1 – 7 กุมภาพันธ์ 2568	
นายสหรัฐ นุชทิม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รางวัลเหรียญทอง ประเภททีมชาย กีฬาเทเบิลเทนนิส การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย
นางสาวปิยะฉัตร ผ่องแผ้ว สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภททีมหญิง กีฬาเทเบิลเทนนิส การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย
การแข่งขันวิชาการเครือข่าย ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 11 Teaching Academy Award 2024 11 th ระหว่างวันที่ 11-13 ธันวาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	
นางสาวนภัสวรรณ แก้วโยธา นางสาวสุธินี นกจันทร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	รางวัลระดับ Silver (เหรียญเงิน) การแข่งขันประเภทการสอนทฤษฎี กลุ่มวิชาอุตสาหการ/การผลิต/การเชื่อม
นายธนดล ศิริโสภณ นายเกรียงไกร ศรีวิเชียร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รางวัลระดับ Silver (เหรียญเงิน) การแข่งขันประเภทการสอนทฤษฎี กลุ่มเครื่องกล/เมคคาทรอนิกส์/ยานยนต์สมัยใหม่
นางสาววิศรา วงษ์สุวรรณ นางสาวสุนิสา คำปาละ นางสาวณัฐปภัสร นราวุฒิพงศ์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	รางวัลระดับ Bronze (เหรียญทองแดง) การแข่งขันประเภทการแข่งขันสร้างสื่อ ประกอบการเรียนการสอนทฤษฎี (Software)

สวัสดีความภูมิใจ

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
การแข่งขันวิชาการเครือข่าย ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 11 Teaching Academy Award 2024 11 th ระหว่างวันที่ 11-13 ธันวาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	
นายชิษณุพงศ์ แสงหนู นายธนภุต เดชสูงเนิน สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รางวัลระดับ Bronze (เหรียญทองแดง) การแข่งขันประเภทการแข่งขันการเขียนแบบคอมพิวเตอร์ SOLID WORK
นายศุภณัฐ บัวทัน นายอานนท์ อามีน สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รางวัลระดับ Bronze (เหรียญทองแดง) การแข่งขันประเภทการแข่งขันยานยนต์ไฟฟ้า หัวข้อ การอ่านวงจรไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
นายฐิติพงศ์ บุญมาวาสนาสง นายวัชรพงศ์ พรสุขจันทร์ นายกิตติธัช วิโสภา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รางวัลระดับ Bronze (เหรียญทองแดง) การแข่งขันประเภทการเป็นผู้ประกอบการ PITCHING
นายนิรวิทย์ ป้อมป้องภัย นางสาววทันยา คำวงษ์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	รางวัลระดับ Bronze (เหรียญทองแดง) การแข่งขันประเภทการสอนทฤษฎีกลุ่มคอมพิวเตอร์/มัลติมีเดีย/เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา
นายพันธกานต์ คนเที่ยง นายเมธาวิ บุทศรีพันธ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รางวัลระดับ Bronze (เหรียญทองแดง) การแข่งขันประเภทการแข่งขันสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนทฤษฎี (Hardware)
นายวิฑธิกร แดงแต่ นายเอกรัฐ ชูรักษา นายชนินกร รัตไว้ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	รางวัลระดับ Bronze (เหรียญทองแดง) การแข่งขันประเภทการแข่งขันหุ่นยนต์ ROBOT CONTEST
นายภูริพงศ์ แก่นกุล นายภูริภัทร พูลสวัสดิ์ นายอรรรณพ บุหงาเชื้อ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	รางวัลระดับ Bronze (เหรียญทองแดง) การแข่งขันประเภทสื่อสร้างสรรค์

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
การแข่งขัน LaCuisine Culinary Classes 2024 ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 11 - 17 พฤศจิกายน 2567	
นางสาวเบญญาภา วิจิตรบรรพการ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัลเหรียญทอง Class 15: True Aussie Beef & Lamb – Western Main Course Beef
	รางวัลเหรียญทอง และ Top Score Class 19: Lee Kum Kee – Japanese Seafood Main Course
	รางวัลเหรียญทอง Class 20: Japfafood – Asian Main Course “Probiotic” Chicken
นางสาวเบญญาภา วิจิตรบรรพการ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัลเหรียญทอง การแข่งขันฝีมือการประกอบอาชีพการประกอบอาหาร รายการ Busan Marina Chef Challenge 2014 ณ Busan Exhibition and Convention Center เมืองปูซาน ประเทศเกาหลีใต้ ระหว่างวันที่ 2 – 7 ตุลาคม 2567
นายภูมิ จันทร์ไสว สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	รางวัลชมเชย World Fashion Drinks Competition Thailand Division 2026 การแข่งขัน Food & Hospitality Thailand: FHT 2025 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ วันที่ 22 สิงหาคม 2568
การแข่งขัน Thailand's International Culinary Cup (Ticc) 2025 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ วันที่ 22 สิงหาคม 2568	
นายณัฐกร เหล่าเปี้ย สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	รางวัลเหรียญทอง Fruit & Vegetable Carving Live: Team of 3
นางสาวณัฐภรณ์ ชัยมงคล สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	รางวัลเหรียญเงิน Fruit & Vegetable Carving Individual
นายฤทธา เปี่ยมวิไล สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	รางวัลเหรียญเงิน Modern Thai Cuisine Contest: Individual
นายศิริวัฒน์ อ้อยมูล สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	รางวัลชมเชย Modern Thai Cuisine Contest: Individual
นายณพลสิทธิ์ ปรีชา สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัลเหรียญเงิน Modern Thai Cuisine Contest: Individual (Chaitip Co., Ltd./ Product: Panomrung Rice)
นายณพลสิทธิ์ ปรีชา สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัลเหรียญทองแดง Modern Thai Street Food Cooking Contest: Individual โมเดิร์นสตรีทฟู้ด

รางวัลและความสำเร็จ

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
นายเมธีศ ทงวิเศษ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	รางวัลชนะเลิศ การแข่งจัดดอกกล้วยไม้ชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง งานสีพรรณไม้เทิดไต้บรมราชินีนาถ ครั้งที่ 17 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร วันที่ 9 สิงหาคม 2568
นายเสกฐวุฒิ มีแป้น นายกิตติศักดิ์ พาชีช้าง สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	รางวัลชนะเลิศ การแข่งจัดดอกกล้วยไม้ชิงถ้วยประทานจากองคมนตรี งานสีพรรณไม้เทิดไต้บรมราชินีนาถ ครั้งที่ 17 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร วันที่ 9 สิงหาคม 2568
นายภวัต สุทธิเดช สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัลความประพฤติดี ประจำปี 2568 พุทธสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดโดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ณ หอประชุมกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ 14 มิถุนายน 2568
นายฤทธา เปี่ยมวิไล สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 Asian Cuisine Culinary Challenge Junior Chef การแข่งขัน Thailand Ultimate Chef Challenge 2025 (TUCC 2025) ณ อิมแพค เมืองทองธานี วันที่ 30 พฤษภาคม 2568
การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระหว่างวันที่ 1 – 7 กุมภาพันธ์ 2568	
นายวรพล คงคล้าย สาขาวิชาออกแบบแฟชั่น และการจัดการสินค้า	รางวัลชนะเลิศ MISS JUMBO QUEEN RMUT 2025 การแข่งขัน RMUTP STAR 2025
นายธนภัทร ถนอมทรัพย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 กีฬาบาสเก็ตบอล ประเภททีมชาย
นางสาวลลิตา จิตแนบบุญ สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 กีฬาวอลเลย์บอล ประเภททีมหญิง
นายวรรณัย แก้วเพชร สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 กีฬาเปตอง ประเภทชายคู่
นายธีระยุทธ เสนจันทร์ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 RMUT CHEERLEADER 2025 การแข่งขัน RMUT CHEERLEADER 2025
นายอดิศักดิ์ มากบุญ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่นเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ ดิกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล วันที่ 8 มกราคม 2568

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
นายณพลสิทธิ์ ปรีชา นายเดชพัฒน์ นุชเขียว นางสาวพรรณารายณ์ ชันดี สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดทำอาหารจากไก่ลูกผสมตะเภาทองเกษตรศาสตร์ ณ เวทีกลางคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 3 ธันวาคม 2567
นางสาวณิชนันท์ นนทา นางสาวชลธิชา โกษาจันทร์ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัล Consolation และ Gift Voucher Maguro Group การแข่งขันทำอาหาร Thailand's Next Culinary Star 2024 ณ The Food School Bangkok Building E, Block 28 วันที่ 24 พฤศจิกายน 2567
นายกฤษฎากร พิลาชัย สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดเทพบุตรหนุ่มเดือนเพ็ญ 2567 ณ วัดใหม่สุปดิษฐาราม จังหวัดนครปฐม วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567
นายศรายุทธ วันนา นายนครินทร์ มั่นเปล่ง นายธีรณัย ทุ่มแก้ว นายรุ่งเรือง สิงห์คำ นายณัฐกร เหล่าเป็ย สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดประดิษฐ์กระทง งาน Bangkok River Festival 2024 เทศกาลสายน้ำแห่งวัฒนธรรมไทย ปีที่ 10 “ยลสายน้ำ ยินทานอง” ณ วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร (วัดโพธิ์ ท่าเตียน) วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567
นายกฤษณะ ธิชา นายกฤษณะ โกศลวรรณะ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดกระทง “กาบกล้วยเมืองแม่กลอง ตามครรลองวิถีพอเพียง” ประจำปี 2567 ณ อุทยานพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567
นายณวัฒน์ ธรรมราช สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	รางวัลชนะเลิศ ประกวดกระทงขนาดเล็กกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ประเภทประชาชนทั่วไป การประกวดกระทงงานฝีมือประดิษฐ์ จากวัสดุธรรมชาติ เนื่องในงานประเพณี “วันลอยกระทง” ประจำปี 2567 ณ ลานด้านหลังพิพิธภัณฑสถานเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567
นายเกียรติวิทย์ หงษ์สีทอง นายสิรภพ อุณา นายทรงศันย์ เอ็มแจ้ง สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์	รางวัลชนะเลิศ การประกวดกระทงใหญ่ ประเภทสวยงาม ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี งานประเพณีลอยกระทง เมาเทียนเล่นไฟ จังหวัดสุโขทัย ประจำปี 2567 ณ อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567
นายตะวัน ธีระมงคลรังษสฤทธ์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง (เหรียญเงิน) การแข่งขันกีฬาตาบไทย ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนสุดาฯ รายการกระบี่ ทีมชาย (ทีม MNFT) ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 25 – 27 ตุลาคม 2567

สวัสดีความภูมิใจ

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	
นางสาวปณิตานารถ บุรณะภักดี นายจิรโชติ บุญมา สาขาวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	รางวัลระดับดีมาก (Silver Award) การนำเสนอภาคโปสเตอร์ ระดับชาติ SESSION ที่ 4 นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และไอที การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ 6 RMUTCON 2025 ณ โรงแรมอควิน แกรนด์คอนเวนชัน
นางสาวปิณดา ดาคำ สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณา และประชาสัมพันธ์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันประกวดขับร้องเพลงลูกทุ่ง ประเภทบุคคลหญิง กิจกรรม 9 ราชมงคลร่วมใจสืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 15 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 2 เมษายน 2568
การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 “อีสานเกมส์” จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระหว่างวันที่ 1 – 7 กุมภาพันธ์ 2568	
นายเจริญชัย เตศรีบุรพกุล สาขาวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	เหรียญทอง กีฬาเทเบิลเทนนิส ประเภทชายเดี่ยว
นายเจริญชัย เตศรีบุรพกุล สาขาวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	เหรียญทอง กีฬาเทเบิลเทนนิส ประเภททีมชาย
นายเจริญชัย เตศรีบุรพกุล สาขาวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	เหรียญเงิน กีฬาเทเบิลเทนนิส ประเภทชายคู่
คณะบริหารธุรกิจ	
นางสาวจุฑามาศ พริ้งพิบูลย์ สาขาวิชาการบัญชี	รางวัล “ความเป็นเลิศสู่สากล” ASEAN International Leadership Award สาขาเยาวชนผู้มีความเป็นเลิศ ด้านจิตอาสาสังคมสงเคราะห์ในอาเซียนสู่สากล งาน ASEAN International Leadership Award จัดโดย มูลนิธิคัมเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ ร่วมกับ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และสมาคมวัฒนธรรมสยาม วันที่ 10 สิงหาคม 2568
นางสาวจุฑามาศ พริ้งพิบูลย์ ว่าที่ ร.ต.พุทธคุณ จันทุรัตน์ สาขาวิชาการบัญชี	รางวัลระดับดีมาก (Silver Award) ประเภทผลงาน “Soothe Socks กลุ่ม E” ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 6 (RMUTCON 2025) ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 14 และ การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 13 ณ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชัน ระหว่างวันที่ 22 – 24 กรกฎาคม 2568

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
นายณพลสิทธิ์ ปรีชา นายเตชพัฒน์ นุชเขียว นางสาวพรรณารายณ์ ชันดี สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดทำอาหารจากใกล้กลุ่มสมตะเภาทองเกษตรศาสตร์ ณ เวทีกลางคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 3 ธันวาคม 2567
นางสาวณิชนันท์ นนทา นางสาวชลธิชา โกษาจันทร์ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	รางวัล Consolation และ Gift Voucher Maguro Group การแข่งขันทำอาหาร Thailand's Next Culinary Star 2024 ณ The Food School Bangkok Building E, Block 28 วันที่ 24 พฤศจิกายน 2567
นายกฤษฎากร พิลาชัย สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดเทพบุตรหนุ่มเดือนเพ็ญ 2567 ณ วัดใหม่สุประดิษฐาราม จังหวัดนครปฐม วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567
นายศรายุทธ วันนา นายนครินทร์ มั่นเปล่ง นายธีรดนัย ทุ้มแก้ว นายรุ่งเรือง สิงห์คำ นายณัฐกร เหล่าเป็ย สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดประดิษฐ์กระทง งาน Bangkok River Festival 2024 เทศกาลสายน้ำแห่งวัฒนธรรมไทย ปีที่ 10 “ยลสายน้ำ ยินทำนอง” ณ วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร (วัดโพธิ์ ท่าเตียน) วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567
นายกฤษณะ ธิชา นายกฤษณะ โกลสวรรณณะ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดกระทง “กาบกล้วยเมืองแม่กลอง ตามครรลองวิถีพอเพียง” ประจำปี 2567 ณ อุทยานพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567
นายญาณวัฒน์ ธรรมราช สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	รางวัลชนะเลิศ ประกวดกระทงขนาดเล็กก่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ประเภทประชาชนทั่วไป การประกวดกระทงงานฝีมือประดิษฐ์ จากวัสดุธรรมชาติ เนื่องในงานประเพณี “วันลอยกระทง” ประจำปี 2567 ณ ลานด้านหลังพิพิธภัณฑสถานเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567
นายเชียรวิษณุ หงษ์สีทอง นายสิรภพ อุณา นายทรศนัย เอ็มแจ้ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์	รางวัลชนะเลิศ การประกวดกระทงใหญ่ ประเภทสวยงาม ซึ่งถวายเป็นพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี งานประเพณีลอยกระทง เผาเทียนเล่นไฟ จังหวัดสุโขทัย ประจำปี 2567 ณ อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567
นายตะวัน ธีระมงคลรังษุขต์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง (เหรียญเงิน) การแข่งขันกีฬาตาบไทย ซึ่งถวายเป็นพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนสุดาฯ รายการกระบี่ ทีมชาย (ทีม MNFT) ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 25 – 27 ตุลาคม 2567

รางวัลและความสำเร็จ

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	
นางสาวปณิตานารถ บุรณะภักดี นายจิรโชติ บุญมา สาขาวิชาเทคโนโลยีมีลตีมี่เดีย	รางวัลระดับดีมาก (Silver Award) การนำเสนอภาคโปสเตอร์ ระดับชาติ SESSION ที่ 4 นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และไอที การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ 6 RMUTCON 2025 ณ โรงแรมอัสวิน แกรนด์คอนเวนชัน
นางสาวปวีณา ดาคำ สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณา และประชาสัมพันธ์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันประกวดขับร้องเพลงลูกทุ่ง ประเภทบุคคลหญิง กิจกรรม 9 ราชมงคลร่วมใจสืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 15 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 2 เมษายน 2568
การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 “อีสานเกมส์” จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระหว่างวันที่ 1 – 7 กุมภาพันธ์ 2568	
นายเจริญชัย เตศรีบุรพกุล สาขาวิชาเทคโนโลยีมีลตีมี่เดีย	เหรียญทอง กีฬาเทเบิลเทนนิส ประเภทชายเดี่ยว
นายเจริญชัย เตศรีบุรพกุล สาขาวิชาเทคโนโลยีมีลตีมี่เดีย	เหรียญทอง กีฬาเทเบิลเทนนิส ประเภททีมชาย
นายเจริญชัย เตศรีบุรพกุล สาขาวิชาเทคโนโลยีมีลตีมี่เดีย	เหรียญเงิน กีฬาเทเบิลเทนนิส ประเภทชายคู่
คณะบริหารธุรกิจ	
นางสาวจุฑามาศ พรั่งพิบูลย์ สาขาวิชาการบัญชี	รางวัล “ความเป็นเลิศสู่สากล” ASEAN International Leadership Award สาขาเยาวชนผู้มีความเป็นเลิศ ด้านจิตอาสาสังคมสงเคราะห์ในอาเซียนสู่สากล งาน ASEAN International Leadership Award จัดโดย มูลนิธิคัมเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ ร่วมกับ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และสมาคมวัฒนธรรมสยาม วันที่ 10 สิงหาคม 2568
นางสาวจุฑามาศ พรั่งพิบูลย์ ว่าที่ ร.ต.พุทธคุณ จันทร์รัตน์ สาขาวิชาการบัญชี	รางวัลระดับดีมาก (Silver Award) ประเภทผลงาน “Soothe Socks กลุ่ม E” ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 6 (RMUTCON 2025) ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 14 และ การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 13 ณ โรงแรมอัสวิน แกรนด์ คอนเวนชัน ระหว่างวันที่ 22 – 24 กรกฎาคม 2568

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะบริหารธุรกิจ	
นายรัชชานนท์ รัตน์วิจิตร สาขาวิชาการจัดการ	รางวัลทีมผู้ผ่านการคัดเลือกรอบประเทศ ในระยะแนวคิดธุรกิจ (Idea Stage) รับเงินสนับสนุนจำนวน 200,000 บาท ผ่านมาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุน เพื่อการเริ่มต้นธุรกิจอุตสาหกรรมดิจิทัล (depa Digital Startup Fund) กิจกรรมการตัดสินดิจิทัลสตาร์ทอัพ ระยะ Idea Stage รอบ Final Pitching จัดโดย สำนักงานเศรษฐกิจดิจิทัล depa Thailand ณ สำนักงานใหญ่ สำนักงานเศรษฐกิจดิจิทัล depa Thailand วันที่ 10 พฤษภาคม 2568
การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 “อีสานเกมส์” จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระหว่างวันที่ 1 – 7 กุมภาพันธ์ 2568	
นายสุภัทรชัย ทองดำ สาขาวิชาการจัดการ นายสรณ์ชัย แสนเพชรใส สาขาวิชาการบัญชี	เหรียญทอง กีฬาเทเบิลเทนนิส ประเภททีมชาย
นางสาวจันทมาตย์ ศรีภูมัตย์ สาขาวิชาการจัดการ นางสาวปณิตดา งามสวัสดิ์ สาขาวิชาการบัญชี	เหรียญทองแดง กีฬาเทเบิลเทนนิส ประเภททีมหญิง
นายอลังการ เมฆะไชยะ นายฉัตรมงคล คนชาญ สาขาวิชาการจัดการ	เหรียญทอง กีฬาแบดมินตัน ประเภทชายคู่
นายอลังการ เมฆะไชยะ นายฉัตรมงคล คนชาญ นายธนัท คงเพชร สาขาวิชาการจัดการ นายฉัตรพล แหลมเขาทอง สาขาวิชาการตลาด	เหรียญทอง กีฬาแบดมินตัน ประเภททีมชาย
นายฉัตรพล แหลมเขาทอง สาขาวิชาการตลาด	เหรียญทอง กีฬาแบดมินตัน ประเภทชายเดี่ยว
นายฉัตรพล แหลมเขาทอง สาขาวิชาการตลาด	เหรียญเงิน กีฬาแบดมินตัน ประเภทชายคู่
นายอลังการ เมฆะไชยะ สาขาวิชาการจัดการ	เหรียญเงิน กีฬาแบดมินตัน ประเภทคู่ผสม

วิวัฒนาการความมุ่งมั่น

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะบริหารธุรกิจ	
นายธนวัฒน์ จำปาจินะ นายกิตติธัช แก้วเมฆ นายโชติชวัล รุ่งเรือง นางสาวมุกชานา ติณพัฒนานานท์ นายสุพนัชกร บัวไสว นายเทวฤทธิ์ มานิล	เหรียญทองแดง กีฬา E-sports ROV ประเภททีมผสม การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 “อีสานเกมส์” จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระหว่างวันที่ 1 – 7 กุมภาพันธ์ 2568
นางสาวอริษา ปลอดภัย สาขาวิชาการบัญชี	รางวัลเพชรรัตนชาติ สดุดี ครั้งที่ 5 ประจำปี 2568 สาขาต้นแบบเยาวชน ด้านวิชาชีพการบัญชีดีเด่น จัดโดย มูลนิธิคัมเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ ณ หอประชุมคุรุสภา กระทรวงศึกษาธิการ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568
นางสาวปิ่นจุฑา กุลดีดี สาขาวิชาการตลาด	รางวัลเพชรรัตนชาติ สดุดี ครั้งที่ 5 ประจำปี 2568 สาขาเกียรติคุณเยาวชนต้นแบบดีเด่น ด้านส่งเสริมพัฒนาอาชีพ ภูมิปัญญาไทย และนวัตกรรมไทยสู่สากล จัดโดย มูลนิธิคัมเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ ณ หอประชุมคุรุสภา กระทรวงศึกษาธิการ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568
โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะ วิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 12 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตवासกรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระหว่างวันที่ 22 - 24 มกราคม 2568	
นางสาวปรางทิพย์ บุญแก้ว นางสาวบุญชกริภ ราชดาเพชร สาขาวิชาการตลาด	รางวัลชนะเลิศ กิจกรรมที่ 8 นวัตกรรมการตลาดดิจิทัล (การแข่งขัน Live Shopping Streaming)
นางสาวชจิพรรณ ปัญญาทรัพย์สิน สาขาวิชาการเงิน	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 กิจกรรมที่ 1 สร้างผู้ประกอบการ นวัตกรรม (การแข่งขันเขียนแผนธุรกิจ)
นายตะวัน สีน้อย สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 กิจกรรมที่ 2 นวัตกรรมสื่อสร้างสรรค์ (การแข่งขันผลิตสื่อสร้างสรรค์)
นายปรินทร์ วีระวุฒิ นายภูเบศ สีนุชพิณกุล นักศึกษาหลักสูตรการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ (นานาชาติ)	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 กิจกรรมที่ 4 นวัตกรรมสร้างสรรค์สู่สากล (การประกวดผลงานบัณฑิตนักปฏิบัติ English)

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
นายวีระชัย ไทรชมภู นายธนกฤต อิ่มเต็ม สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันการออกแบบระบบการผลิตด้วย Software Emulated 3D
นางสาวอัจฉราพรรณ พูลสำราญ นางสาวจันทิมา เหล็กดี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันการสร้างแบบจำลองด้วยโปรแกรม FlexSim
นายดิณณภพ เกิดเชื้อ นายกฤษณพงษ์ รวยพร นายนันทรณ์ นัมสการ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันรดสำรวจหาเป้าหมายแบบเจาะจงระยะไกล ผ่านการสื่อสารไร้สายย่านความถี่สูง
นางสาวอัญชลี มงคลทรง นายณัฐวุฒิ ฤทธิบูลย์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันมาตริวิทยาด้านมิติ
นางสาวรัมภ์รดา จวงสอน นางสาวปาริชาติ กัณฑศรีวิกรม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม (การนำเสนอภาคโปสเตอร์)
นายสงกรานต์ นัยพัฒน์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล นางสาวรวิดา พุกพญา นางทิพภา กริ่งพานิช สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านประกันคุณภาพ
นายปภักร ปลื้มบุญ นางสาวประภัสสร สอนขวัญ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันระบบควบคุม อัตโนมัติทางอุตสาหกรรม
นายสุกฤษฎ์ กลิ่นดอกแก้ว นายอรธภูมิ มะยมทอง สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขัน Industrial Internet of Things : IIOT
นายจิรภัทร โฉมแดง นายธีรภาพ รัตนมุง นายแสงชัย ไทรชมภู สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันออกแบบตู้ควบคุมสำหรับ งานอุตสาหกรรมอัตโนมัติด้วย PLC

รางวัลแห่งความมุ่งมั่น

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
นายพลรัฐ รอดส้ม สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	รางวัลความประพฤติดี ประจำปี 2568 พุทธสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดโดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ณ หอประชุมกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ 14 มิถุนายน 2568
การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระหว่างวันที่ 1 – 7 กุมภาพันธ์ 2568	
นายณัฐวุฒิ ตังชุม นายชวัลวิทย์ กิตติโรจน์เจริญ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 กีฬาบาสเกตบอล ประเภททีมชาย
นายจิรวุฒน์ แก้วกลม สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	รางวัลชนะเลิศ กีฬาเทเบิลเทนนิส ประเภททีมชาย
นายรอซมี เรืองปราชญ์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 กีฬาครอสเวิร์ด ประเภทบุคคลชาย
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 กีฬาครอสเวิร์ด ประเภทบุคคลชายคู่
นางสาวพุกษา สังข์รอด สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	รางวัลผู้มีผลการศึกษายอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัย ชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2566 จัดโดย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ วันที่ 22 ธันวาคม 2567

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 7 – 9 สิงหาคม 2568 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	
นายชัยภัทร สายประสาท นายธนภัทร มุนนทร์ นายณัฐสิทธิ์ สุวพรหม สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติด้วยระบบวิชั่น
นางสาววิชญา สร้อยงาม นางสาวจิราภรณ์ จำהלล์ นายปรเมศวร์ พูลเพิ่ม สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 เกมส์การแข่งขัน Robo Boccia หุ่นยนต์บอคเซีย การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทยประจำปี 2568 PLC Competition ครั้งที่ 20 ณ ศูนย์การค้าเซียร์ รังสิต ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2568
นายแสงชัย ไทรชมภู นายวีระชัย ไทรชมพู สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะระบบหุ่นยนต์ ปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ BRICS Skill Competition Thailand 2025” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ระหว่างวันที่ 9 - 13 มิถุนายน 2568
กองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร การเข้ารับเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี พ.ศ.2567 ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง วันที่ 24 ธันวาคม 2567	
นายธนาธร สืบสายลา สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	เหรียญรางวัลเรียนดี
นายนิธิพันธ์ ธวัชชัยเจริญยิ่ง สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และระบบการผลิตอัตโนมัติ	เหรียญรางวัลเรียนดี
นางสาวนรินทิพย์ สุวรรณหงษ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	เหรียญรางวัลเรียนดี
นายพีรยสทธิ์ สายคงดี นายเลิศสุวัฒน์ ปานมี นายอุทิศ พันธมิตร สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภทที่ 1 การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยี CMT (Robot Welding) การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ระหว่างวันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2567

รางวัลแห่งความภูมิใจ

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะศิลปศาสตร์	
นางสาวสุทธิดา ทิศรัตน์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	เหรียญทองแดง การแข่งขันกีฬาลอนโบวล์ส ระเภทหญิงเดี่ยว อายุไม่เกิน 25 ปี 16th ASIAN LAWN BOWLS CHAMPIONSHIP & 14th UNDER 25 ASIAN LAWN BOWLS CHAMPIONSHIP จัดโดย การกีฬาแห่งประเทศไทย ณ เมืองคลาร์ก สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ระหว่างวันที่ 27 เมษายน - 4 พฤษภาคม 2568
นางสาวพรกมล ทองเผือก สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Light contact การแข่งขัน KICKBOXING CHAMPIONSHIP 2025 ณ ศูนย์กีฬาบางกอก อาร์ริน่า จัดโดย สมาคมกีฬาคิกบ็อกซิ่งแห่งประเทศไทย วันที่ 8 สิงหาคม 2568
นายธนายุทธ คำภากุล สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	รางวัล Aasen International Youth Excellence Awards รางวัลเยาวชนผู้มีความเป็นเลิศ ระดับอาเซียนสู่สากล สาขาเยาวชนผู้มีความเป็นเลิศด้านวิชาการ ในอาเซียนสู่สากล งาน Aasen International Awards 2025 จัดโดย มูลนิธิคัมเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ ณ หอประชุมคุรุสภา กระทรวงศึกษาธิการ วันที่ 10 สิงหาคม 2568
นายธนายุทธ คำภากุล สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	รางวัลความประพฤติดี ประจำปี 2568 พุทธสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดโดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ณ หอประชุมกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ 14 มิถุนายน 2568
นางสาวศิวะพร คงทน สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ การแข่งขันทักษะทางวิชาการ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างวันที่ 19 - 21 กุมภาพันธ์ 2568

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะศิลปศาสตร์	
การแข่งขันทักษะทางวิชาการ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างวันที่ 19 – 21 กุมภาพันธ์ 2568	
นายศุภกร สวัสดิ์เียวพันธ์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการเขียนเรียงความภาษาอังกฤษ
นางสาวนันทวรรณ แซ่มชุกุล สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการเขียนเรียงความภาษาไทย
นางสาวพุทธธิดา อินทร์ช่วย สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการอ่านออกเสียง
นายธนวัฒน์ ไพศาลพัฒน์กิจ นายธีรยุทธ์ ด้วงกล้า สาขาวิชาการโรงแรม	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการปูเตียงประกอบบลีลา
นางสาวศศิกานต์ บิดขุนทด นางสาวกัญญารัตน์ ดาดิ สาขาวิชาการท่องเที่ยว	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการตอบปัญหาการท่องเที่ยว (ทีมที่ 1)
นางสาวอักษรภักดิ์ หาญรักษ์ นางสาวพัชฌิตา ภูพันธ์ลา สาขาวิชาการท่องเที่ยว	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการตอบปัญหาการท่องเที่ยว (ทีมที่ 2)
นายทีฆทัศน์ กาฬสินธุ์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว นายพัฒนะ วัฒนเดชะกุล นางสาวกนกนุช ชูสังข์ นางสาวมณีนรินทร์ ไชยปัญญา	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการจัดบอร์ดนิทรรศการ
นางสาวสกุลรัตน์ จิโนตัน นายเพชร พิงคยงกูร สาขาวิชาการโรงแรม	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม
นางสาวเจนจิรา จินตริกข์ สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการร้องเพลงไทยลูกทุ่ง
นางสาวเนตรมณี บุญชูงาม สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการร้องเพลงภาษาอังกฤษ
นางสาววราภรณ์ พลอันแสน นางสาวณิชาภัทร ทับนิยม สาขาวิชาการท่องเที่ยว	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะนำเสนอรายการนำเที่ยว
นางสาวรวีสรา อ่อนแก้ว สาขาวิชาการท่องเที่ยว	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะมีคฤเทศก์ ภาษาอังกฤษ

วิวัฒนาการรางวัล

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะศิลปศาสตร์	
การแข่งขันทักษะทางวิชาการ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างวันที่ 19 – 21 กุมภาพันธ์ 2568	
นายมนูญ กลางพงษ์ นางสาวนันธิญา จิตรครบุรี สาขาวิชาการโรงแรม	เหรียญทอง การประกวดมารยาทไทย
นางสาวณัฐพร สีลาพรรณวุฒิ สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	เหรียญทอง การแข่งขันทักษะการร้องเพลงภาษาจีน
นายโชติวิทย์ บุรินอก สาขาวิชาการโรงแรม	เหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการผสมเครื่องดื่ม Cocktail
นางสาวสุริตา เกล้าถนอม นางสาวสโรชา ตรงต่อกาล นางสาวชานันท์ ชลศิริ นางสาวเพชรลดา ฤทธิจรรย์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว	เหรียญเงิน การแข่งขันการออกแบบแผนธุรกิจในอุตสาหกรรมไมซ์
นางสาวนันท์นภัส ภาคะชัย นายธนายุทธ คำภากุล สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	เหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการแต่งคำประพันธ์
นายมหัทธนะ ศิลเมืองพรหม นายธเทพ มณีอินทร์ นางสาวกัญญ์วรา ตาวีใหญ่ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	เหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ
นายภวัต พิริยะทรัพย์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	เหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการอ่านข่าวภาษาอังกฤษ
นางสาวสุกัญญา เกลี้ยงขอปาน สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	เหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการกล่าวสุนทรพจน์/การพูดฉับพลัน
นางสาวญาดาณี พูนมะเรียง สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	เหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะการอ่านข่าวภาษาจีน
นายนิธิโชติ แก้วข้าง นายธนภัทร แป้นเอม สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	เหรียญทองแดง การแข่งขันโครสเวิร์ด
นายกิตติภูมิ จันทร์สว่าง นายอภิวัฒน์ อารัศมี สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	เหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะการตอบปัญหาภาษาอังกฤษ

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะกรรมการ	
การแข่งขันทักษะทางวิชาการ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างวันที่ 19 – 21 กุมภาพันธ์ 2568	
นางสาวนภาพร สารพัฒน์ นางสาวพิตดา ไพรเนาว์ สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	เหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะการแต่งคำประพันธ์
นายเชิดศักดิ์ ปรารงค์ทอง สาขาวิชาการโรงแรม	เหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะการผสมเครื่องดื่ม Cocktail
นายนครินทร์ ดวงคำ สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	เหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะการเขียนเรียงความภาษาไทย
นายนครินทร์ ดวงคำ สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง กีฬาหมากรุกกระดาน ประเภทกีฬาหมากรุกฮอส เดี่ยวชาย
นางสาวสุนิศา ประสานสุข นางสาวพิชามณูชู่ ศรีสว่างวงศ์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง กีฬาบาสเก็ตบอลหญิง
นายภัทร์ แก้วโกมุต นายประกาศิต แสงนวล นายจิรศักดิ์ รักษาพันธุ์ นายนครินทร์ นิธิวุฒิปรีดา นายวุฒิชัย ตรีกุล สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง กีฬาฟุตบอล ชาย
นายชัยโรจน์ ภัคดีโชติ สาขาวิชาการโรงแรม	รางวัลเหรียญเงิน กีฬาเปตอง เดี่ยวชาย
นายฉัตริน ตรียศ สาขาวิชาการโรงแรม	รางวัลเหรียญทองแดง กีฬาเปตอง คู่ชาย
นางสาวอรชพร โตกุล สาขาวิชาการโรงแรม	รางวัลเหรียญทองแดง กีฬาเปตอง เดี่ยวหญิง
นางสาวศิริลักษณ์ ไชคินี สาขาวิชาการท่องเที่ยว	รางวัลเหรียญทองแดง กีฬาเทเบิลเทนนิส ทีมหญิง
นายพีรพัฒน์ ไพรงาม สาขาวิชาการโรงแรม	รางวัลเหรียญทองแดง กีฬาเปตอง คู่ผสม

สวัสดีครับความภูมิใจ

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะศิลปศาสตร์	
การแข่งขันทักษะทางวิชาการ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างวันที่ 19 – 21 กุมภาพันธ์ 2568	
นายธนธิป เกตุขุนทด นายจักรินทร์ โอนอ่อน นายศักดิ์รินทร์ ไยลักษณ์ นายอานุภาพ สร้อยบุญมา นายกิตติพงศ์ พิณนุช นายนิอาชาน หะยีอาซัน นายธนพล อ่อนอ่อน นายณัฐพล ขวัญไชย นายชลชนก ถิ่นวังแดง นายธนดล ดาวเรืองรางวัลเหรียญ	รางวัลเหรียญทองแดง กีฬาฟุตบอล ชาย
การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 จัดโดย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระหว่างวันที่ 8 - 18 มกราคม 2568	
นายอัฒมาเล็ก ทังน้ำรอบ สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	รางวัลเหรียญทองแดง กีฬาฟันจักสีลัด ประเภทชายรุ่น D น้ำหนักมากกว่า 60 ไม่เกิน 65 กก.
นายอาทิตย์ ฉ่ำพรหมราช สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	รางวัลเหรียญทอง กีฬามวยไทยสมัครเล่น รุ่น flyweight น้ำหนัก 48 ไม่เกิน 50 กก.
นายนิรัตศัย พานทอง สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง กีฬามวยไทยสมัครเล่น รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 60 กก.
นายอาทิตย์ ฉ่ำพรหมราช สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง กีฬามวยไทยสมัครเล่น รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 48 กก.
นางสาวสกุลรัตน์ จิโนตัน นางสาววราภรณ์ พรธมกมล นางสาวภิญชิตรา เกิดรัมย์ นายเพชร พิงคนางกูร นายกษิตริน สุขถาวร สาขาวิชาการโรงแรม	รองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวด “Impact Service Star 2024” การบริการเสิร์ฟอาหารและเครื่องดื่มบนโต๊ะอาหารแบบตะวันตก จัดโดย Impact ณ Impact Arena Exhibition & Convention Center วันที่ 10 ตุลาคม 2567
	รางวัล Popular Vote การประกวด “Impact Service Star 2024” การบริการเสิร์ฟอาหารและเครื่องดื่มบนโต๊ะอาหารแบบตะวันตก จัดโดย Impact ณ Impact Arena Exhibition & Convention Center วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	
นางสาวศิริรัตน์ บุบผากลิ่น สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้า และการจัดการธุรกิจแฟชั่น	รางวัล Asean International Youth Excellence Awards รางวัลเยาวชนผู้มีความเป็นเลิศ ระดับอาเซียนสู่สากล สาขาเยาวชนผู้มีความเป็นเลิศด้านวิชาการ ในอาเซียนสู่สากล งาน Asean International Awards 2025 จัดโดย มูลนิธิคัมเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ ณ หอประชุมคุรุสภา กระทรวงศึกษาธิการ วันที่ 10 สิงหาคม 2568
นางสาวศิริรัตน์ บุบผากลิ่น นายวรพล อัมภิกาภรณ์ นายธนภัทร ทองเชิดฉาย สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	รางวัลชนะเลิศถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การแข่งขันขับร้องเพลงลูกทุ่ง ประเภททีม (นักร้องพร้อมวงเครื่อง) งาน 9 ราชมงคลร่วมใจ สืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 15 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างวันที่ 31 มีนาคม - 4 เมษายน 2568
นายวรพล อัมภิกาภรณ์ นายธนภัทร ทองเชิดฉัตร สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	รางวัล 2nd Runner Up RMUTP Cheerleader 2025 การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 “อีสานเกมส์” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน จังหวัดนครราชสีมา วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
โครงการแข่งขันทักษะด้านสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ณ ชุมชนบ้านวัดมะเกลือ จังหวัดนครปฐม ระหว่างวันที่ 13 - 15 สิงหาคม 2568	
นางสาวปวันรัตน์ ฉ่ำจ้อย สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	รางวัลชนะเลิศ
นางสาวอรพรรณ ตั้งปรัชญานุรักษ์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	รางวัลชมเชย
นายศุภชัย น้ำใจดี สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	รางวัลความประพฤติดี ประจำปี 2568 พุทธสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดโดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ณ หอประชุมกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ 14 มิถุนายน 2568
นางสาวชนิภา กลิ่นหอม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	รางวัลชนะเลิศ (final production) การประกวดการออกแบบสถาปัตยกรรม ระดับนิสิตนักศึกษาในงานสถาปนิก 68 (ASA student Workshop 2025) จัดโดย สมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ ณ อิมแพค ชาเลนเจอร์ ฮอลล์ เมืองทองธานี ระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 4 พฤษภาคม 2568

รางวัลแห่งความภูมิใจ

ชื่อ - สกุล	รางวัล
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
นางสาวชนิษฐา เข้มภาษิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 (final production) การประกวดการออกแบบสถาปัตยกรรม ระดับนิสิตนักศึกษาในงานสถาปนิก 68 (ASA student Workshop 2025) จัดโดย สมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ ณ อิมแพค ชาเลนเจอร์ ฮอลล์ เมืองทองธานี ระหว่างวันที่ 29 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2568
การประกวดแบบพื้นที่ต้นแบบกิจกรรมสร้างสรรค์สำหรับคนรุ่นใหม่ย่านเมืองเก่า สงขลา Culture Smart City Songkhla Old Town ณ โรงสีแดง จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระหว่างวันที่ 12 – 17 กุมภาพันธ์ 2568	
นางสาวเพชรธัญญา ชัยเมือง สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	รางวัลชนะเลิศ
นางสาวอริษา สุขผสม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	รางวัลชมเชย
นางสาวนภาดา อุดมพานิช สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
นางสาวรัตนมณี นวลศรี นางสาวปณิดา มีทองคำ นายธนทัต สฤกษ์รัตน์ สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	รางวัลรองชนะเลิศ Diamond Brand Thai Designer Kitchenware Design Contest 2024 ณ บริษัท ตราเพชร วันที่ 15 ธันวาคม 2567



3.2

175 ล. 47 ม. ๑๖๗ ม. ๕๕

การลงนามความร่วมมือ

ต่างประเทศ

8

ฉบับ

ภายในประเทศ

26

ฉบับ

ต่างประเทศ

Name of International Institution	Country
Engineering Council of Thailand (ECT) กับ St. Robert's International College (SRIC) กับ Northwest Samar State University (NwSSU)	Philippines
Bella Vista Institute of Higher Education (BVIS)	Switzerland
Nanning Vocational and Technical University (NVTU)	P.R. China
University of Victoria	Canada
Quanzhou Preschool Education College	P.R. China
Yangtze Normal University	P.R. China
Green Energy Equity Investment Co., Ltd., P.R. China and Fire Empowerment Co., Ltd, Thailand (3 Parties)	P.R. China
China Thai Education Co.,Ltd	P.R. China

ภายในประเทศ	
บริษัท พัทยา เอวิเอชั่น จำกัด	บริษัท เอลเมอร์ อินทิเกรชั่น จำกัด
วิทยาลัยอาชีวศึกษาดุสิตราชบุรี	บริษัท เอส เอฟ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา	บริษัท ธรรมนิติ จำกัด (มหาชน)
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	โรงเรียนวัดสุทธิวราราม
กองบังคับการตำรวจนครบาล 1	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
องค์การบริหารส่วนตำบลสุขไพบูลย์	บริษัท สุปรีม สามเสน จำกัด
วิทยาลัยเทคโนโลยีเกษมสันต์บริหารธุรกิจ	การไฟฟ้านครหลวง
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต โรงเรียนเซนต์คาเบรียล โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสเซเวียร์ โรงเรียนราชวินิต โรงเรียนราชินีบน โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) บริษัท ยูเอซี เทคดิง โซลูชั่นส์ จำกัด บริษัท เทอร์รามินท์ จำกัด บริษัท เดอะวู้ดสมิธ จำกัด บริษัท อีมีแนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด มูลนิธิพัฒนาชุมชนผาปัง (วิสาหกิจเพื่อสังคม)
มทร.9 แห่ง กบ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) โรงเรียนจอมสุรางค์อุปถัมภ์	เครือข่าย TO BE NUMBER ONE สถานศึกษา สถานประกอบการ และชุมชนในพื้นที่เขตดุสิต บริษัท อัครพันธ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
บริษัท ดุสิตธานี (มหาชน) จำกัด	บริษัท เซเลฟ อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็ดดูเคชั่น กรุ๊ป จำกัด
มูลนิธิสถาบันราชพฤกษ์	มูลนิธิสตาร์สะเต็มส์เพื่อสังคมสันติสุขยั่งยืน
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	สำนักงานเขตดุสิต มหาวิทยาลัยสวนดุสิต มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา





3.3

ผลสัมฤทธิ์

ตามพันธกิจมหาวิทยาลัย



พิธีกิจที่

ผลิตและพัฒนากำลังคน
ให้พร้อมเป็น“นวัตกรบูรณาการ”
ที่มีความรอบรู้ มีความสามารถในการปรับตัว
และรับมือกับความท้าทายได้อย่างรวดเร็ว

พลสัมฤทธิ์ตามพันธกิจมหาวิทยาลัย

1

ผลิตและพัฒนากำลังคนให้พร้อมเป็น“นวัตกรรมบูรณาการ”
ที่มีความรอบรู้ มีความสามารถในการปรับตัว และรับมือกับ
ความท้าทายได้อย่างรวดเร็ว

ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้ดำเนินงานตามพันธกิจหลักด้านการผลิต และพัฒนากำลังคนอย่างต่อเนื่อง โดยให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาให้สอดคล้องกับบริบท การเปลี่ยนแปลงของสังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมุ่งเน้นการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะรอบด้าน ทั้งด้านความรู้ ทักษะวิชาชีพ ทักษะดิจิทัล และความสามารถในการบูรณาการองค์ความรู้ข้ามศาสตร์ เพื่อเตรียม ความพร้อมสู่การเป็น “นวัตกรรมบูรณาการ” ที่สามารถคิดวิเคราะห์ แก้ไขปัญหา และสร้างสรรค์นวัตกรรมได้อย่างเป็น รูปธรรม

ควบคู่กันนี้ มหาวิทยาลัยได้ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพด้านการปรับตัวและการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อให้ บัณฑิตสามารถรับมือกับความท้าทายและความไม่แน่นอนในโลกการทำงานที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อันเป็นปัจจัย สำคัญต่อการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกำลังคนในระดับประเทศ ทั้งนี้ การขับเคลื่อนพันธกิจดังกล่าว ได้ดำเนินไปภายใต้กรอบยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยที่มุ่งเน้นผลลัพธ์เชิงคุณภาพ เพื่อให้มหาวิทยาลัยสามารถ บรรลุเป้าหมายการพัฒนาได้อย่างยั่งยืนและตอบสนองต่อความต้องการของสังคมในระยะยาว

หลักสูตรทันสมัย...ตอบโจทย์อนาคตแรงงานคุณภาพ

ราชมงคลพระนคร เปิดสาขาการจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม แห่งแรกของประเทศไทย รองรับอาชีพแห่งอนาคต

ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ซับซ้อนและรุนแรงมากขึ้นเรื่อย ๆ โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่ทั่วโลกกำลังเผชิญ ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ เศรษฐกิจ สังคมทั่วโลก ซึ่งความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีอยู่เดิมไม่สามารถรับมือกับปัญหาและเหตุการณ์อุบัติใหม่ที่เกิดขึ้น ได้อย่างทันทั่วถึง ดังนั้น การผลิตบุคลากรที่มีองค์ความรู้แบบบูรณาการที่มุ่งเน้นการจัดการและการวางแผนรับมือ กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะจึงจำเป็นอย่างยิ่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร (ราชมงคลพระนคร) เห็นถึงความสำคัญความต้องการของตลาดแรงงานที่เปลี่ยนไปตามความก้าวหน้า ของเทคโนโลยี และการเปลี่ยนแปลงทางสังคม จึงเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม หรือ Bachelor of Science Program in Climate and Environmental Management คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เป็นหลักสูตรแรกของประเทศไทย ที่มุ่งเน้นจะเสริมทักษะที่จำเป็นในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม และสร้างสมรรถนะเฉพาะทางที่จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถของประเทศไทยในการรับมือกับความท้าทายที่จะเพิ่มขึ้น เป็นการเพิ่มกำลังคนเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยบัณฑิตที่จบจากหลักสูตรนี้将有ความรู้และทักษะสูงในการพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียน การจัดการขยะและของเสีย การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งการวิจัยและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการแก้ปัญหา ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีสะอาดและนวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในระยะยาว หลักสูตรนี้ถูกออกแบบโดยเน้นการเรียนภาคทฤษฎีควบคู่กับการปฏิบัติ มีรายวิชาที่น่าสนใจ อาทิ การจัดการของเสียและของเสียอันตราย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่องานด้านสิ่งแวดล้อม คาร์บอนฟุตพริ้นต์และคาร์บอนเครดิต ผลิตภัณฑ์ที่ยั่งยืนและการจัดการสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้รายวิชาและหลักสูตรการเรียนที่เข้มข้นแล้ว ในส่วนของอาจารย์ผู้สอนยังเต็มไปด้วยประสบการณ์และความเชี่ยวชาญ



เพื่อเสริมแกร่งให้กับหลักสูตรมหาวิทยาลัยได้ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เช่น กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บริษัท เอลเมอร์อินทริเกรชั่น จำกัด ร่วมพัฒนาการเรียนรู้อะปิ้งปฏิบัติจริง นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังสนับสนุนการเรียนรู้อะปิ้งประกอบด้วย ทรัพยากรของการจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อากาศ รถปฏิบัติการตรวจวัดคุณภาพอากาศ นอกจากนี้ยังมีห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ เครื่องมือและอุปกรณ์การเรียนการสอน ห้องสมุด และการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ สัญญาณ Wi-Fi และอื่น ๆ ที่เพียงพอสำหรับการจัดการเรียนการสอนและให้นักศึกษาเรียนรู้ ซึ่งจะส่งผลให้บัณฑิตที่จบจากหลักสูตรนี้将有ความรู้และทักษะสูงในการพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียน การจัดการขยะและของเสีย การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งการวิจัยและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการแก้ปัญหา ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีสะอาดและนวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ช่วยลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเมื่อนักศึกษาจบการศึกษาสามารถประกอบอาชีพ นักวิทยาศาสตร์และวิจัย นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผู้ควบคุมและดูแลระบบบำบัดมลพิษ ที่ปรึกษาและผู้ประเมินระบบควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ทันที



หลักสูตรที่ทันสมัยรองรับความต้องการ ของตลาดแรงงานและกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีการเปิดหลักสูตรที่ทันสมัยรองรับความต้องการของตลาดแรงงาน โดยเป็นหลักสูตรที่ได้รับการออกแบบหรือปรับปรุงให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน และแนวโน้มบริบทการเปลี่ยนแปลงของสังคม อุตสาหกรรมหรือเทคโนโลยี เพื่อพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สร้างโอกาสผู้เรียนได้เรียนรู้การปฏิบัติงานจริง รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

และในปีการศึกษาที่ผ่านมา มีหลักสูตรที่ทันสมัยรองรับความต้องการของตลาดแรงงานและกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง จำนวน 33 หลักสูตร ซึ่งสูงกว่าค่าเป้าหมายที่มหาวิทยาลัยได้ตั้งไว้ ได้แก่

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) “การพัฒนาสมรรถนะครูเพื่อส่งเสริมศาสตร์วิชาชีพครู”

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

1. หลักสูตรคหกรรมศาสตร์บัณฑิต
 - 1.1 สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า
 - 1.2 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
 - 1.3 สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร
 - 1.4 สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
 - 2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

1. หลักสูตรระยะสั้น “เทคโนโลยีการถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร”
2. หลักสูตรระยะสั้น โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสร้างสื่อด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยี (AI)”
3. หลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรการไกล่เกลี่ยตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562

คณะบริหารธุรกิจ

1. หลักสูตรบัญชีบัณฑิตงบประมาณง่าย
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงบประมาณง่าย
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)
4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด งบประมาณง่าย
5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน
6. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
7. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
8. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ
9. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการ
10. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมธุรกิจบริการ
11. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
12. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
13. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี

คณะศิลปศาสตร์

1. หลักสูตรระยะสั้น การโรงแรมและเรือสำราญ รุ่นที่ 2
2. หลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ รุ่นที่ 1
3. โครงการบูรณาการงานบริการวิชาการคณะศิลปศาสตร์ (Reskill & Up skill ศาสตร์และศิลป์กับศิลป์กับศิลปะศาสตร์ “RMUTP 20” Keep Going, Be All In)
4. หลักสูตรระยะสั้น การโรงแรมและเรือสำราญ รุ่นที่ 3

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์
3. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น
2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมสิ่งทอและเทคโนโลยี
3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ
4. หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มและแฟชั่น

สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์

1. การพัฒนาสมรรถนะการบูรณาการระบบอัตโนมัติกับหุ่นยนต์อุตสาหกรรมเพื่อสร้างแบบแผนการผลิตที่ยั่งยืน
2. หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) การพัฒนาทักษะดิจิทัลด้วย IoT และ AI สู่อนาคตอุตสาหกรรม 4.0

สถาบันภาษา

- 1 หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) ชื่อหลักสูตรภาษาอังกฤษ เพื่อธุรกิจระดับสากล (English for International Business)

“นวัตกรรมรุ่นใหม่ ... กับผลงานที่จับต้องได้”

นักศึกษาราชมงคลพระนคร สะท้อนความเป็น “นวัตกรรมรุ่นใหม่” ที่มีทั้งความรู้ ความคิด และความสามารถเชิงปฏิบัติ พร้อมต่อยอดสู่การทำงานจริงในภาคอุตสาหกรรม บริการ การท่องเที่ยว และงานสร้างสรรค์หลากหลาย นอกจากผลงานและรางวัลที่ได้รับไม่เพียงเป็นความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัย แต่ยังเป็นดัชนีชี้วัดคุณภาพการเรียนการสอน และระบบนิเวศการพัฒนานักศึกษาที่สามารถสร้างผลลัพธ์ได้อย่างเป็นรูปธรรม

มหาวิทยาลัยจึงเดินหน้าพัฒนากำลังคนให้ตอบโจทย์สังคมยุคใหม่ด้วยความมุ่งมั่น ภายใต้อความเชื่อว่า “ความรู้ที่ลงมือทำได้จริง คือพลังที่เปลี่ยนอนาคต”

ภายใต้พันธกิจที่ 1 ที่มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคนให้พร้อมเป็นนวัตกรรมรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้ต่อยอดการเรียนรู้ในห้องเรียนสู่ “ผลงานจับต้องได้” ผ่านเวทีแข่งขันทั้งระดับชาติและนานาชาติอย่างต่อเนื่อง ตลอดปีการศึกษา 2568 เห็นได้จากนักศึกษาจากหลากหลายคณะสามารถพิสูจน์ศักยภาพของตนเองด้วยรางวัลจริงบนเวทีจริง สะท้อนความพร้อมของบัณฑิตรุ่นใหม่ที่เกิดขึ้น ทำเป็น และแปลงความรู้เป็นผลงานที่มีมาตรฐานระดับอาชีพ เช่น

ด้านสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

นักศึกษาราชมงคลพระนครสามารถยื่นหนึ่งในสนามที่ต้องใช้ทั้งความรู้เชิงลึกและทักษะปฏิบัติขั้นสูง เช่น

- นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์คว้า 2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง จากการแข่งขันควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 4 ซึ่งถ้วยพระราชทานฯ ในด้านการออกแบบและผลิตชิ้นงานด้วยโปรแกรม CAD/CAM และการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง สะท้อนความสามารถในการใช้ซอฟต์แวร์วิศวกรรมและระบบอัตโนมัติในระดับที่ภาคอุตสาหกรรมต้องการ

- นักศึกษาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้สร้างชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง โดยคว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขัน CRU Robot Games ครั้งที่ 15 หัวข้อ “Artificial Intelligence: Power to Change the World” ผลงานหุ่นยนต์ที่ส่งเข้าประกวดโดดเด่นด้วยการออกแบบระบบควบคุมที่सान บอร์ด Raspberry Pi, เซ็นเซอร์อัลตราโซนิก, และ กล้องตรวจจับภาพ พร้อมการพัฒนาโปรแกรมสั่งงานที่นักศึกษาลงมือสร้างขึ้นอย่างครบวงจร ตั้งแต่แนวคิด การประกอบ ไปจนถึงการทดสอบจริง

การแข่งขันหุ่นยนต์ ชีอาร์ยู โรบอเกมส์ ครั้งที่ 15





- นายวีระชัย ไทรชมพู และ นายแสงชัย ไทรชมพู นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ประสบความสำเร็จในการคว้ารางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเงินรางวัล 55,000 บาท จากการแข่งขัน ทักษะระบบหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ (BRICS Skill Competition Thailand 2025) ภายใต้การดูแลและให้คำปรึกษาโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชร ส่งเสริม อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

นอกจากนี้ นักศึกษาทั้งสองยังได้รับการคัดเลือกให้เป็น ตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมการแข่งขัน BRICS Skill Competition 2025 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพของนักศึกษาในการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และปัญญาประดิษฐ์ในระดับที่สามารถแข่งขันในเวทีนานาชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ และตอกย้ำความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยในการพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีขั้นสูงให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและสังคมโลก



- นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สามารถคว้ารางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อม ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัล จากการแข่งขัน หุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2025 ในประเภท หุ่นยนต์บอคเซีย (Robo Boccia)

นอกจากนี้ ทีม BrainStorm จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ยังได้รับสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ในรายการเกม “TPA Super Dunk – Robo Basketball” เพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน THAILAND ABU ROBOCON CHAMPIONSHIP 2025 ณ ประเทศมองโกเลีย ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพของนักศึกษาในการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบควบคุมในระดับการแข่งขันระดับประเทศและนานาชาติ



ด้านคหกรรม-ศิลปะจัดดอกไม้ : แปลงแนวคิดเป็นงานศิลป์ในโลกจริง

ในสายคหกรรมศาสตร์ นักศึกษาไม่ได้เรียนรู้เพียงเทคนิคการจัดดอกไม้หรือการตกแต่งภายในอาคารในห้องเรียนเท่านั้น แต่มีโอกาสนำผลงานไปแสดงในเวทีมืออาชีพที่มีโจทย์ชัดเจน มีพื้นที่จริง และมีผู้ประเมินจากภาคอุตสาหกรรม

ตัวอย่างผลงาน “Rust to Radiance” ในการแข่งขันจัดดอกไม้รูปแบบ Centerpiece ภายใต้หัวข้อ Pattaya Rising ในงาน Pattaya Hospitality Show 2025 ซึ่งนักศึกษาสาขาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลอันดับที่ 2 เหรียญทอง ถือเป็นตัวอย่างชัดเจนของ “การคิดเป็นและทำเป็น” นักศึกษาเลือกใช้โลหะเก่า เหล็ก และสังกะสีเป็นโครงสร้างหลัก แล้วผสานการจัดดอกไม้เพื่อเล่าเรื่องการฟื้นคืนชีวิตของเมืองพัทยา จากความทรุดโทรมสู่ความเจริญเติบโตใหม่อีกครั้ง การออกแบบไม่ได้เน้นเพียงความสวยงาม แต่มี “เรื่องเล่า” มีสัญลักษณ์อย่างนกฮัมมิงเบิร์ดที่หมายถึงพลังชีวิตและความเคลื่อนไหวไม่หยุดนิ่ง แนวคิดเช่นนี้เกิดจากการนำองค์ความรู้ทางเทคนิค เช่น การจัดดอกไม้ลักษณะเส้นตรง การจัดองค์ประกอบภาพ และการสร้างจุดนำสายตา มาประยุกต์ใช้กับโจทย์จริง ทำให้ผลงานมีทั้งมิติทางศิลปะและมิติการสื่อความหมายที่ลึกซึ้ง





ด้านศิลปะการบริการ อาหาร และงานจัดเลี้ยง

นักศึกษาราชมงคลพระนครสามารถนำทักษะสายบริการมาต่อยอดจนเห็นเป็นผลงานระดับมืออาชีพ เช่น นักศึกษาคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์และคณะศิลปศาสตร์ร่วมกัน กวาด 9 รางวัล บนเวที Thailand's 29th International Culinary Cup (TICC) 2025 ทั้งการแกะสลักผักผลไม้ การสร้างสรรค์อาหารไทยสมัยใหม่ และเครื่องดื่ม ในระดับที่ได้รับเหรียญทอง เหรียญเงิน และรางวัลชมเชยจากสมาคมเชฟประเทศไทย นอกจากนี้ นักศึกษาสาขาอุตสาหกรรมบริการอาหารยังคว้าเหรียญทองแดงจากการแข่งขัน Thailand Ultimate Chef Challenge 2025 (TUCC) ในงาน THAIFEX – ANUGA ASIA 2025 ด้วยเมนูอาหารเวียดนาม-มาเลเซีย ที่ออกแบบใหม่จากองค์ความรู้ในชั้นเรียน สะท้อนทั้งความคิดสร้างสรรค์ ความเข้าใจรสชาติ และการจัดการเวลาในสนามจริง ขยายภาพ “นวัตกรรมใหม่” จากห้องครัวสู่เวทีนานาชาติอย่างชัดเจน



- รายงานประจำปี 2568 ราชมงคลพระนคร



นอกจากนี้ **สายบริการและการโรงแรม** ก็มีบทบาทสำคัญในการต่อยอดภาพ “ผลงานจับต้องได้” เช่นกัน ทีม “วังนางเลิ้ง” จากสาขาการโรงแรมและธุรกิจบริการ คณะศิลปศาสตร์ คว้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัล Popular Vote ในการแข่งขัน IMPACT Service Stars ภายใต้โจทย์การจัดเลี้ยงแบบ Western Set ด้วยคอนเซ็ปต์ “Dusty Blue” ที่ผสมผสานการออกแบบงานเลี้ยง การจัดโต๊ะ การบริการ และการพรินต์แนวคิดอย่างมืออาชีพ ขณะที่นักศึกษาและศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ก็ชนะเลิศการจัดกล้วยไม้ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ และถวายประธานองคมนตรี ในงานสัมนาพรรณไม้ เทิดไถ่บรมราชินีนาถ ครั้งที่ 17 ภายใต้หัวข้อ “กล้วยไม้งามอย่างรักขนิโลภ” แสดงให้เห็นการต่อยอดทักษะงานดอกไม้และความงามเชิงศิลป์สู่ระดับรางวัลพระราชทาน

รวมถึงผลงานของ คณะศิลปศาสตร์ ที่ได้น่านักศึกษาเข้าร่วมโครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการ “ศิลปศาสตร์ 9 ราชมงคล บนวิถีแห่งความยั่งยืน” ซึ่งถวายพระราชทานฯ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั่วประเทศ ส่งนักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันทักษะทางด้านวิชาการด้านศิลปศาสตร์ 8 ประเภท ได้แก่ ทักษะภาษาอังกฤษ ทักษะภาษาไทย ทักษะภาษาจีน ทักษะการท่องเที่ยว ทักษะการโรงแรม การประกวดมารยาทไทย การประกวดจัดบอร์ดนิทรรศการ การออกแบบแผนธุรกิจในอุตสาหกรรมไม้

ทั้งนี้ นักศึกษาคณะศิลปศาสตร์ ราชมงคลพระนคร สามารถคว้รางวัลจากการแข่งขัน ได้แก่ รางวัลเหรียญทอง 15 เหรียญ รางวัลเหรียญเงิน 6 เหรียญ และรางวัลเหรียญทองแดง 6 เหรียญ





ในด้านภาวะผู้นำและความเป็นเลิศทางวิชาการ

นักศึกษาราชมงคพลพระนครยังได้รับการยอมรับในระดับอาเซียนและระดับชาติ ดังเช่น อาจารย์และนักศึกษาจากคณะบริหารธุรกิจและคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ได้รับรางวัล Asean International Leadership Award และ Asean International Youth Excellence Award ในด้านการบริหาร การวิชาการ จิตอาสา และศิลปะการแสดง ซึ่งสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการปลูกฝังผู้นำรุ่นใหม่ที่มีมองไกลกว่าขอบเขตประเทศ ขณะเดียวกัน นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ 3 คน ยังได้รับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี 2567 จากกองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์ฯ แสดงให้เห็นสมดุลระหว่าง “ความเป็นเลิศทางวิชาการ” และ “ความสามารถเชิงปฏิบัติ” ที่เดินไปพร้อมกันอย่างเป็นรูปธรรม



"เจ้าบัวศรี" ชนะเลิศมาสคอตประจำราชชมงคลพระนคร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดให้มีการประกวดออกแบบมาสคอต (Mascot) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อใช้ในการสื่อสารตามภารกิจของมหาวิทยาลัย และยังส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กร โดยมีผู้สนใจจากทั่วประเทศส่งผลงานเข้าร่วมประกวด จำนวน 57 ผลงาน และจัดให้มีการคัดเลือกในรอบแรก 5 ผลงาน ได้แก่ PROMPT (พร้อมท์) - Mascot RMUTP น้องขวัญตา เจ้าบัวศรี เทคกีบอท (TechieBot) และ บัวมง (BuaMong) ซึ่งผู้ผ่านเข้ารอบได้นำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ผลการประกวดปรากฏว่า ทีม Product เจ้าของผลงานมาสคอตเจ้าบัวศรี คว้ารางวัลชนะเลิศ ประกอบด้วย นางสาวสิรินดา จงเกิดดี นางสาวอารีวรรณ หินทอง และนางสาววีรณญา เทียนงาม นักศึกษาศาखाวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ราชชมงคลพระนคร



เมื่อมองภาพรวม “นวัตกรรมรุ่นใหม่ ... กับผลงานจับต้องได้” ของราชชมงคลพระนครในปีนี้ จะเห็นได้ชัดว่า นักศึกษาของมหาวิทยาลัยไม่ได้เพียงเรียนรู้ตามหลักสูตร แต่สามารถนำองค์ความรู้ ทักษะ และประสบการณ์จากการเรียน ไปต่อยอดบนเวทีแข่งขันที่ท้าทาย ทั้งในห้องทดลอง ในโรงงานเสมือนจริง ห้องครัว เวทีสุนทรพจน์ ห้องจัดเลี้ยง ไปจนถึงเวทีระดับอาเซียนและระดับนานาชาติ ผลงานและรางวัลเหล่านี้จึงไม่ใช่เพียง “เกียรติประวัติ” แต่คือหลักฐานของการผลิตบัณฑิตที่พร้อมเป็นกำลังคนคุณภาพสูง เป็นนวัตกรรมที่มีทั้งหัวใจและฝีมือ พร้อมขับเคลื่อนสังคมและเศรษฐกิจในโลกยุคใหม่อย่างแท้จริง

“สร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ คิดเป็น ทำเป็น เห็นผลจริง”

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมุ่งผลิตบัณฑิตที่ “ลงมือทำได้จริง” ไม่ได้หยุดอยู่แค่ความรู้ในตำรา แต่ผลักดันให้นักศึกษานำองค์ความรู้ ทักษะ และจินตนาการ ออกไปทดลองในโลกจริง ผ่านทั้งเวทีประกวด นิทรรศการ แพลตฟอร์มผู้ประกอบการ และการฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ การดำเนินงานตลอดปีการศึกษา 2568 สะท้อนชัดเจนว่า นักศึกษาสามารถ “คิดเป็น ทำเป็น และเห็นผลจริง” ในหลายมิติ เช่น

แฟชั่น-สิ่งทอ : จากห้องเรียนสู่รันเวย์และแฟชั่นยังยิบ

การพัฒนาบัณฑิตสายแฟชั่นและสิ่งทอของราชมงคลพระนครไม่ได้จำกัดเพียงการออกแบบบนกระดาษ แต่นำนักศึกษาไปยืนอยู่ในพื้นที่จริงของอุตสาหกรรมแฟชั่นระดับประเทศและระดับนโยบายเศรษฐกิจฐานราก ตัวอย่างผลงานที่เป็นที่ประจักษ์ เช่น

Bangkok International Fashion Week 2025 (BIFW 2025) – Visionary Stage at Siam Center คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่นได้รับเกียรตินำผลงานของนักศึกษา จำนวน 23 ชุด พร้อมคอลเลกชันพิเศษ ขึ้นสู่รันเวย์ในคอลเลกชัน Siam Center X ททท. : Thai Creative Experience โดยเชื่อม “ผ้าไทยภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัสดุรีไซเคิล” เข้าด้วยกันอย่างสร้างสรรค์ ผ่านแรงบันดาลใจจากจังหวัดบุรีรัมย์ ผ้าขึ้นตีนแดง และปราสาทหินพนมรุ้ง ต่อยอดเป็นชุดแฟชั่นร่วมสมัยบนเวทีระดับนานาชาติ นอกจากนี้ยังมีผลงานที่ใช้แนวคิด Circular Economy นำขยะแฟชั่นและวัสดุรีไซเคิล มาสร้างสรรค์เป็นแฟชั่นยังยิบ สะท้อนการคิดเชิงระบบ ทั้งด้านดีไซน์ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรมในเวลาเดียวกัน





งานสัมมนาประจำปี คณะกรรมการพัฒนา เศรษฐกิจฐานราก

ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
วันจันทร์ที่ 21 กันยายน 2568



นอกจากนี้ คณะอาจารย์และนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้นำผลงานสร้างสรรค์เข้าร่วมจัดแสดงในโครงการ “Creative Young Designer Season 5” ภายใต้งานสัมมนาประจำปี คณะทำงานการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก โดยได้ร่วมนำเสนอแนวคิดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าทอชุมชนบ้านหนองลิง จังหวัดสุพรรณบุรี ผ่านการใช้เส้นใยไบออย ซึ่งเป็นวัสดุเหลือทิ้งจากภาคการเกษตร มาต่อยอดเป็นเส้นใยสิ่งทอ สื่อถึงการให้คุณค่าใหม่ (Upcycling) และการสร้างสมดุลระหว่างแฟชั่นกับสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญผลงานดังกล่าวยังถ่ายทอดการเดินทางของเส้นใยไบออยจากวัสดุเหลือทิ้ง สู่ผืนผ้าที่สามารถสวมใส่ได้จริง เชื่อมโยงธรรมชาติ – ภูมิปัญญา – ความร่วมสมัย อันเป็นภาพสะท้อนของการพัฒนาแฟชั่นไทยสู่ความยั่งยืน พร้อมสร้างแรงบันดาลใจในการต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่เวทีระดับสากล โครงการนี้เกิดจากความร่วมมือระหว่าง 3 คณะ และภาคเอกชน สะท้อนให้เห็นว่า นักศึกษาไม่ได้เรียนรู้เฉพาะ “การออกแบบ” แต่เข้าใจทั้งห่วงโซ่คุณค่า ตั้งแต่ชุมชน แหล่งวัตถุดิบ ไปจนถึงการนำเสนอผลงานในระดับประเทศ

เศรษฐกิจฐานราก

ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
วันจันทร์ที่ 21 กันยายน 2568



คณะกรรมการ-ศิลปศาสตร์-สิ่งทอฯ

ผลงานการออกแบบของนักศึกษาราชมงคล พระนครจาก 3 คณะ ได้รับการยอมรับในเวทีระดับชาติ จากการมีส่วนร่วมในการออกแบบและตัดเย็บ ชุดผ้าไหมไทย สำหรับคณะทูตและคณะรัฐมนตรีผู้แทนรัฐบาลไทย ในงาน มหกรรมผ้าไหม ไหมไทยสู่เส้นทางโลก ครั้งที่ 14 สะท้อนศักยภาพของดีไซเนอร์รุ่นใหม่ในการผสมผสาน อัตลักษณ์ผ้าไทยกับบริบทสากลอย่างสร้างสรรค์

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ออกแบบและตัดเย็บชุดผ้าไหมไทยให้แก่ตัวแทนจากสถานเอกอัครราชทูตมัลดีฟส์ และคณะรัฐมนตรีจากกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และกระทรวงการเกษตรและสหกรณ์ โดยอาจารย์และนักศึกษาสภาวิชาชีพออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า

คณะศิลปศาสตร์ ร่วมกับผู้ประกอบการท้องถิ่น ภูริชาผ้าไหม จังหวัดหนองบัวลำภู ออกแบบและตัดเย็บ

"ผ้าไหมไทยสู่เส้นทางโลก" ปีที่ 14

ชุดผ้าไหมไทยให้แก่ตัวแทนจากสถานเอกอัครราชทูต ฮังการี โดยอาจารย์และนักศึกษาสภาวิชาชีพภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารสากล

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ออกแบบและตัดเย็บชุดผ้าไหมไทยให้แก่ตัวแทนจากสถานเอกอัครราชทูตโมร็อกโก

ซึ่งจากผลงานดังกล่าวสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการส่งเสริมการเรียนรู้เชิงปฏิบัติที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้พัฒนาทักษะจากสถานการณ์จริง ควบคู่กับการบูรณาการองค์ความรู้ แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยในการพัฒนานักศึกษา ให้มีความพร้อมในการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่าย ทั้งในและต่างประเทศ สามารถต่อยอดภูมิปัญญาไทย ให้สอดคล้องกับบริบทสากล และนำเสนออัตลักษณ์ของชาติสู่เวทีนานาชาติได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน





ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ : จากโอเดียบนกระดาด สู่โมเดลธุรกิจจริง

ภายใต้เป้าหมายการสร้าง “บัณฑิตนักปฏิบัติ” มหาวิทยาลัยยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะผู้ประกอบการของนักศึกษา ผ่านกิจกรรมเชิงปฎิบัติจริงอย่างเป็นระบบ กิจกรรม Startup Showdown สนามประลองโอเดียบธุรกิจ พิชิตเงินรางวัล ที่จัดโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นเวทีให้นักศึกษา 15 ทีม จากหลากหลายคณะนำเสนอแผนธุรกิจจริงต่อคณะกรรมการและผู้เชี่ยวชาญ โดยรางวัลชนะเลิศอย่างทีม Nova จากคณะบริหารธุรกิจ ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ “แชมพูหัวแปรงซิลิโคน” ที่ผสมผสานความสะดวกในการใช้งาน สุขอนามัย และความเข้าใจพฤติกรรมผู้บริโภค ขณะที่ทีมรองชนะเลิศได้นำเสนอผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสัตว์เลี้ยง จากสมุนไพร และแอปพลิเคชันศูนย์รวมสถานีสาร์จรถไฟฟ้า รวมถึงทีมอื่น ๆ ที่พัฒนาแนวคิดสเปรย์ปรับอากาศ และธุรกิจผลไม้พรีเมียมนอกฤดูคุณภาพ

กระบวนการทั้งหมด ตั้งแต่การคิดค้นผลิตภัณฑ์ การวิเคราะห์ตลาด การออกแบบโมเดลธุรกิจ ไปจนถึงการนำเสนอในรูปแบบ Pitching ทำให้นักศึกษาฝึกคิดเชิงธุรกิจ ฝึกนำเสนอ และเข้าใจข้อจำกัดโลกจริง เป็นการเรียนรู้ที่สะท้อนชัดว่า มหาวิทยาลัยไม่ได้ผลิตบัณฑิตให้เป็นเพียง “ผู้หางาน” แต่พร้อมเป็น “ผู้สร้างงาน” ในอนาคต



นิทรรศการและเวทีแสดงผลงาน : พื้นที่ให้ 'ฝีมือ' ได้พูดแทนตัวเอง

การจัดเวทีให้นักศึกษานำเสนอผลงานต่อสาธารณะ เป็นอีกกลไกสำคัญที่ช่วยยืนยันว่า นักศึกษาสามารถ “ทำเป็น” ได้จริง และพร้อมเข้าสู่โลกวิชาชีพผลงานเชิงประจักษ์ เช่น

- งาน Art & Craft 2025 ที่ศูนย์การค้าสุพรีม นักศึกษาจากหลายคณะของมหาวิทยาลัย นำผลงานสร้างสรรค์มาจัดแสดง ตั้งแต่ผ้าทอประดิษฐ์ร่วมสมัย ขนมลินจี่ งานออกแบบและสิ่งทอ งานโมเดลอาคาร ไปจนถึงงานเครื่องประดับแฮนด์เมด พร้อมมีเวิร์กช็อปให้ประชาชนเข้าร่วม การจัดบูธในพื้นที่ศูนย์การค้า ทำให้นักศึกษาได้เผชิญกับผู้ชมจริง รับฟังความคิดเห็น และเรียนรู้การสื่อสารงานของตนเองกับคนทั่วไป นอกเหนือจากการประเมินในห้องเรียน

- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ได้จัดนิทรรศการ ACT ARCH AND DESIGN นำเสนอผลงานศิลปนิพนธ์และวิทยานิพนธ์กว่า 40 ชิ้น จากสาขาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ และสถาปัตยกรรม ณ ศูนย์การค้าเกตเวย์ แอท บางซื่อ ทุกผลงานต้องผ่านทั้งกระบวนการคิดวิเคราะห์ หาข้อมูล ออกแบบ ทดลอง และสรุปเป็นชิ้นงานที่จับต้องได้ ทำให้ผู้เข้าชม รวมถึงผู้ประกอบการ ภาคธุรกิจ และสังคม ได้เห็นศักยภาพของบัณฑิตก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงานจริง



- คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนจัดนิทรรศการ Space Orbit Thesis Exhibition 2025 รวบรวมผลงานดีสิส 80 ชิ้นของนักศึกษาสาขาโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ ครีเอทีฟมีเดีย เทคโนโลยีมีเดีย และมีเดียโปรดักชั่น มีทั้งผลงานสื่อรณรงค์ เกมอินเทอร์แอคทีฟ Art Toy และสื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว เช่น โครงการ “เบญจรงค์เรนเจอร์” ที่นำสีไทยมาพัฒนาคอนเซ็ปต์อาร์ต และโครงการสื่อประชาสัมพันธ์หอชมเมืองสมุทรปราการ นิทรรศการนี้ทำให้นักศึกษาได้เห็นการตอบรับจากสาธารณะจริง และตระหนักว่าผลงานสื่อหนึ่งชิ้นสามารถสร้างผลต่อชุมชนและสังคมได้อย่างไร

จากตัวอย่างการ “สร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ คิดเป็น ทำเป็น เห็นผลจริง” แสดงให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครไม่ได้เพียงจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตร แต่สร้าง “สนามจริง” ให้นักศึกษาได้ทดลองคิด ทดลองทำ และเห็นผลลัพธ์ของการลงมือด้วยตนเอง ทั้งบนรันเวย์แฟชั่น ห้องจัดแสดงงานศิลป์ เวทีสตาร์ทอัพ พื้นที่สื่อเพื่อสังคม ตลอดจนโรงงานและสถานประกอบการจริง

บัณฑิตที่ก้าวออกจากราชมงคลพระนครจึงไม่ได้ถือแค่ปริญญาบัตร แต่มี “ผลงานจับต้องได้” เป็นทุนทางประสบการณ์ ต่อยอดสู่การทำงาน การประกอบการ และการสร้างคุณค่าใหม่ให้กับสังคมในระยะยาวอย่างแท้จริง.

Space Orbit Thesis Exhibition 2025



“สร้าง คนดี มีคุณภาพ ... รับผิดชอบต่อสังคม”

การพัฒนาให้นักศึกษาให้เป็น “กำลังคนคุณภาพ” ไม่ได้หมายถึงเพียงความรู้ความสามารถทางวิชาการ แต่คือการหล่อหลอมให้นักศึกษาเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่มีคุณธรรม วินัย และความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างแท้จริง ราชมณฑลพระนครมุ่งสร้างผู้เรียนให้มีรากฐานความดีเป็นเสาหลัก มีวินัยเป็นกรอบในการดำเนินชีวิต และมีความรับผิดชอบต่อสังคมเป็นเข็มทิศนำทาง เพื่อให้บัณฑิตทุกคนก้าวสู่โลกการทำงานด้วยความพร้อมทั้ง “ความเก่ง” และ “ความดี” สามารถสร้างประโยชน์คืนกลับสู่ชุมชน ประเทศ และสังคมอย่างยั่งยืน

พิธี “ฉลองขวัญน้องวันทา บูชาครู” ประจำปีการศึกษา 2568 สืบสานคุณค่าความกตัญญูตเวกิตา และรากฐานแห่งความเป็นศิษย์

พิธีไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ถือเป็นหนึ่งในประเพณีสำคัญของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดพื้นที่ให้นักศึกษาได้แสดงความกตัญญูตเวกิตา น้อมรำลึกถึงพระคุณครูผู้ประสิทธิ์ประสาทวิชา และสานสายสัมพันธ์ระหว่างครูกับศิษย์ให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น พิธีเริ่มต้นด้วยการสักการะกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ จากนั้นนายกองดีการนักศึกษาภวณำปฎิญาณตน ท้ามกลางคณาจารย์และตัวแทนนักศึกษาจากทั้ง 9 คณะที่ร่วมกันนำพานดอกไม้ ธูปเทียนขึ้นไหว้ครูอย่างพร้อมเพรียง

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี เป็นประธานในพิธีรับพานไหว้ครู และได้กล่าวโอวาทถึงความสำคัญของความสัมพันธ์ระหว่างครูกับศิษย์ โดยเน้นว่าครูคือผู้ปลูกฝังทั้งความรู้ ความดี และเป็นผู้ปั้นลูกศิษย์ให้เติบโต เป็นคนที่มีคุณค่าต่อสังคม การไหว้ครูจึงเป็นจุดเริ่มต้นของความผูกพันอันงดงาม ซึ่งจะดำรงอยู่ตราบไคที่ผู้เรียนยังยึดมั่นในความกตัญญู ความอ่อนน้อม และความเป็นผู้รู้จักกาลเทศะ อันเป็นคุณลักษณะของผู้มีปัญญาอย่างแท้จริง

ภายในงานมีการประกวดพานไหว้ครูทั้งด้านความคิดสร้างสรรค์และด้านความสวยงาม ผลงานของนักศึกษาแต่ละคณะสะท้อนให้เห็นถึงความตั้งใจ ประณีต และการตีความศิลปวัฒนธรรมเข้ากับเอกลักษณ์ของคนรุ่นใหม่ ไม่ว่าจะเป็นพานบัวฉลองขวัญที่สื่อถึงอาจารย์ผู้คุมครองศิษย์ หรือพานที่ผสมผสานศิลปะมโนราห์และหนังตะลุงร่วมสมัย ไปจนถึงพานลูกปัดแก้วที่เปรียบครูเสมือนผู้ร้อยเรียงปัญญา ทุกชิ้นงานจึงเป็นมากกว่าสิ่งบูชา แต่คือภาพสะท้อนความเคารพ ความคิด และหัวใจของนักศึกษาที่ต้องการแสดงความขอบคุณต่อผู้เป็นครู

นอกจากนี้ ยังมีพิธีเจิมตำราเรียนและอุปกรณ์การเรียนการสอน พร้อมมอบโล่และประกาศเกียรติคุณให้แก่นักศึกษาดีเด่นด้านกิจกรรม นักศึกษาคนดีศรีราชมณฑลพระนคร และนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเด่น ก่อนปิดท้ายด้วยพิธีบายศรีสู่ขวัญนักศึกษาใหม่ ซึ่งเป็นพิธีแห่งความเป็นสิริมงคล แสดงการต้อนรับอย่างอบอุ่น และเป็นกำลังใจให้นักศึกษาเริ่มต้นการเรียนรู้อย่างมั่นใจและมีพลัง



ยกย่องต้นแบบของความดี รางวัล "เพชรรัตนชาติสุดดี"

ในปีงบประมาณ 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้สะท้อนความมุ่งมั่นในการสร้างบัณฑิตที่มีคุณธรรมผ่านการได้รับรางวัลระดับชาติที่สำคัญ ได้แก่ “เพชรรัตนชาติสุดดี ครั้งที่ 5” ซึ่งเป็นรางวัลที่ยกย่องบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถ และปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี ทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรม และความรักในวิชาชีพ ปีนี้มีผู้บริหารและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยได้รับรางวัลรวม 4 ราย ครอบคลุมทั้งด้านการบริหาร การศึกษา การบัญชี และการพัฒนาอาชีพและภูมิปัญญาไทย รางวัลเหล่านี้ไม่เพียงสะท้อนคุณภาพของบุคลากรและนักศึกษา แต่ยังเป็นหลักฐานชัดเจนว่ามหาวิทยาลัยสามารถปลูกฝังความดีงามควบคู่กับความเก่งได้อย่างแท้จริง

จิตอาสาและความรับผิดชอบต่อสังคม ผ่านงานบริการวิชาชีพ

มหาวิทยาลัยฯ ส่งเสริมให้นักศึกษานำความรู้จากห้องเรียนไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมอย่างจริงจังผ่านโครงการที่จัดขึ้น เช่น

- โครงการตรวจสอบสภาพรถจักรยานยนต์และบำรุงรักษาเพื่อช่วยลดฝุ่น PM2.5 แก่ประชาชน โดยนักศึกษาสาขาช่างยนต์ เป็นผู้ลงมือปฏิบัติจริง บริการตรวจสอบสภาพรถยนต์ และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการดูแลรักษารถยนต์ในสภาพที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้งานและสิ่งแวดล้อม

- โครงการบำรุงรักษายานยนต์ ร่วมกับภาคเอกชน โดยมีการมอบทุนการศึกษาและบริการชุมชน ซึ่งช่วยพัฒนาทักษะอาชีพให้กับนักศึกษา และปลูกฝังจิตสำนึกของการเป็นผู้ให้

กิจกรรมเหล่านี้สะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการผลิต “บัณฑิตที่มีจิตสาธารณะ” และสามารถเชื่อมโยงทักษะทางวิชาชีพกับภาระหน้าที่ต่อสังคม



RMUTP x **VALVOLINE**



การสร้างสภาพแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัย ที่เอื้ออาหารและปลอดภัยสำหรับนักศึกษา

มหาวิทยาลัยตระหนักถึงบทบาทในการดูแลความปลอดภัยและสิทธิของนักศึกษา โดยเฉพาะในช่วงกิจกรรมต้อนรับน้องใหม่ ซึ่งเป็นช่วงเวลาสำคัญในการสร้างความผูกพันและสนับสนุนให้ผู้เรียนปรับตัวได้อย่างมั่นใจ

ในปี 2568 มีกิจกรรมต้อนรับนักศึกษาใหม่ด้วยแนวทางที่เน้นความปลอดภัย ความสมัครใจ และความเอื้ออาทร พร้อมทั้ง “ศูนย์เฝ้าระวัง” เกี่ยวกับกิจกรรมภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้มั่นใจว่าการจัดกิจกรรมจะดำเนินไปอย่างเหมาะสมและไม่สร้างความเสี่ยงต่อผู้เข้าร่วม

อีกทั้ง มีกระบวนการคัดกรองรุ่นพี่ การอบรมก่อนทำหน้าที่ดูแล และการเปิดช่องทางแจ้งเหตุการณ์ ทำให้กิจกรรมมีทั้งความสุข มิตรภาพ และความรับผิดชอบควบคู่กัน

มหาวิทยาลัยได้กำหนดมาตรการและแนวทางที่ชัดเจนในการจัดกิจกรรมประชุมเชียร์ภายใต้กรอบสร้างสรรค์ ปลอดภัย และเคารพความสมัครใจของผู้เข้าร่วม เพื่อให้การจัดกิจกรรมเป็นไปอย่างเหมาะสมและโปร่งใส บทบาทของรุ่นพี่ในฐานะผู้จัดกิจกรรมไม่ได้จำกัดเพียงการสร้างความสุข แต่รวมถึงการให้คำแนะนำ ดูแล และสร้างพื้นที่ที่อบอุ่นสำหรับผู้มาใหม่ ภาพรวมทั้งหมดสะท้อนความรับผิดชอบต่อมหาวิทยาลัยต่อสวัสดิภาพและการเติบโตของนักศึกษาในทุกมิติ

จากทุกโครงการและกิจกรรมที่เกิดขึ้นตลอดปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้แสดงบทบาทชัดเจนในการสร้างนักศึกษาที่มีคุณธรรม วินัย และความรับผิดชอบต่อสังคมกับทักษะวิชาชีพ ผลลัพธ์เหล่านี้ไม่เพียงพัฒนาผู้เรียนให้เติบโตอย่างมีคุณภาพ แต่ยังช่วยเสริมสร้างสังคมที่ดีขึ้นผ่านพลังของเยาวชนที่มีศักยภาพและมีจิตสาธารณะอย่างแท้จริง



ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต และความพึงพอใจของนายจ้าง

ภาพรวม ภาวะการมีงานทำ

รายงานข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีการศึกษา 2567 โดยแสดงภาพรวมของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมดทุกหลักสูตร จากระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2568

มีงาน **85%** ศึกษาต่อ **3%**

ค่าเฉลี่ยเงินเดือน **18,123** บาท

ภาพรวม ความพึงพอใจนายจ้าง

ความพึงพอใจนายจ้าง	ค่าเฉลี่ย	SD	ระดับ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.57	1.14	มากที่สุด
2. ด้านความรู้	4.29	1.08	มาก
3. ด้านทักษะทางปัญญา	4.32	1.08	มาก
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	4.50	1.13	มาก
5. ความสามารถด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	4.18	1.05	มาก
6. ทักษะพิสัย (ทักษะปฏิบัติ)	4.37	1.09	มาก
7. คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย (บัณฑิตนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม)	4.35	1.09	มาก
รวม	4.37	1.10	มาก



พีชคณิต



สร้างฐานข้อมูลคุณภาพ
เพื่อสร้างสรรคงานวิจัย และต่อยอดนวัตกรรมใหม่ๆ
ที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและชุมชน



ผลสัมฤทธิ์ตามพันธกิจมหาวิทยาลัย

2

สร้างฐานข้อมูลคุณภาพ
เพื่อสร้างสรรคงานวิจัย
และต่อยอดนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ตอบสนอง
ต่อความต้องการของสังคมและชุมชน

มหาวิทยาลัยดำเนินงานด้านการวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้และนวัตกรรมใหม่ ควบคู่กับการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งเน้นการพัฒนาและนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมของอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยออกเผยแพร่สู่สาธารณชน ทั้งในฐานะแหล่งเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ และเป็นช่องทางประชาสัมพันธ์ศักยภาพด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย อีกทั้งยังเป็นกลไกสำคัญในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัย เพื่อสนับสนุนการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของมหาวิทยาลัยในระยะยาว



“การบริหารจัดการกองทุนเพื่อการวิจัย ส่งเสริมและสนับสนุนทรัพยากรวิทยาศาสตร์”

กองทุนเพื่อการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กองทุนเพื่อการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นกลไกในการบริหารจัดการ และสนับสนุนการดำเนินการวิจัยให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เริ่มดำเนินการตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยกองทุนเพื่อการวิจัย พ.ศ. 2555 เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2555 โดยมีวัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสนับสนุนการทำวิจัย
- 2) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย
- 3) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนการรักษา

ซึ่งสภาพของสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

- 4) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สมทบเข้ากองทุนเพื่อการวิจัย เป็นจำนวนเงิน 5,120,600 บาท ทั้งนี้ ได้จัดทำแผนและการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนเพื่อการวิจัย ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2567 เห็นชอบอนุมัติแผนและการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อการวิจัย คือ ส่วนที่ 1 เงินสมทบกองทุนเพื่อการวิจัย จำนวน 5,120,600 บาท และส่วนที่ 2 เงินสะสมกองทุนเพื่อการวิจัย จำนวน 9,258,000 บาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น 14,378,600 บาท

และมีผลการดำเนินงานตามแผนและการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อการวิจัย ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567–30 กันยายน 2568 โดยสรุปผลการใช้จ่ายเงินตามแผนและการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อการวิจัย จำนวน 12 รายการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 9,013,973.25 บาท และมีงบประมาณคงเหลือ 5,364,626.75 บาท โดยมีรายละเอียดตามกิจกรรม ดังนี้

สรุปผลการรวมการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

รายการ	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ใช้ไป	ร้อยละ
	จำนวน	หน่วยนับ	(บาท)	
1. ส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิจัย (ระยะ 1)	52	บทความ	1,270,000	14.08%
2. ส่งเสริมและสนับสนุนการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา	22	ผลงาน	128,000	1.42%
3. ส่งเสริมและสนับสนุนสนับสนุนบุคลากรที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้นหรือผลงานสร้างสรรค์ในระดับชาติหรือนานาชาติ	8	ผลงาน	65,000	0.72%
4. ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับงานจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์	1	งาน	403,540	4.47%
5. ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยของบุคลากรมหาวิทยาลัย	113	โครงการ	2,800,000	31.04%
6. ส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิจัย (ระยะ 2)	60	บทความ	1,575,250	17.47%
7. ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนางานประจำสู่การวิจัย (R2R) ของบุคลากรสายสนับสนุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	3	กิจกรรม	102,360	1.13%
8. ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับงานจัดแสดงนิทรรศการและเผยแพร่งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	1	กิจกรรม	155,000	1.72%
9. ค่าธรรมเนียมสำหรับสมาชิกเครือข่ายวิจัยประชาชน	1	กิจกรรม	3,000	0.03%
10. ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการสมัครสมาชิกฐานข้อมูลงานวิจัย	3	ระบบ	2,274,775.90	25.22%
11. เงินรางวัลสนับสนุนหน่วยงานบริหารงานวิจัยดีเด่น	1	รางวัล	10,000	0.11%
12. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการสร้างทักษะเพื่อยกระดับงานวิจัยนานาชาติ	1	กิจกรรม	227,047.35	2.52%
รวมงบประมาณทั้งสิ้น			9,013,973.25	100.00

สรุปผลและสนับสนุนการตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิจัย

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีการสนับสนุนเงินรางวัลตีพิมพ์บทความ ประกอบด้วย บทความวิจัยและบทความวิชาการ รวมจำนวนทั้งสิ้น 112 เรื่อง แบ่งเป็น 1) บทความวิจัย ระดับชาติ จำนวน 65 เรื่อง 2) บทความวิจัย ระดับนานาชาติ จำนวน 39 เรื่อง 3) บทความวิชาการ ระดับชาติ จำนวน 6 เรื่อง และ 4) บทความวิชาการ ระดับนานาชาติ จำนวน 2 เรื่อง รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,845,250 บาท (สองล้านแปดแสนสี่หมื่นห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

คณะ/หน่วยงาน	บทความวิจัย				รวมบทความวิจัย				บทความวิชาการ				รวมบทความวิชาการ				รวมจำนวนทั้งสิ้น	
	ระดับชาติ		ระดับนานาชาติ		บทความ (เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)	บทความ (เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)	ระดับชาติ	บทความ (เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)	ระดับนานาชาติ	บทความ (เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)	บทความ (เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)	บทความ (เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)
	บทความ (เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)	บทความ (เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)														
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	4	24,000	1	40,000	5	72,000	1	8,000	-	-	-	-	-	1	8,000	6	72,000	
เทคโนโลยีการเกษตร	16	142,250	1	50,000	17	182,250	1	10,000	-	-	-	-	-	1	10,000	18	202,250	
เทคโนโลยีสื่อสารฯ	8	49,500	-	-	8	49,500	1	8,000	-	-	-	-	-	1	8,000	9	57,500	
บริหารธุรกิจ	7	31,000	-	-	7	31,000	2	10,500	-	-	-	-	-	2	10,500	9	41,500	
วิทยาศาสตร์ฯ	1	12,000	10	630,000	11	642,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	642,000	
วิศวกรรมศาสตร์	8	70,000	23	1,375,000	31	1,445,500	1	8,000	1	8,000	1	40,000	2	48,000	33	1,493,000		
ศิลปศาสตร์	6	36,000	-	-	6	36,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	36,000	
อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ	-	-	4	140,000	4	140,000	-	-	1	15,000	1	15,000	1	15,000	5	155,000		
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	14	134,000	-	-	14	134,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	134,000	
สถาบันวิจัยและพัฒนา	1	12,000	-	-	1	12,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,000	
รวม 9 คณะ 1 สถาบัน	65	510,750	39	2,235,000	104	2,743,750	6	44,500	2	55,000	8	99,500	112	2,845,250				

การจดทะเบียนงานทรัพย์สินทางปัญญา
(สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ทั้งหมด

262

สิทธิบัตรการประดิษฐ์

11

สิทธิบัตร
การออกแบบผลิตภัณฑ์

167

อนุสิทธิบัตร

34

จดแจ้งลิขสิทธิ์

50



“เครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรม”

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ขับเคลื่อนพันธกิจด้านการวิจัยและนวัตกรรมผ่านการสร้างและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมืออย่างเป็นระบบ ครอบคลุมทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัย และการเชื่อมโยงงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคมโดยมุ่งเน้นการทำงานร่วมกับสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับขีดความสามารถด้านการวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยในภาพรวม

ในมิติของ เครือข่ายเวทีวิชาการและการเผยแพร่ผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยมีบทบาทสำคัญในการเข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมทางวิชาการในระดับชาติและระดับเครือข่าย อาทิ การเป็นเจ้าภาพจัดงาน **RMUTCON 2025** ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเพื่อสังคม: 9 ราชมงคล ขับเคลื่อนการพัฒนาสู่ความยั่งยืน” ซึ่งประกอบด้วย การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม และการนำเสนอผลงานวิจัยจากอาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษาจากเครือข่าย 9 สถาบัน ราชมงคล โดยมีผลงานวิจัยและนวัตกรรมกว่า 340 ผลงาน ร่วมจัดแสดงทั้งในรูปแบบนิทรรศการ การนำเสนอผลงาน และกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้กับภาคีเครือข่ายภายนอก ซึ่งเป็นเวทีสำคัญในการเชื่อมประสบการณ์ และขยายโอกาสความร่วมมือด้านการวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังเข้าร่วมกิจกรรมโชว์ผลงานวิจัยในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) โดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ นำเสนอภายใต้ธีม Research for All เชื่อมต่ออนาคตไทย ด้วยวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งช่วยขยายการรับรู้และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักวิจัยทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย พร้อมเชื่อมโยงการวิจัยของ RMUTP กับระบบวิจัยแห่งชาติและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทางสังคม อันนำไปสู่การต่อยอดเชิงนวัตกรรมและการแก้ไขปัญหาที่ตอบโจทย์ผู้ใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง

ขณะเดียวกันมหาวิทยาลัยยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสนับสนุนการวิจัยในระดับประเทศ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาได้ร่วมกับสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดำเนินกิจกรรมพัฒนาศักยภาพอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรห้องปฏิบัติการ ภายใต้โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTIS) เพื่อยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีความเป็นระบบสามารถเชื่อมโยงกับระบบ NRIIS และรองรับการใช้งานร่วมกับหน่วยงานภายนอก อันเป็นฐานสำคัญของการบูรณาการข้อมูลการวิจัยของประเทศ และการบริหารจัดการทรัพยากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ



ในมิติของ การเชื่อมโยงงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคม มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมและพัฒนาความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการสนับสนุนสิทธิประโยชน์ การเพิ่มผลิตภาพ และการลดต้นทุนการผลิต ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการต่อยอดองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมไปสู่การใช้งานจริง และการสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อภาคเศรษฐกิจในระดับพื้นที่และระดับประเทศ

การดำเนินงานด้านเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าว สะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครในการขับเคลื่อนพันธกิจด้านการวิจัยจากการสร้างองค์ความรู้ ไปสู่การพัฒนาโครงสร้างระบบ และการใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม อันเป็นรากฐานสำคัญในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืนในระยะยาว



“สนับสนุนและพัฒนาศักยภาพนักวิจัยและนักศึกษา”

มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพนักวิจัยและนักศึกษารวมอย่างเป็นระบบ ในฐานะทรัพยากรหลักในการขับเคลื่อนงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรม โดยมุ่งเสริมสร้างสมรรถนะด้านการวิจัย การคิดวิเคราะห์ และการบูรณาการองค์ความรู้ ควบคู่กับการส่งเสริมทักษะที่จำเป็นต่อการพัฒนางานวิจัย ในบริบทที่เปลี่ยนแปลง ทั้งด้านเทคโนโลยี มาตรฐานวิชาการ และการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม การดำเนินงานดังกล่าวมีส่วนสำคัญในการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่และบัณฑิตที่มีความพร้อม สามารถต่อยอดองค์ความรู้สู่การพัฒนาสังคม เศรษฐกิจ และประเทศได้อย่างยั่งยืน

ยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการข้อมูลวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีผ่านเครือข่ายความร่วมมือระดับชาติ

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรห้องปฏิบัติการ ภายใต้โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTIS) เพื่อยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพและเป็นระบบมากยิ่งขึ้น โดยมุ่งพัฒนาระบบฐานข้อมูลให้สามารถเชื่อมโยงกับ NRIIS และรองรับการใช้งานร่วมกับหน่วยงานภายนอก อันจะนำไปสู่การบูรณาการข้อมูลภาครัฐ เพิ่มประสิทธิภาพการสืบค้นและการบริหารจัดการข้อมูล รวมถึงการให้บริการข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในรูปแบบ One Stop Service ผ่านระบบออนไลน์ตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ยังสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างคุ้มค่า และเสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)



ขับเคลื่อนระบบนิเวศผู้ประกอบการเชิงวิจัยและนวัตกรรม สู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ภายใต้พันธกิจด้านการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมุ่งส่งเสริมการนำองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคม ผ่านการพัฒนาระบบนิเวศผู้ประกอบการที่เชื่อมโยงการเรียนรู้ การวิจัย และการบ่มเพาะธุรกิจเข้าด้วยกันอย่างเป็นรูปธรรม การดำเนินงานดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสร้างกลไกสนับสนุนให้นักศึกษาและผู้วิจัยสามารถต่อยอดผลงานและแนวคิดเชิงนวัตกรรมไปสู่การพัฒนาเป็นธุรกิจจริง ตอบโจทย์บริบทเศรษฐกิจดิจิทัลและการแข่งขันในยุคปัจจุบัน

ในปีงบประมาณ 2568 สถาบันวิจัยและพัฒนา งานพัฒนาบ่มเพาะธุรกิจ ได้ดำเนินกิจกรรมภายใต้กรอบพันธกิจด้านการวิจัยและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง ผ่านการจัดโครงการและกิจกรรมที่มุ่งพัฒนาทักษะการคิดเชิงนวัตกรรม การวางแผนธุรกิจ และการนำเสนอผลงานเชิงวิชาชีพ เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เข้าร่วมสามารถนำองค์ความรู้และแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ไปต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

กิจกรรมสำคัญ เช่น โครงการประกวดแผนธุรกิจการค้าเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (RMUTP Pitching Day) ซึ่งมุ่งเสริมสร้างทักษะการพัฒนาและนำเสนอแผนธุรกิจบนฐานของความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม ตลอดจนกิจกรรมชมรม RMUTP START UP ภายใต้หัวข้อ “Gen Z สร้างธุรกิจยุคใหม่ เขียนแผนถูกใจทุก Gen” ที่มุ่งพัฒนาศักยภาพด้านการเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา ผ่านกระบวนการเรียนรู้เชิงปฏิบัติและการบ่มเพาะแนวคิดธุรกิจที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง

การดำเนินกิจกรรมดังกล่าวสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนพันธกิจด้านการวิจัยและนวัตกรรม จากการสร้างองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และการสร้างผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovation-driven Entrepreneurs) อันเป็นกลไกสำคัญในการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืนในระยะยาว



ขับเคลื่อนระบบนิเวศผู้ประกอบการชีววิจัยและนวัตกรรม สู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ภายใต้พันธกิจด้านการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมุ่งส่งเสริมการนำองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคม ผ่านการพัฒนา ระบบนิเวศผู้ประกอบการที่เชื่อมโยงการเรียนรู้ การวิจัย และการบ่มเพาะธุรกิจเข้าด้วยกันอย่างเป็นรูปธรรม การดำเนินงานดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสร้างกลไกสนับสนุนให้นักศึกษาและผู้วิจัยสามารถต่อยอดผลงานและแนวคิดเชิงนวัตกรรมไปสู่การพัฒนาเป็นธุรกิจจริง ตอบโจทย์บริบทเศรษฐกิจดิจิทัลและการแข่งขันในยุคปัจจุบัน

ในปีงบประมาณ 2568 สถาบันวิจัยและพัฒนา งานพัฒนาบ่มเพาะธุรกิจ ได้ดำเนินกิจกรรมภายใต้กรอบพันธกิจด้านการวิจัยและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง ผ่านการจัดโครงการและกิจกรรมที่มุ่งพัฒนาทักษะการคิดเชิงนวัตกรรม การวางแผนธุรกิจ และการนำเสนอผลงานเชิงวิชาชีพ เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เข้าร่วมสามารถนำองค์ความรู้และแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ไปต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

กิจกรรมสำคัญ เช่น โครงการประกวดแผนธุรกิจการค้าเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (RMUTP Pitching Day) ซึ่งมุ่งเสริมสร้างทักษะการพัฒนา และนำเสนอแผนธุรกิจบนฐานของความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ตลอดจนกิจกรรมชมรม RMUTP START UP ภายใต้หัวข้อ “Gen Z สร้างธุรกิจยุคใหม่ เขียนแผนถูกใจทุก Gen” ที่มุ่งพัฒนาศักยภาพด้านการเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา ผ่านกระบวนการเรียนรู้เชิงปฏิบัติและการบ่มเพาะแนวคิดธุรกิจที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง

การดำเนินกิจกรรมดังกล่าวสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนพันธกิจด้านการวิจัยและนวัตกรรม จากการสร้างองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และการสร้างผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovation-driven Entrepreneurs) อันเป็นกลไกสำคัญในการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน และการพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืนในระยะยาว



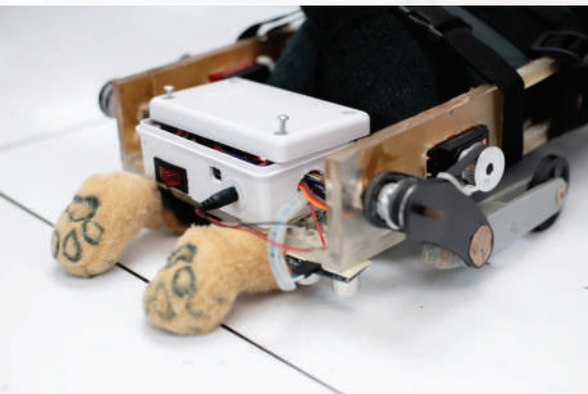
ตัวอย่างงานวิจัยและพัฒนา 2568



ระบบควบคุมวีลแชร์สุนัขแบบอัตโนมัติ นวัตกรรมเพิ่มคุณภาพชีวิตสัตว์พิการเพื่อสังคม

นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้พัฒนาโครงการนวัตกรรมด้านสัตว์เลี้ยงที่ตอบโจทย์ความต้องการของสังคมอย่างชัดเจนภายใต้หัวข้อ “ระบบควบคุมวีลแชร์สุนัขแบบอัตโนมัติ” ซึ่งเป็นผลงานวิจัยเชิงสร้างสรรค์ที่มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตและฟื้นฟูการเคลื่อนไหวให้กับสุนัขที่มีความพิการทางขาหรือมีข้อจำกัดในการเดินโดยไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ตามปกติ

วีลแชร์สำหรับสัตว์เลี้ยงเป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดหนึ่งที่ถูกนำมาใช้เพื่อช่วยให้สุนัขพิการสามารถกลับมาเคลื่อนไหว เดินวิ่งเล่น และมีชีวิตใกล้เคียงปกติอีกครั้ง โดยทั่วไปอุปกรณ์ที่พบในท้องตลาดมักเป็นโครงสร้างที่ช่วยประคองการทรงตัวเท่านั้น และมีข้อจำกัดด้านการปรับท่าทางของสัตว์ เช่น ไม่สามารถปรับให้สัตว์นอนราบกับพื้นได้หรือขยับตัวสะดวกในทุกอิริยาบถ



เพื่อตอบโจทย์ปัญหาดังกล่าว นักศึกษาทีมพัฒนาได้ออกแบบระบบควบคุมวีลแชร์สุนัขแบบอัตโนมัติที่ประกอบด้วยเซ็นเซอร์อัลตราโซนิกและระบบประมวลผลด้วยบอร์ด ARDUINO โดยเซ็นเซอร์จะตรวจจับระยะห่างระหว่างพื้นและตัวสุนัขเพื่อประเมินพฤติกรรม เช่น การยืน เดินหรือการนอน จากนั้นระบบจะประมวลผลเพื่อปรับองศาและการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติ โดยไม่จำเป็นต้องมีคนประกบดูแลตลอดเวลาการใช้งาน



ทีมวิจัยได้ทดสอบเซ็นเซอร์ในหลายรูปแบบเพื่อเพิ่มความแม่นยำและความเสถียรของการติดตามท่าทางของสุนัข โดยพบว่าการใช้เซ็นเซอร์อัลตราโซนิก Module HC-SR04 จำนวน 2 ตัวร่วมกันให้ผลที่ดีที่สุด มีความแม่นยำและความเสถียรของระบบอยู่ที่ประมาณ ร้อยละ 80 และสามารถตอบสนองต่อพฤติกรรมการเคลื่อนไหวของสุนัขได้อย่างมีประสิทธิภาพ 100% ซึ่งระบบดังกล่าวสามารถตรวจจับได้ทั้งความสูงและการเปลี่ยนท่าทางของสัตว์เพื่อปรับตำแหน่งการรองรับน้ำหนักได้อย่างเหมาะสม แม้การใช้งานเซ็นเซอร์แบบตัวเดียวหรือแบบวัดค่าสั้นสะท้อนพบว่ามีความแม่นยำต่ำกว่า การทดสอบในขั้นตอนนี้ช่วยให้ผู้พัฒนาสามารถเลือกองค์ประกอบของระบบที่เหมาะสมที่สุดต่อการใช้งานจริง



วีลแชร์ต้นแบบนี้มีโครงสร้างที่ผลิตจากแผ่นอะคริลิกแข็งแรงเพื่อให้รองรับการใช้งานได้นานและมีความทนทานต่อการรับน้ำหนักสูงสุดประมาณ 15 กิโลกรัม โดยแบตเตอรี่ที่ใช้ในระบบสามารถรองรับการใช้งานโดยชาร์จเต็มได้ประมาณ 30 นาที ต่อหนึ่งรอบชาร์จ ซึ่งเพียงพอสำหรับการเคลื่อนไหวทั่วไปของสัตว์เลี้ยงสุนัขในชีวิตประจำวัน

นอกจากการปรับท่าทางและรองรับการเคลื่อนไหวแล้ว ทีมวิจัยยังให้ความสำคัญกับมิติด้านสุขภาพจิตและความเครียดของสัตว์ โดยตั้งเป้าหมายที่จะนำวีลแชร์ต้นแบบไปใช้งานจริงกับสุนัขพิการโดยไม่สร้างภาระทางกายหรือจิตใจให้แก่สัตว์ เพราะแต่ละตัวต้องใช้เวลาและกระบวนการปรับตัวที่แตกต่างกัน รวมทั้งยังวางแผนคิดให้ผู้เลี้ยงควรให้ความเอาใจใส่และดูแลสัตว์ร่วมกับการใช้เครื่องมือดังกล่าว เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีและยั่งยืนทั้งด้านร่างกายและจิตใจ

ผลงานเช่นนี้ถือเป็นตัวอย่างของการนำความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในชีวิตจริงและชุมชน ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจของมหาวิทยาลัยในการบริการวิชาการแก่สังคม การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อคุณภาพชีวิตของสัตว์และมนุษย์ และการสร้างงานต้นแบบที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์หรือเป็นพื้นฐานสำหรับโครงการวิจัยในอนาคต โดยผลงานนี้ได้สร้างแรงบันดาลใจให้ผู้พัฒนาต่อยอดการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์และแพลตฟอร์มอื่น ๆ เช่น การเชื่อมต่อกับแอปพลิเคชันเพื่อแสดงผลเรียลไทม์ เพิ่มความสะดวกต่อผู้เลี้ยงและผู้ใช้งานในวงกว้าง

การพัฒนาผลิตภัณฑ์กระเจี๊ยบเขียวผงโรยข้าว งานวิจัยเชิงแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าอาหารพื้นถิ่น

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ “กระเจี๊ยบเขียวผงโรยข้าว” ภายใต้กรอบการเรียนการสอนและการวิจัยเชิงประยุกต์ด้านเทคโนโลยีอาหาร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาแนวทางการแปรรูปพืชผักพื้นถิ่นให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารรูปแบบใหม่ที่มีคุณค่าทางโภชนาการ สะดวกต่อการบริโภค และสามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้ในอนาคต

กระเจี๊ยบเขียว (*Abelmoschus esculentus*) เป็นพืชผักที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง อุดมด้วยใยอาหาร โปรตีน แร่ธาตุ และสารเมือกที่มีประโยชน์ต่อระบบทางเดินอาหาร อย่างไรก็ตาม กระเจี๊ยบเขียวมีข้อจำกัดด้านลักษณะทางกายภาพ กลิ่น และเนื้อสัมผัส ทำให้ไม่เป็นที่นิยมในกลุ่มผู้บริโภคบางกลุ่ม งานวิจัยนี้จึงมุ่งศึกษาการแปรรูปกระเจี๊ยบเขียวให้อยู่ในรูปผงปรุงรส เพื่อแก้ไขข้อจำกัดดังกล่าวและเพิ่มทางเลือกในการบริโภค

กระบวนการวิจัยเริ่มจาก คัดเลือกวัตถุดิบกระเจี๊ยบเขียวสด เตรียมวัตถุดิบด้วยการล้างทำความสะอาดและผ่านกระบวนการให้ความร้อนเพื่อยับยั้งเอนไซม์ จากนั้นนำมาบดรวมกับส่วนผสมจากพืชท้องถิ่นอื่น ๆ เช่นผักหวานป่า และเปลือกส้มซ่า เพื่อเสริมกลิ่นรสและคุณลักษณะทางประสาทสัมผัส ก่อนนำไปอบแห้งและบดละเอียดให้ได้ผงโรยข้าวที่มีความสม่ำเสมอ โดยมีการควบคุมสัดส่วนส่วนผสมและใช้สารเพิ่มความหนืดในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีความคงตัวและสามารถใช้งานได้จริงในชีวิตประจำวัน

การพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีอาหาร โดยเน้นให้นักศึกษานำหลักการทางวิทยาศาสตร์อาหารมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการแปรรูป อาทิ การเลือกวิธีการทำแห้งที่เหมาะสม การคงคุณค่าทางโภชนาการ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคยุคใหม่ งานวิจัยนี้จึงเป็นตัวอย่างของกระบวนการเรียนการสอนกับการวิจัยเชิงปฏิบัติการ (Applied Research) อย่างเป็นรูปธรรม





หอมบุญอุ้นโลก รูปเทียนจากธรรมชาติ ลดฝุ่น PM 2.5 ไอเดีย นศ.คณะวิทยาศาสตร์ฯ ราชมงคลพระนคร

“หอมบุญอุ้นโลก” ผลงานของนักศึกษาศาखाวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้การดูแลของคณาจารย์ที่ปรึกษา มีจุดเริ่มต้นจากการตั้งคำถามต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน โดยเฉพาะการใช้ธูปและเทียนในกิจกรรมทางศาสนาและพิธีกรรมต่าง ๆ ซึ่งมักก่อให้เกิดควัน เขม่าดำ และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่ส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจและคุณภาพอากาศภายในอาคาร นักศึกษาผู้พัฒนาโครงการจึงได้นำองค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยา เคมีสิ่งแวดล้อม และวัสดุศาสตร์ มาประยุกต์ใช้ในการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ธูปและเทียนจากวัสดุธรรมชาติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการลดการปล่อยมลพิษในกระบวนการเผาไหม้ ควบคู่ไปกับการคงคุณสมบัติการใช้งานที่เหมาะสมและสอดคล้องกับวิถีวัฒนธรรมของสังคมไทย

ในส่วนของผลิตภัณฑ์ธูป “หอมบุญ” ได้มีการคัดเลือกวัตถุดิบที่สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ และไม่ก่อให้เกิดสารพิษสะสม เช่น ผงถ่าน แคลเซียมคาร์บอเนต ผงยางง และก้านไม้ไผ่ มาใช้เป็นส่วนประกอบหลัก ผ่านกระบวนการทดลองและปรับปรุงสูตรอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ได้ธูปที่เผาไหม้สม่ำเสมอ ให้กลิ่นหอมอ่อน และเกิดควันในปริมาณต่ำ ผลการทดสอบเบื้องต้นพบว่า ธูปจากวัสดุธรรมชาติดังกล่าวสามารถลดปริมาณควันและเขม่าดำได้อย่างชัดเจนเมื่อเปรียบเทียบกับธูปทั่วไปในท้องตลาด ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพของการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเหมาะสมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางเลือกเพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

ขณะเดียวกัน เทียน “อุ้นโลก” ซึ่งเป็นอีกส่วนหนึ่งของโครงการ ได้รับการออกแบบโดยใช้น้ำมันถั่วเหลืองธรรมชาติเป็นวัตถุดิบหลัก แทนการใช้พาราฟินจากปิโตรเลียม เนื่องจากน้ำมันถั่วเหลืองมีจุดหลอมเหลวต่ำ เผาไหม้สะอาด และก่อให้เกิดเขม่าควันน้อยกว่า นอกจากนี้ยังช่วยให้การกระจายกลิ่นหอม ผลิตภัณฑ์เทียนดังกล่าวจึงไม่เพียงตอบโจทย์ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเท่านั้น แต่ยังสะท้อนถึงกระบวนการคิดเชิงวิทยาศาสตร์ และการออกแบบเชิงระบบของนักศึกษา ตั้งแต่การเลือกวัสดุ การทดลอง การประเมินผล ไปจนถึงการพิจารณาการใช้งานจริง

จุดเด่นสำคัญของโครงการ “หอมบุญอุ้นโลก” คือการนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่จริง โดยนักศึกษาได้มีโอกาสนำผลิตภัณฑ์ธูปและเทียนที่พัฒนาขึ้นไปถวายแก่ชุมชนและวัดในพื้นที่ใกล้เคียง เช่น วัดนครอินทร์ เพื่อให้เกิดการใช้งานจริงและรับฟังข้อเสนอแนะจากผู้ใช้โดยตรง กระบวนการดังกล่าวไม่เพียงช่วยยืนยันศักยภาพของผลงานในเชิงปฏิบัติ แต่ยังเสริมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ของนักศึกษา ในมิติของความรับผิดชอบต่อสังคมและการทำงานร่วมกับชุมชนอย่างมีส่วนร่วม





ราชมณฑลพระนคร วิจัยการใช้ประโยชน์ต้นกก สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าวัสดุ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ดำเนินงานวิจัยเพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์จากต้นกกซึ่งเป็นวัสดุธรรมชาติที่ขึ้นอยู่ทั่วไปในทุกภูมิภาคของไทย โดยเฉพาะในพื้นที่ตำบลโคกปรัง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ซึ่งชุมชนมีภูมิปัญญาท้องถิ่นในการสานและทอเสื่อจากกกเป็นรายได้เสริมจากการเกษตรพื้นฐาน เช่น การปลูกข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด อย่างไรก็ตาม ความนิยมในการใช้เสื่อลดลง และคนรุ่นใหม่มีความสนใจในภูมิปัญญานี้ลดน้อยลง ทำให้การสร้างสรรคคุณค่าจากกกยังไม่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ภายใต้ทุนสนับสนุนจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปี 2566 ผศ.ดร.อาณัฐ ศิริพิชญ์ตระกูลพร้อมทีมวิจัย ได้ดำเนินโครงการวิจัยเชิงออกแบบและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากต้นกกและผ้าทอเพื่อเพิ่มมูลค่าและขยายช่องทางตลาดให้กับชุมชนตามแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์และเศรษฐกิจฐานราก โดยวางกระบวนการวิจัยเป็นระบบประกอบด้วยหลายขั้นตอน ได้แก่ การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างอัตลักษณ์ลวดลายผ้าทอและกกทอ การพัฒนาตราสัญลักษณ์ชุมชน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกเพื่อการท่องเที่ยว และการนำรูปทรงทางเรขาคณิตมาประยุกต์ในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น กระเป๋าแฟชั่นแบบ Uni-sex จำนวน 3 รูปแบบ รวมถึงการพัฒนากระดาษจากต้นกกและการทดสอบกระบวนการพิมพ์พื้นนูนเพื่อใช้เป็นบรรจุภัณฑ์เชิงพาณิชย์



งานวิจัยยังรวมถึงการวิเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลุ่มเป้าหมายหลัก คือ ผู้ใช้งานอายุ 25–45 ปี ซึ่งเป็นกลุ่มวัยทำงานที่มีกำลังซื้อ พร้อมทั้งใช้วัสดุร่วมอื่น ๆ และจัดวางสีสันทันและองค์ประกอบการออกแบบให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ กระบวนการทดลองและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยังรวมถึงการทดสอบการยอมรับ (Market Acceptance) ของผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้น เพื่อนำผลสะท้อนกลับไปปรับปรุงผลิตภัณฑ์และขยายแนวคิดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์รุ่นต่อไป

ผลการประเมินผลิตภัณฑ์พบว่าผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นได้รับการตอบรับในระดับ ความพึงพอใจดีมาก ในทุกด้าน โดยเฉพาะด้านการออกแบบลวดลาย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และแนวทางการตลาด ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของการนำวัสดุธรรมชาติเช่นต้นกกมาแปรรูปให้มีมูลค่าและตอบโจทย์ทั้งความสวยงามและการใช้งานจริง งานวิจัยนี้สะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้กับชุมชน เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านทักษะสร้างสรรค์และขีดความสามารถทางเศรษฐกิจ พร้อมทั้งเป็นแนวทางในการสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในอนาคต อีกทั้งผลผลิตจากการวิจัยนี้ถูกคัดเลือกเป็น ผลงานต้นแบบเพื่อชุมชน และจัดแสดงในมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024) ซึ่งเป็นเวทีระดับประเทศที่แสดงถึงคุณภาพและศักยภาพของงานวิจัยเชิงออกแบบของมหาวิทยาลัย

อุปกรณ์ตั้งศูนย์ล้อแบบพกพา

งานวิจัยเชิงบริการวิชาการสนับสนุนชุมชนและวิศวกรรมยานยนต์

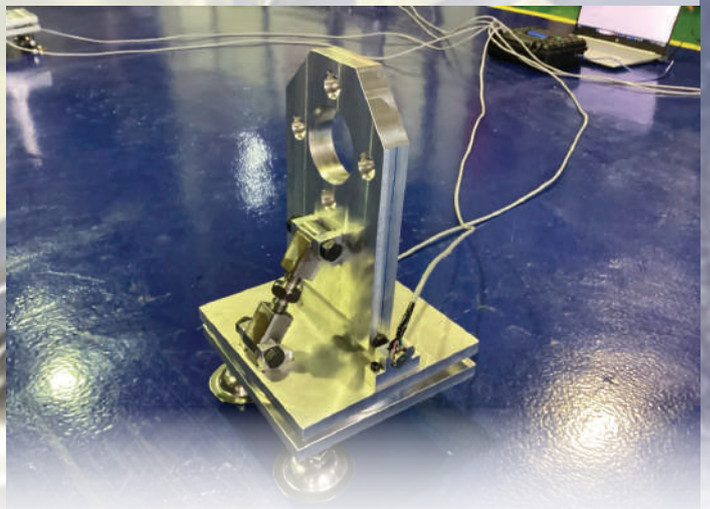
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้พัฒนานวัตกรรมอุปกรณ์ตั้งศูนย์ล้อรถยนต์แบบพกพาสำหรับรถยนต์นั่งทั่วไป ซึ่งเป็นผลงานวิจัยที่มีคุณค่าต่อทั้งภาคการศึกษา ผู้ประกอบการรถยนต์ และชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล งานวิจัยนี้ถือเป็นหนึ่งในตัวอย่างของการเชื่อมโยงความรู้เชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ากับการแก้ปัญหาเชิงปฏิบัติและการบริการวิชาการให้กับสังคมอย่างชัดเจน

การตั้งศูนย์ล้อเป็นกระบวนการสำคัญที่ส่งผลโดยตรงต่อความปลอดภัยในการขับขี่ ความสบายของผู้โดยสาร และอายุการใช้งานของชิ้นส่วนระบบช่วงล่างของรถยนต์ อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์ตั้งศูนย์ล้อทั่วไปมักมีขนาดใหญ่ ราคาแพง และต้องใช้ในสภาพแวดล้อมของศูนย์บริการที่มีเครื่องมือครบ ซึ่งไม่เอื้อต่อการใช้งานในพื้นที่ห่างไกล หรือในสถานการณ์ที่ต้องเคลื่อนที่จัดการยานพาหนะนอกศูนย์บริการทั่วไป

ผลงานวิจัยนี้จึงมุ่งออกแบบอุปกรณ์ตั้งศูนย์ล้อที่ เคลื่อนย้ายได้ง่าย มีโครงสร้างน้ำหนักเบา แข็งแรง และสามารถวัดค่ามุมล้อทั้ง มุมเอียง (Toe) และ มุมแคมเบอร์ (Camber) ของทั้งสองล้อได้พร้อมกัน โดยอาศัยเซนเซอร์พร้อมระบบประมวลผลสัญญาณแบบดิจิทัลที่แปลงค่าจากโพเทนชิโอมิเตอร์ ทำให้อุปกรณ์นี้มีความแม่นยำเพียงพอสำหรับการใช้งานจริง พร้อมทั้งมีต้นทุนที่ต่ำกว่าเทคโนโลยีในตลาดที่ใช้ระบบกล้องหรือเลเซอร์ชั้นสูง

จุดเด่นของนวัตกรรมนี้คือการตอบโจทย์การใช้งานทั้งในสถานการณ์ของร้านซ่อมขนาดเล็ก ศูนย์บริการเคลื่อนที่ ภาคสนามตรวจสอบสภาพยานพาหนะ หรือการแข่งขันรถที่ไม่สามารถนำรถเข้าศูนย์บริการได้สะดวก อีกทั้งยังสามารถใช้เป็น สื่อการสอนและฝึกปฏิบัติด้านวิศวกรรมยานยนต์ ให้กับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลของมหาวิทยาลัย ซึ่งสอดคล้องกับบทบาทการบริการวิชาการในการพัฒนาทักษะวิชาชีพและถ่ายทอดนวัตกรรมสู่ชุมชนและผู้ใช้งานทั่วไป

การออกแบบและพัฒนานวัตกรรมโดยใช้วัสดุอย่างอลูมิเนียมที่มีน้ำหนักเบา ทำให้สามารถเคลื่อนย้ายไปใช้งานนอกสถานที่ได้สะดวก นอกจากนี้ นักวิจัยยังแสดงวิสัยทัศน์ต่อการพัฒนาในอนาคต เช่น การสร้างระบบเชื่อมต่อกับแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแสดงผลค่ามุมล้อแบบเรียลไทม์ เพิ่มความทันสมัย และสอดคล้องกับการใช้งานในยุคดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งจะช่วยยกระดับมาตรฐานการบำรุงรักษายานยนต์ให้มีความยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



การพัฒนาแป้งปั้นจากกากมะพร้าว งานวิจัยเชิงใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร

การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ “แป้งปั้นจากกากมะพร้าว” ภายใต้แนวคิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการนำวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปมะพร้าวมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงการเรียนรู้และการบริการวิชาการแก่ชุมชน

กากมะพร้าวเป็นของเหลือทิ้งที่เกิดขึ้นในปริมาณมากจากอุตสาหกรรมแปรรูปมะพร้าว โดยทั่วไปมักถูกนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์หรือถูกกำจัดเป็นของเสีย งานวิจัยนี้จึงมุ่งศึกษาคุณสมบัติของกากมะพร้าวและพัฒนากระบวนการแปรรูปให้อยู่ในรูปแบบแป้งปั้นที่มีเนื้อสัมผัสเหมาะสมต่อการปั้นขึ้นรูป มีความปลอดภัยต่อการสัมผัส และสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ แตกต่างจากแป้งปั้นเชิงพาณิชย์ที่มักมีส่วนผสมของสารเคมีหรือวัสดุสังเคราะห์

กระบวนการวิจัยประกอบด้วยการนำกากมะพร้าวมาผ่านขั้นตอนการทำให้แห้ง การบดละเอียด และการปรับสูตรผสมร่วมกับวัตถุดิบอื่นในสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อให้ได้แป้งปั้นที่มีความเหนียว ยืดหยุ่น ไม่ติดมือ และสามารถคงรูปได้ดีเมื่อนำไปใช้งานจริง โดยมีการทดสอบคุณสมบัติด้านการปั้นขึ้นรูป ความคงตัว และความเหมาะสมต่อการใช้งานในกิจกรรมสร้างสรรค์สำหรับเด็กและเยาวชน

ผลการพัฒนาพบว่า แป้งปั้นจากกากมะพร้าวมีศักยภาพในการนำไปใช้เป็นการเรียนรู้ด้านศิลปะและความคิดสร้างสรรค์ รวมถึงสามารถต่อยอดเป็นกิจกรรมการเรียนรู้เชิงสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนในสถานศึกษาและชุมชน อีกทั้งยังเป็นแนวทางในการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร และลดปริมาณของเสียจากกระบวนการผลิตมะพร้าว

ในด้านการบริการวิชาการ ผลงานวิจัยแป้งปั้นจากกากมะพร้าวสามารถนำไปใช้เป็นองค์ความรู้ต้นแบบในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปวัสดุเหลือทิ้งแก่ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และสถานศึกษา โดยมหาวิทยาลัยสามารถนำผลงานดังกล่าวไปใช้ในการจัดอบรม เวิร์กช็อป และกิจกรรมการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ เพื่อส่งเสริมความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)





ประยุกต์เส้นใยไหม –เส้นใยฟิลาเจน ออกแบบลวดลายผ้ามัดหมี่ ตัดเย็บเสื้อผ้าบุรุษ ตอบเทรนด์สิ่งทอ 4.0

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมุ่งส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยที่สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ ควบคู่กับการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในเชิงอุตสาหกรรมและสังคม หนึ่งในผลงานที่สะท้อนจุดเด่นดังกล่าว คือ งานวิจัยด้านสิ่งทอของคณาจารย์ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการบูรณาการศาสตร์ด้านวัสดุ สิ่งทอ และการออกแบบ เข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ

งานวิจัยนี้มีความโดดเด่นในเชิงวิชาการจากการพัฒนา เส้นด้ายผสมจากเส้นใยไหมและเส้นใย ฟิลาเจน ซึ่งเป็นเส้นใยธรรมชาติ โดยกระบวนการวิจัยมุ่งศึกษาสัดส่วนของเส้นใยที่เหมาะสม เพื่อให้ได้วัสดุ ที่มีคุณสมบัติทางกายภาพและเชิงหน้าที่สูงกว่าสิ่งทอทั่วไป อาทิ ความแข็งแรง ความคงทน ความสามารถในการระบายอากาศ และการป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต งานวิจัยดังกล่าวไม่เพียงเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เชิงทดลอง แต่เป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านวัสดุสิ่งทอที่สามารถนำไปต่อยอดในระดับอุตสาหกรรมได้

ความพิเศษของงานวิจัยนี้อยู่ที่การนำ แนวคิดงานวิจัยเชิงประยุกต์ (Applied Research) มาใช้เป็นแกนหลัก โดยผลงานไม่ได้หยุดอยู่ที่การทดสอบในห้องปฏิบัติการ แต่ถูกพัฒนาไปสู่การออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องแต่งกายบุรุษ ที่สามารถใช้งานได้จริง ทั้งในด้านฟังก์ชันและความสวยงาม อีกทั้งยังมีการประเมินคุณภาพผลงานจากผู้เชี่ยวชาญ ด้านสิ่งทอและการออกแบบ ซึ่งผลการประเมินอยู่ในระดับสูง สะท้อนถึงศักยภาพของงานวิจัยในการนำไปใช้เชิงพาณิชย์

นอกจากนี้ งานวิจัยยังมีความโดดเด่นในมิติทางวัฒนธรรมและความยั่งยืน โดยการนำลวดลายผ้ามัดหมี่ ซึ่งเป็นภูมิปัญญาไทย มาผสมผสานกับแรงบันดาลใจจากศิลปะร่วมสมัย ทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่มีอัตลักษณ์เฉพาะ สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับงานหัตถกรรมและผลิตภัณฑ์ชุมชน พร้อมทั้งตอบสนองต่อกระแสการพัฒนาอย่างยั่งยืน เนื่องจากใช้วัสดุจากธรรมชาติและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัยและผลงานวิชาการทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูลของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai Journal Citation Index Centre, TCI Centre)

เลขมาตรฐานสากล (E-ISSN) : 3027-8260 (online)

เริ่มต้น : 2552

ค่าธรรมเนียมตีพิมพ์ : ไม่มีการเก็บค่าธรรมเนียมตีพิมพ์

กำหนดการตีพิมพ์เผยแพร่ : ปีละ 2 ฉบับ

ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน และ ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม

กรอบของวารสาร

วารสารรับพิจารณา บทความวิจัย และ บทความวิชาการ

ใน 3 สาขาที่เกี่ยวข้องดังนี้

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาศาสตร์ประยุกต์

วิศวกรรมศาสตร์



WEBSITE

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่เรอตรี ดร.ทรงวุฒิ มงคลเลิศมี

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการทางด้าน ศึกษาศาสตร์ ภาษาและภาษาศาสตร์ ไทยศึกษาวรรณคดี สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ สังคมวิทยา เศรษฐศาสตร์ การบัญชีและบริหารธุรกิจ โดยรับพิจารณาบทความวิจัยและบทความวิชาการ รวมถึงเป็นการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานคุณภาพให้เป็นที่ยอมรับในแวดวงวิชาการต่อไป

ค่าธรรมเนียมตีพิมพ์ : ไม่มีการเก็บค่าธรรมเนียมตีพิมพ์

กำหนดการตีพิมพ์เผยแพร่ : ปีละ 2 ฉบับ

ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน และ ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม

หมายเหตุ วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ยังไม่เข้าฐานข้อมูลของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI)



WEBSITE

วารสารวิจัยสายสนับสนุน ราชมงคลพระนคร

มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานงานประจำ าส่งงานวิจัย (Routine to Research :R2R) ที่มีเนื้อหาวิชาการที่เป็นประโยชน์ในวงวิชาชีพ หรือเป็นผลงานที่แก้ไข ปรับปรุง หรือพัฒนางานประจำให้ดีขึ้น อีกทั้งเพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ เทคนิคใหม่ ๆทางวิชาการ และเป็นแหล่งข้อมูลทางวิชาการด้านการพัฒนางานประจำ าส่งงานวิจัย โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือบุคลากรสายสนับสนุนทั้งภายในและภายนอก รวมถึงเป็นการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานคุณภาพให้เป็นที่ยอมรับในแวดวงวิชาการต่อไป



WEBSITE



พีชกิจ

บริการวิชาการต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย
เพื่อการยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลสัมฤทธิ์ตามพันธกิจมหาวิทยาลัย

3

บริการวิชาการ ต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย เพื่อการยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครตระหนักถึงบทบาทของสถาบันอุดมศึกษาในฐานะแหล่งองค์ความรู้ และกลไกสำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะการเชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี และความเชี่ยวชาญทางวิชาการไปสู่การยกระดับศักยภาพของชุมชน สังคม และภาคอุตสาหกรรมเป้าหมาย การบริการวิชาการจึงเป็นหนึ่งในพันธกิจหลักที่มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเชิงพื้นที่และการเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ และสังคมในระยะยาว

ในช่วงที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการบริการวิชาการในหลากหลายรูปแบบ ตามความเชี่ยวชาญของคณะทั้ง 9 คณะ สถาบัน และหน่วยงานภายใน โดยมุ่งตอบโจทย์ความต้องการของชุมชน ผู้ประกอบการ และภาคอุตสาหกรรมเป้าหมาย ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ การพัฒนาทักษะ การให้คำปรึกษาทางวิชาการ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาอย่างมีคุณภาพ

การดำเนินงานด้านการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยมุ่งเน้นการสร้างผลลัพธ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง และก่อให้เกิดผลกระทบเชิงบวกต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อันเป็นการสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการเป็นที่พึ่งทางวิชาการของสังคม และเป็นพันธมิตรสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับประเทศ



• รายงานประจำปี 2568 ราชมณฑลพระนคร

“คลินิกเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร” กลไกถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์จริง

ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ดำเนินโครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแก่ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน และประชาชนทั่วไป โดยมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาเชิงเทคโนโลยี การพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเศรษฐกิจฐานรากอย่างเป็นรูปธรรม

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 พบว่า โครงการสามารถให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ผู้รับบริการรวมทั้งสิ้น 395 คน ครอบคลุมการให้คำปรึกษาทางเทคโนโลยีจำนวน 185 คน และการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีจำนวน 210 คน ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยมีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์กิจกรรมและองค์ความรู้ผ่านช่องทางต่าง ๆ รวมทั้งสิ้น 19 ครั้ง เพื่อขยายการเข้าถึงบริการของมหาวิทยาลัยสู่สังคมในวงกว้าง

ในด้านคุณภาพการให้บริการ ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการอยู่ในระดับสูงมาก คิดเป็น ร้อยละ 98.40 สูงกว่าเกณฑ์เป้าหมายที่กำหนดไว้ร้อยละ 80 อย่างมีนัยสำคัญ สะท้อนถึงประสิทธิภาพของกระบวนการให้คำปรึกษา ความเหมาะสมขององค์ความรู้ที่ถ่ายทอด และความสามารถในการตอบโจทย์ความต้องการของผู้รับบริการได้อย่างตรงจุด

นอกจากนี้ โครงการยังมีผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจและสังคมที่ชัดเจน โดยผู้รับบริการสามารถนำองค์ความรู้และคำแนะนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงกระบวนการผลิต และเพิ่มรายได้หรือลดต้นทุนในการดำเนินงานได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีจึงเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนพันธกิจด้านบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่เชื่อมโยงองค์ความรู้จากสถาบันอุดมศึกษาสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน



โครงการส่งเสริมการบริการสังคม สู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นโครงการบริการวิชาการที่มุ่งเชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี และทักษะเชิงปฏิบัติจากมหาวิทยาลัยไปสู่การใช้ประโยชน์จริงของชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป โดยเน้นการเสริมสร้างศักยภาพด้านการตลาด การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของบริบทเศรษฐกิจและพฤติกรรมผู้บริโภคในยุคปัจจุบัน

การดำเนินโครงการประกอบด้วยการจัดกิจกรรมฝึกอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการตลาดออนไลน์และการจัดจำหน่ายสินค้า ทั้งในรูปแบบดิจิทัลและออฟไลน์ อาทิ การสร้างสรรค์คอนเทนต์บนแพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ การเพิ่มยอดขายผ่านระบบเดลิเวอรี และการพัฒนาช่องทางการตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น 63 คน จากกลุ่มบุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ซึ่งสะท้อนถึงการเปิดโอกาสให้สังคมภายนอกสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยได้อย่างทั่วถึงและเป็นรูปธรรม

ผลการประเมินหลังการฝึกอบรมพบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมในระดับสูง และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์จริง โดยคิดเป็น ร้อยละ 96.83 ของผู้เข้าร่วมทั้งหมด แบ่งเป็นกลุ่มที่สามารถนำความรู้ไปสร้างอาชีพใหม่ ร้อยละ 47.54 และกลุ่มที่นำไปพัฒนาและยกระดับอาชีพเดิม ร้อยละ 52.46 แสดงให้เห็นถึงประสิทธิผลของกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการออกแบบกิจกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย

จากผลการติดตามและประเมินผลโครงการดังกล่าว ไม่เพียงช่วยเพิ่มพูนทักษะและความรู้ด้านการตลาดและเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่ผู้เข้าร่วมเท่านั้น แต่ยังส่งผลต่อการเพิ่มโอกาสทางรายได้ การปรับตัวของผู้ประกอบการและประชาชนในบริบทเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อีกทั้งยังสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในการเป็นแหล่งถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่สามารถสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อเศรษฐกิจและสังคมในระดับพื้นที่อย่างยั่งยืน



กิจกรรมโอทอปสัญจร ภายใต้โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ดำเนินโครงการ “กิจกรรมสร้างความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาและยกระดับ OTOP ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (กิจกรรมโอทอปสัญจร)” ภายใต้โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) มีเป้าหมายเพื่อยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการ OTOP และวิสาหกิจชุมชน ผ่านการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และการตลาด เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน

การดำเนินโครงการจัดขึ้นในจังหวัดสมุทรปราการ โดยมีกิจกรรมหลักประกอบด้วย การบรรยายให้ความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม การถ่ายทอดองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ การให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ประกอบการ ตลอดจนกิจกรรมการนำเสนอแนวคิดในการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (Pitching) ตามแนวทาง “คู่มือวิทย์เพื่อโอทอป” ซึ่งครอบคลุมประเด็นสำคัญ อาทิ การพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบ กระบวนการผลิต การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การยืดอายุผลิตภัณฑ์ การสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการเล่าเรื่อง (Story Branding) และการขยายช่องทางการตลาด

ผลการดำเนินงานพบว่า โครงการสามารถบรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวนทั้งสิ้น 61 คน สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 60 คน และมีสถานประกอบการกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมการนำเสนอข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแนวทางคู่มือวิทย์เพื่อโอทอป จำนวน 11 ราย ในด้านการประเมินผลความพึงพอใจ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีระดับความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการในภาพรวมอยู่ในระดับสูงมาก คิดเป็นร้อยละ 96.80 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์เป้าหมายที่กำหนดไว้ร้อยละ 80 สะท้อนให้เห็นถึงคุณภาพของกิจกรรม การถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ประกอบการ และบทบาทของมหาวิทยาลัยในการเป็นแหล่งวิชาการที่สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้จริงในระดับชุมชน



บูรณาการองค์ความรู้ข้ามศาสตร์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนเพื่อการพัฒนาศักยภาพเชิงพื้นที่

สถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินภารกิจด้านการบริการวิชาการและการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนอย่างเป็นระบบ ภายใต้แนวคิดการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นแหล่งเรียนรู้ที่สามารถสร้างคุณค่าและประโยชน์ต่อสังคม โดยยึดหลักการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area-based Development) และการบูรณาการศาสตร์จากหลากหลายสาขา เพื่อให้การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสอดคล้องกับบริบท ความต้องการ และศักยภาพของชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของมหาวิทยาลัยอย่างแท้จริง

การดำเนินงานดังกล่าวอาศัยความร่วมมือจากคณะและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย โดยนำองค์ความรู้ทางวิชาการ งานวิจัย และความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านอื่นๆ มาประยุกต์ใช้ในรูปแบบของการอบรมเชิงปฏิบัติการ รวมถึงถ่ายทอดเทคโนโลยี และการพัฒนาทักษะที่เน้นการลงมือทำ เพื่อให้ชุมชนสามารถนำความรู้ไปต่อยอดและใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ขอบเขตของการถ่ายทอดองค์ความรู้ครอบคลุมหลากหลายมิติ ตั้งแต่การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทรัพยากรท้องถิ่นและวัสดุธรรมชาติ ตัวอย่างในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ที่ผ่านมา เช่น งานผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติ ผลิตภัณฑ์สิ่งทอและแฟชั่นจากวัสดุชีวภาพ การแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์จากพืชพื้นถิ่น ไปจนถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ อินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง (IoT) เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกและการจัดการทรัพยากร รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพและเครื่องสำอางจากวัตถุดิบธรรมชาติ นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างทักษะด้านการสื่อสาร การตลาดออนไลน์ การสร้างอัตลักษณ์สินค้า และทักษะอาชีพเฉพาะทาง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของชุมชนในบริบทเศรษฐกิจและสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

แนวทางการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยมุ่งเน้นการสร้างกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างนักวิชาการ นักศึกษา และชุมชน โดยไม่เพียงถ่ายทอดองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยสู่ชุมชนเท่านั้น แต่ยังเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับใช้และพัฒนาองค์ความรู้ให้เหมาะสมกับการใช้งานจริง ซึ่งช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน และก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

การดำเนินกิจกรรมบริการวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าว สะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครในการเชื่อมโยงภารกิจด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการเข้าด้วยกันอย่างบูรณาการ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของชุมชนในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต อันเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับพื้นที่และระดับประเทศ



ยกระดับ...คุณภาพชีวิตคนไทย

ไม่ใช่แค่จาน แต่คือภาชนะอาหารใส่ใจ ยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อความสุขของผู้สูงอายุ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดำเนินงานบริการวิชาการเพื่อสังคมผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ โดยมุ่งตอบสนองต่อบริบทของสังคมผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญของประเทศในปัจจุบัน

โครงการดังกล่าวได้ลงพื้นที่ศึกษาพฤติกรรมการใช้ภาชนะใส่อาหารของผู้สูงอายุในชุมชน เพื่อทำความเข้าใจข้อจำกัดด้านร่างกาย ความสะดวกในการใช้งาน และความปลอดภัยในการดำเนินชีวิตประจำวัน จากการลงพื้นที่และเก็บข้อมูลเชิงลึก ทีมงานได้นำองค์ความรู้การออกแบบมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาภาชนะใส่อาหารที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุโดยคำนึงถึงหลักสรีรศาสตร์ รูปทรงที่จับถนัดมือ น้ำหนักเบาลดความเสี่ยงในการหกหรือหล่น และเพิ่มความมั่นคงในการใช้งาน ทั้งนี้ ได้มีการนำต้นแบบภาชนะ

ไปทดสอบการใช้งานจริงกับกลุ่มผู้สูงอายุ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปรับปรุงให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้มากที่สุด

การดำเนินการดังกล่าวสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการนำองค์ความรู้ทางวิชาการออกไปให้บริการแก่สังคมอย่างเป็นรูปธรรม โดยไม่เพียงสร้างนวัตกรรมเชิงผลิตภัณฑ์ แต่ยังมียกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุให้สามารถพึ่งพาตนเองได้มากขึ้น ลดความเสี่ยงจากการใช้อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสม และเสริมสร้างความปลอดภัยในการใช้ชีวิตประจำวัน อันเป็นการเชื่อมโยงงานวิชาการกับการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน



เพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน (แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน : BCE) จังหวัดสระบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (Building Community Enterprise : BCE) จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดำเนินการโดยศูนย์คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มศักยภาพการผลิตและยกระดับเศรษฐกิจชุมชนบนฐานอัตลักษณ์จังหวัดสระบุรี โดยเฉพาะกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตและแปรรูปข้าวเจ๊กเซยเส้าให้

การดำเนินโครงการครอบคลุมกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ การวิเคราะห์อัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ชุมชน การถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวเจ๊กเซยเส้าให้ การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การสร้างแบรนด์ผลิตภัณฑ์ที่สะท้อนอัตลักษณ์จังหวัด รวมถึงการส่งเสริมการตลาดและการทดลองจำหน่ายจริง โดยมีผู้เข้าร่วมการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีจำนวน 21 คน จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย และมีการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องจำนวน 9 เรื่อง พร้อมทั้งสามารถสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบใหม่จากข้าวเจ๊กเซยเส้าให้ได้หลายรายการ เช่น ผลิตภัณฑ์ชาและขนมแปรรูป

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการจากแบบประเมินจำนวน 21 ฉบับ พบว่าผู้เข้าร่วมมีความพึงพอใจในระดับสูงมาก โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจรวมอยู่ที่ 4.80 คะแนนจากคะแนนเต็ม 5 หรือคิดเป็นมากกว่าร้อยละ 85 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์เป้าหมายที่กำหนดไว้ร้อยละ 80 อย่างชัดเจน โดยด้านที่ได้รับความพึงพอใจสูงสุด ได้แก่ ความเหมาะสมของเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์ ค่าเฉลี่ย 4.90 คะแนน รองลงมาคือความเหมาะสมของวิทยากรและความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย

โดยสรุป โครงการแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน : BCE จังหวัดสระบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่สามารถเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเข้าสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม ส่งผลให้ชุมชนสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้า เสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขัน และวางรากฐานการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืนในระยะยาว



บริการวิชาการเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

ในปีงบประมาณ 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้ขับเคลื่อนภารกิจบริการวิชาการอย่างต่อเนื่อง และเป็นระบบ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งนำองค์ความรู้และงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ในระดับพื้นที่และระดับประเทศ ผ่านการบูรณาการศาสตร์จากคณะต่าง ๆ และการเชื่อมความร่วมมือกับชุมชน องค์กร และภาคีพันธมิตรหลายภาคส่วน

มหาวิทยาลัยได้ต่อยอดผลงานวิจัยและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรและภูมิปัญญา ชุมชน ตัวอย่างเช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์แบตเตอรี่สก็อตซอสน้ำเชื่อมตาลโตนด จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้า เกษตรและเสริมศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงอาหารในพื้นที่ และการบูรณาการหลายหน่วยงานเพื่ออนุรักษ์และยกระดับ ผ้าทอมือเมืองอ่างศิลา โดยนำองค์ความรู้ด้านการออกแบบ การสื่อสาร และการจัดการมาประยุกต์ใช้กับงานหัตถกรรม พื้นถิ่น เพื่อให้สินค้าเดิมมีรูปแบบและคุณค่าสอดคล้องกับความต้องการผู้บริโภคยุคปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการและเศรษฐกิจยุคดิจิทัล ผ่านการสนับสนุน การสร้างนวัตกรรม เช่น ระบบผู้ช่วยการตลาดอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเพิ่มยอดขาย ลดต้นทุน และยกระดับขีดความสามารถของ SME ไทยให้แข่งขันได้ในสภาพแวดล้อมเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ การจัดการเรียนรู้เชิงชุมชน (Community-Based Learning) โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ยังมุ่งสร้างคุณค่าทางเศรษฐกิจ และวัฒนธรรมควบคู่กัน และช่วยให้ชุมชนสามารถมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาโดยใช้เทคโนโลยีและแนวทางการพัฒนา อย่างยั่งยืน

ในมิติของ การแลกเปลี่ยนความรู้และการสร้างเครือข่ายบริการวิชาการกับสังคมวงกว้าง มหาวิทยาลัย เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัยนวัตกรรม RMUTCON 2025 ซึ่งเป็นเวทีระดับเครือข่ายราช มงคลทั้ง 9 แห่ง ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเพื่อสังคม: 9 RMUT ขับเคลื่อนการพัฒนาสู่ความยั่งยืน” โดยรวมผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และโครงการบริการวิชาการที่ตอบโจทย์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และเปิดโอกาสให้ผู้วิจัย อาจารย์ และ นักศึกษาได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับภาคีต่าง ๆ เพื่อขยายผลสู่การใช้งานจริงในชุมชนและอุตสาหกรรมต่อไป

ขณะเดียวกัน มหาวิทยาลัยยังส่งเสริมแนวทางบริการวิชาการอื่น ๆ ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน เช่น การผลิตสื่อและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่จากทรัพยากรธรรมชาติ การออกแบบบรรจุภัณฑ์และตราสินค้า รวมทั้งการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพของชุมชน ส่งผลให้มหาวิทยาลัยเป็น “ศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้และสร้างประโยชน์แก่สังคม” ที่สามารถตอบโจทย์ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประชาชนในระยะยาว



นศ.บริหาร – สถาปัตย์ ร่วมพัฒนาผู้ช่วยการตลาดอัจฉริยะ เพิ่มยอดขาย ลดต้นทุน ให้ SME ไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครขอแสดงความยินดีกับนายรัชชานนท์ รัตนิวิจิตร นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ และนายธนทัต สฤกษ์รัตน์ นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ สมาชิกทีม Axis Solution ที่ผ่านการคัดเลือกเป็น 1 ใน 26 ทีม จากทั่วประเทศ และได้รับทุนสนับสนุน 200,000 บาท ในรอบ Final Pitching ภายใต้กิจกรรมการตัดสินดิจิทัลสตาร์ทอัพ ระยะ Idea Stage จัดโดยสำนักงานเศรษฐกิจดิจิทัล (depa Thailand)

ผลงานที่นำเสนอคือ Axis Solution – AI-Powered Marketing ServiceTech ระบบปฏิบัติการด้านการตลาดที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI Agents) ซึ่งออกแบบมาเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาการทำการตลาดดิจิทัลของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) โดยเฉพาะกลุ่มธุรกิจร้านอาหาร ผ่านการวางแผนกลยุทธ์ การสร้างคอนเทนต์ การดำเนินแคมเปญบนสื่อสังคมออนไลน์ และการวิเคราะห์ผลลัพธ์แบบอัตโนมัติอย่างครบวงจร

ความสำเร็จดังกล่าวสะท้อนศักยภาพของนักศึกษาในการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ การออกแบบและเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์ภาคธุรกิจจริง และสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ ตลอดจนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่และสนับสนุนการสร้างระบบนิเวศสตาร์ทอัพอย่างยั่งยืน



บูรณาการศาสตร์ร่วมแขนง 4 หน่วยงาน สร้างมูลค่าเพิ่มอนุรักษ์ผ้าทอมือเมืองอ่างศิลา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้ดำเนินโครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาและอนุรักษ์ผ้าทอมือพื้นเมือง “ผ้าทอมืออ่างศิลา บ้านปึก” จังหวัดชลบุรี โดยบูรณาการความร่วมมือจาก 4 หน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การออกแบบ และการบริหารธุรกิจ ร่วมกับภาคีเครือข่ายภายนอก เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ควบคู่กับการสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นให้สามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืนภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงของตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค

โครงการดังกล่าวมุ่งแก้ไขข้อจำกัดของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้านการพัฒนาเส้นใย การออกแบบผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการตกแต่งผืนผ้า การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอและของใช้จากวัสดุผสม การออกแบบบรรจุภัณฑ์ต้นแบบ รวมถึงการเสริมสร้างความรู้ด้านการตลาดและการคำนวณต้นทุน เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ให้มีอัตลักษณ์ชัดเจนและตอบโจทย์การใช้งานในยุคปัจจุบัน

ผลการดำเนินงานสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากผ้าทอมืออ่างศิลาได้หลากหลายรูปแบบ ทั้งผลิตภัณฑ์สิ่งทอและของตกแต่งบ้าน รวมถึงการสร้างเครือข่ายการตลาดกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและรายได้ให้แก่ชุมชน การดำเนินโครงการดังกล่าวสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการบูรณาการงานวิจัย การบริการวิชาการ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่ออนุรักษ์มรดกภูมิปัญญาท้องถิ่น และขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน



ปัตเตอ์สกี้อตซอสน้ำเชื่อมตาลโตนด งานวิจัยราชมวงลพระนคร เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร - วิกิท่องเที่ยวเชิงอาหาร จ.เพชรบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉนวนท์ แดงสังวาลย์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ “ปัตเตอ์สกี้อตซอสน้ำเชื่อมตาลโตนด” เพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งมีอัตลักษณ์ด้านตาลโตนดและขนมหวานพื้นถิ่นที่เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงอาหารและวัฒนธรรม

งานวิจัยดังกล่าวมุ่งแก้ไขข้อจำกัดของการผลิตน้ำตาลโตนดแบบดั้งเดิมที่ใช้พลังงานสูงและได้ผลผลิตต่ำ โดยพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปในรูปแบบซอสที่คงเอกลักษณ์กลิ่นและรสชาติของตาลโตนด ใช้งานสะดวก เก็บรักษาได้นานสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับอาหารและเครื่องดื่มได้หลากหลาย ตอบโจทย์ความต้องการของนักท่องเที่ยวและผู้บริโภครุ่นใหม่

ผลการศึกษาพบว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการยอมรับในระดับสูง สามารถต่อยอดเป็นของฝากเพื่อการท่องเที่ยวชุมชนและเพิ่มมูลค่าน้ำตาลโตนดจากกิโลกรัมละ 240 บาท เป็นประมาณ 490 บาทต่อผลิตภัณฑ์ 1 กิโลกรัม นอกจากนี้คณะผู้วิจัยได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี เพื่อสนับสนุนการผลิตเชิงพาณิชย์ในระดับชุมชน พร้อมยื่นขอคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาประเภทอนุสิทธิบัตร

ซึ่งสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการบูรณาการงานวิจัย การบริการวิชาการ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน และสนับสนุนการพัฒนาเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหารอย่างยั่งยืน





พิธีสงฆ์



ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม
และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ผลสัมฤทธิ์ตามพันธกิจมหาวิทยาลัย

4

ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครตระหนักถึงบทบาทของสถาบันอุดมศึกษาในการเป็นกลไกสำคัญในการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของอัตลักษณ์ ความเข้มแข็งของสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศ การดำเนินงานในด้านดังกล่าวมุ่งเน้นการสืบสานคุณค่าทางวัฒนธรรมควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกด้านคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมให้แก่บุคลากรและนักศึกษา

การขับเคลื่อนภารกิจด้านการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัย ดำเนินการผ่านการบูรณาการกิจกรรมทางวิชาการ การเรียนการสอน และการมีส่วนร่วมกับชุมชน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น และส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า อันนำไปสู่การสร้าง ความสมดุลระหว่างการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน





ส่งเสริม ทำนุ บำรุง ศาสนา ...

ราชมณฑลพระนคร ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2567 ณ วัดสุทธायาราม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครจัดกิจกรรม ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2567 ณ วัดสุทธायาราม พระอารามหลวง จังหวัดราชบุรี เพื่อสืบสานพระพุทธศาสนา กิจกรรมดังกล่าวมีผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่า และผู้มีจิตศรัทธาเข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง สะท้อนความร่วมมือของชุมชนมหาวิทยาลัย ในการทำนุบำรุงศาสนาอย่างต่อเนื่อง

ภายในพิธีประกอบด้วย การสมโภชผ้าพระกฐิน การเจริญพระพุทธมนต์ และการถวายเครื่องไทยธรรม แต่พระสงฆ์ตามขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงาม พร้อมทั้งมีการรวบรวมปัจจัยจากผู้ร่วมศรัทธา เพื่อนำไปใช้ในการบูรณปฏิสังขรณ์พระอารามและสนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์ในพื้นที่ อันเป็นการเชื่อมโยงศาสนากับการพัฒนาสังคมอย่างเป็นรูปธรรม

กิจกรรมถวายผ้าพระกฐินพระราชทานในครั้งนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งของพันธกิจด้าน การส่งเสริมและทำนุบำรุงศาสนา ของมหาวิทยาลัย ที่มุ่งปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกแห่งการให้แก่บุคลากรและนักศึกษา ควบคู่กับการธำรงรักษาขนบธรรมเนียมประเพณีของชาติให้คงอยู่



สืบสานประเพณีการศานา กวายเป็นพรพรษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครจัดกิจกรรม กวายเป็นพรพรษา เนื่องในวันเข้าพรพรษา ประจำปี 2568 เพื่อส่งเสริม และทำนุบำรุงพระพรพรษาศาสนา รวมทั้งสืบสานประเพณีอันดีงาม ของพรพรษาศาสนิกชน โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และ นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียง กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ วัดสุทัศน์เทพวรารามราชวรมหาวิหาร ซึ่งเป็นพระอารามหลวง สำคัญใจกลางกรุงเทพมหานคร

ภายในกิจกรรมประกอบด้วย พิธีกวายเป็นพรพรษา และเครื่องไทยธรรมแด่พระสงฆ์ เพื่อใช้ประโยชน์ในช่วงจำพรพรษา พร้อมทั้งร่วมประกอบพิธีทางศาสนาอย่างสงบ และสมพระเกียรติ เทียนพรพรษาที่นำไปถวายได้รับการตกแต่งอย่างประณีต สะท้อน การบูรณาการองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและทักษะวิชาชีพ ของนักศึกษาเข้ากับกิจกรรมทางศาสนาอย่างเป็นรูปธรรม

ร่วมถวายโคมตรา เนื่องในวันวิสาขบูชา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครจัดกิจกรรมเนื่องใน วันวิสาขบูชา ซึ่งเป็นวันสำคัญ ทางพระพรพรษาศาสนา เพื่อส่งเสริมการทำนุบำรุงศาสนาและสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย โดยได้ร่วม ถวายโคมตรา พระราชทานแด่พระพรพรหมมณีนริตตปฎิมากร ณ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง

โคมตราที่นำไปถวายเป็นผลงานการออกแบบและสร้างสรรค์จากคณาจารย์และนักศึกษา ซึ่งบูรณาการ องค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและทักษะวิชาชีพเข้ากับกิจกรรมทางศาสนาอย่างประณีต แสดงให้เห็นถึงบทบาท ของมหาวิทยาลัยในการนำศักยภาพทางวิชาการมาสนับสนุนการสืบสานประเพณีและพิธีกรรมสำคัญของชาติ ให้ยังคงมีความหมายในบริบทสังคมร่วมสมัย



รักษาประเพณี วัฒนธรรม...

สืบสานประเพณีสงกรานต์วิถีไทย ประจำปี 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครให้ความสำคัญกับการส่งเสริมและทำนุบำรุงศาสนา ควบคู่กับการสืบสานศิลปวัฒนธรรมและประเพณีอันดีงามของไทยอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2568 มหาวิทยาลัยได้จัด โครงการ “ราชมณฑลพระนครสืบสานประเพณีสงกรานต์วิถีไทย” ภายใต้ชื่องาน “สงกรานต์ รื่นริงไชโย หัวบินโตถวายเป็นพระ” เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ในการประกอบพิธีทางพระพุทธศาสนา อาทิ การถวายภัตตาหารแด่พระสงฆ์ การสงฆ์น้ำพระพุทธรูป และการแสดงความเคารพต่อบุคคลสำคัญ อันสะท้อนคุณค่าความกตัญญูและหลักธรรมทางศาสนาในสังคมไทย

ต่อเนื่องจากกิจกรรมดังกล่าว มหาวิทยาลัยยังได้ดำเนิน โครงการรดน้ำขอพรและแสดงมุทิตาจิตผู้บริหารอาวุโส เนื่องในวันผู้สูงอายุแห่งชาติ เพื่อเปิดพื้นที่ให้บุคลากรและนักศึกษาได้ร่วมแสดงความเคารพ นอบน้อม และสืบทอดจารีตประเพณีไทยอย่างเป็นรูปธรรม กิจกรรมดังกล่าวมีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างสายสัมพันธ์ภายในองค์กร และปลูกฝังค่านิยมด้านความเคารพ ความเอื้ออาทร และการอยู่ร่วมกันอย่างเกื้อกูลในชุมชนมหาวิทยาลัย

การจัดกิจกรรมภายใต้โครงการดังกล่าวสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งพัฒนาทรัพยากรมนุษย์อย่างรอบด้าน โดยบูรณาการมิติด้านวิชาการเข้ากับคุณธรรม จริยธรรม และวัฒนธรรมทางศาสนาอย่างสมดุล อีกทั้งยังเป็นการต่อยอดย้ำพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศาสนาและศิลปวัฒนธรรมให้คงอยู่ และถ่ายทอดสู่คนรุ่นใหม่อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน



เทศกาลตรุษจีนมหามงคลตามรอยวัฒนธรรมชุมชนเทเวศร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครจัดกิจกรรมต้อนรับเทศกาลตรุษจีน ประจำปี 2568 ภายใต้ชื่อ “ตรุษจีนมหามงคลตามรอยวัฒนธรรมชุมชนเทเวศร์” เพื่อส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสะท้อนความหลากหลายทางเชื้อชาติ ภาษา และความเชื่อในสังคมพหุวัฒนธรรม ณ ห้องประชุมดีฮอลล์ ราชมงคลพระนคร ศูนย์เทเวศร์ กิจกรรมดังกล่าวจัดโดยชมรมศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเปิดพื้นที่ให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการเรียนรู้และสืบสานจารีตประเพณีที่ฝังรากอยู่ในบริบทของชุมชนรอบมหาวิทยาลัย

กิจกรรมประกอบด้วยพิธีสักการะบูชาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ การแสดงเชิดสิงโต และ Walking Tour เพื่อศึกษาและเรียนรู้เส้นทางวัฒนธรรมชุมชนเทเวศร์ ผ่านศาลเจ้าสำคัญในพื้นที่ ได้แก่ ศาลเจ้าแม่ไทรทอง ศาลเจ้าพ่อหลวงเหล็ก ศาลเจ้าปูนเก้ากึ่ง และศาลเจ้าแม่ทับทิม ซึ่งล้วนสะท้อนร่องรอยทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมจีนที่ผสมผสานอยู่กับวิถีชีวิตของชุมชนเมือง กิจกรรมดังกล่าวช่วยให้นักศึกษาได้เรียนรู้วัฒนธรรมจากพื้นที่จริง และเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างศาสนา ความเชื่อ และชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม

งานนี้ มหาวิทยาลัยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากสำนักวรรณกรรมและประวัติศาสตร์ สังกัดกรมศิลปากร ได้แก่ คุณไอลยุตต์ ธนบัตร และ คุณชัยสิทธิ์ ปะนันวงศ์ เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมจีนในสังคมไทย กิจกรรมดังกล่าวจึงไม่เพียงเป็นการเฉลิมฉลองเทศกาลสำคัญ ยังเป็นกระบวนการเรียนรู้เชิงพหุวัฒนธรรมที่ช่วยปลูกฝังความเข้าใจ ความเคารพในความแตกต่าง และจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์มรดกทางวัฒนธรรมให้แก่นักศึกษาและชุมชนมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน





คว่ำถวายพระพรราชทาน ไบนาน 9 ราชชมงคลร่วมใจสืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 15

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครสร้างความภาคภูมิใจให้แก่สถาบัน ด้วยการคว่ำรางวัล ถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จากการแข่งขัน ไบนาน “9 ราชชมงคลร่วมใจสืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 15” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 มีนาคม – 4 เมษายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีสถาบันเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง จากทั่วประเทศเข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง

การนี้ ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นำทีมผู้บริหาร พร้อมด้วยบุคลากรกองพัฒนานักศึกษา ผู้นำนักศึกษา และนักศึกษา เข้าร่วมกิจกรรมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาเครือข่ายประกันคุณภาพการศึกษากิจกรรมนักศึกษา คู่กับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ในระดับเครือข่าย โดยได้รับเกียรติจาก พลตำรวจโท คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง นายกองคํการบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานในพิธีเปิดงาน

มหาวิทยาลัยได้ส่งนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันและการแลกเปลี่ยนทางวัฒนธรรมกับอีก 8 ราชชมงคลใน 3 รายการหลัก โดยสามารถคว่ำรางวัลสำคัญ ได้แก่ รางวัลชนะเลิศการแข่งขันขับร้องเพลงลูกทุ่ง ประเภททีม (นักร้องพร้อมวงเครื่อง) ได้รับถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า ฯ จากการขับร้องบทเพลง “หัวใจทศกัณฐ์” (เพลงช้า) และ “ผู้ชายของฉัน” (เพลงเร็ว) นอกจากนี้ยังได้รับ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน ขับร้องเพลงลูกทุ่งเดี่ยวประเภทชาย ซึ่งได้รับถ้วยรางวัลจากนายกรัฐมนตรื โดย นายธนพนธ์ สมงามดี นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันขับร้องเพลงลูกทุ่งเดี่ยวประเภทหญิง ได้รับถ้วยรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดย นางสาวปวีณา ดาคำ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาเทคโนโลยีการโฆษณา และประชาสัมพันธ์ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครยังได้นำการแสดงศิลปวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ ของสถาบัน ชุด “จองเปรียง อโยธยา ธานีนทร์” เข้าร่วมการแลกเปลี่ยนทางวัฒนธรรมกับเครือข่ายราชชมงคล สร้างความประทับใจและสะท้อนอัตลักษณ์ความเป็นไทยผ่านนาฏศิลป์อย่างงดงาม ควบคู่กับการเข้าร่วมกิจกรรม การนำเสนอกระบวนการบริหารจัดการความรู้ด้านกิจกรรมนักศึกษา และการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนา เครือข่ายประกันคุณภาพกิจกรรมนักศึกษา ซึ่งล้วนเป็นกลไกสำคัญในการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการศึกษา และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน

ถ่ายทอด ...เชิดชูศิลปวัฒนธรรมไทย

“จองเปรียง ศรีอโยธยารามินทร์”

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เข้าร่วมงาน ศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา ครั้งที่ 23 ภายใต้ชื่องาน “ยอยศิลป์ศิลป์ นฤตยาพิพัฒน์ สิบสองทศวรรษ ราชภัฏอยุธยา” ด้วยการแสดงนาฏศิลป์สร้างสรรค์ชุด “จองเปรียง ศรีอโยธยารามินทร์” ซึ่งถ่ายทอดอัตลักษณ์ความเป็นไทยผ่านศิลปะการรำรำ และดนตรีไทยอย่างงดงาม ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีสถาบันอุดมศึกษาจากทั่วประเทศเข้าร่วมกว่า 112 สถาบัน ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมการแสดง ศิลปวัฒนธรรมจาก 4 ภาค การออกบูธสาธิตภูมิปัญญาท้องถิ่น และนิทรรศการศิลปกรรม สร้างบรรยากาศแห่งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวัฒนธรรมอย่างคึกคัก

การแสดงชุด “จองเปรียง ศรีอโยธยารามินทร์” ได้รับแรงบันดาลใจจากการแสดงนาฏศิลป์ไทยชุด “จองเปรียง” ของโรงเรียนนันทบุรีวิทยาลัย นำมาประยุกต์และสร้างสรรค์ใหม่ให้สอดคล้องกับบริบทของการแสดงในระดับอุดมศึกษา โดยถ่ายทอดเรื่องราวของ ประเพณีจองเปรียง ซึ่งเป็นประเพณีโบราณที่เกี่ยวข้องกับสายน้ำและปรากฏในหลักฐานทางประวัติศาสตร์และวรรณกรรมสมัยกรุงศรีอยุธยา ก่อนพัฒนาเป็นประเพณีลอยกระทงในสมัยรัตนโกสินทร์ การแสดงชุดนี้จึงไม่เพียงสะท้อนความงดงามของศิลปะการแสดงไทย หากยังเป็นการสืบสานรากเหง้าทางวัฒนธรรมและปลูกฝังจิตสำนึกด้านความเป็นไทยให้แก่นักศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม



"เดินทอดน่อง ล่องนที ยลของดีที่ดุสิต"

วันอาทิตย์ที่ 3 สิงหาคม 2568



เดินทอดน่อง ล่องนที ยลของดีที่ดุสิต โซวฟี่มืออาหาร-การแสวงบุญธรรมไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เข้าร่วมจัดกิจกรรม “เดินทอดน่อง ล่องนทียลของดีที่ดุสิต” ร่วมกับสำนักงานเขตดุสิต ภายใต้แนวคิด ย่านสร้างสรรค์ เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และสืบสาน ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น ควบคู่กับพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ของชุมชน กิจกรรมดังกล่าวมุ่งเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างภาครัฐ วัต ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และชุมชน (บวร) ให้เกิดการเรียนรู้และการมีส่วนร่วมในการรักษา อัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมอย่างเป็นรูปธรรม

การนี้ มหาวิทยาลัยได้ร่วมจัดแสดงและ สาธิตองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมไทยโดยการ ออกบูธผลิตภัณฑ์ เครื่องหอมไทย จากคณะ เทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ รวมถึงการแสดงศิลป- วัฒนธรรมไทยโดยชมรมศิลปะการแสดง กองพัฒนา นักศึกษา ซึ่งสะท้อนการบูรณาการองค์ความรู้ ทางวิชาการเข้ากับภูมิปัญญาท้องถิ่น

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมบรรยาย ประวัติศาสตร์ชุมชนเก่าแก่และพระราชวังในพื้นที่ การจัดแสดงศิลปะพื้นถิ่นโดยเยาวชนในชุมชน และการนำเสนอวิถีชีวิตผ่านของกิน ของใช้ และ งานหัตถศิลป์ที่มีเรื่องราวทางประวัติศาสตร์ ตลอดจน บูธจำหน่ายผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นจากภาคีเครือข่าย

อีกทั้ง คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ได้มีบทบาทในการบันทึกภาพและถ่ายทอดสด กิจกรรม เพื่อเผยแพร่คุณค่าของศิลปวัฒนธรรม และอัตลักษณ์ชุมชนสู่สาธารณะในวงกว้าง และ ถือเป็นตัวอย่างของการดำเนินงานด้าน การรักษา และสืบสานประเพณี วัฒนธรรม และภูมิปัญญา ท้องถิ่น ที่ช่วยเสริมสร้างการเรียนรู้เชิงพื้นที่ ควบคู่กับ การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและอัตลักษณ์ ของชุมชนอย่างยั่งยืน





ถ่ายทอดและขีดชุกศิลปวัฒนธรรมไทยผ่านการปฏิบัติจริง

มหาวิทยาลัยได้ขยายบทบาทการศึกษาผ่านการ บูรณาการศิลปวัฒนธรรมไทยเข้ากับการเรียนรู้ และการสื่อสารออกสู่สาธารณะ ด้วยกิจกรรมที่หลากหลายทั้งในระดับชุมชนและเวทีเชิงสังคม ช่วยให้ ศิลปวัฒนธรรมไทยถูก “นำไปใช้จริง” และเข้าถึงผู้คนในบริบทต่าง ๆ ของสังคมร่วมสมัย อาทิ

ถ่ายทอดภูมิปัญญาและขีดชุกคุณค่าผ่านกิจกรรมเชิงปฏิบัติ

- การตกแต่งดอกไม้ชুমพระบรมฉายาลักษณ์ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต รัชกาลที่ 9 โดยคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ แสดงออกถึงการผสมผสานความงดงามของศิลปกรรมไทยเข้ากับวันสำคัญ ทำให้ภูมิปัญญาดอกไม้ไทยกลายเป็นสื่อขีดชุกคุณค่าทางวัฒนธรรมที่เข้าถึงผู้ร่วมงานอย่างลึกซึ้ง
- Workshop ช่อดอกไม้ถวายพระ ในงานมหกรรมวัฒนธรรมแห่งชาติ “วิถีถิ่น วิถีไทย” เปิดพื้นที่ ให้นักศึกษาและผู้ร่วมกิจกรรมได้เรียนรู้กระบวนการทำช่อดอกไม้แบบไทยดั้งเดิม ซึ่งสะท้อนทั้งความประณีต ความเคารพ และการแสดงออกซึ่งศรัทธาผ่านงานฝีมือ





เชิดชูศิลปวัฒนธรรมไทยบนเวทีสาธารณะและระดับชาติ

- สาธิตและแสดงอาหารไทยในงาน “องค์การตลาดชวนเพิ่มบุญ” ณ กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเป็นตัวอย่างของการใช้ศิลปวัฒนธรรมทางอาหาร (gastronomy) เพื่อส่งเสริมมรดกวัฒนธรรมไทยให้เป็นที่รับรู้ในวงกว้าง นอกจากคุณค่าเชิงรสชาติแล้ว ยังสะท้อน “เรื่องเล่าทางวัฒนธรรม” ของอาหารแต่ละจานด้วย
- การจัดแสดงศิลปวัฒนธรรมไทยและการต้อนรับบุคคลสำคัญระดับนานาชาติ เช่น การต้อนรับประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ด้วยการจัดดอกไม้ตกแต่ง ณ ทำเนียบรัฐบาล เป็นการแสดงออกเชิงวัฒนธรรมที่มีความหมายทั้งในบริบทศิลปกรรมและการทูตเชิงวัฒนธรรม
- การจัดแสดงศิลปวัฒนธรรมไทยในงานวันสถาปนาสำนักนายกรัฐมนตรี แสดงให้เห็นถึงการนำศิลปกรรมไทยเข้าร่วมในพิธีสำคัญของรัฐ ซึ่งช่วยเชิดชูภูมิปัญญาไทยและทำให้มรดกสิ่งนี้มีหน้าที่ในฐานะส่วนหนึ่งของเอกลักษณ์ชาติ

กิจกรรมดังกล่าวไม่ใช่เพียงการจัดงานเพื่อแสดงให้เห็นเท่านั้น แต่เป็นกลไกการเรียนรู้และถ่ายทอดศิลปะไทยสู่ Generations ใหม่ โดยสร้างสถานการณ์จริงให้นักศึกษาได้ปฏิบัติจริง ทั้งการสาธิตการจัดแสดง การทำเวิร์กชอป และการมีส่วนร่วมในพิธีสำคัญของชาติ สิ่งเหล่านี้ช่วยสร้าง “ความเข้าใจเชิงลึก” ไม่ใช่แค่ความรู้เชิงแนวคิด และยังช่วยเชื่อมโยงศิลปวัฒนธรรมเข้ากับการพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน







วันสำคัญ ราชมณฑลพระนคร...

พระองค์เจ้าเฉลิมศึกยุคล ทรงเปิดลานพระอนุสาวรีย์ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์

พระวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าเฉลิมศึกยุคล เสด็จเป็นประธานในพิธีเปิดลานพระอนุสาวรีย์ พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 150 ปี วันประสูติ โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อแสดงความสำนึกในพระกรุณาธิคุณของพระองค์ ซึ่งทรงมีบทบาทสำคัญต่อความเป็นมาและพัฒนาการของพื้นที่ที่เป็นที่ตั้งของมหาวิทยาลัยในปัจจุบัน ตลอดจนเป็นการน้อมรำลึกถึงพระกรณียกิจด้านการบริหาร การศึกษา และการวางรากฐานความเจริญของประเทศ ที่ยังคงส่งผลสืบเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

ภายในงานมีการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณลานพระอนุสาวรีย์ให้มีความเหมาะสม สะอาด และสง่างาม เพื่อให้เป็นพื้นที่ที่เอื้อต่อการจัดกิจกรรมทางศิลปวัฒนธรรมและการเรียนรู้เชิงประวัติศาสตร์ พร้อมกันนี้ได้มีการจัดนิทรรศการเชิงประวัติศาสตร์ ณ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ เพื่อถ่ายทอดเรื่องราวเกี่ยวกับพระประวัติ พระกรณียกิจ และบทบาทของพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ รวมถึงบุคคลสำคัญในประวัติศาสตร์ไทยที่มีความเกี่ยวข้องกับพัฒนาการของพื้นที่ดังกล่าว

ราชชมงคลพระนคร จัดงานวันพีรำลึก ครบ 105 ปี วันสิ้นพระชนม์

ราชชมงคลพระนคร จัดงาน วันพีรำลึก ครบรอบ 105 ปี วันสิ้นพระชนม์พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ เพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ซึ่งเป็นผู้ให้กำเนิดพื้นที่ที่กลายเป็นต้นกำเนิดของมหาวิทยาลัยในปัจจุบัน ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และตัวแทนราชสกุลรพีพัฒน์ ร่วมพิธีสักการะพระภูมิชัยมงคลและวางพวงมาลาถวายสักการะ ณ ลานพระอนุสาวรีย์พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์อย่างพร้อมเพรียง

โดยมี พลโทชัยณรงค์ กิจรุ่งโรจน์เจริญ อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเป็นประธาน จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัยและถวายเครื่องทองน้อยแด่พระรูปพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พร้อมทั้งมีพระสงฆ์จากวัดเทวราชกุญชรวรวิหารสวดพระพุทธมนต์และรับภัตตาหารเครื่องไทยธรรม ซึ่งเป็นการแสดงออกถึงความเคารพและเทิดทูนพระคุณของพระองค์ที่มีต่อสถาบันการศึกษานี้ และยังเป็นการสืบสานประเพณีและค่านิยมที่ดีงามต่อเนื่องภายในชุมชนมหาวิทยาลัย



ราชชมงคลพระนคร จัดกิจกรรม “เทศน์มหาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ” ครบรอบ 150 ปี วันประสูติพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์



กิจกรรม เทศน์มหาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ เนื่องในโอกาสครบรอบ 150 ปี วันประสูติ พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ เพื่อแสดงความสำนึกในพระกรุณาธิคุณและสืบสานพระพุทธ-ศาสนาและประเพณีอันดีงามของชาติ

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาเข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง สะท้อนความร่วมมือของชุมชนมหาวิทยาลัยในการทำนุบำรุงศาสนาอย่างต่อเนื่องภายในกิจกรรมประกอบด้วยพิธีบูชาพระรัตนตรัย และการเทศน์มหาชาติ (เวสสันดรชาดก) โดยพระสงฆ์ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งถ่ายทอดหลักธรรมคำสอนที่มุ่งเน้นคุณธรรม จริยธรรม และการเสียสละ อันเป็นหัวใจสำคัญของพระพุทธศาสนา ช่วยเสริมสร้างจิตสำนึกที่ดีแก่ผู้เข้าร่วม และเปิดพื้นที่ให้เกิดการเรียนรู้ทางศาสนาในบริบทของสังคมร่วมสมัย

อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ...

อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมผ่านการพัฒนาการเรียนรู้และการมีส่วนร่วมของนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในฐานะภารกิจสำคัญของการจัดการศึกษา โดยมุ่งส่งเสริมการเรียนรู้เชิงบูรณาการที่เชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิชาการเข้ากับการปฏิบัติจริง เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความรู้ ความเข้าใจ และจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ในด้านการจัดการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยได้สนับสนุนการจัดโครงการ “ปูพื้นฐานและเสริมประสบการณ์การจัดการคาร์บอนในพื้นที่ EEC” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งนำนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมลงพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อศึกษารูปแบบการบริหารจัดการคาร์บอน พลังงานสะอาด และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในบริบทจริง ทั้งระดับชุมชน หน่วยงานภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรม อันเป็นการเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่การเป็นบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานยุคใหม่

อีกทั้ง มหาวิทยาลัยฯ ยังส่งเสริมกิจกรรมด้านจิตอาสาและการมีส่วนร่วมกับชุมชน ผ่านโครงการต่างๆ เช่น โครงการรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมถึงกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมสู่ชุมชน การปลูกต้นไม้ การดูแลพื้นที่สาธารณะ และการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง ตลอดจนการเรียนรู้การทำงานอย่างเป็นระบบและการทำงานร่วมกับผู้อื่น

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังสนับสนุนให้นักศึกษามีบทบาทในการสร้างความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่เยาวชนและสังคม ผ่านกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ อาทิ โครงการ “กระปุกน้อยฮีโร่โฟโซเซลล์” ซึ่งส่งเสริมการลดขยะและการนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ รวมถึงกิจกรรมของ ชุมนุมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มุ่งปลูกฝังความรู้ด้านพฤกษศาสตร์ การอนุรักษ์ระบบนิเวศ และการดูแลสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง

การดำเนินงานดังกล่าวสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครในการเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้และการมีส่วนร่วมเป็นกลไกสำคัญในการสร้างจิตสำนึก ความรับผิดชอบ และการพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะยาว





พีชอีจที

5

บริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล
พร้อมสร้างวัฒนธรรมองค์กรต้นแบบ

ผลสัมฤทธิ์ตามพันธกิจมหาวิทยาลัย

5

บริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล พร้อมสร้างวัฒนธรรม องค์กรต้นแบบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครดำเนินการบริหารจัดการองค์กรโดยยึดหลัก ธรรมาภิบาล และมุ่งสร้าง วัฒนธรรมองค์กรต้นแบบ ที่เน้นความโปร่งใส ความรับผิดชอบ และการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับ การดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยเชื่อมโยงกับกรอบการประเมินคุณภาพและการกำกับดูแลที่ใช้กันอย่างแพร่หลาย ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ อาทิ การประเมินคุณภาพสถาบัน การจัดอันดับด้านความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ

ในการขับเคลื่อนพันธกิจที่ 5 จึงมุ่งเน้นให้กระบวนการทำงานของมหาวิทยาลัยมีความชัดเจน ตรวจสอบได้ และสามารถนำผลการประเมินมาใช้ปรับปรุงการดำเนินงานภายใน เพื่อให้การบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับเป้าหมายขององค์กร

QS Asia University Rankings 2025

QS Asia University Rankings 2025 เป็นหนึ่งในเครื่องมือที่สะท้อนภาพรวมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในมิติต่าง ๆ ทั้งด้านการบริหารจัดการ การจัดการเรียนการสอน การวิจัย และเชื่อมโยงกับสังคม โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้รับการจัดอันดับอยู่ในช่วง

อันดับที่ 851-900 ของทวีปเอเชีย

อันดับที่ 153 ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

การได้รับการจัดอันดับดังกล่าวแสดงให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยมีความพร้อมในการดำเนินงานตามเกณฑ์สากล แม้จะเป็นสถาบันที่มีภารกิจเฉพาะ

ด้านการผลิตบัณฑิตเชิงปฏิบัติและการรับใช้สังคมเป็นหลัก การปรากฏอยู่ในระบบการจัดอันดับ QS จึงไม่ได้เป็นเพียงเรื่องของตัวเลขลำดับ แต่เป็นหลักฐานของการพัฒนาระบบภายในให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่ใช้ประเมินในระดับภูมิภาคและระดับทวีป

การจัดอันดับ QS Asia University Rankings 2025 สะท้อนความพยายามของมหาวิทยาลัยในการพัฒนากระบวนการทำงานให้มีความชัดเจน โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้ ทั้งในด้านการจัดการข้อมูล การประกันคุณภาพ และการรายงานผลการดำเนินงาน ซึ่งเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ถูกนำมาพิจารณาในกระบวนการจัดอันดับ



NO. 1

OF RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

NO. 20

OF THE COUNTRY

NO. 153

QS ASIA UNIVERSITY RANKINGS 2025
SOUTH-EASTERN ASIA



NO. 1

OF RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

NO. 20

OF THE COUNTRY

NO. 851 - 900

QS ASIA UNIVERSITY RANKINGS 2025 ASIA

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป็นชุดเป้าหมายการพัฒนาระดับโลก หลังปี 2015 ที่ได้รับการรับรองจาก 193 ประเทศสมาชิกขององค์การสหประชาชาติ เมื่อวันที่ 25 กันยายน ค.ศ. 2015 ครอบคลุมช่วงระยะเวลาที่ต้องบรรลุภายใน 15 ปี ได้เป็นทิศทางการพัฒนาที่ทุกประเทศที่ต้องดำเนินการร่วมกันมาตั้งแต่ปีค.ศ. 2016ไปจนถึงปี ค.ศ. 2030 โดยเอกสารที่ประเทศสมาชิกทั้งหมดลงนามรับรองเป็นพันธะสัญญานั้นเรียกว่า

“Transforming Our World: the 2030 Agenda for Sustainable Development” หรือ “วาระการพัฒนาที่ยั่งยืน 2030”

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) มีทั้งหมด 17 เป้าหมาย (Goals) ภายใต้อันหนึ่งเป้าหมายจะประกอบไปด้วยเป้าหมายย่อย ๆ ที่เรียกว่า เป้าหมายย่อย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 169 เป้าหมายย่อย และพัฒนา ตัวชี้วัด จำนวน 232 ตัวชี้วัด (ทั้งหมด 244 ตัวชี้วัด แต่มีตัวที่ซ้ำ 12 ตัว) เพื่อติดตามความก้าวหน้าของเป้าหมายย่อยดังกล่าว



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ติดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศ



SDG 1

ยุติความยากจน



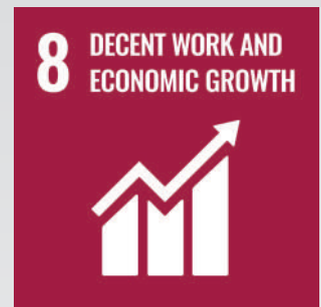
SDG 3

การมีสุขภาพ
และความเป็นอยู่ที่ดี



SDG 4

การศึกษาที่มีคุณภาพ



SDG 8

การทำงานที่มีคุณค่า
และการเติบโตทางเศรษฐกิจ

อันดับ 8*

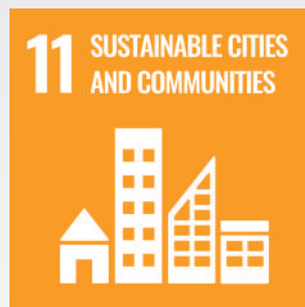


SDG 9

อุตสาหกรรม นวัตกรรม
และโครงสร้างพื้นฐาน

อันดับ 8*

อันดับ 8*



SDG 11

เมืองและการตั้งถิ่นฐาน
ของมนุษย์อย่างยั่งยืน

อันดับ 6*

อันดับ 6*



SDG 13

การเปลี่ยนแปลงสภาพ
ภูมิอากาศ

อันดับ 6*

อันดับ 6*



SDG 17

ความร่วมมือเพื่อการพัฒนา
ที่ยั่งยืน

อันดับ 10*

* อันดับ (รวม) ของประเทศ

ข้อมูลจาก <https://sdgs.rmutp.ac.th/>



UI GreenMetric World University Rankings 2025

ในปี 2025 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้คะแนน 6,165 อยู่อันดับ 714 ของโลก อันดับ 41 ของประเทศ





Total Improvement

No.	Category	Point	Score 2023	Score 2024	Score 2025
1	Setting and Infrastructure (SI)	1,500	730	790	740
2	Energy and climate change (EC)	2,100	940	1,165	1,175
3	Waste (WS)	1,800	375	975	975
4	Water (WR)	1,000	210	350	600
5	Transportation (TR)	1,800	1,160	1,350	1,350
6	Education and Research (ED)	1,800	1,050	1,675	1,325
Total		10,000	4,465	6,305	6,165

Fact File 2025



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

(Integrity and Transparency Assessment : **ITA**)

93.17

อันดับที่ **3** ของกลุ่มราชมงคล **36** หน่วยงานประเภทสถาบันอุดมศึกษา

จากผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยสำนักคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 ซึ่งมีหน่วยงานภาครัฐเข้าร่วมทั้งสิ้น 8,317 หน่วยงาน ผลการประเมินปรากฏว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ราชมงคลพระนคร) ได้รับผลคะแนนภาพรวม 93.17 คะแนน อยู่ในระดับ ผ่าน ส่วนในระดับหน่วยงานประเภทสถาบันอุดมศึกษา อยู่อันดับที่ 36 และลำดับที่ 3 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสสะท้อนถึง การพัฒนาองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล และเสริมสร้าง การดำเนินงานด้านคุณธรรมและความโปร่งใส โดย ผลการประเมินในภาพรวมของราชมงคลพระนคร พัฒนาอย่างต่อเนื่อง

เมื่อพิจารณาจากคะแนนในช่วง 3 ปี พบว่า

ปี 2566 คะแนน 90.74

ปี 2567 คะแนน 92.46 และ

ปี 2568 คะแนน 93.17

หากพิจารณาผลคะแนนรายตัวชี้วัด จาก 10 ตัวชี้ วัด มหาวิทยาลัยมีจุดแข็งที่ชัดเจนในด้านการป้องกันการทุจริต 100 คะแนน การใช้อำนาจ 99.55 คะแนน และการใช้งบประมาณ 98.21 คะแนน

ทั้งนี้ ในด้านอื่น ๆ มีคะแนน ดังนี้

- การปฏิบัติหน้าที่ 97.02 คะแนน
- การใช้ทรัพย์สินของราชการ 94.74 คะแนน
- การแก้ไขปัญหาการทุจริต 96.06 คะแนน
- คุณภาพการดำเนินงาน 89.53 คะแนน
- ประสิทธิภาพการสื่อสาร 80.85 คะแนน
- การปรับปรุงการทำงาน 79.97 คะแนน และ
- การเปิดเผยข้อมูล 95 คะแนน



ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ดำเนินการตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา ตามเกณฑ์ตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) และตัวชี้วัดตามแผนพัฒนา มหาวิทยาลัย ตาม 6 องค์ประกอบ จำนวน 18 ตัวบ่งชี้ ซึ่งปรากฏผลการประเมินตนเองในภาพรวมอยู่ในระดับ ดี ที่ 4.26 คะแนน

หากพิจารณาองค์ประกอบที่มีผลการประเมินระดับดีมาก จำนวน 3 องค์ประกอบ คือ องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และองค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ และผลการประเมินอยู่ในระดับดี จำนวน 3 องค์ประกอบ คือ องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย และองค์ประกอบที่ 6 ผลลัพธ์

ตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยและยกระดับคุณภาพการศึกษา รายละเอียดตามตารางสรุปผล ดังนี้

องค์ประกอบ คุณภาพ	คะแนนการประเมินเฉลี่ย				ผลการประเมิน
	I (1.2,1.3, 2.2)	P (1.4,1.5,2.1, 3.1,4.1,5.1, 5.3,6.4,6.5)	O (1.1,2.3, 6.1,6.2,6.3)	คะแนน เฉลี่ย	
1 การผลิตบัณฑิต	4.16	5.00	3.63	4.39	การดำเนินงานระดับดี
2 การวิจัย	3.31	5.00	4.63	4.31	การดำเนินงานระดับดี
3 การบริการวิชาการ	-	5.00	-	5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก
4 การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	-	5.00	-	5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก
5 การบริหารจัดการ	-	5.00	4.41	4.80	การดำเนินงานระดับดีมาก
รวมคะแนนตัวบ่งชี้ 5 องค์ประกอบ	3.87	5.00	4.22	4.56	การดำเนินงานระดับดีมาก
6 ผลลัพธ์ตามแผนพัฒนา มหาวิทยาลัยและยกระดับคุณภาพ การศึกษา	-	3.00	3.78	3.47	การดำเนินงานระดับพอใช้
รวมคะแนนตัวบ่งชี้ 6 องค์ประกอบ	3.87	4.56	4.00	4.26	การดำเนินงานระดับดี
ผลการประเมิน	ระดับดี	ระดับดี มาก	ระดับดี		

Report



Happy university

“ความสุขในการทำงาน” หรือที่ภาษาอังกฤษเรียกว่า Happy at work ซึ่งการทำงานอย่างมีความสุขนั้น เป็นสิ่งที่บุคลากรทุกคนในองค์กรนั้นปรารถนาหากได้ทำงานในที่ทำงานที่รู้สึกมีความสุขจะรู้สึกผูกพัน สนุกสนาน ความรู้สึกที่มาทำงานจะหมดไปกลายเป็นการร่วมสนุกกับกิจกรรมต่างๆ หากองค์กรใดที่สามารถทำให้สมาชิกมีความสุขในการทำงานมากขึ้นเท่าใด โอกาสที่องค์กรนั้นจะประสบผลสำเร็จได้มากขึ้นเท่านั้น (สีเท, 2564)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ตระหนักถึงความสำคัญของความสุขในการทำงานของบุคลากร จึงได้มีการกำหนดค่าเป้าหมายเพื่อวัดระดับความสุขของบุคลากร ในตัวชี้วัดที่ 1.6.1 ระดับความสุขในการทำงานของบุคลากร โดยกำหนดคำอธิบายตัวชี้วัด ดังนี้

ความสุขในการทำงานของบุคลากร คือ การรับรู้หรือทัศนคติของบุคลากรที่มีต่อการทำงานหรือมีความรู้สึกพึงพอใจและศรัทธาในสิ่งที่ทำ ซึ่งเป็นความรู้สึกที่เกิดขึ้นภายในจิตใจของบุคคล รวมถึงจากการใช้ชีวิตอยู่ในสภาพแวดล้อมของที่ทำงาน ความรู้สึกพอใจในงานที่ตนเองรับผิดชอบและสภาพแวดล้อมของสถานที่ทำงาน ความรู้สึกตนเองมีคุณค่า สนุกสนานกับการทำงาน ความรู้สึกพึงพอใจในประสบการณ์ชีวิตที่ตนเองได้รับ มีความกระตือรือร้นพยายามที่จะใช้ความรู้ความสามารถ คุณธรรมจริยธรรมในการปฏิบัติงานให้สำเร็จบรรลุตามเป้าหมายและตอบสนองเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในการทำงาน เป็นความรู้สึกที่มีความชื่นชอบและมีความสุขจากงานที่ได้ทำ ก่อให้เกิดความคิดริเริ่มสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ มาพัฒนางานในมหาวิทยาลัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ผลการวัดระดับความสุขในการทำงานของบุคลากร ตามแบบประเมินวัดระดับความสุขในการทำงานของบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จากจำนวนผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 722 คน จากทุกหน่วยงาน ซึ่งมีระดับคะแนนในการวัดระดับความสุขในการทำงานของบุคลากร ค่าเฉลี่ย 3.77 อยู่ในระดับมาก



WEBOMETRICS

Global Web Rankings for Universities



ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

- อันดับโลก: อยู่อันดับที่ 6,104 ของโลก
- อันดับในไทย: อยู่อันดับที่ 53 ของประเทศไทย
- อันดับในกลุ่มราชมงคล: อยู่อันดับที่ 4 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.)

รายละเอียดคะแนนแยกตามตัวชี้วัดของ มทร.พระนคร มีดังนี้:

- Impact Rank (ด้านการมองเห็น/ผลกระทบ): อันดับที่ 5,678
- Openness Rank (ด้านความโปร่งใส/การเผยแพร่ผลงาน): อันดับที่ 4,297
- Excellence Rank (ด้านความเป็นเลิศทางวิชาการ): อันดับที่ 24,201

งบแสดงสถานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2568





อยู่ระหว่าง สตง. รับรอง



อยู่ระหว่าง สตง. รับรอง





ខ្យល់ក្នុង ឆ្នាំ រំលង

อยู่ระหว่าง สตง. รับรอง







จัดทำโดย

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองนโยบายและแผน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



รายงานประจำปี 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร