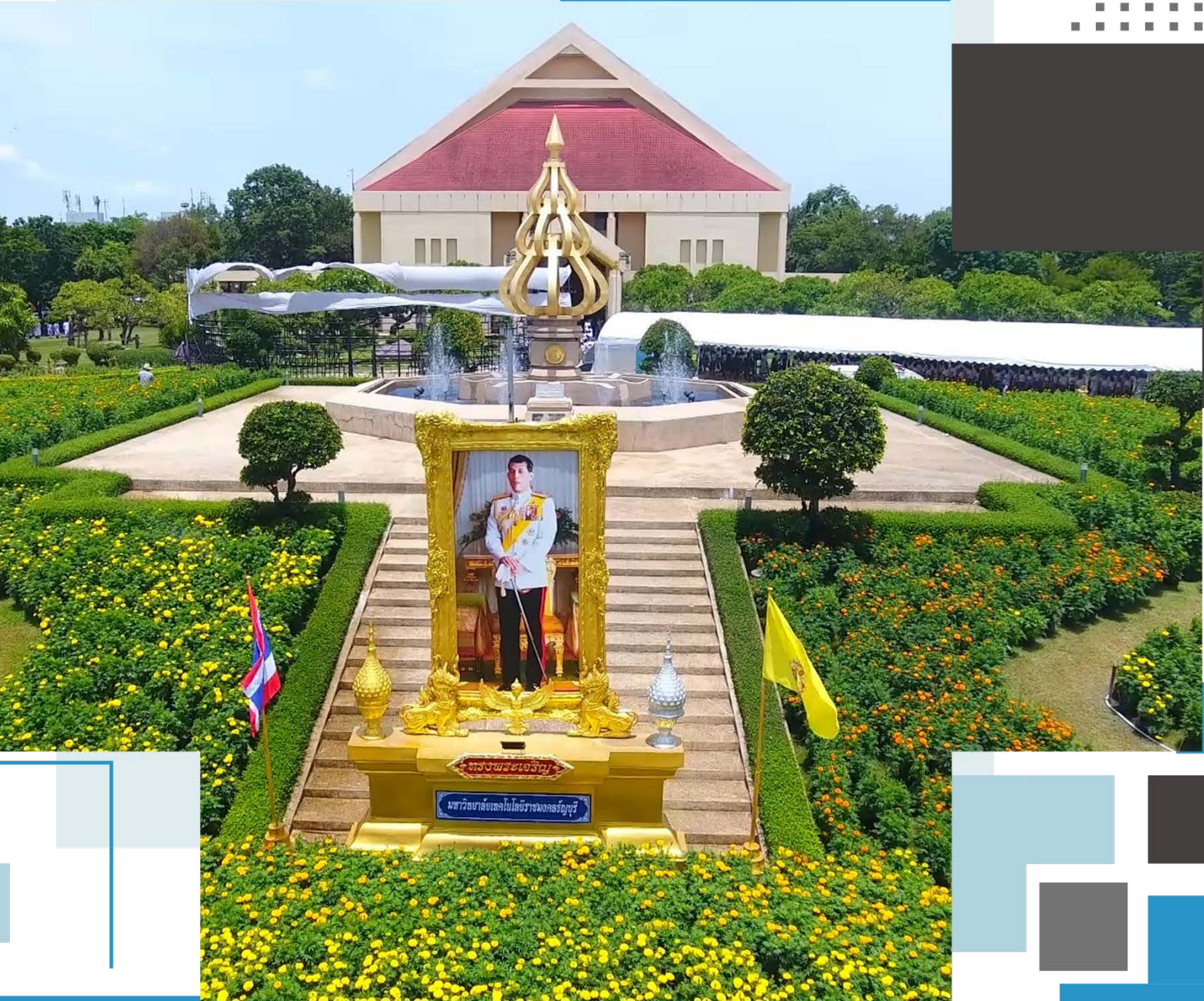
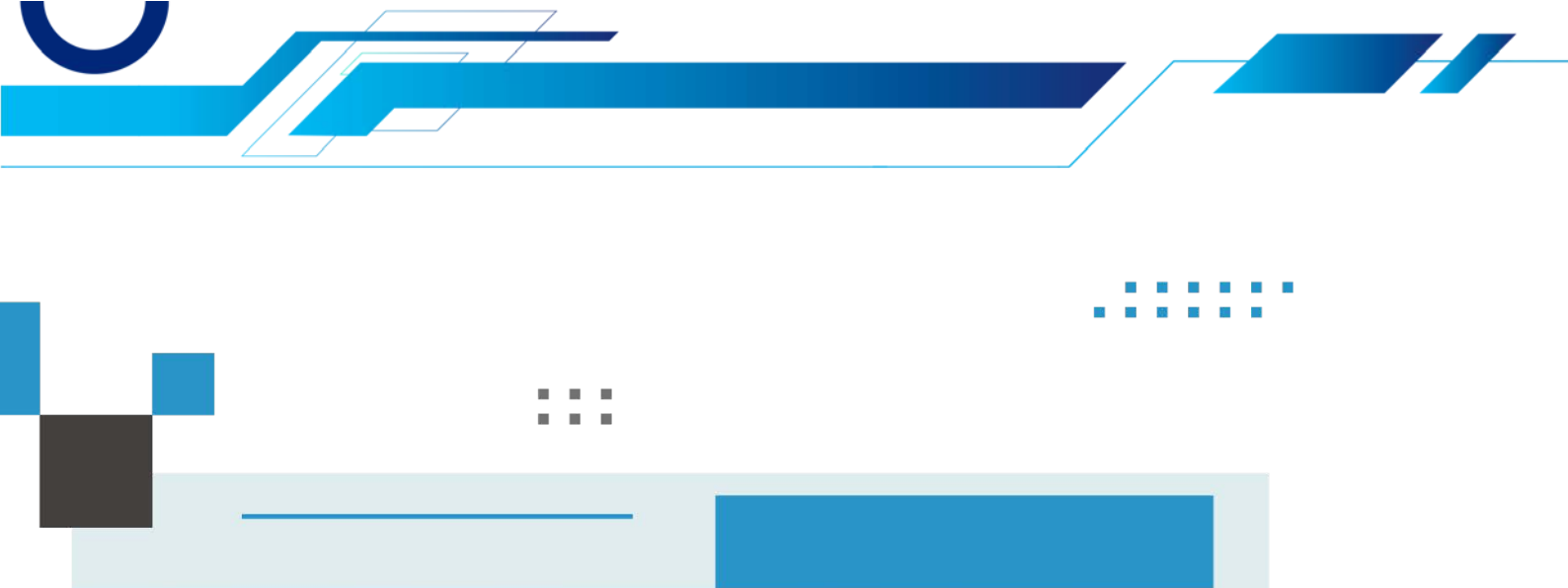




Annual Report 2025

รายงานประจำปี 2568

Rajamangala University of Technology Thanyaburi
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





สารบัญ

สารจากอธิการบดี	4
ประวัติมหาวิทยาลัย	
ประวัติความเป็นมา และข้อมูลพื้นฐานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	7
โครงสร้างการจัดการองค์กรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	13
ทำเนียบผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	15
ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การเรียนรู้สู่การเป็นนวัตกรรม (Learning to be Innovator)	35
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม (Research for Innovation)	73
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริการวิชาการ และเพิ่มคุณค่าด้านศิลปวัฒนธรรม ด้วยนวัตกรรม (Social and Culture Enhance by Innovation)	107
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการด้วยนวัตกรรม (Innovative Management)	133
รางวัล และผลงานเด่น	161
ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร	
ข้อมูลหลักสูตร	186
ข้อมูลนักศึกษา	194
ข้อมูลบุคลากร	202
ข้อมูลผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม	206
ข้อมูลงบประมาณ	209
ข้อมูลการประกันคุณภาพการศึกษา	211

สารอธิการบดี

รองศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย ฝิวสอาด
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



เราจะสืบสานอัตลักษณ์
มหาวิทยาลัยนักปฏิบัติ
พัฒนานวัตกรรม
และสร้างสรรค์นวัตกรรม
เพื่อก้าวสู่การเป็น
มหาวิทยาลัยนวัตกรรม
ที่สร้างคุณค่า
สู่สังคมและประเทศชาติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ก้าวเข้าสู่ปีที่ 50 อย่างมั่นคง ด้วยความภาคภูมิใจ ในฐานะสถาบันการศึกษาชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ สู่องค์กรผู้สร้างสรรค์นวัตกรรม ภายใต้กรอบวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าสู่สังคม และประเทศ” ที่แสดงให้เห็นถึงการเป็นพลังขับเคลื่อนสำคัญในการสร้างสรรค์องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่พร้อมถ่ายทอดสู่การใช้งานจริงในภาคอุตสาหกรรมและสังคม เพื่อยกระดับความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศอย่างยั่งยืน

เพื่อตอบโจทย์การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรม และเป็นสถาบันการศึกษาในการผลิตบุคลากร ที่มีคุณภาพเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (New S-Curve) ของประเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรีได้กำหนดนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ที่สร้างผลกระทบในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีทักษะแห่งอนาคต โดยเน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงและการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) การวิจัยและพัฒนาที่เน้นการสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ ด้วยการขับเคลื่อนงานวิจัยสู่ทรัพย์สินทางปัญญา ที่สามารถถ่ายทอดและนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมได้จริง สร้าง Startup และ Spin-off Company จากงานวิจัยของอาจารย์และนักศึกษา เพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นแหล่งกำเนิดของนวัตกรรมและผู้ประกอบการ นักนวัตกรรม เสริมสร้างบริการวิชาการและศิลปวัฒนธรรม ด้วยการเป็นศูนย์กลางในการให้บริการวิชาการ ที่เน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของชุมชน และผู้ประกอบการ รวมถึงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมที่เป็นรากฐานของการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ที่เชื่อมโยงความเชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัยกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกลุ่ม SME ในการเข้าถึงเทคโนโลยีการให้คำปรึกษา การออกแบบผลิตภัณฑ์ และการพัฒนากำลังคน (Upskill/Reskill) เพื่อให้ธุรกิจสามารถปรับตัวและเติบโตในยุคดิจิทัลได้อย่างเข้มแข็ง และการบริหารจัดการ ด้วยการพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีความคล่องตัว โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพ และสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่มุ่งเน้นความโปร่งใสและผลลัพธ์ เพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นกลไกที่ตอบสนอง ต่อการเปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็ว

ในนามของคณะผู้บริหารฯ ขอขอบคุณกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหาร บุคลากรทุกภาคส่วน นักศึกษา ศิษย์เก่า และผู้มีส่วนร่วมในความสำเร็จของ มหาวิทยาลัย ตลอดจนหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อย่างจริงใจ ที่ทุกคนได้ร่วมแรงร่วมใจ กันปฏิบัติงาน สนับสนุน ส่งเสริมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีด้วยความทุ่มเทอย่างต่อเนื่อง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือในการขับเคลื่อนตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ในการพัฒนา มหาวิทยาลัยต่อไป



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย ผิวสอาด)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





ประวัติความเป็นมา และข้อมูลพื้นฐาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ที่ให้บริการการศึกษา และผลิตทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าให้กับสังคมไทยเป็นระยะเวลายาวนาน นับย้อนจากการสถาปนาในนาม “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2518 ซึ่งเป็นวันที่พระราชบัญญัติวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา พ.ศ. 2518 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้เพื่อผลิตครูอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรี ให้การศึกษาทางด้านอาชีพทั้งระดับต่ำกว่าปริญญาตรี ระดับปริญญาตรี และประกาศนียบัตรชั้นสูง ทำการวิจัยส่งเสริม การศึกษาทางด้านวิชาชีพและให้บริการทางวิชาการแก่สังคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาได้พัฒนาระบบการเรียนการสอน ให้ได้มาตรฐานการศึกษาที่มีคุณภาพและศักยภาพ มีความพร้อมในหลายๆ ด้าน ซึ่งต่อมาในวันที่ 15 กันยายน 2531 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯพระราชทานชื่อใหม่ว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”

สืบเนื่องจากแนวทางการปฏิรูปการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ที่มุ่งเน้น การกระจายอำนาจการบริหารจัดการสู่สถานศึกษาระดับอุดมศึกษาเพื่อให้สถานศึกษาของรัฐดำเนินการโดยอิสระ และมีความคล่องตัวในการบริหารจัดการภายใต้การกำกับดูแลของสภาสถานศึกษา ดังนั้นสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จึงได้ปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติฉบับเดิม และยกฐานะเป็นพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล โดยมีการรวมกลุ่มวิทยาเขตจัดตั้งเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลจำนวน 9 แห่ง เพื่อให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและ วิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แก่สังคม ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อ ด้านวิชาชีพเฉพาะทางปริญญาเป็นหลัก



วันสถาปนามหาวิทยาลัย

ในปี พ.ศ. 2531 นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณที่มีต่อนักเรียน
อาชีวศึกษาเมื่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ โปรดเกล้าฯ
พระราชทานชื่อให้วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาใหม่ว่า "สถาบัน
เทคโนโลยีราชมงคล" โดยหมายความคือ "สถาบันเทคโนโลยีอันเป็นมิ่งมงคล
แห่งพระราชธา" เมื่อวันที่ **15 กันยายน พ.ศ. 2531**

ทั้งนี้ทางมหาวิทยาลัยได้ถือเอาวันที่ 15 กันยายนของทุกปีเป็น
"วันราชมงคล" ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชทานนาม "ราชมงคล" นั่นเอง



ตราสัญลักษณ์



ลักษณะและองค์ประกอบในตราสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ธัญบุรี เป็นตราวงกลมมีรูปลักษณะและองค์ประกอบในตราสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นตราวงกลมมีรูปดอกบัวบาน 8 กลีบ ล้อมรอบ ดอกบัวบาน
8 กลีบ หมายถึง ทางแห่งความสำเร็จ มรรค 8 และความสดชื่นเบิกบาน ก่อให้เกิดปัญญา
แผ่จรไปทั่วสารทิศ ภายใต้ดอกบัวเป็นดวงตราพระราชสัญลักษณ์บรรจุอยู่ อันเป็นสัญลักษณ์และ
เครื่องหมายประจำองค์พระมหากษัตริย์รัชกาลที่ 9 ซึ่งพระองค์ท่านได้เป็นผู้พระราชทานนามว่า
"สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล" บนตรารูปวงกลมมีพระมหาพิชัยมงกุฎครอบ และมีเลข 9 บรรจุอยู่
หมายถึง รัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตรารวงกลมทำเป็นกรอบโค้งรองรับมีชื่อ "มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี" คั่นปิดหัวท้ายของกรอบด้วยลวดลายดอกไม้พิมพ์ประจำยาม
ทั้งสองข้าง หมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบาน



ปะติมากรรมสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

ปะติมากรรมสัญลักษณ์รูปดอกบัวเป็นเครื่องหมายแห่งความคิด
ความรู้สึกร่วมที่จะช่วยกันพัฒนาการศึกษาด้านวิชาชีพ ให้เจริญก้าวหน้าสืบไป รูปดอกบัว
ซ้อนกัน 3 ชั้น เพื่อให้เกิดความรู้สึกโปร่งเบา มีกลีบบัว 8 เส้น เส้นทั้ง 8 หมายถึง
มรรค 8 ประการ ส่วนยอดแหลมแทรกขึ้นสู่ฟ้า หมายถึง ผู้จะพบความสำเร็จได้จะต้อง
ใช้ความพยายามอย่างสูงสุดในการผ่านแต่ละขั้นตอนการเรียนรู้



สีประจำมหาวิทยาลัย

สี CMYK

C = 100

M = 90

Y = 0

K = 30

สี RGB

R = 22

G = 43

B = 117

สีน้ำเงินเข้ม (ROYAL BLUE)



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



ต้นบัวสวรรค์



ปรัชญา
(Philosophy)

“นวัตกรรมสร้างชาติ
ราชมงคลธัญบุรีสร้างนวัตกรรม”

“มุ่งมั่นจัดการศึกษาและวิจัย
ผลิตนวัตกรรมและนวัตกรรมที่ทรงคุณค่า
ต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน”

ปณิธาน
(Determination)



วิสัยทัศน์
(Vision)

“มหาวิทยาลัยนวัตกรรม
ที่สร้างคุณค่าสู่สังคมและประเทศ”

“มหาวิทยาลัยนักปฏิบัติ
พัฒนานวัตกรรม
และสร้างสรรค์นวัตกรรม”

เอกลักษณ์
(Uniqueness)



อัตลักษณ์
(Identity)

“นักปฏิบัติ นักคิด
นักสร้างสรรค์นวัตกรรม”



พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีความสามารถทางวิชาการ วิชาชีพ คิดสร้างสรรค์ และเรียนรู้ตลอดชีวิต
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรมสู่การนำไปใช้ประโยชน์ ในภาคอุตสาหกรรม สังคม ชุมชน หรือสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์
3. ให้บริการวิชาการแก่ชุมชนในพื้นที่เป้าหมายหรือภาคประกอบการ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
4. ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
5. บริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลด้วยนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน



ค่านิยมองค์กร (Core Values)

“Value Innovation Creator”
เป็นผู้สร้างนวัตกรรมที่มีคุณค่า



V = value

มุ่งสร้างคุณค่าทำสิ่งที่มีประโยชน์และส่งผลกระทบต่อผู้อื่น



I = Innovation

มุ่งสร้างนวัตกรรมใช้ข้อมูลและความรู้ที่มีอยู่ เพื่อสร้างสิ่งใหม่ ๆ ที่เกิดประโยชน์ ควบคู่กับการเรียนรู้และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง



C = Creator

มุ่งสร้างสรรค กล้าเสนอแนวคิดใหม่ ๆ กล้าทำสิ่งใหม่ ๆ ไม่กลัวที่จะล้มเหลว มองเป็นโอกาสในการเรียนรู้ และใช้เป็นแรงผลักดันในการพัฒนาครั้งต่อไป

วัฒนธรรมองค์กร (Organizational Culture)

“Professional and teamwork”
ทำงานอย่างมืออาชีพและมีความสามัคคี

การทำงานอย่างมืออาชีพ

- มีความรู้และทักษะที่เหมาะสมกับงานของตน
- เรียนรู้และพัฒนาตนเองอยู่เสมอ
- ตัดสินใจและแก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสม
- มีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน

การทำงานเป็นทีม

- การแบ่งปันความรู้และประสบการณ์
- การเคารพความคิดเห็นซึ่งกันและกัน
- การทำงานร่วมกันอย่างราบรื่น

การมีส่วนร่วมและรับผิดชอบ

- การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ
- การรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- การมีส่วนร่วมในการพัฒนาองค์กร

การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ

- การสื่อสารอย่างเปิดเผยและตรงไปตรงมา
- การฟังอย่างตั้งใจ
- การให้ข้อเสนอแนะอย่างสร้างสรรค์

การยอมรับและความเข้าใจ

- การยอมรับความแตกต่าง
- การสร้างบรรยากาศที่อบอุ่นและเป็นกันเอง

การเฉลิมฉลองความสำเร็จร่วมกัน

- การร่วมกันยินดีในความสำเร็จ
- การให้รางวัลและการยกย่อง

ข้อมูลพื้นฐานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

พื้นที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีมีพื้นที่จำนวนทั้งสิ้น 1,323 ไร่ ประกอบด้วย

1. มทร.ธัญบุรี คลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	740	ไร่
2. มทร.ธัญบุรี ศูนย์รังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	125	ไร่
3. มทร.ธัญบุรี พื้นที่คลองสามวา จังหวัดกรุงเทพมหานคร	33	ไร่
4. มทร.ธัญบุรี ศูนย์ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	425	ไร่



หน่วยงานราชการภายในมหาวิทยาลัย

สำนักงานสภามหาวิทยาลัย

เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการบริหารจัดการงานประชุมสภามหาวิทยาลัย ประสานงานกับมหาวิทยาลัย ในการนำนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการ มติที่ประชุม ข้อเสนอแนะ ของสภามหาวิทยาลัยสู่การปฏิบัติ พร้อมทั้งติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

สำนักงานอธิการบดี

ประกอบด้วย หน่วยงานระดับกอง ได้แก่ กองกลาง กองคลัง กองนโยบายและแผน กองบริหารงานบุคคล กองพัฒนานักศึกษา กองประชาสัมพันธ์* สำนักจัดการทรัพย์สิน* กองอาคารสถานที่* กองยุทธศาสตร์ต่างประเทศ* กองกฎหมาย* สำนักงานบริการวิชาการ* และกองส่งเสริมสุขภาพและกีฬา*

หมายเหตุ : * เป็นหน่วยงานที่ตั้งเป็นการภายในของมหาวิทยาลัยฯ

สถาบัน / สำนัก

เป็นหน่วยงานที่ให้บริการเกี่ยวกับการดำเนินการสนับสนุนด้านวิชาการ ศึกษาวิจัย ค้นคว้าทดลอง และฝึกอบรม 6 หน่วยงาน ดังนี้

1. สถาบันวิจัยและพัฒนา
2. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
4. สำนักสหกิจศึกษา*
5. สำนักประกันคุณภาพการศึกษา*
6. สำนักบัณฑิตศึกษา*

หมายเหตุ : * เป็นหน่วยงานที่ตั้งเป็นการภายในของมหาวิทยาลัยฯ



หน่วยงานจัดการศึกษา (คณะ)

เป็นหน่วยงานหลักที่จัดการเรียนการสอน การวิจัย และให้บริการทางวิชาการกับสังคม ปัจจุบันมี 12 คณะ ดังนี้

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
2. คณะเทคโนโลยีการเกษตร
3. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
4. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
5. คณะบริหารธุรกิจ
6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์
8. คณะศิลปกรรมศาสตร์
9. คณะศิลปศาสตร์
10. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*
11. คณะการแพทย์บูรณาการ*
12. คณะพยาบาลศาสตร์**

หมายเหตุ

* เป็นส่วนราชการที่ตั้งเป็นการภายในของมหาวิทยาลัยฯ

** เป็นส่วนราชการที่ตั้งเป็นการภายใน โดยใช้งบประมาณเงินรายได้



โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



- หมายเหตุ :
- * เป็นหน่วยงานภายในที่ตั้งเป็นการภายในของมหาวิทยาลัยฯ
 - ** เป็นส่วนราชการที่ตั้งเป็นการภายในของมหาวิทยาลัยฯ
 - *** เป็นส่วนราชการที่ตั้งเป็นการภายใน โดยใช้งบประมาณเงินรายได้
 - โรงเรียนสาธิตนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นหน่วยงานภายใน มทร.ธัญบุรี โดยมีฐานะเทียบเท่าภาควิชา และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - โรงเรียนสาธิตอนุบาลราชมงคลธัญบุรี เป็นหน่วยงานภายใน มทร.ธัญบุรี และอยู่ภายใต้กำกับดูแลของคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์





สภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารมหาวิทยาลัย





พลเอก ธงชัย เกื้อสกุล

Gen.Thongchai Keuasakul

นายกสภามหาวิทยาลัย

Chairman of RMUTT Council



รองศาสตราจารย์ ดร.สมเจตน์ ทิณพงษ์

Assoc.Prof. Dr.Somchet Thinnaphong

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

Deputy Chairman of RMUTT Council



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณชติพงษ์ อุทอง

Asst. Prof.Nuchtiphong U-thong

เลขานุการสภามหาวิทยาลัย

Secretary of RMUTT Council



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริพร อังโสภา

Asst. Prof. Dr.Siriporn Angsopa

ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

Assistant Secretary of RMUTT Council



นางสาววารุณี กีเอียน

Ms.Warunee Ki-aien

ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

Assistant Secretary of RMUTT Council



RMU
Innovative University

กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีผู้ทรงคุณวุฒิ



นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์
Mr.Kittiphong Limsuwanarot



นายชาติชาย ชุติมา
Mr.Chatchai Chutima



ดร.ธนนท์ศรณ์ เลิศฤทธิ์ศิริกุล
Dr.Thanosorn Lertlitsirikul



นายแพทย์ธงชัย ทวีชาติ
Dr.Thongchai Thavichachart M.D.



ดร.ธีธีช สุขสะอาด
Dr.Titus Suksaard



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์นิยม ละออบักษิณ
Assoc.Prof.Dr.Niyom Laoopugsin



นายบุญชู ประสพกิจถาวร
Mr.Boonchu Prasopkijtavorn



ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช
Prof.Dr.Phadungsak Rattanadecho



ดร.สุภัทร บุญส่ง
Dr.Supat Boonsong



ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล
Dr.Somchai Thaisanguanvorakul



ศาสตราจารย์ ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์
Prof.Dr.Somchat Soponronnarit



รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิงสมณฑา พรหมบุญ
Assoc.Prof.Dr.Sumonta Prombun



ดร.สุวรรณ นาคพนม
Dr.Suman Nakpanom

RMU
Innovative University

กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง



รองศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย พิวัสอาด
Assoc. Prof. Dr.Somma Pivsa-Art



นายสาโรจน์ อนันตอวยพร
Mr. Saroj Anantaauoyporn

กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้บริหาร



ศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภิตติพิชญ์
Prof. Dr.Krischonme Bhumkittipich



รองศาสตราจารย์ ดร.สุมนมัลย์ เนียมกลาง
Assoc. Prof. Dr.Sumonman Niamlang



รองศาสตราจารย์ ดร.สรพงษ์ ภาสุปรีดิ์
Assoc. Prof. Dr.Sorapong Pavasupre



ศาสตราจารย์ ดร.กล้าหาญ ณ น่าน
Prof. Dr. Khahan Na-Nan



รองศาสตราจารย์ ดร.ระพี กาญจนะ
Assoc. Prof. Dr.Rapee kanchana

กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์และข้าราชการ



รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรมศักดิ์ โรจน์วิรุฬห์
Assoc. Prof. Dr.Thammasak Rojviroon



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนีย์ หทัยวิงศ์
Asst. Prof. Sunee Hathaiwaseewong



ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมล สังข์ทอง
Asst. Prof. Kamol Sangthong



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ พุทธกาล
Asst. Prof. Dr.Nopparat Buddhakala



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลิต เชาว์วิไล
Asst. Prof. Chalit Chaowilai



นางสาวนันท์ธนภัส อัสวานัฐกร
Ms.Nanthanapas Asavanattakorn



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)



(7)



(8)



(9)



(10)



(11)



(12)



(13)



(14)

อธิการบดี

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย ผิวสอาด

รองอธิการบดี

- | | |
|--|--|
| 2. ศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภิตติพิชญ์ | 3. รองศาสตราจารย์ ดร.สุนนมาลย์ เนียมกลาง |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัชติพงษ์ อูทอง | 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อิทธิพล โพธิพันธ์ุ์ |
| 6. นายเรวัต ช่อมสุข | 7. ดร.สุทิสรา จันทรบุดร |

ผู้ช่วยอธิการบดี

- | | |
|---|---|
| 8. รองศาสตราจารย์ ดร.อนินท์ มีมนต์ | 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐ แก้วสกุล |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิประภา อัคระวิบูลย์ | 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริพร อั้งโสภา |
| 12. รองศาสตราจารย์ ดร.ณฐา คุปต์ษะฐีียร | 13. รองศาสตราจารย์รัตนฤทธิ์ จันทรังสี |
| 14. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญยั้ง ปลั่งกลาง | |



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)



(7)



(8)



(9)



(10)



(11)



(12)



(13)

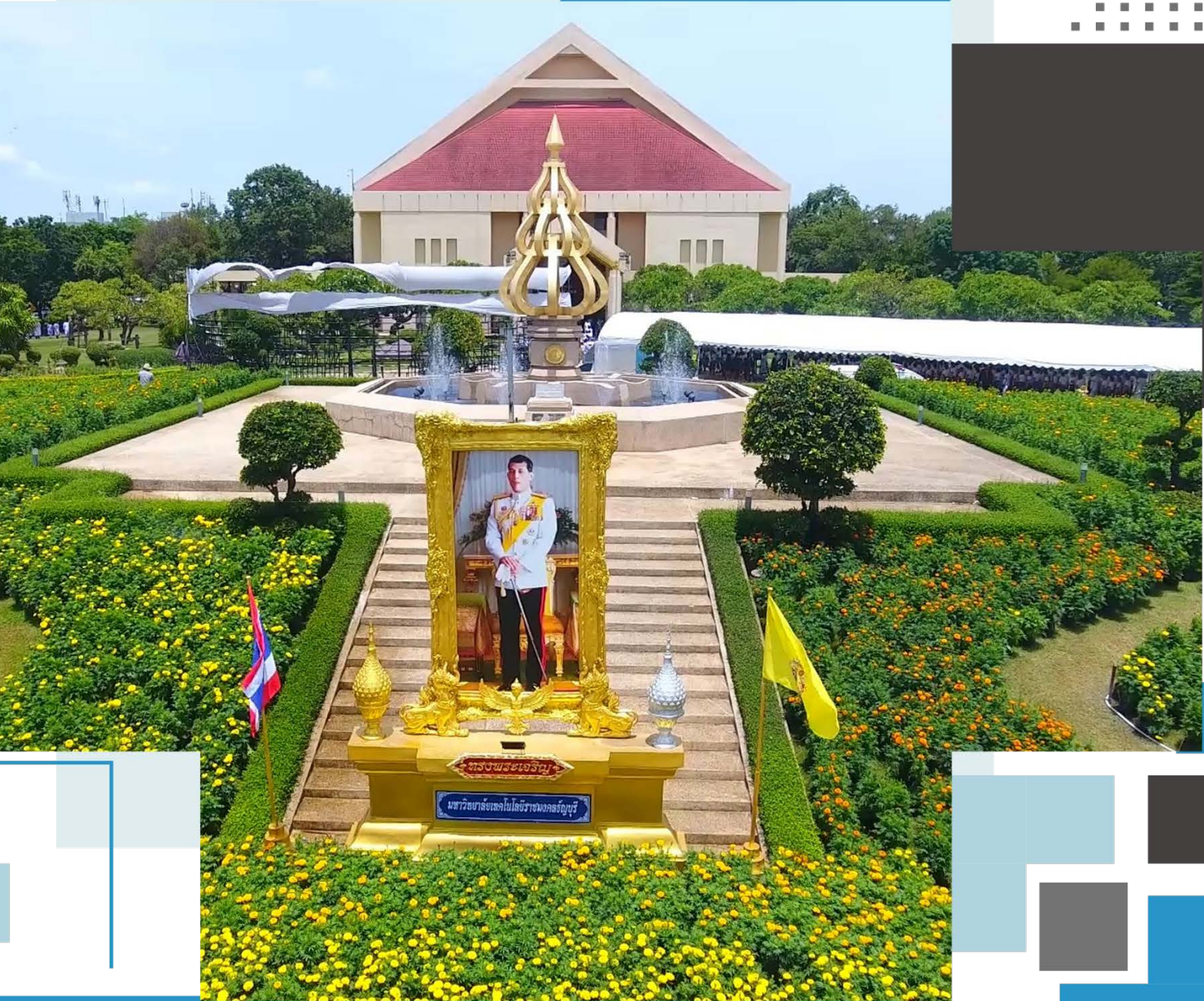
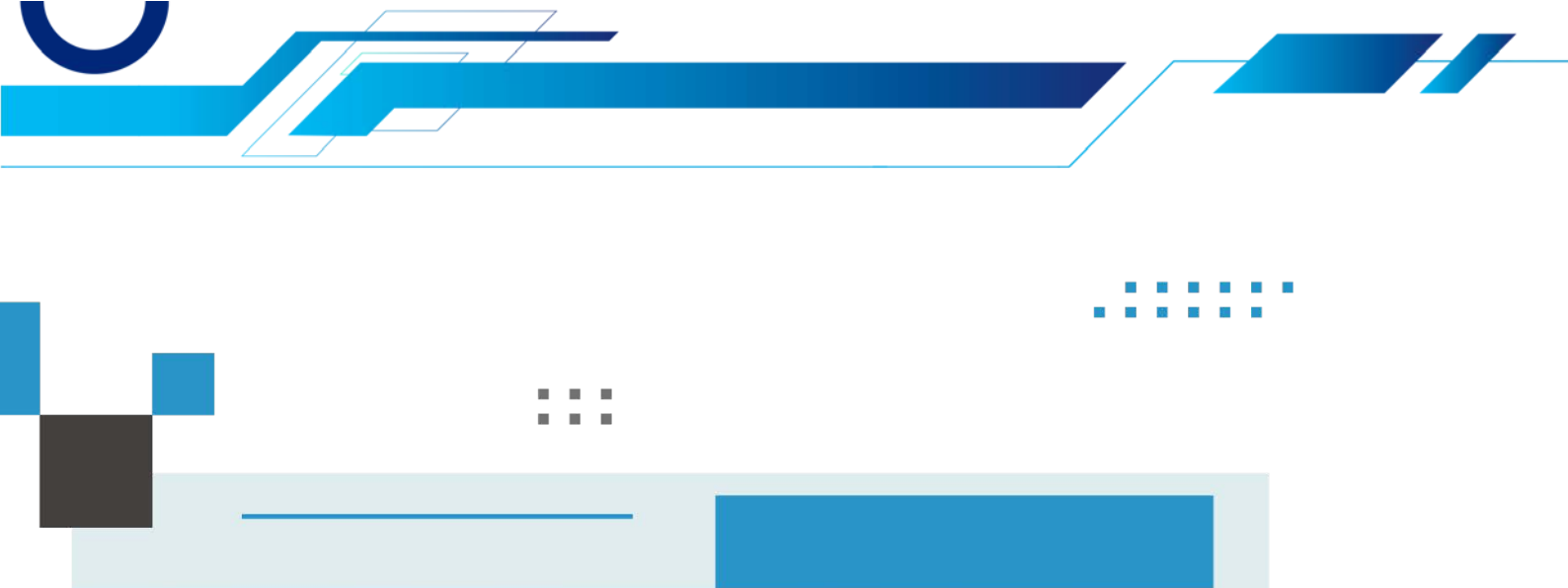
1. คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานนท์ นิยมผล
2. คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
ดร.ลลิตา ศิริพัฒนานนท์
3. คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.สาคร ชลสาคร
4. คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภากร ดลกิจ
5. คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
ศาสตราจารย์ ดร.กล้าหาญ ฌ น่าน
6. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิพัทธ์ จงสวัสดิ์
7. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.สรพงษ์ ภาสุปรีย์
8. คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มานิช บุญทองเล็ก
9. คณบดีคณะศิลปศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตากร สิงหนะณี
10. คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
นายศักดิ์สิทธิ์ โสมนัส
11. คณบดีคณะการแพทย์บูรณาการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไฉน น้อยแสง
12. คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.พูลสุข หิงคานนท์
13. ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตนวัตกรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัญชา แสนโสดา



หัวหน้าหน่วยงาน



1. ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริพร อั้งโสภา
2. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
รองศาสตราจารย์ ดร.ระพี กาญจนะ
3. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ เรืองวารีย์
4. ผู้อำนวยการสำนักบัณฑิตศึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.บุญยัง ปลั่งกลาง
5. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์
6. ผู้อำนวยการกองกลาง
รองศาสตราจารย์รัตนฤทธิ จันทรวงศ์
7. ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล
นางสุรีพร เป็งเงิน
8. ผู้อำนวยการกองคลัง
นางสาวพนิดา จินดาศรี
9. ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน
นางสาวนวรรตน์ นิลดับแก้ว
10. ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ ย่องชื่อ
11. ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่
นายพัลลภ ทองประศรี
12. ผู้อำนวยการกองกฎหมาย
นางสาววิรัชญา คงเขียว
13. ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์ต่างประเทศ
นางศศิประภา อัคระวิบูลย์
14. ผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์
นางศศิประภา อัคระวิบูลย์
15. ผู้อำนวยการกองส่งเสริมสุขภาพและกีฬา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนงค์ รักช่วงค์
16. ผู้อำนวยการสำนักสหกิจศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ แห่งมงาม
17. ผู้อำนวยการสำนักประกันคุณภาพการศึกษา
ดร.ประภาพร พงษ์ไทย
18. ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพย์สิน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อทธิพล โปธิพันธุ์
19. ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลนิษฐ์ ทองเงา
20. หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
นางสาววารุณี กี่เอียน
21. หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน
นางรุ่งราตรี วันดี





ยุทธศาสตร์ การพัฒนามหาวิทยาลัย



ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2560 ได้กำหนดให้มียุทธศาสตร์ชาติ ที่จะต้องปฏิรูปในทุก ๆ มิติ ในทุก ๆ รัฐบาล และจะต้องตระหนักถึงการจัดสรรงบประมาณให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์อีกด้วย รัฐบาลจึงได้ให้ทุกหน่วยงานราชการทั้งในส่วนกลาง และภูมิภาค รวมถึงมหาวิทยาลัยของรัฐที่ใช้งบประมาณแผ่นดินสนับสนุน ต้องทบทวนภารกิจหน่วยงานให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และจัดทำแผนพัฒนาระยะยาว 20 ปี แบ่งเป็น 4 ช่วง ช่วงละ 5 ปี จึงทำให้เกิดแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560 - 2564) แผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579) นโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมที่เป็นเมกะโปรเจกต์ อุตสาหกรรมเป้าหมาย (10+2 S - Curve) การพัฒนาอุดมศึกษาให้เป็นอุดมศึกษา 4.0 และการศึกษา 4.0

จึงเป็นเหตุผลและความจำเป็นของมหาวิทยาลัย ต้องทบทวนภารกิจใหม่ โดยจัดทำยุทธศาสตร์และแผนการพัฒนาระยะยาว 20 ปี (2560 - 2579) โดยได้นำเสนอหลักการหรือแนวคิด Innovative University รวมถึงการกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์เป้าประสงค์ ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ และโครงการหลัก เป็นกรอบที่จะนำไปสู่ผลสัมฤทธิ์ เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนให้เกิดแผนปฏิบัติการประจำปี (Action Plan) ของหน่วยงาน

แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระยะ 20 ปี ได้ผ่านกระบวนการในการจัดทำโดยมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้องภายในมหาวิทยาลัย และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการชุดต่าง ๆ ของสภามหาวิทยาลัย โดยได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีครั้งที่ 11/2562 วันพุธที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ.2562 เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติให้มหาวิทยาลัยได้พัฒนาศักยภาพตามภารกิจให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน และก้าวสู่ มหาวิทยาลัยนวัตกรรม ที่สร้างคุณค่าให้แก่สังคม และประเทศต่อไป



ดาวน์โหลดเอกสาร

นโยบายและยุทธศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ระยะที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570



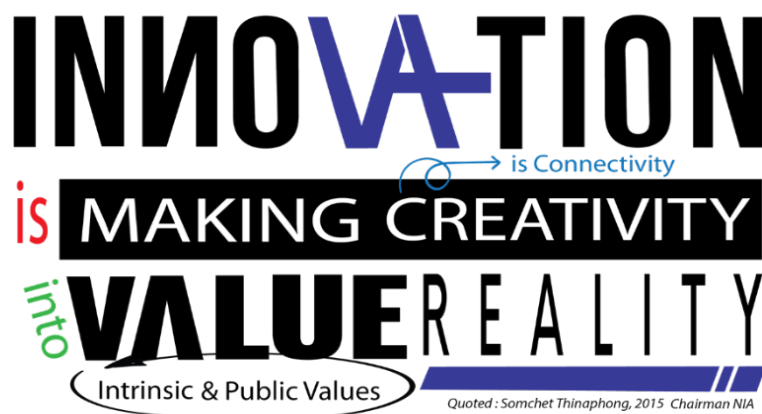
แนวคิดโดย รศ.ดร.สมเจตน์ ทิณพงษ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ และประธานคณะกรรมการออกแบบจัดทำ และขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Towards RMUTT Innovative University



การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีไปสู่ RMUTT Innovative University ควรมีหลักการหรือแนวคิด คือ 1. นวัตกรรมคืออะไรในบริบทและองค์กรของเรา What 2. นวัตกรรมเริ่มที่ไหน Where 3. นวัตกรรมเริ่มและจบอย่างไร How 4. Innovation Walk The Why? Seeding & Natural Growth 5. Innovation Fly Exponential Growth by Technology

1. นวัตกรรม (Innovation) คืออะไร ⇨ What



“นวัตกรรม: Innovation” ในบริบทการทำงานของ มทร.ธัญบุรี เน้นการก่อเกิดความคิดสร้างสรรค์แล้วลงมือทำให้เกิดคุณค่าที่จับต้องได้ มีคุณูปการสูง (Value Impact) และวัดผลได้อย่างแท้จริง Making Creativity into Value Reality การสร้างนวัตกรรมใน มทร.ธัญบุรี เริ่มจากสร้าง Mindset ให้บุคลากร นักศึกษา ของ มทร.ธัญบุรี เป็นผู้ที่สามารถสร้างความคิดสร้างสรรค์ (Creativity) ผ่านการพัฒนา plug ผังทักษะ 5Is และยุทธศาสตร์นวัตกรรมแบบเปิด (Open Innovation) โดยกระบวนกรความร่วมมือกับโลกเปิดในรูปแบบ 3Cs

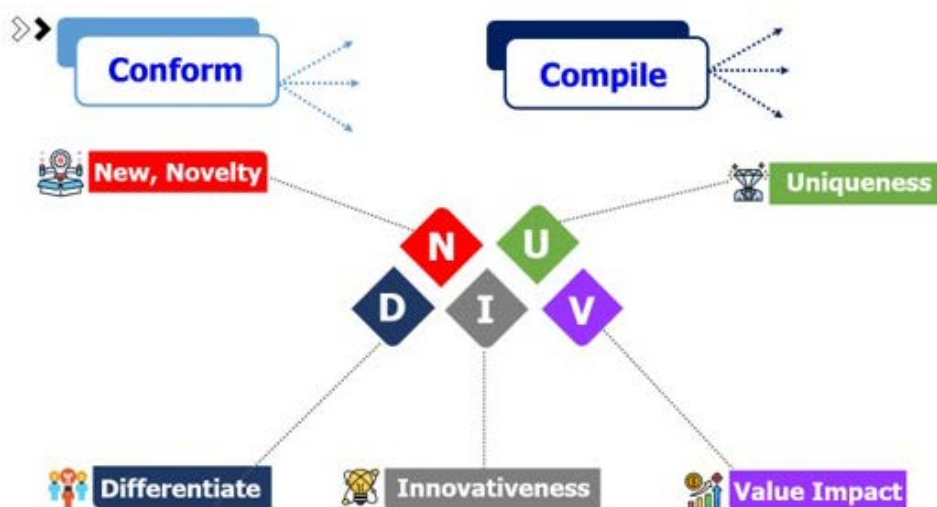


NUDIV Framwork

ท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาและเทคโนโลยีอุบัติใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ประกาศเจตนารมณ์อันแน่วแน่ผ่านวิสัยทัศน์การเป็น “มหาวิทยาลัยนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าสู่สังคมและประเทศ” โดยมุ่งเน้นการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยสู่การปฏิบัติที่มากกว่าเพียงการสร้างสิ่งประดิษฐ์ แต่คือการปรับเปลี่ยนกระบวนการทัศน์เพื่อเปลี่ยนความคิดสร้างสรรค์ให้กลายเป็นคุณค่าที่จับต้องได้จริง (Making Creativity into Value Reality) ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ยั่งยืนของมหาวิทยาลัย

เพื่อให้การรายงานผลการดำเนินงานสะท้อนถึงอัตลักษณ์แห่งนวัตกรรมอย่างแท้จริง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีจึงได้ประยุกต์ใช้ NUDIV Framework ซึ่งเป็นเครื่องมือในการประเมินคุณภาพและคุณค่าเชิงลึกด้านนวัตกรรมอย่างยั่งยืน พัฒนาโดย รองศาสตราจารย์ ดร.สมเจตน์ ทิณพงษ์ มาเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการกลั่นกรองและร้อยเรียงผลสัมฤทธิ์ของกระบวนการทำงานต่าง ๆ ผ่านมิติสำคัญ 5 ประการ ดังนี้

1. **What's New** การพิสูจน์ถึงความสดใหม่ขององค์ความรู้ที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน
2. **What's Uniqueness** การแสดงออกถึงเอกลักษณ์อันโดดเด่นที่มีความเฉพาะตัวสูง
3. **What's Difference** การสร้างความแตกต่างที่เหนือกว่ามาตรฐานเดิมอย่างมีนัยสำคัญ
4. **What's Innovativeness** การบูรณาการทักษะและเทคโนโลยีจนเกิดเป็นนวัตกรรมที่พร้อมต่อการใช้งาน
5. **What's Value Impact** การวัดผลลัพธ์ที่สร้างคุณูปการและผลกระทบเชิงบวกต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม

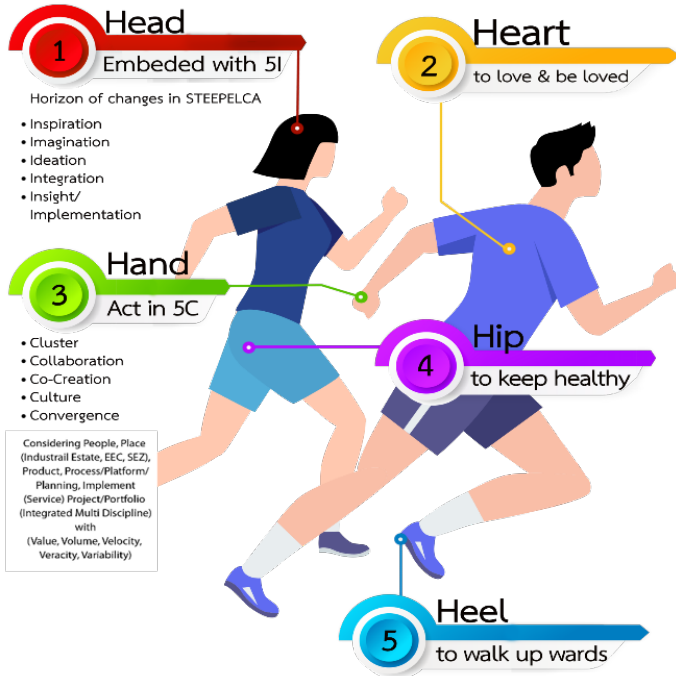


กรอบแนวคิด NUDIV Framework : เครื่องมือสำหรับการประเมินคุณภาพและคุณค่าของผลงานเชิงนวัตกรรม



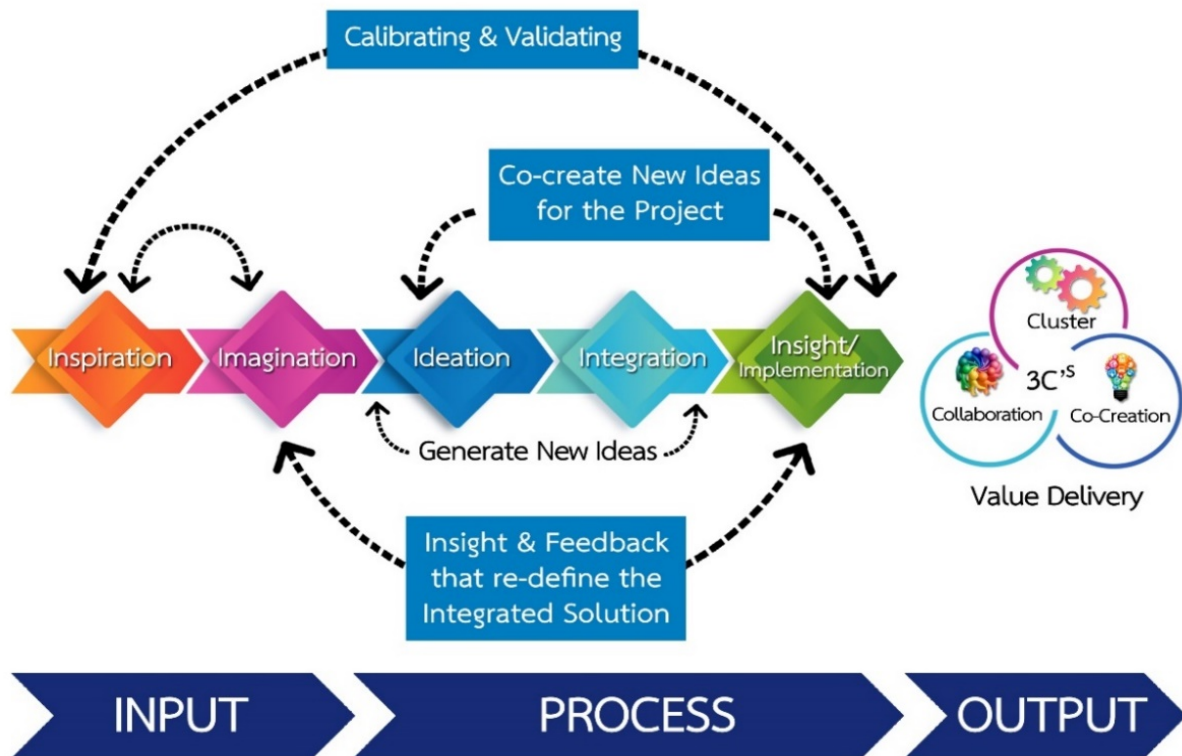
2. นวัตกรรม (Innovation) เริ่มที่ไหน ⇨ Hands-On

Innovating U_{to} 5th Dimension

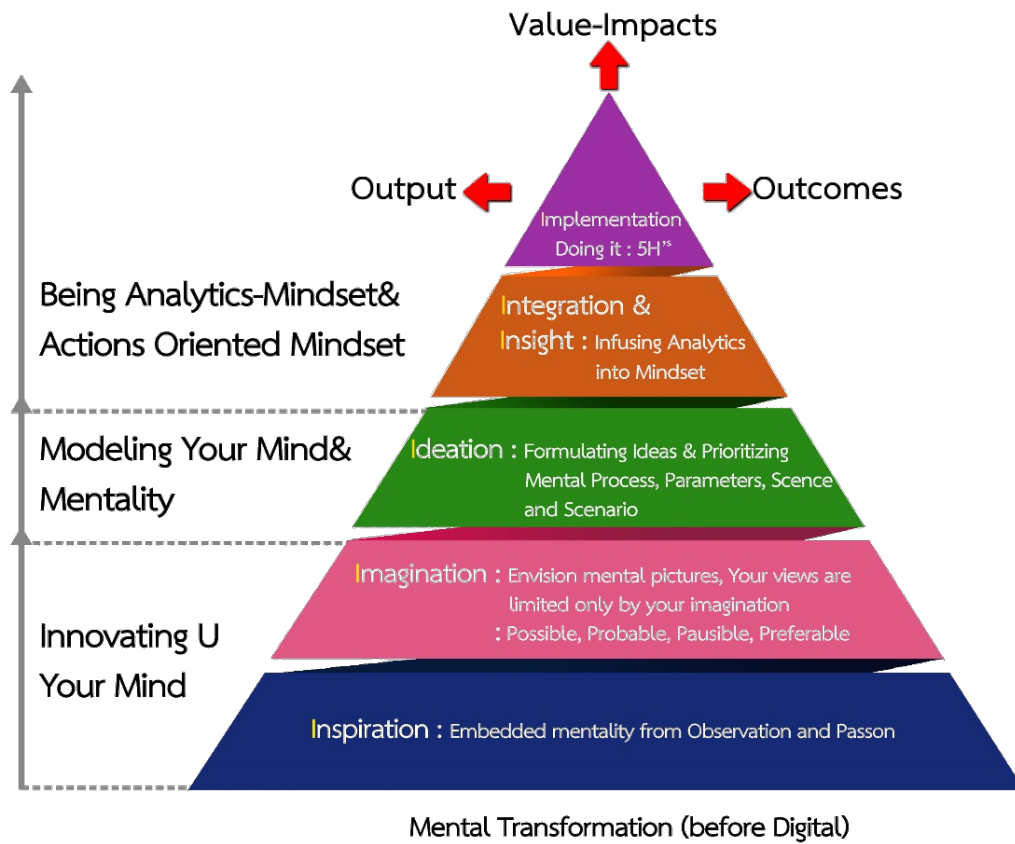


คนมาก่อนเทคโนโลยี	
Head	Connect "Vision with Values" เชื่อมต่อวิสัยทัศน์และแนวคิด โดยโฟกัสถึงคุณค่าตาม Visionary Mission และสร้างวิถีคิดแบบเปิด (Open Mindset) นอกจากทำให้ทุกคนมุ่งสู่เป้าหมาย (Destination) ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแล้ว จะทำให้หน่วยงานหรือองค์กรเลือกทางเดิน (Diverging Journey) อันเหมาะสมที่สุดกับโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ตลอดจนเส้นทางเดินขององค์กรที่เปิดกว้างในโลกความเป็นจริง
Heart	ทำไปด้วยใจสั่งมา "องค์กร มุ่งสร้างคุณค่าภายในที่ Love & Respect" หากเพียงกำหนดว่าคนของเราต้องพัฒนาตนเอง แต่ถ้าคนอยู่ในองค์กรแล้วไม่มีใจต่องาน ชีวิตหน้าที่การงานก็ยากที่จะทรงคุณค่า
Hand	ลงมือทำ ไม่มีงานใดสำเร็จ โดยไม่ลงมือทำ
Hip	การดูแลสุขภาพและบุคลิกให้อยู่ในสัดส่วนที่จับไม่ประหลาดพิภาพ
Heel	การลงพื้นที่ปฏิบัติงาน ตรวจสอบและประเมินผลงานที่ทำอย่างจริงจัง ระมัดระวัง (Due Care : Check/Inspect/Verify)

3. นวัตกรรม (Innovation) เริ่มอย่างไร ⇨ How



5I^{5S} & 3C^{3S}: Mindset designed as Non-Linear System for Innovative Value Creation



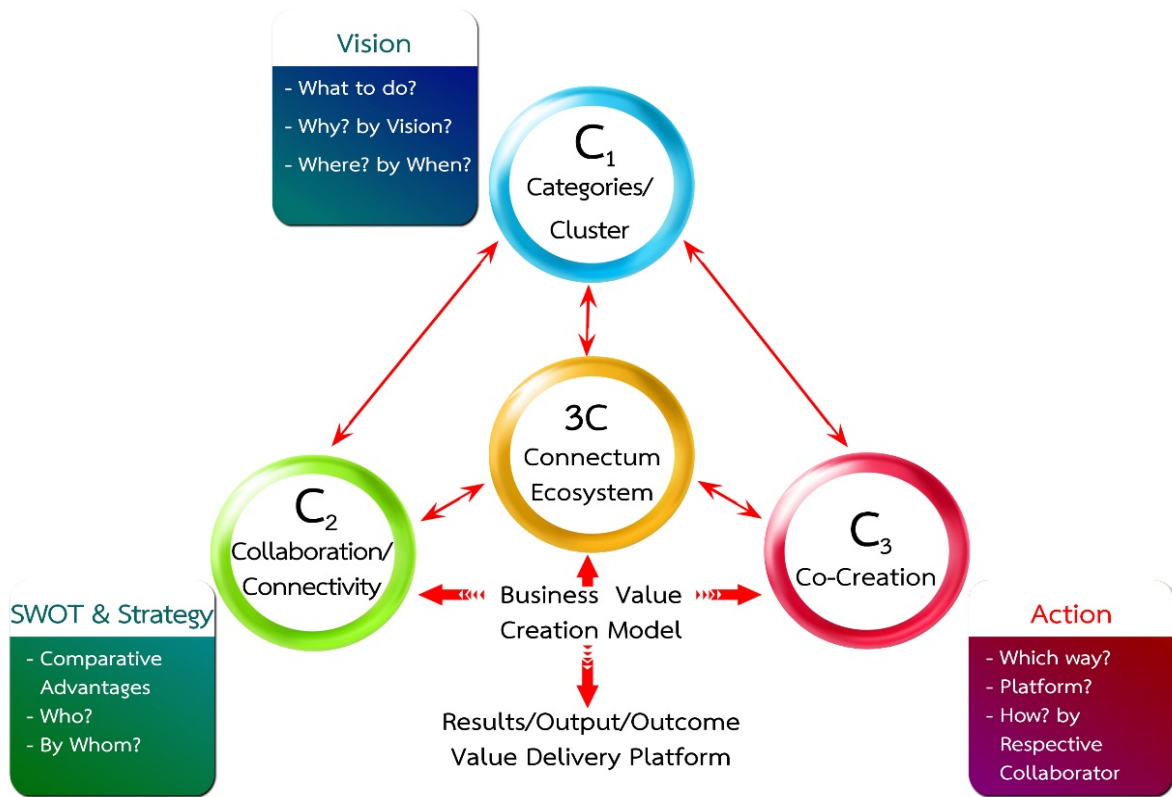
① Inspiration	② Imagination	③ Ideation	④ Integration/ Insight	⑤ Implementation
สร้างความสามารถในการรับและสร้างแรงบันดาลใจใหม่ ๆ ในตัวตนจากสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้ และผลจากการสังเกต	ฝึกให้มีจินตนาการเหนือความรู้พื้นฐานและวิชาการ มองอนาคตได้กว้างไกล ค้นหาเส้นทางใหม่ไปให้ถึง (Foresight)	ฝึกสร้างความคิดริเริ่มสิ่งใหม่ ๆ กำหนดปัญหา ระดมความคิดเห็น วางรูปแบบและวิธีการ เพื่อนำมาซึ่งคำตอบใหม่	เรียนรู้วิธีการในการเชื่อมโยงคน แผนงาน โครงการ อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อนำไปสู่ประสิทธิผล	แสวงหาการเข้าถึงองค์ความรู้เชิงลึก ปลุกฝังจนเกิดความคิดสร้างสรรค์แล้วนำไปปฏิบัติให้ได้อย่างจริงจัง จนบรรลุผล (Value Reality) นำสู่คุณค่า (Value Delivery Impact)

Mental Transformation (before Digital)





แนวทางการทำงานร่วมกับสังคม



เราอยู่ในจักรวาลเปิด

Cluster	Collaboration	Co-creation
<p>จัดกลุ่มและกำหนดสิ่งที่ จะทำ เลือกที่มีคุณค่าสูง จัดลำดับความสำคัญและ เป็นที่ต้องการของสังคม หรือประชาชน ใช้ Vision ต่อโจทย์ว่าจะทำอะไร (What?) โดยมีการกำหนดเป้าหมาย อะไรเป็นตัวตั้ง?</p>	<p>สร้างความร่วมมือและเครือข่าย เชื่อมโยงทุกปัจจัย ทั้งคน ทุน สถาบัน หน่วยงาน กระบวนการ เทคโนโลยีที่ แต่ละ Collaborator จัด วางให้ถูกกลุ่ม Core Competency และแยกแยะ วิเคราะห์ Comparative Advantages แล้วนำมาเป็นจุดแข็ง</p>	<p>ลงมือทำร่วมกัน ร่วมกัน รังสรรค์คุณค่า โดยมีนวัตกรรม ความคิด สร้างสรรค์ รูปแบบ ระบบการทำงานพร้อมเทคโนโลยี เป็น Platform หลัก มุ่งทำ จนนำส่งผลลัพธ์คุณค่า และ คุณภาพการ</p>

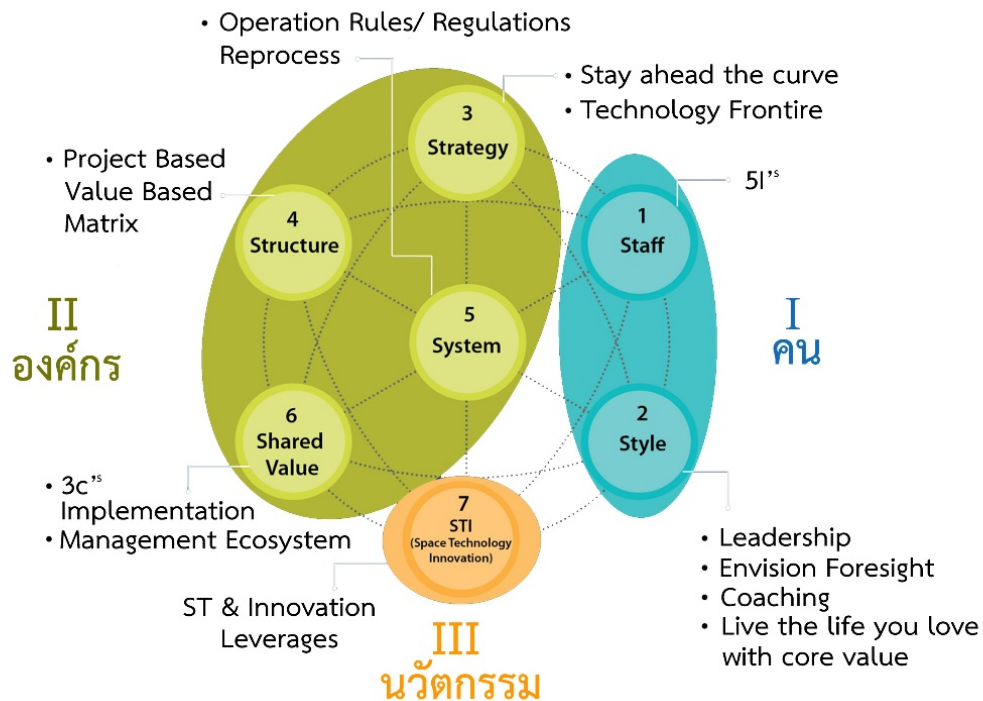
3C (Categories/Cluster, Collaboration/Connectivity, Co-Creation)

4. Innovation Walk : The Why Seeding & Natural Growth



Inspirational

5. Innovation Fly Exponential Growth by Technology



7S^{STI} Sub-System : การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ถูกวางกลไกผ่าน 7 ระบบย่อย โดยเน้นการเชื่อมโยงเรื่อง คน องค์กร นวัตกรรม ให้สามารถสร้างและนำส่งคุณค่าได้อย่างครบวงจร

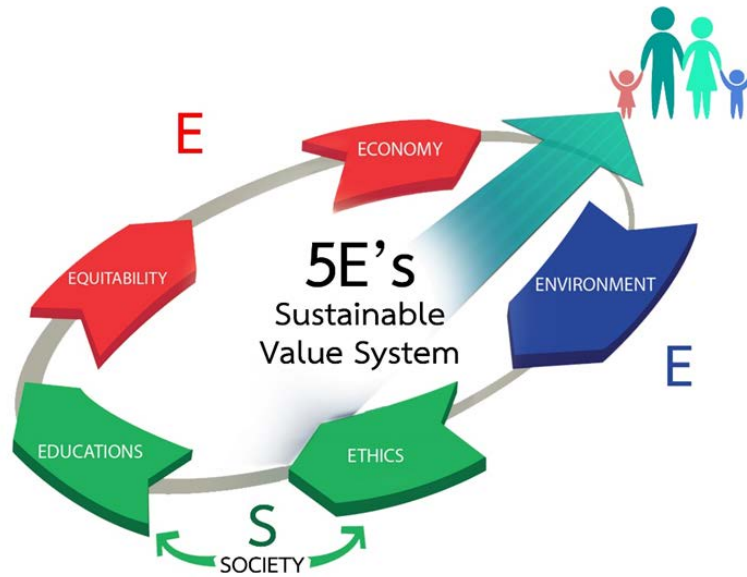
การกำหนดแนวทางการประเมินคุณค่าโครงการโดยสร้าง Value Creation Map ให้เป็นเครื่องมือ

- มูลค่า (Worth) และคุณค่า (Value) ทางสังคมต้องวัดได้
- กำหนดให้มีการประเมินคุณค่าของโครงการที่เสนอของบประมาณทั้งก่อนและหลังการทำดำเนินงาน (Pre-Post Value Evaluation) โดยใช้ Value Creation Map ตามองค์ประกอบดังตาราง 12 ช่อง

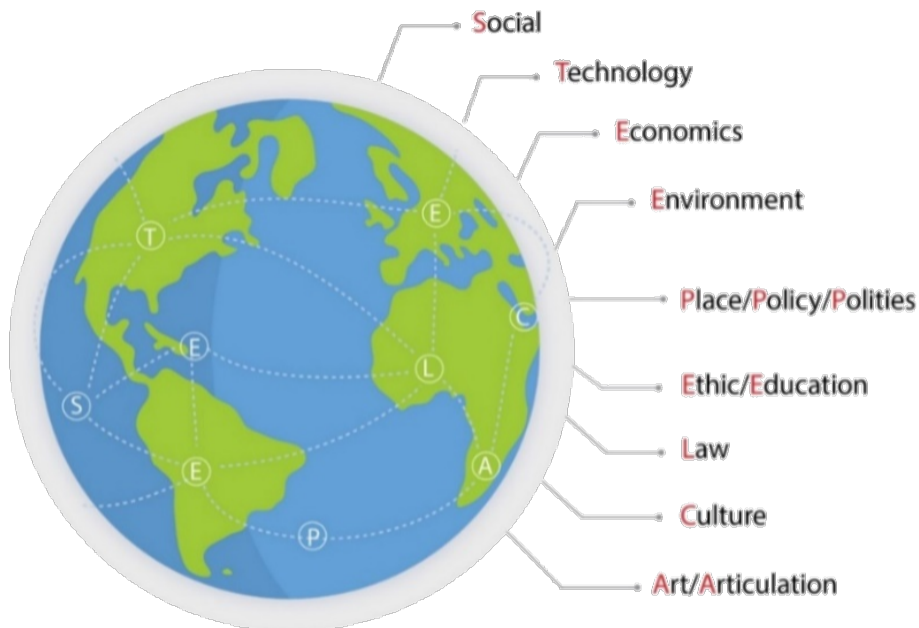
VCM (Value Creation Map)

Innovating thru strategic questions of what ??? (aligning with your Innovation Strategy)

<p>1. What is the "HVC" of your Products & Services? Identity: Value Chain</p> <ul style="list-style-type: none"> • High Value impact? (HVI) • Newness • Innovativeness • Differentiation • Strange • Paradox • Growth from your I & D ? <p>*HVC: High Value Creation</p>	<p>3. What does Competitive Landscape look like? (Products, Services)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyses 5 Competitive Forces • What are your Competitive Advantages? • How do you leverage your products or services? 	<p>5. Strategy Operandi : covers 3C-Connectum</p> <p>Cluster : Make cluster analysis and ask What do you stand on value system and value chain?</p> <p>Collaborators : Who are they to collaborate with?; Who do that?</p> <p>Co-Creators : Which ways they do and "How"?</p> <ul style="list-style-type: none"> • On your part; What your SWOT and your specific strength? • Connect VS Collect • Inno OT 	<p>7. What your Delivery Channels for your products? Logistics</p> <p>Who / Where to display or distribute products</p>
<p>2. What is the Value proposition in view of users</p> <ul style="list-style-type: none"> • What are the value you deliver to user? Along Value Chain • Can you Make Quantitative value Analysis? 	<p>4. What are Key Activities & Processes put into project Implementation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project planning • Conceptual Design & Architectural configuration • Define Resources to be used • Execution timeline (Scheduling) 	<p>6.2 What your Financial Return you get?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do you have return in money value? (Quantitatively) • Worth or Revenue (Money) 	<p>8. What yours market strategy & structure, Customer Segments or</p> <ul style="list-style-type: none"> • stakeholders & How many? You must draw Market strategy map • What your overall Management Structure look? • How you sales? e-market platforms
<p>10. Social Costs (Also inkind)</p>	<p>6.1 At What Financial Costs : quantify cost breakdown</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hardware • Software • Human ware • Capex/Opex/Cash • Contract out amount 	<p>11. Social Benefits (Also inkind) Quantify Social Benefit by Social Impact Analysis</p>	<p>9. What make feasible? : the Financial Feasibility? Also must financially (clear criteria)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Other Feasible Dimensions • Technically • Legally • Contractually • Also draw Risk or trade-off Map
<p>12. SROI (Social Return on Investment)</p>			



Sustainable Social Economic & Environmental Development



World Dynamism in 9 Policy Space Domains "STEEPELCA"

การยกระดับ มทร.ธัญบุรี ในด้าน Geospatial & Innovation Domain ภายใต้ปัจจัยท้าทายและสถานะการเปลี่ยนแปลงใน 9 มิติ (STEEPELCA) ที่ส่งผลกระทบต่อ มทร.ธัญบุรี และประเทศ โดยยุทธศาสตร์ที่ออกแบบและนำไปสู่การขับเคลื่อนบนยุทธศาสตร์เชิงนวัตกรรม (Innovation Strategy) และนวัตกรรมเชิงยุทธศาสตร์ (Strategy Innovation) เน้นการส่งผลในทิศทางเดียวกันกับ UN SDGs ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ.2561 - 2580 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ.2564 - 2570 ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2566 - 2570 แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2566 - 2570 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม





RMU
Innovative University

นโยบายและยุทธศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ปีงบประมาณ 2568

นโยบายและยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ.2563 - 2580 จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแผนในการบริหารและพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยได้กำหนดเป้าหมายหลัก ประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ โครงการ ตัวชี้วัดและงบประมาณ และยังได้มีการประมวลผลสัมฤทธิ์จากการบริหารงานและการดำเนินงานตามนโยบาย และยุทธศาสตร์ในปีงบประมาณที่ผ่านมา การวิเคราะห์สถานการณ์หรือบริบททั้งภายในและภายนอกที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงกฎกระทรวงจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.2564 แผนการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ.2564 - 2570 ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2566 - 2570 และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พ.ศ.2566 - 2570 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำไปสู่วิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยว่า “มหาวิทยาลัยนวัตกรรม ที่สร้างคุณค่าสู่สังคมและประเทศ”



ยุทธศาสตร์ชาติ

- 2) ด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน
 - การเกษตร สร้างมูลค่า อุตสาหกรรม และบริการ
 - ครอบคลุม ความหลากหลาย ด้านการท่องเที่ยว
- 5) ด้านการสร้าง การเติบโต บนคุณภาพชีวิต ที่มั่นคงต่อ สิ่งแวดล้อม
 - สร้างการเติบโต อย่างยั่งยืน บนสังคม เศรษฐกิจสีเขียว

Research for Innovation
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมด้วยนวัตกรรม

KR

- 4 บุคลากรระดับอาจารย์ สอน และคุณภาพชีวิต ที่ได้จากความเป็นเอกะวิจัย
- 5 ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ องค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และเทคโนโลยีที่พร้อมใช้งานนำไปสู่การค้าเชิงพาณิชย์
- 6 ผลงานวิจัยที่พัฒนา วาระการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติ งาน SCOPUS
- 7 นวัตกรรมวิจัยจากโรงเรียนภาษาเอก (PR, Industry, Government)

INNOVATIVE UNIVERSITY

KR

- 8 ทำผลงานในภาพโครงการ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการสนับสนุนด้านทักษะ Reskill, Upskill, New-skill หรือทักษะการ
- 9 แสวงหาพันธมิตร/พันธมิตร/หน่วยงาน ที่ได้รับการยอมรับ สนับสนุน หรือร่วมทุนกับ จากงานบริการวิชาการ หรือการขับเคลื่อนธุรกิจ สร้างสรรค์ บนฐานนวัตกรรม และปัญญาท้องถิ่น
- 10 รายได้จากการบริการวิชาการ
- 11 ธุรกิจ Startup ที่ได้รับการแนะนำ จากมหาวิทยาลัย

INNOVATIVE UNIVERSITY

KR

- 12 เวทีระดับกรมระดับภาค หรือการบริการวิชาการ
- 13 ผลลัพธ์ของงานวิจัยที่เป็นงาน ตามแผนพัฒนาการศึกษา
- 14 รับผิดชอบงานวิจัยที่จัดการศึกษา เป็นไปตามแผน
- 15 การร่วมทุนในธุรกิจนวัตกรรม ด้วยภาคี Holding Company
- 16 ผลการประเมินหรือการดำเนินงาน มหาวิทยาลัยจากหน่วยงานระดับชาติ หรือนานาชาติเป็นไปตามแผน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริการวิชาการเพื่อเพิ่มคุณค่าด้านสิ่งแวดล้อมด้วยนวัตกรรม

Learning to be Innovator
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเรียนรู้สู่การเป็นนวัตกรรม

KR

- 1 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ได้ทำงานในภาคอุตสาหกรรมเป็นจำนวนมาก
- 2 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ได้รับผลตอบแทนเสียเท่ากับ หรือสูงกว่าเงินเดือนมาตรฐาน
- 3 นักศึกษาและบัณฑิตผู้ประกอบการ (Student and Graduate Entrepreneur)

INNOVATIVE UNIVERSITY

KR

- 9 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 10 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 11 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 12 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 13 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 14 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 15 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 16 เศรษฐกิจสร้างสรรค์

INNOVATIVE UNIVERSITY

KR

- 17 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 18 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 19 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 20 เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 21 เศรษฐกิจสร้างสรรค์

- 3) ด้านพัฒนา และเสริมสร้าง ทรัพยากรมนุษย์
 - ปรับปรุงกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21
- 6) ด้านการปรับ สมดุลและมั่นคงจากระบบการบริการ จัดการภาครัฐ
 - ยึดประชาชน เป็นศูนย์กลาง
 - ครอบคลุม ความต้องการ
 - บุคลากร เป็นคนดีคนเก่ง

จุดเด่นของเขตนคร

Bio Economy Circular Economy Green Economy



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

การเรียนรู้สู่การเป็นนวัตกรรม

(Learning to be Innovator)



Learning to be Innovator

การเรียนรู้สู่การเป็นนวัตกรรม

 เป้าประสงค์



บัณฑิตเป็นนวัตกรรมและผู้ประกอบการสร้างสรรค์นวัตกรรม





ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ดำเนินพันธกิจด้านการจัดการศึกษาอย่างมีพลวัต ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรม มากกว่า ผู้รับความรู้ โดยประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การเรียนรู้สู่การเป็นนวัตกรรม (Learning to be Innovator) ถือเป็นรากฐานสำคัญที่สะท้อนเจตนาของมหาวิทยาลัยในการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ทางการศึกษาจากการถ่ายทอดความรู้แบบดั้งเดิม สู่การสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ที่ก่อให้เกิดทักษะเชิงนวัตกรรมอย่างเป็นรูปธรรมที่มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติสู่การเป็นพื้นที่บ่มเพาะนักนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าให้กับสังคมและประเทศ

นโยบายและแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดวิสัยทัศน์ไว้อย่างชัดเจนว่า มหาวิทยาลัยจะเป็นสถาบันการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมชั้นนำของประเทศ ที่ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติผู้มีทักษะสูงและความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรม จึงเปรียบเสมือนเสาหลักที่ค้ำจุนการขับเคลื่อนเป้าหมายสูงสุดของมหาวิทยาลัยด้วยการออกแบบระบบนิเวศการเรียนรู้ที่บูรณาการความรู้เชิงทฤษฎีเข้ากับการฝึกปฏิบัติจริงในบริบทที่หลากหลายทั้งในห้องปฏิบัติการ พื้นที่สำหรับสร้างสรรค์นวัตกรรม ตลอดจนภาคอุตสาหกรรมและชุมชนในการบ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ทางปัญญาให้เติบโตเป็นบุคลากรที่มีศักยภาพสูงพร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม

ตลอดปีที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้ขับเคลื่อนนโยบายการจัดการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและทิศทางการพัฒนาประเทศผ่านการปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัย ส่งเสริมการเรียนรู้แบบ Active Learning การบูรณาการศาสตร์ข้ามสาขาวิชา และการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Project-Based Learning ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ลงมือแก้ปัญหาจริงร่วมกับภาคเอกชน หน่วยงานภาครัฐและผู้ประกอบการในพื้นที่ นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังได้ลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องทั้งการพัฒนาพื้นที่ Maker Space ห้องปฏิบัติการอัจฉริยะและระบบการเรียนรู้ดิจิทัล เพื่อเสริมสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการคิดค้นและสร้างสรรค์ผลงาน

ผลการดำเนินงานในปีนี้แสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าที่เป็นรูปธรรมในหลายมิติ ทั้งในด้านคุณภาพบัณฑิต ผลงานนวัตกรรมของนักศึกษาและคณาจารย์ รวมถึงความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ บทบาทเหล่านี้ล้วนสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยในการเป็นแหล่งบ่มเพาะนวัตกรรมคุณภาพที่พร้อมตอบสนองต่อความท้าทายของโลกยุคใหม่ และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ รายงานในส่วนนี้จะนำเสนอผลการดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 อย่างครบถ้วนและเป็นระบบ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์แห่งความสำเร็จและเป็นแรงบันดาลใจในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องสืบไป



การพัฒนานักศึกษา

ท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีไม่ได้หยุดนิ่งอยู่เพียงการเป็นพื้นที่แห่งการศึกษา แต่เราได้พัฒนาตนเองและสร้างระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยมีนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพ (Innovative Hands-on University) เป็นหัวใจสำคัญ

การพัฒนานักศึกษาของมหาวิทยาลัยจึงไม่ใช่เพียงแค่กิจกรรมเสริมแต่เป็นการใช้ระบบหรือกลไกที่หลากหลายอย่างเป็นระบบ เปรียบเสมือนการบ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ทางปัญญาให้เติบโตท่ามกลางสภาวะแวดล้อมที่เกื้อกูล โดยเริ่มจากการวางรากฐานผ่าน กิจกรรมเสริมหลักสูตร ที่ถูกออกแบบมาอย่างประณีตเพื่อพัฒนาสมรรถนะที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ การสื่อสารที่เปี่ยมประสิทธิภาพ และการทำงานร่วมกับผู้อื่นภายใต้ความแตกต่างหลากหลาย เพื่อเตรียมความพร้อมให้ก้าวข้ามขีดจำกัดของห้องเรียนสู่โลกแห่งความเป็นจริง

ทั้งนี้หัวใจสำคัญของการเรียนรู้ คือ การเชื่อมโยงทฤษฎีสู่การปฏิบัติจริง มหาวิทยาลัยจึงได้ผลักดันโครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษาที่เข้มข้น โดยอาศัยความร่วมมือกับสถานประกอบการชั้นนำทั้งในประเทศและต่างประเทศ การเรียนรู้ในรูปแบบ Work-Integrated Learning นี้ ทำให้นักศึกษาได้ซึมซับวัฒนธรรมการทำงานจริง และได้รับโจทย์การแก้ปัญหาจากภาคอุตสาหกรรมโดยตรง อีกทั้งยังปรับเปลี่ยนกระบวนการเรียนรู้ให้ก้าวพ้นจากการท่องจำสู่การประยุกต์ใช้จริงในเชิงวิชาชีพ พัฒนาหลักสูตรอบรมเทคนิคการนำเสนอผลงานวิชาการ เพื่อให้นักศึกษาสามารถถ่ายทอดไอเดียความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมของตนสู่สากล ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนทางวัฒนธรรมและภาษาที่สร้างความเข้าใจในความแตกต่างหลากหลาย อีกทั้งมหาวิทยาลัยยังได้มีนโยบาย Digital Transformation ในการพัฒนาห้องปฏิบัติการทางภาษาด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย และนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาเป็นฟันเฟืองหลักในการสนับสนุนการเรียนรู้ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ที่ไร้ข้อจำกัดเรื่องเวลาและสถานที่ การนำระบบโปรแกรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เสมือนจริง มาใช้ซึ่งช่วยให้นักศึกษาได้มีปฏิสัมพันธ์กับเพื่อนนักศึกษาและคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยคู่ความร่วมมือทั่วโลกในรูปแบบ Real-time สร้างประสบการณ์การใช้ภาษาในบริบทสากลได้แม้จะอยู่ในรั้วมหาวิทยาลัย ก่อให้เกิดแรงบันดาลใจในการฝึกฝนทักษะด้วยตนเองอย่างต่อเนื่อง

ซึ่งโครงการ/กิจกรรมทั้งหมดนี้ได้รับการออกแบบให้เชื่อมโยงกันเป็นกระบวนการเรียนรู้แบบองค์รวมด้วยยุทธศาสตร์ที่เน้นการบูรณาการนี้เองที่ส่งผลให้นักศึกษาของ มทร.ธัญบุรี สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในบริบทที่หลากหลายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในส่วนของโครงสร้างนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรม และการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในระดับชุมชนและสังคม บัณฑิตของเราจึงไม่ได้เป็นเพียงผู้ที่พร้อมทำงาน แต่เป็นผู้ที่พร้อมจะสร้างอนาคตและร่วมผลักดันมหาวิทยาลัยให้บรรลุเป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าให้แก่ประเทศชาติอย่างยั่งยืน

สมรรถนะทางวิชาชีพและกระบวนการบ่มเพาะนักศึกษา

กระบวนการบ่มเพาะนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีถือเป็นกลไกเชิงยุทธศาสตร์ที่ออกแบบมาเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะทางวิชาชีพของนักศึกษาให้มีความพร้อมอย่างรอบด้าน ทั้งในด้านความรู้เชิงทฤษฎี ทักษะการปฏิบัติงาน และทัศนคติที่เหมาะสมต่อการประกอบวิชาชีพ โดยมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการบ่มเพาะผ่านกระบวนการเรียนรู้เชิงบูรณาการที่หลอมรวมศาสตร์ความรู้เข้ากับประสบการณ์จริงในภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาไปสามารถเข้าสู่ตลาดแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อความต้องการของภาคการผลิตและบริการในยุคเศรษฐกิจดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินกระบวนการบ่มเพาะนักศึกษาผ่านกลไกที่หลากหลายและครอบคลุม เช่น การจัดการเรียนการสอนที่บูรณาการกับการทำงานในรูปแบบสหกิจศึกษาและการฝึกงานในสถานประกอบการจริง การพัฒนาทักษะผ่านโครงการ Startup

และการบ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมในศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ การจัดกิจกรรมเสริมสร้างทักษะเฉพาะทางร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการพัฒนาทักษะดิจิทัลและการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบัน กระบวนการเหล่านี้ดำเนินไปภายใต้การกำกับดูแลและการติดตามผลอย่างใกล้ชิดจากคณาจารย์ผู้มีความเชี่ยวชาญและผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้มั่นใจว่านักศึกษาจะได้รับการพัฒนาตรงตามมาตรฐานสมรรถนะที่ตลาดแรงงานต้องการ

ผลของกระบวนการบ่มเพาะดังกล่าวได้สะท้อนให้เห็นอย่างเป็นรูปธรรมผ่านตัวชี้วัดด้านการมีงานทำของบัณฑิต ซึ่งถือเป็นดัชนีสำคัญที่แสดงถึงความสำเร็จของมหาวิทยาลัยในการพัฒนากำลังคนที่มีคุณภาพให้แก่ประเทศ โดยผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำทั้งสิ้น จำนวน 2,932 คน ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ จำนวน 2,464 คน คิดเป็นร้อยละ 89.04 ที่สะท้อนให้เห็นว่าผู้สำเร็จการศึกษา

ของมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับจากภาคอุตสาหกรรม เป้าหมายในสัดส่วนที่สูงและเป็นเครื่องยืนยันถึงประสิทธิผลของกระบวนการบ่มเพาะที่ออกแบบให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ



จากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงความสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมาย ทั้งอุตสาหกรรม New S-Curve และ S-Curve ที่เป็นเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เช่น อุตสาหกรรมดิจิทัล อุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร และอุตสาหกรรมพลังงานสะอาด ความสำเร็จนี้ไม่ได้เกิดขึ้นโดยบังเอิญ หากแต่เป็นผลลัพธ์ที่มาจากการวางแผนและดำเนินการอย่างเป็นระบบของมหาวิทยาลัย ในการจัดการศึกษาที่มีความยืดหยุ่น ทันสมัย และตอบโจทย์ทิศทางการพัฒนาประเทศได้อย่างแม่นยำ ซึ่งจะส่งผลต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาวต่อไป

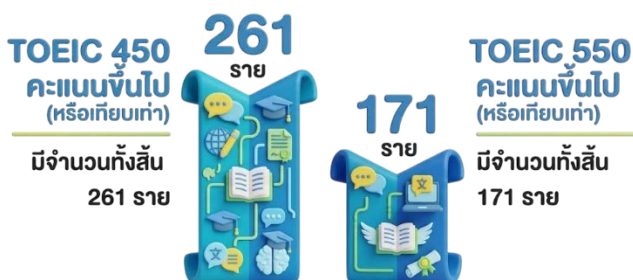
นอกจากผลลัพธ์ด้านการมีงานทำในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายแล้ว อีกหนึ่งตัวชี้วัดสำคัญที่สะท้อนถึงคุณภาพและมูลค่าของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้อย่างชัดเจน คือระดับผลตอบแทนที่บัณฑิตได้รับการประกอบอาชีพ พบว่าผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับผลตอบแทนเฉลี่ยสูงถึง 1.5 เท่า ของเงินเดือนมาตรฐานนั้น มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 37.06 ซึ่งตัวเลขดังกล่าวเป็นเครื่องยืนยันว่าบัณฑิตของมหาวิทยาลัยไม่ได้เพียงเข้าสู่ตลาดแรงงานได้เท่านั้น หากแต่ยังสามารถสร้างมูลค่าให้แก่องค์กรที่ตนสังกัดได้ในระดับที่สูงกว่าค่าเฉลี่ย อันเป็นผลโดยตรงจากสมรรถนะทางวิชาชีพที่เข้มแข็งและประสบการณ์การเรียนรู้เชิงปฏิบัติที่มหาวิทยาลัยมุ่งบ่มเพาะตลอดช่วงการศึกษา อีกทั้งยังมีข้อมูลที่แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของนักศึกษาและบัณฑิตในการเป็นผู้สร้างคุณค่าในอีกมิติหนึ่ง นั่นคือการเป็นผู้ประกอบการ (Student and Graduate Entrepreneur) โดยในกลุ่มนักศึกษาปัจจุบันและบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาไม่เกิน 4 ปี มีผู้ที่ก้าวขึ้นมาเป็นผู้ประกอบการแล้วถึง 2,415 คน คิดเป็นร้อยละความสำเร็จ 28.74 ซึ่งถือเป็นตัวเลขที่มีนัยสำคัญและสะท้อนให้เห็นถึงวัฒนธรรมการเป็นผู้ประกอบการที่ยังรากลึกในชุมชนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และยังมีนักศึกษาที่ผ่านการทดสอบสมรรถนะตามมาตรฐานระดับชาติหรือระดับนานาชาติ จำนวน 2,625 คน จากจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 23,194 คน คิดเป็นร้อยละ 11.32 นักศึกษามีศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพ เช่น BIM, SAP, SPSS, MOS, Adobe เป็นต้น จำนวน 4,240 คน จากนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายทั้งหมด จำนวน 5,724 คน คิดเป็นร้อยละ 74.04 และบัณฑิตที่สอบผ่านมาตรฐานของสภาวิชาชีพ จำนวน 462 คน จากจำนวนบัณฑิตที่เข้าสอบทั้งหมด 659 คน คิดเป็นร้อยละ 70.11

ทักษะทางด้านภาษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ดำเนินการพัฒนาทักษะทางด้านภาษาอังกฤษให้แก่ นักศึกษาในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 อย่างเป็นระบบและ ครอบคลุม โดยจัดกิจกรรมเสริมทักษะภาษาอังกฤษ ในรูปแบบที่หลากหลาย ทั้งการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ การเรียนรู้ผ่านสื่อดิจิทัลและแพลตฟอร์มออนไลน์ การจัดค่ายภาษาและกิจกรรมสื่อสารภาษาอังกฤษ ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนการส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าสอบ วัดระดับความสามารถทางภาษาอังกฤษตามมาตรฐานสากล เพื่อให้ นักศึกษามีหลักฐานรับรองสมรรถนะทางภาษาที่เป็น ที่ยอมรับในระดับนานาชาติ การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อยกระดับศักยภาพของนักศึกษา ในการสื่อสารกับชาวต่างชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มความพร้อมในการเข้าสู่ตลาดแรงงานทั้งในประเทศและ ในระดับอาเซียนและนานาชาติ รวมถึงเสริมสร้างความมั่นใจ ในการนำเสนอผลงานนวัตกรรมบนเวทีระดับโลก อันเป็น การต่อยอดสมรรถนะทางวิชาชีพของบัณฑิตให้มีความโดดเด่น และเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานในยุคเศรษฐกิจไร้ พรมแดนอย่างแท้จริง

ทั้งนี้ได้มีนักศึกษาที่มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ตามมาตรฐานสากล หรือเทียบเท่า TOEIC 450 คะแนนขึ้นไป หรือเทียบเท่า จำนวน 261 คน จากจำนวนนักศึกษา ชั้นปีสุดท้ายทั้งสิ้น 5,724 คน คิดเป็นร้อยละ 4.56 และ ผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐานสากล หรือเทียบเท่า TOEIC 550 คะแนนขึ้นไป หรือเทียบเท่า จำนวน 171 คน จากจำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายทั้งสิ้น 5,724 คน คิดเป็นร้อยละ 2.89

สรุปเกณฑ์คะแนนภาษาอังกฤษมาตรฐาน (TOEIC)



นอกจากนี้ นักศึกษาที่มีผลการเรียนในวิชาภาษา อื่น ๆ จำนวน 2,134 คน จากจำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย ทั้งสิ้น 5,724 คน คิดเป็นร้อยละ 37.28



การพัฒนาหลักสูตร

ในปีที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้ดำเนินการพัฒนา หลักสูตรให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการ ของตลาดแรงงานยุคใหม่อย่างต่อเนื่อง โดยปรับปรุง โครงสร้างรายวิชาให้บูรณาการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เข้าสู่กระบวนการเรียนการสอนในทุกสาขาวิชา ครอบคลุม ทั้งการนำเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ และเครื่องมือ ทางนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบประสบการณ์ การเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะ ของนักศึกษาให้พร้อมรับมือกับความท้าทายในโลก ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และสามารถนำความรู้ ไปสร้างมูลค่าเพิ่มในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังได้ดำเนินการทบทวน และปรับหลักสูตรให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและมาตรฐานวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง โดยเพิ่มสัดส่วนการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ และการฝึก ประสบการณ์จริงในสถานประกอบการ เพื่อให้บัณฑิต ที่สำเร็จการศึกษามีทักษะที่ตรงตามความต้องการของ ภาคอุตสาหกรรมและสามารถปฏิบัติงานได้จริงทันที หลังสำเร็จการศึกษา

อีกทั้ง มหาวิทยาลัยได้ส่งเสริมการพัฒนาหลักสูตร ในรูปแบบใหม่ที่เปิดโอกาสให้ภาคประกอบการเข้ามามีส่วน ร่วมในการออกแบบและจัดการเรียนการสอนร่วมกัน อย่างเป็นระบบ โดยอาศัยกลไกความร่วมมือในรูปแบบ ต่าง ๆ เพื่อให้หลักสูตรมีความยืดหยุ่น ทันสมัย และสะท้อน ความต้องการที่แท้จริงของตลาดแรงงาน ซึ่งในปีที่ผ่านมา ได้มีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

🎯 หลักสูตรที่มีรายวิชาด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence)

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรที่มีรายวิชาซึ่งทำให้ผู้เรียนมีความเข้าใจ มีทักษะ และสามารถนำปัญญาประดิษฐ์ไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งสิ้น 62 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละความสำเร็จ 73.81 โดยบูรณาการเนื้อหาด้าน AI เข้าสู่รายวิชาในหลากหลายสาขาวิชา ทั้งในรูปแบบรายวิชาเฉพาะด้าน AI และการนำ AI เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ภายในสาขาวิชาเดิม เพื่อให้บัณฑิตทุกสาขาวิชามีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในงานวิชาชีพของตนได้อย่างมีความรับผิดชอบ และสามารถแข่งขันได้ในตลาดแรงงานที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาประดิษฐ์อย่างเต็มภาคภูมิ

🎯 หลักสูตรที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรที่มีรายวิชาซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ จำนวน 51 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละความสำเร็จ 60.71 โดยบูรณาการเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาที่ยั่งยืนครอบคลุมทั้ง 17 เป้าหมาย เช่น ด้านพลังงานสะอาด ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีจิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับโลกได้อย่างเป็นรูปธรรม

🎯 หลักสูตรเรียนร่วมกับภาคประกอบการ

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการขยายความร่วมมือกับภาคประกอบการในการจัดการเรียนการสอนร่วมกันผ่านหลักสูตรหลากหลายรูปแบบ โดยมีหลักสูตร TM15 จำนวน 4 หลักสูตร หลักสูตร CWIE (Cooperative and Work-Integrated Education) จำนวน 18 หลักสูตร และหลักสูตร Premium Course จำนวน 2 หลักสูตร รวมทั้งสิ้น 24 หลักสูตร



โดยหลักสูตรเหล่านี้ออกแบบให้ภาคประกอบการเข้ามามีส่วนร่วมในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ การจัดการเรียนการสอนร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากสถานประกอบการ การให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติงานจริงในสภาพแวดล้อมที่เป็นจริง ไปจนถึงการวัดและประเมินผลที่สะท้อนมาตรฐานวิชาชีพเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีสมรรถนะตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมอย่างแท้จริง และลดช่องว่างระหว่างโลกการศึกษากับโลกการทำงานให้แคบลงอย่างมีประสิทธิภาพ

🎯 หลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ

การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรม เพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ (Technological/ Innovation - Driven Entrepreneurial Education) โดยแบ่งเป็น 5 flagship ดังนี้



๑๒๖ การพัฒนานักศึกษาเข้าสู่กระบวนการบ่มเพาะเตรียมความพร้อมเป็นผู้ประกอบการ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีนักศึกษาเข้าสู่กระบวนการบ่มเพาะเตรียมความพร้อมเป็นผู้ประกอบการจำนวนทั้งสิ้น 3,820 คน ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยในการสร้างวัฒนธรรมผู้ประกอบการให้หยั่งรากลึกในมหาวิทยาลัย ไม่ใช่เพียงการจัดกิจกรรมเฉพาะกลุ่มนักศึกษาที่สนใจ แต่เป็นการบ่มเพาะแนวคิดผู้ประกอบการให้เป็นส่วนหนึ่งของประสบการณ์การเรียนรู้ของนักศึกษาทุกคน ให้ตระหนักว่าการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมคือทางเลือกอาชีพที่มีคุณค่าและเป็นไปได้สำหรับตนเองโดยผ่านกิจกรรมที่หลากหลายตั้งแต่การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการคิดเชิงนวัตกรรม การพัฒนาแนวคิดธุรกิจ และการทำแผนธุรกิจ ไปจนถึงการเข้าร่วมโครงการบ่มเพาะในศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ และกิจกรรมค่าย Startup เพื่อให้ นักศึกษาทุกคนที่ผ่านกระบวนการดังกล่าวมีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ได้แก่ ทักษะการระบุโอกาสทางธุรกิจ ทักษะการบริหารความเสี่ยง ทักษะการสร้างและทดสอบสมมติฐานทางธุรกิจ รวมถึงทัศนคติที่มุ่งมั่นและยืดหยุ่นพอที่จะเผชิญกับความไม่แน่นอนในโลกธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๒๗ การพัฒนานักศึกษาและบัณฑิตที่ได้รับรางวัลผู้ประกอบการ (Startup Awards)

ในปีที่ผ่านมา มีนักศึกษาและบัณฑิตที่ได้รับรางวัลผู้ประกอบการ (Startup Awards) จำนวน 27 คน จากการเข้าร่วมประกวดในเวทีการแข่งขันด้านการประกอบการและนวัตกรรมทั้งในระดับภูมิภาค ระดับชาติ และระดับนานาชาติ โดยมหาวิทยาลัยได้สนับสนุนการเตรียมความพร้อมอย่างเข้มข้น ทั้งการพัฒนาแผนธุรกิจ การฝึกนำเสนอกับนักลงทุนจำลอง และการให้คำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เพื่อให้ นักศึกษาและบัณฑิตสามารถแสดงศักยภาพได้อย่างเต็มที่บนเวทีการแข่งขัน และนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยควบคู่กับการสร้างแรงบันดาลใจให้แก่ นักศึกษารุ่นน้องที่จะเดินตามรอยความสำเร็จนี้ต่อไป

๑๒๘ การพัฒนานวัตกรรมของผู้เรียนที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์

ปัจจุบันผลงานนวัตกรรมของนักศึกษาที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์จริงหรือก่อให้เกิดการสร้างคุณค่าและมูลค่าเชิงพาณิชย์มีจำนวนทั้งสิ้น 370 นวัตกรรม ซึ่งครอบคลุมทั้งนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมกระบวนการ และนวัตกรรมสังคม โดยในจำนวนนี้มีผลงานที่ได้รับการยอมรับในระดับรางวัลชั้นนำ ประกอบด้วยรางวัลระดับชาติจำนวน 49 รางวัล และรางวัลระดับนานาชาติจำนวน 3 รางวัล โดยมหาวิทยาลัยได้สนับสนุนและส่งเสริมให้นักศึกษาพัฒนาผลงานนวัตกรรมผ่านกระบวนการวิจัยและพัฒนาที่มีคุณภาพ ร่วมกับการให้คำปรึกษาจากคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญและภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้ผลงานมีความพร้อมในการนำไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และการแก้ไขปัญหาสังคมได้อย่างแท้จริง

๑๒๙ หลักสูตรธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank)

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนในระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ซึ่งเป็นระบบที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถสะสมหน่วยกิตจากการเรียนรู้ในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งการเรียนในห้องเรียน การอบรมวิชาชีพ การฝึกงาน และการเรียนรู้นอกระบบที่ได้รับการรับรอง โดยในปีที่ผ่านมา มีผู้เรียนในระบบธนาคารหน่วยกิตจำนวน 430 คน ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของผู้เรียนในการเข้าถึงการศึกษาในรูปแบบที่ยืดหยุ่นและตอบโจทย์วิถีชีวิตที่หลากหลาย โดยระบบดังกล่าวช่วยให้ผู้เรียนสามารถบริหารจัดการเส้นทางการเรียนรู้ของตนเองได้อย่างอิสระ เพื่อลดอุปสรรคในการเข้าถึงการศึกษาและเสริมสร้างโอกาสในการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต (Lifelong Learning) สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศในยุคแห่งการเรียนรู้ไม่มีที่สิ้นสุด





ผลงานโดดเด่นในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

1. โครงการพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA (ASEAN University Network Quality Assurance : AUN-QA) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขึ้นระหว่างวันที่ 20 – 21 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุมลินวิทย์ เพื่อประยุกต์ใช้แนวทางมาตรฐานเพื่อปรับปรุงพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานในหน่วยงาน ทั้งด้านการจัดการคุณภาพ การควบคุมการทดสอบและการบริหารจัดการอย่างมีระบบ

2. โครงการเทคนิคการเขียนรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ “AUN-QA Version 4.0”

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการเทคนิคการเขียนรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ “AUN-QA Version 4.0” ขึ้นระหว่างวันที่ 12 – 13 มิถุนายน 2568 ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อให้อาจารย์มีความเข้าใจในวัตถุประสงค์และหัวใจสำคัญของเกณฑ์ AUN-QA สามารถวิเคราะห์หาประเด็นที่นำไปพัฒนาปรับปรุงและจัดทำแผนพัฒนา/บริหารจัดการหลักสูตร



3. โครงการพัฒนาหลักสูตร “ทักษะดิจิทัลพื้นฐาน ตามมาตรฐานปัญญาประดิษฐ์”



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดโครงการพัฒนาหลักสูตร “ทักษะดิจิทัลพื้นฐาน ตามมาตรฐาน ปัญญาประดิษฐ์” ขึ้นระหว่างวันที่ 19 มีนาคม - 30 มิถุนายน 2568 ณ ห้องเมธาวิชั่น 5 อาคารวิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี เพื่อพัฒนาหลักสูตรดิจิทัลพื้นฐานและปัญญาประดิษฐ์ และจัดทำระบบหรือกระบวนการในการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร “ทักษะดิจิทัลพื้นฐาน ตามมาตรฐาน ปัญญาประดิษฐ์”



4. โครงการพัฒนาหลักสูตรทฤษฎีศาสตร์สู่ความเป็นสากล

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการพัฒนาหลักสูตรทฤษฎีศาสตร์สู่ความเป็นสากล ขึ้น ระหว่างวันที่ 20 - 25 มกราคม 2568 ณ ประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับระหว่างมหาวิทยาลัย ด้านการวิจัย แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ แลกเปลี่ยนอาจารย์และส่งนักศึกษาฝึกวิชาชีพ ด้านการศึกษาปฐมวัย จัดทำบทความวิชาการร่วม 3 สถาบัน และพัฒนาองค์ความรู้เฉพาะทาง ด้านปฐมวัย การศึกษาพิเศษ และการบริหารจัดการโรงเรียน/หลักสูตรอาหาร

5. โครงการสัมมนาและสร้างเครือข่ายครู-อาจารย์แนะแนว

กองพัฒนานักศึกษา ได้จัดโครงการสัมมนาและสร้างเครือข่ายครู-อาจารย์แนะแนว ขึ้น ระหว่างวันที่ 3 - 5 กันยายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ โรงแรมการ์เดน ซีวิว รีสอร์ท พัทยา จังหวัดชลบุรี เพื่อเป็นช่องทางในการให้ข้อมูลการศึกษาของมหาวิทยาลัย และให้ครู-อาจารย์แนะแนวได้นำข้อมูลไปเผยแพร่ให้แก่ผู้เรียนต่อไป



6. โครงการ RMUTT Open House 2025 เปิดประตูสู่ “ราชมงคลธัญบุรี 68”

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้จัดโครงการ RMUTT Open House 2025 เปิดประตูสู่ “ราชมงคลธัญบุรี 68” ขึ้น ระหว่างวันที่ 17 - 18 มกราคม พ.ศ. 2568 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แนะนำการศึกษาต่อเกี่ยวกับข้อมูลหลักสูตร ที่นำมาจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งเป็นกิจกรรมสำคัญที่จะเปิดโอกาสให้กับนักเรียน นักศึกษา ผู้ปกครอง ประชาชนผู้สนใจ และบริษัทเอกชนในฐานะนายจ้าง ได้เล็งเห็นถึงศักยภาพด้านการศึกษา และการผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพสู่สังคมการทำงาน





7. โครงการ “นวัตกรรมสร้างสรรค์ กพบ.”

คณะกรรมการแพทยบูรณาการ ได้จัดโครงการ “นวัตกรรมสร้างสรรค์ กพบ.” ขึ้น โดยแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม

- กิจกรรมที่ 1 วันที่ 13 มกราคม 2568 ณ ห้องประชุมสงฆ์คณาพิทักษ์ มทร.ธัญบุรี
- กิจกรรมที่ 2 วันที่ 24 มีนาคม 2568 ณ คณะการแพทยบูรณาการ มทร.ธัญบุรี (ศูนย์รังสิต)

เพื่อส่งเสริมความเป็นนวัตกรรมและผู้ประกอบการให้นักศึกษา คณะการแพทยบูรณาการ



8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล

คณะศิลปศาสตร์ ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล ขึ้น ระหว่างวันที่ 25 - 26 เมษายน 2568 ณ สถาบันภาษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้ไปประยุกต์กับการเรียนในหลักสูตรและการทาวิจัยที่เกี่ยวข้อง และอาจารย์ในหลักสูตรนำไปปรับปรุงการเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษาให้มีความทันสมัยสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันและอนาคต



9. โครงการการประชุมวิชาการโครงการงานวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปี 2568

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการการประชุมวิชาการโครงการงานวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปี 2568 ขึ้น ระหว่างวันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุมสงฆ์คณาพิทักษ์ มทร.ธัญบุรี เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านวิศวกรรมเกษตรระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



10. โครงการนิทรรศการแสดงผลงานนักศึกษาด้านบริหารธุรกิจ และการเป็นผู้ประกอบการ (Business Sandbox)

คณะบริหารธุรกิจ ได้จัดโครงการนิทรรศการแสดงผลงาน นักศึกษาด้านบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ (Business Sandbox) ขึ้น ระหว่างวันที่ 17 - 18 มกราคม 2568 ณ ห้อง Co-working Space อาคาร 4 คณะบริหารธุรกิจ มทร.ธัญบุรี เพื่อจัดกิจกรรมเผยแพร่ความรู้ และแสดงผลงานของนักศึกษาแต่ละสาขาวิชาเพื่อส่งเสริมการเป็นผู้ประกอบการ

11. โครงการการแสดงผลงานศิลปนิพนธ์ของนักศึกษา ภาควิชาศิลปะการออกแบบและเทคโนโลยี

คณะศิลปกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการการแสดงผลงาน ศิลปนิพนธ์ของนักศึกษาภาควิชาศิลปะการออกแบบและเทคโนโลยี ขึ้น ระหว่างวันที่ 12 - 16 มีนาคม 2568 ณ ศูนย์การค้า ยูเนี่ยนมอลล์ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการศึกษา โดยผ่านผลงานศิลปนิพนธ์ของนักศึกษา และเพื่อให้ คณะศิลปกรรมศาสตร์เป็นแหล่งข้อมูลองค์ความรู้แก่นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจในงานออกแบบสร้างสรรค์



12. โครงการพัฒนานวัตกรรมการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนา ผู้เรียนยุคใหม่ "Smart GE Teaching"

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้จัดโครงการพัฒนานวัตกรรมการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนาผู้เรียนยุคใหม่ "Smart GE Teaching" ขึ้น ระหว่างวันที่ 12 - 13 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ โรงแรม ลองบีชการ์เด้น โฮเทล แอนด์ สปา จังหวัดชลบุรี เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนเพื่อมุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ ในหมวดวิชา และพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพอาจารย์ผู้สอนรายวิชา ศึกษาทั่วไป ให้สามารถออกแบบและใช้ นวัตกรรมการสอนที่สอดคล้อง กับการเรียนรู้ของผู้เรียนในศตวรรษที่ 21



มหาวิทยาลัย และหน่วยงานที่มีความร่วมมือทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยมีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ในต่างประเทศ เพื่อเป็นการสร้างเครือข่าย และเสริมสร้างการพัฒนาการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และพัฒนาบุคลากรเพื่อให้ได้มาตรฐานสากล และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ โดยในปี พ.ศ.2568 มีความร่วมมือทางวิชาการที่มีกิจกรรมร่วมกัน จำนวน 96 หน่วยงาน ดังนี้

ทวีป	ประเทศ	มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย/โรงเรียน/องค์กร/หน่วยงาน
เอเชีย	อินโดนีเซีย	Universitas Pendidikan Indonesia
		Universitas Brawijaya
		Institut Teknologi Dan Bisnis Stikom Bali
		Universitas Negeri Yogyakarta
		University of Bhayangkara Surabaya (UBHARA)
	มาเลเซีย	HENRITEX (M) SDN BHD
	ลาว	วิทยาลัยกะสิกาและป่าไม้สะหวันนะเขต
		National University of Laos
		Savannakhet University
	ฟิลิปปินส์	De La Salle University - Dasmarias
	สิงคโปร์	Singapore Polytechnic
		Nanyang Polytechnic
	เวียดนาม	Ho Chi Minh University of Technology and Education
		Hong Duc University
	ญี่ปุ่น	Hokkaido Information University
		Kyoto Institute of Technology
		Nagaoka University of Technology
		Kochi University of Technology
		Kyushu University
		Osaka Metropolitan University
		Osaka Institute of Technology
		Hokkaido Information University
		Institute of Advanced Energy, Kyoto University
National Institute of Technology, Kagawa College		
Kobe University		

ทวีป	ประเทศ	มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย/โรงเรียน/องค์กร/หน่วยงาน
เอเชีย	ญี่ปุ่น	National Institute of Technology, Gifu Colloege
		Ritsumeikan University
		Meijo University
		Yamagata University
		Osaka City University
		School of Engineering, Utsunomiya University
		Chiba University
	เกาหลีใต้	Yeungnam University
		Dong-ah Institute of Media and Arts
		Department of Mechatronics, Kangwon National Unversity, Korea
		College of Human Ecology, Yonsei University
		Seoul Women's University
		Sejong University
	จีน	Tianjin Agricultural Technology
		Gongqing Collage of Nanchang
		Nanjing Vocational College of Information Technology
		Kunming Metallurgy College
		Jiangsi Environmentanl Engineering Vocational College
		Changzhou Vocational Instiute of Mechatronic Technology
		Shaanxi Institute of Technology
		Sichuan University of Science and Engineering
		Dianchi College of Yunnan University
		Sichuan Vocational and Technical College
		Nantong University
		Tongren University
		Guangxi Senior Scientific Technology and Commerce School
		Minzu Normal University of Xingyi
Guizhou Association for Science and Technology		

ทวีป	ประเทศ	มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย/โรงเรียน/องค์กร/หน่วยงาน
เอเชีย	จีน	Guangxi Modern Polytechnic College
		Chongqing College of Science and Creation
		Beijing University of Agriculture
		Huaiyin Institute of Technology
		Sichuan University of Arts and Science
		Guangdong Agriculture Industry Business Polytechnic
		North China University of Technology
		College of Science and Technology Ningbo University
		Jiangxi Science and Technology Normal University
		Jiangsu Vocational Institute of Architectural Technology
		Chongqing University of Technology
		Anhui Xinhua University
		Hebei University of Engineering Science
		Hechi University
		Guangxi International Business Vocational College
		Henan University of Urban Construction
		Inner Mongolia University of Technology
		Longyan University
		Anhui Institute of International Business
		Harbin Engineering University
	Tianjin Agricultural University	
	Tianjin University of Technology (MOU)	
	ไต้หวัน	National Pingtung University
		ITRI and Raytek
		National Sun Yat-sen University
		UMAP
		Huafan University
National Pingtung University of Science and Technology		

ทวีป	ประเทศ	มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย/โรงเรียน/องค์กร/หน่วยงาน
เอเชีย	ไต้หวัน	National Pingtung University
ออสเตรเลีย /โอเชียเนีย	นิวซีแลนด์	The University of Otago
		Christchurch Polytechnic Institute of Technology
		Otago Polytechnic
อเมริกาเหนือ	สหรัฐอเมริกา	Organic Scientific LLC.
		California State Polytechnic University, POMONA
ยุโรป	ออสเตรีย	MCI Management Center Innsbruck
	สาธารณรัฐเช็ก	Technical University of Liberec
	ฟินแลนด์	South-Eastern Finland University of Applied Sciences
		Finland University
	เยอรมนี	Hof University
		Universitat Hamburg
		Bavarian Julius Maxilian University of Wurzburg
		RWTH Aachen University
เนเธอร์แลนด์	Aircraft Maintenance College 66	





RMU Innovative University
โครงการความร่วมมือทางวิชาการ MOU & MOA

พิธีลงนามความร่วมมือกับสำนักงานสถานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และดร.อุดมธิปก ไพรเกษตร ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ดีพีซี กรุ๊ป จำกัด ร่วมลงนาม ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการส่งเสริมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อการพัฒนาศักยภาพความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยที่เกี่ยวข้อง วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องเมธาวี สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี



พิธีลงนามความร่วมมือกับบริษัท ดีพีซี กรุ๊ป จำกัด

รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และดร.อุดมธิปก ไพรเกษตร ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ดีพีซี กรุ๊ป จำกัด ร่วมลงนาม ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการส่งเสริมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อการพัฒนาศักยภาพความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยที่เกี่ยวข้อง วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องเมธาวี สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี



พิธีลงนามความร่วมมือกับบริษัท ด้านบวก จำกัด และบริษัท เดิร์มเอสเธติก จำกัด



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นประธานพิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มทร.ธัญบุรี กับ บริษัท ด้านบวก จำกัด และบริษัท เดิร์มเอสเธติก จำกัด เพื่อส่งเสริมคุณภาพการศึกษา และวิชาการ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องประชุมมั่งคั่งอุบล มทร.ธัญบุรี



**พิธีลงนามความร่วมมือกับ
บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด**



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ นายวิลเลียม จาง ประธานธุรกิจเอ็นเตอร์ไพรส์ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการ Huawei ICT Academy ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ 3 ธันวาคม 2567 ณ ห้องเมธาวี สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี

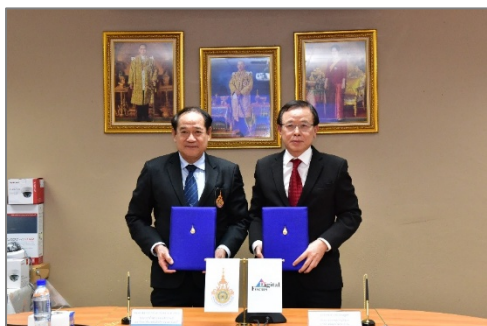


พิธีลงนามความร่วมมือกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี

ศ.ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภิตติพิชญ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และคณะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตร และ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ร่วมกับนางศศิธร ชาวลูประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกร รวมถึงการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างกัน เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคม จัดขึ้นในวันที่ 11 ธันวาคม 2567 ณ ห้อง ST-1 217 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี



พิธีลงนามความร่วมมือกับบริษัท ดิจิตอล โฟกัส จำกัด



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ คุณสมชาย ประจักษ์สุตร ตำแหน่ง ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ดิจิตอล โฟกัส จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการสร้างนวัตกรรมดิจิทัลที่ตอบโจทย์สังคมและประเทศ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กับ บริษัท ดิจิตอล โฟกัส จำกัด วันที่ 12 ธันวาคม 2567 ณ ห้องประชุม ST 1306 ชั้น 3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี



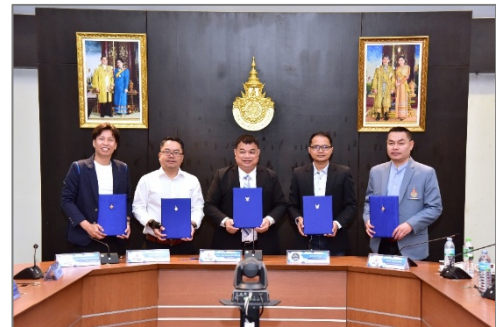


พิธีลงนามความร่วมมือกับมูลนิธินวัตกรรมเพื่อชุมชน

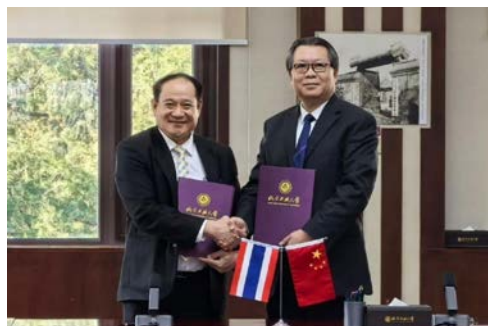
ศ.ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภิตติพิชญ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมูลนิธินวัตกรรมเพื่อชุมชน เพื่อสนับสนุนความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และพัฒนาพื้นที่ในชุมชนเป้าหมาย วันที่ 13 ธันวาคม 2567 ณ สโมสรนายทหารอากาศ บางซื่อ กรุงเทพมหานคร

พิธีลงนามความร่วมมือกับบริษัท วินซินเทคโนโลยี จำกัด

ศ.ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภิตติพิชญ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นประธานในการประชุมและลงนามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ นายไชยันต์ สิริกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท วินซินเทคโนโลยี จำกัด โดยมี รศ.ดร.วรินทร์ พูลศรี นักวิจัย จากคณะเทคโนโลยีการเกษตร เป็นเจ้าของผลงานทั้ง 6 รายการ วันที่ 23 ธันวาคม 2567 ณ ห้องประชุมมั่งคั่งอุบล มทร.ธัญบุรี



พิธีลงนามความร่วมมือกับNorth China University of Technology



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ประชุมหารือและลงนามความร่วมมือทางวิชาการเพื่อการพัฒนา ศักยภาพนานาชาติ ร่วมกับ North China University of Technology, โดยมี Prof.Lifeng Zhang, President NCUT ประเด็นความร่วมมือว่าด้วยการจัดตั้งห้องปฏิบัติการร่วม และการสร้างความร่วมมือในการก่อตั้งศูนย์คลังสมองเชิงกลยุทธ์ระดับสูง ไทย-จีน จัดขึ้นในวันที่ 23 ธันวาคม 2567 ณ North China University of Technology, Beijing China

พิธีลงนามความร่วมมือกับสถานศึกษา

รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นประธานการประชุมลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างสถานศึกษา กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการพัฒนาบุคลากร พัฒนาระบบการเรียนการสอน การวัดและประเมินผลสมรรถนะทางด้านวิชาการและวิชาชีพ เพื่อรับนักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานศึกษาธิการจังหวัด สำหรับเข้าศึกษาใน มทร.ธัญบุรี วันที่ 17 มกราคม 2568 ณ ห้องประชุมมั่งคั่งอุบล





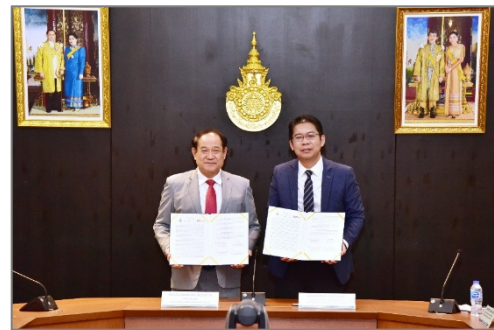
พิธีลงนามความร่วมมือกับ บริษัทพาวเวอร์ อโกรเทค (ประเทศไทย) จำกัด

รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ การพัฒนาการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ ระหว่าง มทร.ธัญบุรี และ บริษัทพาวเวอร์ อโกรเทค (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ 28 มกราคม 2568 ณ ห้องเมธาวี อาคารวิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี



พิธีลงนามความร่วมมือกับ บริษัท จัดหางาน จีอบีเคเค ดอท คอม จำกัด

รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ นายทัศไนย เหมือนเสน รองประธานกรรมการผู้จัดการ บริษัท จัดหางาน จีอบีเคเค ดอท คอม จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ในการสนับสนุนนักศึกษา สหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน เพื่อผลิตบัณฑิตและพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน ให้นักศึกษาสามารถเตรียมความพร้อมเข้าสู่การทำงานหลังจบการศึกษา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุม มังคลอุบล มทร.ธัญบุรี



พิธีลงนามความร่วมมือส่งเสริมสหกิจศึกษา

ดร.นิพัทธ์ จงสวัสดิ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง คุณธิตติมา ตะรุสะ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เพิ่มบุญกรุ๊ป จำกัด คุณวรรณ ชินชูศักดิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เดอะ วีร่า การ์เดน จำกัด คุณบริบูรณ์ ศักดาปรีชา กรรมการผู้จัดการ บริษัท บูร์ณ ฟาร์ม จำกัด และ คุณณิชชา สารพทุธิเดชา กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอท ฟลาวเวอร์ จำกัด โดยมี อาจารย์ศศิประภา อัคระวิบูลย์ ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.ธัญบุรี พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนาม วันที่ 5 มีนาคม 2568 ณ ห้องนลินวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี





**พิธีลงนามความร่วมมือกับสำนักงานปลัด
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เข้าร่วมการประชุมสัมมนา เรื่อง การปฐมนิเทศโครงการเร่งรัดและขยายผลการจัดหลักสูตรพัฒนา บุคลากรตามแนวทาง CWIE+EEC Model Type A (CWIE+EEC Model Type A Master Class) ในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม วันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุมแมจิก 3 ชั้น 2 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ



พิธีลงนามความร่วมมือกับบริษัท ทีเอ็น เค บิวตี้ จำกัด

รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึก ข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการและวิจัย ระหว่างมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กับ บริษัท ทีเอ็น เค บิวตี้ จำกัด เพื่อส่งเสริม องค์ความรู้ด้านงานวิจัยและนวัตกรรมการต่อยอดงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ รวมถึงการสร้างความเป็นนักรูธุรกิจให้นักศึกษา และระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กับ สถาบัน บีเอ็นไอ เวสเนส และเวสเนส เอ็กซ์ อะแคดีมี เพื่อพัฒนาและจัดทำหลักสูตรวิชาการ/ วิชาชีพในธุรกิจเวสเนส หรือธุรกิจสุขภาพและความงาม และเป็นแหล่งฝึก ประสบการณ์วิชาชีพให้กับนักศึกษา วันที่ 21 เมษายน 2568 ณ ห้องประชุมมั่งคั่งอุบล มทร.ธัญบุรี



**พิธีลงนามความร่วมมือกับ
บริษัท มิกาช่า อินดัสตรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด**



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี เป็นประธานการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง บริษัท มิกาช่า อินดัสตรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด กับ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วอลเลย์บอลอุดมศึกษา “MIKASA Volleyball U Champion Cup 2025” เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐกับภาคเอกชนในการร่วมกันพัฒนากีฬาวอลเลย์บอลและอื่น ๆ ให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืนในด้านการสร้างเสริมสุขภาพของนักศึกษา และบุคลากร และความเป็นเลิศ ด้านกีฬา และให้การสนับสนุน งบประมาณในการจัดการแข่งขัน จำนวนเงิน 1,500,000 บาท เป็นระยะเวลา 3 ปี วันที่ 17 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุมสงค์ธนาพิทักษ์ มทร.ธัญบุรี



พิธีลงนามความร่วมมือกับ บริษัท ไอเพช อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นประธานการประชุมและลงนามจัดทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กับ บริษัท ไอเพช อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เพื่อสนับสนุนส่งเสริมงานด้านทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัย รวมถึงการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยสู่ภาครัฐและเอกชน วันที่ 23 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุมมังคลอุบล มทร.ธัญบุรี

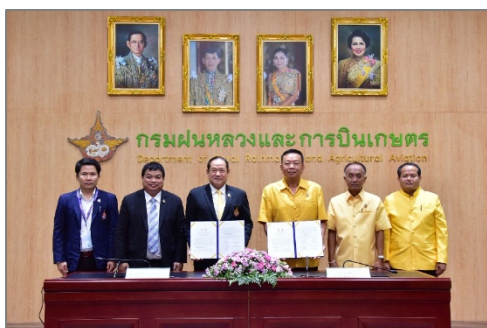


พิธีลงนามความร่วมมือกับการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)

รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พร้อมคณะผู้บริหาร และคณาจารย์ เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการ กับ นายดิเรก บุญปิติพันธ์ รองผู้อำนวยการวางแผนและนวัตกรรมระบบไฟฟ้า ทำการแทนผู้ว่าการไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เพื่อพัฒนานวัตกรรมด้านพลังงานทดแทนและการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) วันที่ 5 สิงหาคม 2568 ณ อาคารวิถีนวัตกรรม การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานใหญ่ กรุงเทพมหานคร



พิธีลงนามความร่วมมือกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ นายราเชน ศิลปะระยาะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการศึกษาและพัฒนาอุตสาหกรรมการบิน เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในอุตสาหกรรมการบิน โลจิสติกส์ และชิ้นส่วน รวมถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องให้มียุทธศาสตร์ความรู้เกี่ยวกับวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อากาศยาน การซ่อมบำรุงอากาศยาน อุตสาหกรรมการบริการการบิน และธุรกิจการบิน วันที่ 8 สิงหาคม 2568 ณ ห้องประชุมหยาดพิรุณ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กรุงเทพมหานคร





พิธีลงนามความร่วมมือกับสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดร.ชาวุธีย์ บุญช่วย นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIEAT) และดร.ณพพงศ์ อีระวร ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ การจัดตั้งศูนย์ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเอสเอ็มอี (AI Center for SME) เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการสนับสนุนผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยให้สามารถนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาธุรกิจให้มีความเข้มแข็งและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน วันที่ 3 กันยายน 2568 ณ ห้องเมธาวี ชั้น 5 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี



พิธีลงนามความร่วมมือกับการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)

รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มอบหมายให้ ผศ.ณัฐติพงษ์ อุทอง รองอธิการบดีร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อร่วมมือกันส่งเสริมการพัฒนากำลังคนและการวิจัยพัฒนาด้านเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับความต้องการของภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน โดยมี รศ.ดร.คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา กล่าวต้อนรับเครือข่ายสถาบันฯ และกล่าวเปิดพิธีลงนาม วันที่ 11 กันยายน 2568 ณ ห้องมหาจักรีวิทยปรีดิ์ ชั้น 4 อาคาร 60 พรรษาราชสุดาสภมพ (604) สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา



พิธีลงนามความร่วมมือกับ

บริษัท Mancool Technology จำกัด



รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พร้อมคณะผู้บริหาร และคณาจารย์ เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการ ระหว่าง มทร.ธัญบุรี กับ Mr. Xiyuan Pang กรรมการบริหาร บริษัท Mancool Technology จำกัด โดยมี พลเอกทรงชัย เกื้อสกุล นายกษามหาวิทยาลัย เป็นสักขีพยาน ในวันที่ 1 กันยายน 2568 ณ ห้องประชุมรัตนตูปถ มทร.ธัญบุรี

โครงการที่ได้รับจัดสรร ประจำปี 2568

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาหลักสูตรและยกระดับหลักสูตรสู่มาตรฐานสากล			
1	โครงการพัฒนาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2569)	ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
2	โครงการพัฒนาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2569)	ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารงาน ก่อสร้าง	
3	โครงการพัฒนาหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2569)	พัฒนาสมรรถนะในหลักสูตร ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและ นวัตกรรมการเรียนรู้	
4	โครงการพัฒนาหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569)	พัฒนาหลักสูตรศึกษาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหาร การศึกษา ให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร	
5	โครงการพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการจัดการสื่อสารมวลชน และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการจัดการสื่อสารมวลชน	1. จำนวนนักศึกษาและอาจารย์ จาก RMUTT และ HIU เข้าร่วม โครงการตามเป้าหมายที่กำหนด 2. จำนวนโครงการ/กิจกรรม Workshop ที่จัดขึ้นครบถ้วนทั้ง 4 โครงการย่อย 3. มีผลงาน/นวัตกรรมที่เกิดจาก การทำWorkshopร่วมกัน 6 ผลงาน	คณะเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน
6	โครงการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต เพื่อยกระดับบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพการเป็น นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	(ร่าง) หลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 6 หลักสูตร คือ หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ และ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ สาขาวิชา ชีววิทยาประยุกต์ สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ และ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารดิจิทัล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาหลักสูตรและยกระดับหลักสูตรสู่มาตรฐานสากล (ต่อ)			
7	โครงการอบรม “การประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA (ASEAN University Network Quality Assurance : AUN-QA) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี”	ผู้เข้าร่วมมีความรู้ความสามารถ ในการประยุกต์ใช้แนวทาง มาตรฐานเพื่อปรับปรุงพัฒนา กระบวนการปฏิบัติงานใน หน่วยงาน ทั้งด้านการจัดการ คุณภาพ การควบคุมการทดสอบ และการบริหารจัดการอย่างมี ระบบ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
8	โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ หลักสูตรปรับปรุง 2569	ได้ร่างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569 จำนวน 1 หลักสูตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์
9	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมความพร้อมในระบบประกันคุณภาพการศึกษาให้ ทัดเทียมประเทศอาเซียน ตามแนวทางของ AUN-QA (ASEAN University Network Quality Assurance)	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความเข้าใจ ในวัตถุประสงค์และหัวใจสำคัญของ เกณฑ์ AUN-QA สามารถวิเคราะห์หาประเด็น ที่นำไปพัฒนาปรับปรุงและจัดทำ แผนพัฒนา/บริหารจัดการ หลักสูตร	คณะศิลปกรรมศาสตร์
10	โครงการพัฒนาหลักสูตรศิลปศาสตร์ 2568	ผู้เข้าร่วมโครงการเกิดการเรียนรู้ จากการเข้าร่วมกิจกรรม ในแต่ละสาขาวิชา	คณะศิลปศาสตร์
11	โครงการ พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2569)	ได้ปรับปรุงหลักสูตรภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุงพ.ศ.2569)	
12	โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร สาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2569)	ได้ปรับปรุงหลักสูตร สาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2569)	
13	โครงการปรับปรุงหลักสูตรสาขาวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อการพัฒนาอาชีพ (ปี พ.ศ.2569)	ปรับปรุงการเรียนการสอน ในระดับบัณฑิตศึกษา ให้มี ความทันสมัยสอดคล้องกับ การเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน และอนาคต	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาหลักสูตรและยกระดับหลักสูตรสู่มาตรฐานสากล (ต่อ)			
14	โครงการพัฒนาหลักสูตรด้านสมรรถนะบุคลากรสำหรับสร้างนวัตกรรมกระบวนการบริการในอุตสาหกรรมที่พัก	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาแนวทางการกำหนดสมรรถนะบุคลากรในการทำงาน ร้อยละ 89.15	คณะศิลปศาสตร์
15	โครงการพัฒนาหลักสูตรใหม่ สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายในดิจิทัล	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายในดิจิทัล หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565 เพื่อตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมเป้าหมาย	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
16	โครงการเทคนิควิธีการเขียนรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ “AUN-QA Version 4.0”	หลักสูตรได้รับการพัฒนาให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานระดับอาเซียน (ASEAN University Network Quality Assurance)	
17	โครงการพัฒนาหลักสูตร ทักษะดิจิทัลพื้นฐานตามมาตรฐานปัญญาประดิษฐ์	ได้หลักสูตรดิจิทัลพื้นฐานและปัญญาประดิษฐ์จำนวน 1 หลักสูตร	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
18	โครงการ Powering The World AI	ผู้เข้าร่วมโครงการมีสมรรถนะด้านดิจิทัลขั้นพื้นฐานตามมาตรฐานสากล IC3, ICDL, ComTiA หรือเทียบเท่า หรือสูงกว่า	
โครงการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านวิชาชีพ ให้เป็นผู้สร้าง นวัตกรรม ผู้ประกอบการ			
19	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนระดับปริญญาเอก เพื่อมุ่งเน้นผลลัพธ์ของผู้เรียน	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ซึ่งกันและกันและนำความรู้ที่ได้รับไปวางแผนจัดการเรียนการสอนที่บูรณาการกับการทำงานได้	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
20	โครงการอบรมอาจารย์ที่ปรึกษาสโมสรนักศึกษาและบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้จากการอบรมไปใช้ในการจัดกิจกรรมนักศึกษาได้	คณะบริหารธุรกิจ





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านวิชาชีพ ให้เป็นผู้สร้าง นวัตกรรม ผู้ประกอบการ (ต่อ)			
21	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับมาตรฐาน ด้านการเรียนการสอนมืออาชีพ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (RMUTT-PSF) ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการรับรองมาตรฐานมืออาชีพ RMUTTPSF/Thailand-PSF/UK-PSF ระดับที่ 2 ขึ้นไป ร้อยละ 85 ของจำนวนผู้ที่ยื่นขอ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
22	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เพื่อเตรียมความพร้อมทางด้านวิทยาการข้อมูล	ผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับประกาศนียบัตรด้านการเรียนรู้ในเชิงลึกจากองค์กรหรือหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับทางด้านปัญญาประดิษฐ์ในระดับนานาชาติ	
23	โครงการอบรม Generative AI for Research Transformation	เกิดการบูรณาการในหลักสูตรหรือกิจกรรมวิชาการของมหาวิทยาลัยระหว่างหน่วยงานของรัฐและเอกชนในด้าน AI	
24	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทางทัศนศิลป์ เพื่อส่งเสริมคุณค่าพร้อมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างประเทศ	ผู้เข้าร่วมโครงการได้สร้างสรรค์ผลงานศิลปะร่วมกับศิลปินต่างประเทศ แลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรม (Soft Power)	คณะศิลปกรรมศาสตร์
25	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการผลิตบัณฑิตแพทย์แผนไทยประยุกต์ให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติและนวัตกรรม	สามารถผลิตบัณฑิตประยุกต์ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย อัตลักษณ์ของคณะการแพทย์บูรณาการ และตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตในหน่วยงานภาครัฐและสถานประกอบการ	คณะการแพทย์บูรณาการ
26	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการมุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพชั้นนำด้านสุขภาพและความงาม ให้เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและสากล	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในแนวทางการจัดการเรียนการสอน และการผลิตบัณฑิตของสาขาสุขภาพและความงามให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านวิชาชีพ ให้เป็นผู้สร้าง นวัตกรรม ผู้ประกอบการ (ต่อ)			
27	โครงการการจัดการเรียนรู้ยุคใหม่ เพื่อพัฒนาทักษะผู้เรียน	จัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิตได้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต	คณะ การแพทย์บูรณาการ
28	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการผลิตมหาบัณฑิตที่มีสมรรถนะในระดับสากล	สามารถผลิตบัณฑิตประยุกต์ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย อุตสาหกรรมของคณะกรรมการแพทย์บูรณาการ และตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตในหน่วยงานภาครัฐและสถานประกอบการ	
29	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพอาจารย์พยาบาลพี่เลี้ยง	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรวิธีการจัดการเรียนการสอน การวัดประเมินหลักสูตรพยาบาลศาสตร์ และนำไปพัฒนาผลงานวิชาการ เพื่อความก้าวหน้าในสายงานพยาบาลและพัฒนารเรียนการสอนในหลักสูตรพยาบาลศาสตร์	คณะพยาบาลศาสตร์
30	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับมาตรฐานด้านการเรียนการสอนมืออาชีพ (PSF-Thailand)	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานอาจารย์ด้านการเรียนการสอนมืออาชีพ	
โครงการด้านการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาให้เป็นนวัตกรรมและมีคุณสมบัติตามบัณฑิตที่พึงประสงค์			
31	โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้ารับการทดสอบและประเมินสมรรถนะทางวิชาชีพครู	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้และแนวทางในการเตรียมตัวทดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
32	โครงการกิจกรรมส่งเสริมความเป็นครูสำหรับนักศึกษาวิชาชีพครู	ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีคุณสมบัติตามวิชาชีพครูตามมาตรฐานกำหนด	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาให้เป็นนวัตกรรมและมีคุณสมบัติตามบัณฑิตที่พึงประสงค์ (ต่อ)			
33	โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อการทดสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ	ผู้เข้าร่วมโครงการสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัย และมีผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษสูงขึ้น	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
34	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับรองมาตรฐานอาจารย์ด้านการเรียนการสอนมืออาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (RMUTT-PSF) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการรับรองมาตรฐานอาจารย์ด้านการเรียนการสอนมืออาชีพ	
35	โครงการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาปริญญาโท	เพื่อพัฒนาพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาปริญญาโท	
36	โครงการสัมมนาวิชาการ “ด้านการพัฒนาการเรียนรู้วิชาชีพสู่คุณภาพสากล”	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ในการพัฒนาการเรียนรู้วิชาชีพสู่คุณภาพสากล	
37	โครงการการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อกระบวนการดำเนินการในหัวข้อดัชนีพันธกิจ	ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าร่วมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อกระบวนการดำเนินการในหัวข้อดัชนีพันธกิจ	
38	โครงการการแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชมงคล ครั้งที่ 8	ผู้เข้าร่วมโครงการได้ตระหนักและเห็นคุณค่าของสถาบัน และมีความมุ่งมั่นในการแข่งขันเพื่อให้ได้รับชัยชนะ เพื่อเป็นเกียรติแก่นักศึกษา และรักษาชื่อเสียงของสถาบัน	คณะเทคโนโลยี การเกษตร
39	โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 11	ได้แนะนำแนวการศึกษากับโรงเรียนภายนอก และได้จำหน่ายผลผลิตจากการจัดการศึกษา	
40	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ICT Workshop 2025	พัฒนาทักษะด้านเทคนิคการออกแบบเว็บไซต์ขั้นสูง เทคนิคการผลิตภาพยนตร์สั้น พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นวัตกรรม และเรียนรู้วัฒนธรรมระหว่างมหาวิทยาลัยต่างประเทศ	คณะเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาให้เป็นนวัตกรรมและมีคุณสมบัติตามบัณฑิตที่พึงประสงค์ (ต่อ)			
41	โครงการสถานีสื่อดิจิทัล ซีซั่น 2	ผู้เข้าร่วมโครงการมีคุณลักษณะเป็นนวัตกรรม และมีคุณสมบัติบัณฑิตที่พึงประสงค์	คณะเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน
42	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง	ได้รับรางวัลจากการแข่งขันวิชาการ จำนวน 5 รางวัล และศึกษาพึงพอใจต่อประสบการณ์จากการแข่งขัน	คณะบริหารธุรกิจ
43	โครงการ Com-Sci New Gen (พี่สอนน้อง)	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับองค์ความรู้การพัฒนาทักษะด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
44	โครงการพัฒนาทักษะกระบวนการคิดและการเรียนรู้ในการส่งเสริมความเป็นนวัตกรรมของนักศึกษาเพื่อเพิ่มสมรรถนะสู่การประกอบอาชีพ	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ความเข้าใจและแนวคิดเกี่ยวกับการทำงานด้านการจัดการศึกษาด้านการเงินและธนาคารด้านวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัลสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริง	
45	โครงการ คิด ลอง ดู เป็นผู้ประกอบการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้เข้าร่วมโครงการได้พัฒนาความรู้และทักษะทางด้านแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการ	
46	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการงานวิจัยเพื่อสร้างชีวิตนวัตกรรมในยุคชีวเศรษฐกิจ	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโมเดลธุรกิจทางเทคโนโลยีชีวภาพ	
47	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการส่งเสริมแนวคิดด้านการสร้างแผนธุรกิจเพื่อเป็นผู้ประกอบการ Agro-food Innovation หน้าใหม่	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับธุรกิจแผนธุรกิจ การสร้างสรรค์และการออกแบบคอนเท้นท์ด้านผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์	
48	โครงการเติมความรู้เพื่อสร้างนวัตกรรมด้านอาหารยุคใหม่ season 4	ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าสู่กระบวนการบ่มเพาะเตรียมความพร้อมเป็นผู้ประกอบการ และมีผลงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารเพื่อการค้าเชิงพาณิชย์	



งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาให้เป็นนวัตกรรมและมีคุณสมบัติตามบัณฑิตที่พึงประสงค์ (ต่อ)			
49	โครงการอบรมระบบการประกันคุณภาพและความปลอดภัยในอุตสาหกรรมอาหารเพื่อเสริมสมรรถนะทางวิชาชีพให้กับนักศึกษาสาขาวิชาชีพวิทยา (ระบบ GHP/HACCP)	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาความรู้ความเข้าใจในระบบประกันคุณภาพ และมาตรฐานความปลอดภัยในอาหาร GHP/HACCP	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
50	โครงการการพัฒนาศักยภาพด้านการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการแก้ปัญหาในศตวรรษที่ 21	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการยอมรับทางด้านปัญญาประดิษฐ์ในระดับนานาชาติ	
51	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการมาตรฐานวิชาชีพการทดสอบสมรรถนะ และทักษะด้านดิจิทัลแก่นักศึกษาเพื่อวัดผลตามกรอบสมรรถนะด้านดิจิทัล (Digital Literacy) ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาสถิติประยุกต์	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทักษะด้านดิจิทัลตามลักษณะที่พึงประสงค์ และสามารถนำไปประยุกต์ในการพัฒนาสมรรถนะด้านวิชาชีพได้	
52	โครงการ “การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างนวัตกรรมอาหารด้วยระบบความปลอดภัยอาหารสากล”	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถวิเคราะห์อันตราย และจุดวิกฤติที่ต้องควบคุมในกระบวนการผลิตอาหารได้อย่างถูกต้อง และสอบผ่านการอบรม ด้านอาหารปลอดภัย เมื่อจบการศึกษา 100%	
53	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “มาตรฐานสากลด้านระบบบริหารสำหรับนักเคมี”	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาทักษะวิชาชีพด้านระบบมาตรฐานสากลระบบคุณภาพในอุตสาหกรรมสถานประกอบการ	
54	โครงการการเตรียมความพร้อมนักศึกษาและพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน	ผู้เข้าร่วมโครงการได้พัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษตามแบบมาตรฐานระดับสากลและสามารถใช้งานในชีวิตประจำวันได้จริง	
55	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Global Capstone Design Project (GCDP) 2025 (ระยะที่ 1)	ผู้เข้าร่วมโครงการมีส่วนร่วมในโครงการ ทำให้เกิดความรักความสามัคคี และเรียนรู้กฎกติกาการแข่งขันแบบสากล	คณะวิศวกรรมศาสตร์

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาให้เป็นนวัตกรรมและมีคุณสมบัติตามบัณฑิตที่พึงประสงค์ (ต่อ)			
56	โครงการการประชุมวิชาการ โครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปี 2568	ได้บทความทางวิชาการจากนิสิต นักศึกษา ระดับอุดมศึกษา จำนวน 25 บทความ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
57	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ภาษาอังกฤษ เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล	ได้หลักสูตรสาขาวิชา ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาอาชีพ เพิ่มมากขึ้นจำนวน 1 หลักสูตร	คณะศิลปศาสตร์
58	โครงการเสริมสร้างศักยภาพการพัฒนาชุมชน สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปี 2568	ได้หัวข้อชุมชนที่ตอบโจทย์ การพัฒนาประเทศและสอดคล้อง กับหลักปรัชญาหลักสูตร	
59	โครงการการพัฒนาทักษะทางวิชาการ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปี 2568	พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาให้ มีทักษะความเป็นนวัตกรรมที่ สอดคล้องกับมาตรฐานระดับ สากลผ่านการปรับปรุง กระบวนการเรียนการสอนที่เน้น การสร้างสรรค่นวัตกรรม	
60	โครงการส่งเสริมและยกระดับคุณภาพการบริหาร จัดการงานบัณฑิตศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	การสร้างหรือปรับปรุงระบบหรือ นวัตกรรมกระบวนการบริหาร จัดการงานบัณฑิตศึกษาที่สามารถ นำไปใช้จริงได้	
61	โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการ คณะศิลปศาสตร์ ราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 ซึ่งถ้ายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ผู้เข้าร่วมโครงการเกิดการเรียนรู้ จากการเข้าร่วมกิจกรรม	
62	โครงการส่งเสริมทักษะการสร้างสื่อด้วยระบบดิจิทัล	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถ นำทักษะการสร้างสื่อด้วยระบบ ดิจิทัลไปประยุกต์ใช้ในการสื่อสาร ด้านสุขภาพกับผู้ป่วยและชุมชน อย่างเหมาะสม	คณะพยาบาลศาสตร์
63	โครงการจัดการความรู้	ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ ไปใช้ในการปรับตัวในการเรียน และการขึ้นฝึกปฏิบัติการพยาบาล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาให้เป็นนวัตกรรมและมีคุณสมบัติตามบัณฑิตที่พึงประสงค์ (ต่อ)			
64	โครงการเสริมสร้างสมรรถนะการเรียนรู้ภาษาอังกฤษและทักษะการใช้คอมพิวเตอร์สู่ศตวรรษที่ 21	ผู้เข้าร่วมโครงการที่เข้าร่วมโครงการมีสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษดีขึ้น ผลการสอบ Posttest เพิ่มขึ้น	คณะพยาบาลศาสตร์
65	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการศึกษาในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต และรู้จักการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย	
66	โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพร้อมด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ในการใช้คอมพิวเตอร์ในการเรียนการสอนได้ตามมาตรฐาน	
67	โครงการจัดเตรียมสอบสภากาพยาบาล	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เทคนิค แนวทางในการเตรียมตัวเพื่อสอบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิชาชีพพยาบาล	
68	โครงการอบรมการประกันคุณภาพการศึกษาให้นักศึกษา	ผู้เข้าร่วมโครงการได้มีความรู้และมีทักษะในการเขียนโครงการโดยใช้กระบวนการ PDCA	
69	โครงการประกวดนวัตกรรมนักศึกษา	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ทักษะ และทัศนคติเชิงนวัตกรรมเพิ่มขึ้น และส่งผลงานเข้าประกวดมีคุณภาพระดับดีโดยมุ่งเน้นพัฒนาทักษะความคิดสร้างสรรค์ การทำงานเป็นทีมและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	
70	โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรด้าน Generative AI	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถสอบผ่านและได้รับ Co-Certificate รับรองมาตรฐานด้าน Generative AI	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
71	โครงการยกระดับความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและรับรองทักษะด้วยมาตรฐานสากล	ผู้เข้าร่วมโครงการได้เข้าร่วมการแข่งขันในระดับเวทีประเทศไทย	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาให้เป็นนวัตกรรมและมีคุณสมบัติตามบัณฑิตที่พึงประสงค์ (ต่อ)			
72	โครงการพัฒนานวัตกรรมการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนาผู้เรียนยุคใหม่ Smart GE Teaching	ได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน เพื่อมุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน
73	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาหลักสูตร อย่างไร ให้ได้ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามแนวทาง OBE	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถพัฒนา / ปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตาม OBE ที่แต่ละหลักสูตร กำหนดได้	
74	โครงการสนับสนุนการหารายได้พิเศษระหว่างเรียน ของนักศึกษา	ผู้เข้าร่วมโครงการได้ทำงานใช้ เวลาว่างให้มีประโยชน์ และได้รับการแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายจาก ครอบครัว	กองพัฒนานักศึกษา
โครงการด้านการพัฒนาหลักสูตรและยกระดับหลักสูตรสู่มาตรฐานสากล			
75	โครงการ TechEd Open House 68	เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ แนะนำ การศึกษาต่อหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนของคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม ให้กับนักเรียน นักศึกษาปัจจุบัน และผู้สนใจ	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
76	โครงการนวัตกรรมสร้างสรรค์ด้านการเกษตร RT 68 (Open House)	มีสถานศึกษาเข้าร่วมจำนวน 37 แห่ง และได้จำหน่ายผลผลิต จากการจัดการศึกษา	คณะเทคโนโลยี การเกษตร
77	โครงการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร สาขาวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ได้รับการพัฒนาทักษะและความรู้ ด้านการผลิตผืนผ้า ระบบอุตสาหกรรมและ การออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งมีเครือข่ายความร่วมมือ เพิ่มขึ้น 2 แห่ง	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
78	โครงการเปิดบ้านคหกรรม ผู้สร้างนวัตกรรม	ผู้สนใจศึกษาต่อได้สัมผัสชีวิต ในรั้วมหาวิทยาลัย ผ่านการเข้าเยี่ยมชมห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ การเข้าถึง สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาหลักสูตรและยกระดับหลักสูตรสู่มาตรฐานสากล (ต่อ)			
79	โครงการก้าวไกลไปกับเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	การเข้าถึงข้อมูลหลักสูตรที่ถูกต้อง ทำให้ผู้ที่สนใจได้เข้าใจหลักสูตร และแนวทางในการเข้าศึกษาต่อ ในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เป็นปัจจุบัน	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
80	โครงการ RMUTT Open House 2025 เปิดประตูสู่ “ราชมงคลชัยบุรี 68”	แสดงผลงานของนักศึกษา สาขาระบบสารสนเทศ รางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขัน Microsoft Office Specialist World Championship 2024	คณะบริหารธุรกิจ
81	โครงการนิทรรศการแสดงผลงานนักศึกษา ด้านบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ (Business Sandbox)	ผู้เข้าร่วมโครงการ มีแนวคิดและมีความรู้ ด้านการเป็นผู้ประกอบการ	
82	โครงการนิทรรศการวัน Business Day 2568 คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลชัยบุรี	จำนวนผลงานนักศึกษา ตามรายหลักสูตร 9 หลักสูตร ที่จัดแสดงนิทรรศการ	
83	โครงการแนะแนวการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลชัยบุรี	สร้างความสัมพันธ์สร้างเครือข่าย ทางวิชาการในการเผยแพร่ หลักสูตรที่เปิดสอนให้สถานศึกษา	
84	โครงการเปิดบ้านและเผยแพร่ผลงาน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การเป็น นวัตกรรม Open House 2568	มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ หลักสูตรในระดับ ป.ตรี ป.โท และป.เอก ต่อผู้ที่สนใจและ บุคคลภายนอก ได้มีความเข้าใจ เกี่ยวกับหลักสูตรที่เปิดสอนและ ได้เห็นสถานที่การเรียนการสอน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
85	โครงการงานเปิดบ้านคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2568	ได้ทราบถึงหลักสูตรสาขาวิชา ที่เปิดการเรียนการสอนและ แสดงผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ ที่เป็นผลงานของอาจารย์ นักศึกษาและนักวิจัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์
86	โครงการเผยแพร่ผลงานศิลปะนิพนธ์ทางทัศนศิลป์ ของนักศึกษาคณะวิชาทัศนศิลป์	ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ ที่เกิดจากการศึกษา ผ่านผลงานศิลปะนิพนธ์ของนักศึกษา	คณะศิลปกรรมศาสตร์

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาหลักสูตรและยกระดับหลักสูตรสู่มาตรฐานสากล (ต่อ)			
87	โครงการการแสดงผลงานศิลปนิพนธ์ของนักศึกษา ภาควิชาศิลปะการออกแบบและเทคโนโลยี	ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ ที่เกิดจากการศึกษาผ่านผลงาน ศิลปนิพนธ์ของนักศึกษา	คณะศิลปกรรมศาสตร์
88	โครงการ สาธิตการปฏิบัติการทางศิลปะ เพื่อถ่ายทอดความรู้ทักษะพื้นฐานทางศิลปะ ให้กับนักเรียนในกลุ่มโรงเรียนเครือข่าย (Open House 68)	ผู้เข้าร่วมโครงการ เกิดความรู้ความเข้าใจ และสนใจศิลปะวัฒนธรรม	
89	โครงการแสดงผลงานการอนุรักษ์ และการสร้างสรรค์ทางด้านนาฏศิลป์และดนตรี	เผยแพร่ผลงานการแสดง นาฏศิลป์และดนตรี ของนักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ และเป็น แหล่งความรู้แก่บุคคลที่สนใจ	
90	โครงการเปิดบ้านศิลปศาสตร์ 2568	ผู้เข้าร่วมโครงการเกิดการเรียนรู้ จากการเข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละ สาขาวิชา และเกิดแรงบันดาลใจ ในการเลือกสาขาในการศึกษาต่อ ในอนาคต	คณะศิลปศาสตร์
91	โครงการ ARCH OPEN HOUSE 2024	เพื่อให้ความรู้และทักษะกับ นักเรียน/นักศึกษาจากภายนอก ด้วยองค์ความรู้ด้านสถาปัตยกรรม และสถาปัตยกรรมภายใน	คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์
92	โครงการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมในงาน OpenHouse 2025 OpenLabs @RMUTT	ผู้เข้าร่วมโครงการได้เห็นถึง ภาพลักษณ์อันดีของ มทร.ธัญบุรี	
93	โครงการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมในงาน OpenHouse 2025 OpenLabs @RMUTT	ผู้เข้าร่วมโครงการได้เห็นถึง ภาพลักษณ์อันดีของ มทร.ธัญบุรี	
94	โครงการจัดนิทรรศการเผยแพร่ผลงานนักศึกษา สถาปนิก 68	สร้างพื้นที่ให้นักศึกษาเกิด ประสบการณ์ใหม่ๆ ในการเรียนรู้ นอกห้องเรียน ส่งผลไปยังการ พัฒนาตนเองเพื่อการก้าวไป พร้อมกับนโยบายของมหาวิทยาลัย	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาหลักสูตรและยกระดับหลักสูตรสู่มาตรฐานสากล (ต่อ)			
95	โครงการนิทรรศการเปิดบ้านนวัตกรรมทางการแพทย์ บูรณาการ	ผู้เข้าร่วมโครงการสนใจเข้าศึกษา ในหลักสูตรของคณะกรรมการแพทย์ บูรณาการและได้รับข้อมูล ที่ถูกต้องด้านการศึกษา ในการส่งเสริมสุขภาพ และการประกอบอาชีพ	คณะ การแพทย์บูรณาการ
96	โครงการนวัตกรรมสร้างสรรค์ กพบ.	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการ ส่งเสริมความเป็นนวัตกรรมและการ เป็นผู้ประกอบการ มีนวัตกรรม และแผนธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์ สุขภาพและความงาม และมีรายวิชา ที่ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและ ผู้ประกอบการผ่านการบูรณาการ	คณะ การแพทย์บูรณาการ
97	โครงการ RMUTT Open House 2025 เปิดประตูสู่ "ราชชมงคลธัญบุรี 68"	เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ แนะนำการศึกษาต่อเกี่ยวกับ ข้อมูลหลักสูตร ที่นำมาจัดการ เรียนการสอนของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน
98	โครงการจัดนิทรรศการ "RAJAMANGALA THANYABURI OPEN HOUSE 2025" เปิดเวทีการศึกษาต่อสู่อาชีพในอนาคต	กลุ่มเป้าหมายได้รับข้อมูล หลักสูตรการจัดการเรียนการสอน ของมหาวิทยาลัยได้ถูกต้อง และมีข้อมูลเอกสาร พร้อมคำแนะนำเพื่อใช้ในการ ประกอบการตัดสินใจ เข้าศึกษาต่อกับ มทร.ธัญบุรี	
99	โครงการสัมมนาและสร้างเครือข่ายครู - อาจารย์ แนะแนว	สถานศึกษาทำ MOU เพิ่มมากขึ้น เพื่อเป็นช่องทางในการสมัครเข้า ศึกษาต่อมหาวิทยาลัยของ นักเรียนนักศึกษามากขึ้น	กองพัฒนานักศึกษา
100	โครงการแนะแนวเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	1. สถานศึกษาเข้าร่วม 51 แห่ง 2. ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 20,798 คน	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการพัฒนาหลักสูตรและยกระดับหลักสูตรสู่มาตรฐานสากล (ต่อ)			
101	โครงการ RMUTT Open House 2025 เปิดบ้านราชวมงคลธัญบุรี สู่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในระดับบัณฑิตศึกษา	เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาให้แก่ผู้ที่สนใจเข้าศึกษาต่อและบุคคลทั่ว ๆ ไปได้ทราบเกี่ยวกับคณะที่เปิดสอนระยะเวลา และค่าใช้จ่ายในการศึกษา	สำนักบัณฑิต
โครงการด้านการส่งเสริมสุขภาพและการกีฬา			
102	โครงการแข่งขันกีฬาบวบน้ำเงินเกมส์	ผู้เข้าร่วมโครงการแข่งขันบวบน้ำเงินเกมส์มีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการ	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
103	โครงการแข่งขันกีฬาสี่เทียนเกมส์	มีการทำงานร่วมกัน ทั้งการเตรียมความพร้อม การวางแผน การประสานงาน ในการแข่งขันกีฬา	
104	โครงการแข่งขันกีฬาบวบน้ำเงินเกมส์	ผู้เข้าร่วมโครงการมีสุขภาพแข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจ ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เกิดความรับผิดชอบ ได้รับประสบการณ์ในการทำงานเป็นทีม และมีความสามัคคี มีความสัมพันธ์ที่ดีในหมู่คณะ	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
105	โครงการแข่งขันกีฬาบวบน้ำเงินเกมส์	ผู้เข้าร่วมโครงการมีสุขภาพแข็งแรง ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ส่งเสริมสุขภาพให้แข็งแรงทั้งกายใจ	คณะเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน
106	โครงการแข่งขันกีฬาบวบน้ำเงินเกมส์	พัฒนาศักยภาพของนักกีฬาไปสู่ความเป็นเลิศอย่างต่อเนื่อง	คณะบริหารธุรกิจ
107	โครงการแข่งขันกีฬาบวบน้ำเงินเกมส์	ผู้เข้าร่วมโครงการได้แสดงความสามารถทางด้านกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ และรู้จัก รัก ความสามัคคี และได้เรียนรู้กฎ กติกาการแข่งขันกีฬาแบบสากล	คณะวิศวกรรมศาสตร์





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการด้านการส่งเสริมสุขภาพและการกีฬา (ต่อ)			
108	โครงการแข่งขันกีฬาบัวน้ำเงินเกมส์	ผู้เข้าร่วมโครงการได้พัฒนาทักษะและคุณภาพชีวิต พร้อมทั้งได้แสดงศักยภาพและเสริมทักษะทางด้านกีฬานิตต่าง ๆ	คณะศิลปกรรมศาสตร์
109	โครงการแข่งขันกีฬาบัวน้ำเงินเกมส์	ผลการแข่งขัน ได้ 22 เหรียญทอง 6 เหรียญเงิน 9 เหรียญทองแดง	คณะศิลปศาสตร์
110	โครงการแข่งขันกีฬาระดับปริญญาตรี “บัวน้ำเงินเกมส์” ครั้งที่ 30	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เรื่องกฎ กติกา และระเบียบการแข่งขันกีฬา	กองพัฒนานักศึกษา
111	โครงการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 (รอบคัดเลือก) กลุ่มภาคกลาง	ผู้เข้าร่วมโครงการมีพัฒนาทักษะและมาตรฐานนักกีฬาของมหาวิทยาลัย	กองส่งเสริมการกีฬา
112	โครงการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 (รอบมหกรรม) ธรรมศาสตร์เกมส์	ผู้เข้าร่วมโครงการได้เข้าร่วมแข่งขันกีฬาระหว่างมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งพัฒนาทักษะกีฬา	
113	โครงการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 อีสานเกมส์	1. ผลการแข่งขันกีฬาระดับมาตรฐานสากล 2. นักกีฬาพัฒนาตนเองสู่การเป็นนักกีฬาตามมาตรฐานในระดับสากล	
โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม			
114	โครงการเตรียมความพร้อมการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน ONET	ผู้เข้าร่วมโครงการมีการเพิ่มพูนความรู้ให้มีมากขึ้น โดยการนำเทคนิคในการทำข้อสอบไปประยุกต์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม
115	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการเตรียมความพร้อมในการพัฒนาหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนต้นเพิ่มขึ้น 2. ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการจัดทำแผนการสอนและกิจกรรมการเรียนรู้ให้เหมาะสมกับบริบทของสถานศึกษาได้	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม (ต่อ)			
116	โครงการ IDS RMUTT Open House 2025	เปิดโอกาสให้นักเรียนได้พัฒนาศักยภาพทางวิชาการ	โรงเรียน สาธิตนวัตกรรม
117	โครงการค่ายพัฒนาอัจฉริยภาพทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ Summer Computer camp for junior	ผู้เข้าร่วมโครงการได้ฝึกทักษะกระบวนการเรียนโปรแกรมและสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์และประยุกต์ใช้แพลตฟอร์ม AI	
118	โครงการเตรียมความพร้อมและเข้าร่วมการแข่งขัน International Youth Robot Competition 2025	ผู้เข้าร่วมโครงการได้ฝึกทักษะการสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์เพื่อไปสู่การแข่งขันในเวทีระดับชาติ	
119	โครงการเตรียมนวัตกรรมสู่ความเป็นเลิศด้านโครงงานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ประจำปีการศึกษา 2567	ส่งเสริมนักเรียนให้มีประสบการณ์ด้านสร้างสรรค์และนำเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์	
120	โครงการเปิดโลกการเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียนร่วมกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ อพวช. ระยะที่ 1-2	ผู้เข้าร่วมโครงการใช้เทคโนโลยีเป็นสื่อกลางในการแสวงหาความรู้จากกิจกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์และสมรรถนะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21	
121	โครงการส่งเสริมสุขภาพจิตดี ไม่บูลลี่ใคร	ทักษะและแนวทางในการดำเนินชีวิตที่ไม่ทำให้ผู้อื่นเดือดร้อน	
122	โครงการวันสุนทรภู่และวันภาษาไทยแห่งชาติ	ผู้เข้าร่วมโครงการมีทักษะทางด้านภาษาไทยที่มีความรู้รอบทั้งฟัง พูด อ่าน เขียน และวรรณคดี	
123	โครงการ One Joyful Day	ผู้เข้าร่วมโครงการภูมิใจในตนเองและมีความพึงพอใจต่อโครงการ	
124	โครงการตลาดนัดสาธิตนวัตกรรม	ผู้เข้าร่วมโครงการรู้จักใช้สิ่งของอย่างรู้คุณค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดตามหลักปรัชญา	
125	โครงการเข้าร่วมการแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 72	เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้เข้าร่วมการแข่งขัน ระดับเขตและระดับภาค	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม (ต่อ)			
126	โครงการแนะแนวศึกษาต่อกิจกรรมทางเลือก สู่นาถระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 – 6	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ แนวทางในการเลือกประกอบอาชีพ ให้สอดคล้องตรงตามความต้องการ ของตลาดแรงงาน	โรงเรียน สาธิตนวัตกรรม
127	โครงการอบรมให้ความรู้วิถีชีวิตสุขภาพ แต่ละช่วงวัย ปีการศึกษา 2568	สร้างความรู้ความเข้าใจ ในเรื่องวิถีชีวิตสุขภาพแต่ละ ช่วงวัยสำหรับผู้ปกครองและ นักเรียนใหม่ ปีการศึกษา 2568	
128	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาหลักสูตร ระดับประถมศึกษานานาชาติ English Program	เพื่อพัฒนาและเตรียมความพร้อม ให้กับครูและบุคลากรให้มีความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาหลักสูตร สถานศึกษาในระดับประถมศึกษา	
การพัฒนาความเป็นนานาชาติ			
129	โครงการสร้างความร่วมมือด้านวิจัยและวิชาการ พัฒนาผลงานทางวิชาการของคณาจารย์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์สู่สากล	พัฒนากระบวนการ และแนวคิด การยกระดับงานวิจัยสู่สากล	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
130	โครงการพัฒนาหลักสูตร คหกรรมศาสตร์สู่ความเป็นสากล	สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ด้านการวิจัย แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ พร้อมทั้งขยายเครือข่ายร่วมกับ สถาบันการศึกษาเพื่อแลกเปลี่ยน อาจารย์และส่งนักศึกษาฝึก วิชาชีพด้านการศึกษาปฐมวัย	
131	โครงการพัฒนาคณาจารย์ โดยสร้างความร่วมมือ กับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ	การสร้างความร่วมมือ ทางวิชาการและธุรกิจกับ มหาวิทยาลัยต่างประเทศ ถือเป็นกลไกสำคัญในการ ขับเคลื่อนสถาบันสู่ความเป็น สากล ความร่วมมือนี้จะนำไปสู่ การพัฒนาหลักสูตรร่วม (Joint/Double Degree Programs) และการแลกเปลี่ยน นักศึกษา/บุคลากร	คณะบริหารธุรกิจ

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
การพัฒนาความเป็นนานาชาติ (ต่อ)			
132	โครงการเพิ่มศักยภาพบุคลากรด้านภาษาอังกฤษ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตรง ด้านการจัดการเรียนการสอน แนวใหม่ การใช้เทคโนโลยีทางการศึกษา และการจัดการ สิ่งแวดล้อมทางการเรียนรู้ ที่ทันสมัยจากต่างประเทศ	คณะศิลปศาสตร์
133	โครงการศึกษาดูงานระบบบริหารจัดการ นวัตกรรมบริการการศึกษา	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถ นำความรู้และประสบการณ์ จากการศึกษาดูงานไปพัฒนา ทักษะการบริการ เพื่อยกระดับ คุณภาพและรองรับนักศึกษา ต่างชาติในอนาคตได้อย่างเหมาะสม	คณะศิลปศาสตร์
134	โครงการพัฒนาความเชี่ยวชาญ ในการพยาบาลของอาจารย์ (Faculty Practice)	ผู้เข้าร่วมโครงการมีสมรรถนะ ทางวิชาชีพเพิ่มขึ้นทั้งด้านความรู้ ทักษะ และเจตคติ สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ สู่การเรียนการสอน ได้อย่างมีคุณภาพ ส่งผลให้เกิดการพัฒนางานวิจัย และนวัตกรรมการสอน ที่สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพ และตอบสนองต่อความต้องการ ของชุมชนและสังคม อย่างมีประสิทธิภาพ	คณะพยาบาลศาสตร์





ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม (Research for Innovation)



Research for Innovation

การวิจัยเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม

 เป้าประสงค์



งานวิจัยและนวัตกรรมส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ยกกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ของประเทศ



การพัฒนาองค์ความรู้ สู่การเปลี่ยนผ่านด้วยนวัตกรรมที่จับต้องได้

ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ก้าวเข้าสู่การเป็น "มหาวิทยาลัยนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าต่อสังคมและประเทศ" อย่างเต็มภาคภูมิ ท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกที่ผันผวนและรวดเร็ว ภารกิจด้านการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และผลงานสร้างสรรค์ของเราไม่ได้เป็นเพียงการแสวงหาคำตอบในเชิงวิชาการที่วางอยู่บนหิ้งอีกต่อไป แต่เปรียบเสมือนการบ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ทางปัญญาให้เติบโตเป็นผลผลิตที่สามารถใช้ได้จริง เพื่อเป็นฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

ภายใต้กรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นการสร้างผลกระทบเชิงบวก เราได้ขับเคลื่อนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ โดยยึดหลักการเชื่อมโยงจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ นั่นคือการเปลี่ยน “งานวิจัยบนหน้ากระดาษ” ให้กลายเป็น “นวัตกรรมเชิงพาณิชย์และสังคม” ที่ตอบโจทย์ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม และการมีส่วนร่วมช่วยในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยฯ ได้ปรับเปลี่ยนทิศทางการบริหารจัดการงานวิจัยโดยใช้แนวคิด “Innovation Ecosystem” หรือระบบนิเวศนวัตกรรมที่เอื้อต่อการทำงานแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ อย่างเต็มรูปแบบ เราเชื่อมั่นว่าความรู้จากสาขาใดสาขาหนึ่งเพียงอย่างเดียว ไม่สามารถแก้ปัญหา ระดับประเทศที่มีความซับซ้อนได้ อีกต่อไป ระบบนิเวศนวัตกรรมที่เราสร้างขึ้นจึงเปรียบเสมือน “ดินแดนแห่งการบ่มเพาะ” ที่เปิดโอกาสให้เหล่านักคิด นักปฏิบัติ และนักสร้างสรรค์จากต่างคณะ ต่างสายงาน ได้โคจรมาพบกัน เพื่อถักทอผลงานที่จับต้องได้ ภาพสะท้อนที่ชัดเจนที่สุดของการเปลี่ยนแปลงนี้ คือการทลายกำแพงระหว่างคณะ (Cross-disciplinary Collaboration) อาทิเช่น นักวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์จึงต้องทำงานเคียงคู่กับนักสร้างสรรค์ด้านสังคมศาสตร์ และนักธุรกิจมืออาชีพจากคณะบริหารธุรกิจหรือภาคเอกชน ร่วมกันถักทอผลงานวิจัยให้มีความสมบูรณ์ ทั้งในแง่ของความรู้ทางเทคโนโลยี ความสวยงามที่ตอบโจทย์การใช้งานและความเป็นไปได้ในเชิงพาณิชย์



เพื่อให้ผลงานวิจัยทุกชิ้นที่เกิดขึ้นไม่ใช่เพียงแค่ตัวอักษรในวารสารวิชาการแต่เป็น “นวัตกรรมที่มีชีวิต” ที่สามารถเปลี่ยนวิถีชีวิตของผู้คนและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจฐานรากได้อย่างแท้จริง โดยเราได้กำหนดกลไกการสนับสนุนตั้งแต่ออกแบบต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ผ่านทุนวิจัยประเภท “Routine to Research (R2R)” และทุนวิจัยเชิงยุทธศาสตร์ที่เน้นผลกระทบสูง (High Impact) ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาประเทศ BCG Economy และความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย

อีกทั้งมหาวิทยาลัยฯ ยังได้ให้ความสำคัญกับการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ให้สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการวิเคราะห์ข้อมูลและพัฒนางานวิจัยได้อย่างก้าวกระโดด ตามที่แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ได้มุ่งเน้นการสร้างผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงในระดับสากล และการจดสิทธิบัตรที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ซึ่งผลการดำเนินงานในปีนี้ได้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่าการปรับเปลี่ยนวิธีคิด (Mindset) จากการทำงานวิจัยสู่การสร้างนวัตกรรมในระบบนิเวศ คือกุญแจสำคัญที่ทำให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ยืนหยัดอย่างสง่างามในฐานะผู้นำด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ที่ไม่เพียงแต่ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพตอบโจทย์ตลาดแรงงานแห่งอนาคตเท่านั้น แต่ยังเป็นเสาหลักด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) ที่ช่วยขับเคลื่อนสังคมด้วยองค์ความรู้ที่จับต้องได้ นำพาสังคมไทยสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนอย่างแท้จริง

จากผลการดำเนินงานด้านการวิจัย การสร้างสรรค์นวัตกรรม และการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เพื่อมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าสู่สังคมและประเทศอย่างยั่งยืน สถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมกับคณะและหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีการบูรณาการองค์ความรู้และเทคโนโลยีพร้อมใช้ไปสู่การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากภาคอุตสาหกรรม และชุมชนเป้าหมาย ส่งผลให้ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ของคณาจารย์และนักศึกษาได้รับการยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติอย่างเด่นชัดที่สะท้อนถึงขีดความสามารถและความสำเร็จในการเปลี่ยนความคิดสร้างสรรค์ให้กลายเป็นคุณค่าที่จับต้องได้จริง

ซึ่งมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต ที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ จำนวน 267,882,462.28 บาท ทั้งนี้ความสำเร็จที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จากโครงการเด่นที่สร้างแรงผลกระทบเชิงบวกในวงกว้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลงานวิจัย เรื่อง การสร้างและพัฒนาเครื่องสับและผสมอาหารสัตว์ด้วยระบบกึ่งอัตโนมัติ โดย ดร.สุภารัตน์ บุตรไชย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวนเงินสร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต จำนวน 120,000 บาท

ผลงานวิจัย เรื่อง การสังเคราะห์และขับเคลื่อนแพลตฟอร์มสร้างรายได้ครัวเรือนด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับชุมชนสู่การใช้ประโยชน์และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก โดย รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนเงินสร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต จำนวน 46,400,000 บาท

ผลงานวิจัย เรื่อง พัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสารสกัดสเต็มเซลล์ของบัวฉลองขวัญ โดย ผศ. ดร.ไฉน น้อยแสง คณะการแพทย์บูรณาการ จำนวนเงินสร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต จำนวน 176,000,000 บาท

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

120,000 บาท



คณะเทคโนโลยีการเกษตร

3,070,000 บาท



คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

305,000 บาท



คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

295,000 บาท



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

8,656,680 บาท



คณะวิศวกรรมศาสตร์

58,113,000 บาท



คณะศิลปกรรมศาสตร์

2,135,250 บาท



คณะศิลปศาสตร์

12,712,000 บาท



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

4,975,532.28 บาท



คณะการแพทย์บูรณาการ

177,500,000 บาท



อีกทั้งยังมีผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ องค์กรความรู้ ความเชี่ยวชาญและเทคโนโลยีพร้อมใช้ถูกนำไปสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ จำนวน 100 ผลงาน การดำเนินงานดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของคณาจารย์ในการเชื่อมโยงงานวิชาการขั้นสูงเข้ากับกลไกตลาดและอุตสาหกรรมยุคใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิเช่น

ผลงานวิจัย เรื่อง การทางองค์ประกอบธาตุของสีบนวัตถุโบราณโดยใช้เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ที่มีลำรังสีขนาดเล็ก โดย ผศ.ดร.ศราวุธ ใจเย็น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และบริษัท อมตะ สยามกรุ๊ป จำกัด ที่นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกิดจากผลงานวิจัย มาวิเคราะห์ธาตุองค์ประกอบของสีบนภาพวาด

ผลงานวิจัย เรื่อง เตรียมความพร้อมสู่การขนส่งสินค้าทางอากาศ โดย อาจารย์พาริตา พรหมบุตร คณะศิลปศาสตร์ และบริษัท พัทยา เอวิเอชั่น เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์ ที่นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกิดจากผลงานวิจัยนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการบริการขนส่งสินค้าทางอากาศที่มีประสิทธิภาพ



นอกจากนี้ยังมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการหรืองานสร้างสรรค์ ที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติบนฐาน SCOPUS จำนวน 531 เรื่อง ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่จัดกลุ่มเป็นวารสารที่มีผลกระทบสูง Q1 จำนวน 243 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 45.76 ระดับ Q2 จำนวน 95 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 17.89 ระดับ Q3 จำนวน 91 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 17.14 ระดับ Q4 จำนวน 48 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 9.04 และไม่ได้จัดระดับ Q จำนวน 54 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 10.17 ผลงานที่ได้สิทธิบัตรการประดิษฐ์ จำนวน 10 ผลงาน ผลงานสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ จำนวน 66 ผลงาน ผลงานอนุสิทธิบัตร จำนวน 115 ผลงาน และผลงานวิจัยที่อ้างอิง (Citation) จำนวน 5.10 ครั้ง โดยมีจำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ย้อนหลัง 5 ปี จำนวน 5,836 ครั้ง จำนวนบทความที่ถูกตีพิมพ์ ย้อนหลัง 5 ปี จำนวน 1,831 บทความ



นอกจากนี้ยังมีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรือผลงานสร้างสรรค์ ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน 124 ผลงาน แบ่งออกเป็นผลงานวิจัยระดับชาติ จำนวน 24 ผลงาน และผลงานวิจัยระดับนานาชาติ 100 ผลงาน



ซึ่งมีการนำทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นมาพัฒนาเป็นเศรษฐกิจสร้างสรรค์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ อาทิเช่น

ผลงานวิจัย เรื่อง การออกแบบสภาพแวดล้อม 3 มิติ จากภาพจิตรกรรมฝาผนังไทยประยุกต์ โดย อาจารย์เบญญา พัฒนาพิภัทร คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวัฒนธรรมเพื่อการสื่อสาร

ผลงานวิจัย เรื่อง การออกแบบอัตลักษณ์เชิงวัฒนธรรมเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ชุมชนจังหวัดนครนายก โดย รศ. ดร.รุ่งนภา สุวรรณศรี คณะศิลปกรรมศาสตร์ ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร ศิลปกรรมศาสตร์วิชาการ วิจัย และงานสร้างสรรค์ 2568

ผลงานวิจัย เรื่อง การถอดอัตลักษณ์ทุนวัฒนธรรมผ้าสไบมอญเพื่อออกแบบลวดลายภาพกราฟิกบนผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกชุมชนมอญบางหลวง จ.ปทุมธานี โดย รศ. ดร.รุ่งนภา สุวรรณศรี และ อาจารย์ศรศิลป์ โสภณสกุลวงศ์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร Asian Creative Architecture Art and Design

ผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ อาทิเช่น

ผลงานวิจัย เรื่อง Effect of optimum concentration of osmotic solution and temperature on quality of bamboo shoot snack (*Dendrocalamusasper* (Schult.) Backer.) โดย ผศ. ดร.ปพนพัชร ภัทรฐิติวิวัสส์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการนานาชาติ Global Health Science Conference 2025 ร่วมกับ University Sultan Zainal Abidin ณ โรงแรม Primula Beach รัฐตรังกานู ประเทศมาเลเซีย

ผลงานวิจัย เรื่อง Research of the Dyeing Properties of Lychee Leaves and SappanWood Extract on Silk-Linen Fabric โดย ดร.ชาลิสา อภิวัฒน์ศรี ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร Textile and Leather Review 2024

ในปีงบประมาณ 2568 ได้มีงบประมาณโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จำนวนทั้งสิ้น 29,111,406 บาท โดยจำแนกตามแหล่งทุนดังนี้ แหล่งทุน SF (9 PMU) จำนวน 205,241,400 บาท แหล่งทุน FF จำนวน 42,466,000 บาท แหล่งทุนจากภาครัฐ จำนวน 75,404,386 บาท และแหล่งทุนจากภาคเอกชน จำนวน 5,999,620 บาท



ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ ถูกนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ตอบโจทย์ท้าทายของประเทศ และพัฒนาชุมชนให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน จำนวน 150 ผลงาน แบ่งออกเป็นผลงานวิจัย&นวัตกรรมด้าน Agro-food Innovation จำนวน 31 ผลงาน ผลงานวิจัย&นวัตกรรมด้าน Logistic Innovation จำนวน 4 ผลงาน ผลงานวิจัย&นวัตกรรมด้าน Digital Technology & Economy จำนวน 15 ผลงาน ผลงานวิจัย&นวัตกรรมด้าน Tourism & Creative Innovation จำนวน 73 ผลงาน และผลงานวิจัย&นวัตกรรมด้าน Health and Wellness จำนวน 27 ผลงาน



อีกทั้งมหาวิทยาลัยประสบความสำเร็จในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ภาคเอกชนเพื่อสร้างความเข้มแข็งทางธุรกิจ โดยมีสถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายโอนองค์ความรู้และนำไปใช้ประโยชน์จนเกิดผลลัพธ์เป็นรูปธรรมรวมทั้งสิ้น 51 แห่ง การดำเนินงานดังกล่าวครอบคลุมการเข้าไปช่วยผู้ประกอบการในหลากหลายมิติ ทั้งการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดของเสีย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้าไปช่วยแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการในองค์กร สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทสำคัญของมหาวิทยาลัยในฐานะขุมพลังทางปัญญาที่ช่วยขับเคลื่อนภาคการผลิตอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจฐานรากได้อย่างแท้จริง

ตลอดจนการเดินทางสร้างและสานสัมพันธ์ระบบนิเวศนวัตกรรมร่วมกับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมในรูปแบบ Triple Helix และความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยในปีงบประมาณนี้ มหาวิทยาลัยสามารถสร้างเครือข่ายความร่วมมือ (MOU/MOA) เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างสรรค์นวัตกรรมร่วมกับภาคธุรกิจอุตสาหกรรมได้รวมทั้งสิ้น 65 เครือข่าย ซึ่งกลไกความร่วมมือที่เหนียวแน่นนี้ช่วยลดช่องว่างระหว่างภาควิชาการและภาคธุรกิจ ทำให้มหาวิทยาลัยสามารถผลิตนวัตกรรมและพัฒนา นวัตกรรมที่พร้อมทำงานและตอบสนองต่อความเปลี่ยนแปลงของโลกธุรกิจยุคใหม่ได้อย่างแม่นยำ

นอกจากนี้เพื่อมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล มหาวิทยาลัยได้ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยกับสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ในปีนี้มีบทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีนักวิจัยต่างประเทศร่วมเป็นผู้ประพันธ์ (International Co-authorship) จำนวนสูงถึง 174 บทความ จากความเชี่ยวชาญของบุคลากรสายวิชาการจากคณะต่าง ๆ โดยเฉพาะคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญระดับโลกในการสร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่ การเติบโตของตัวเลขการตีพิมพ์ร่วมกับต่างประเทศนี้ไม่เพียงแต่ช่วยยกระดับอันดับมหาวิทยาลัย (University Ranking) แต่ยังเป็นสิ่งยืนยันถึงมาตรฐานและคุณภาพของงานวิจัยที่เป็นที่ยอมรับในเวทีวิชาการระดับโลก





ข้อมูลผลงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



รายละเอียดข้อมูล
ผลงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ข้อมูลผลงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
จำแนกประเภทตาม Flagship Strategic



งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์
ถูกนำไปสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



รายละเอียดข้อมูล
งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม
หรืองานสร้างสรรค์ถูกนำไปสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ถูกนำไปสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกประเภทตาม Flagship Strategic





ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ หรืองานสร้างสรรค์
ที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



รายละเอียดข้อมูล
ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
หรืองานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ หรืองานสร้างสรรค์ ที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกประเภทตาม Flagship Strategic



ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ องค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และเทคโนโลยี
พร้อมใช้ถูกนำไปสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



รายละเอียดข้อมูล
ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ องค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ
และเทคโนโลยีพร้อมใช้ถูกนำไปสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ องค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ
และเทคโนโลยีพร้อมใช้ถูกนำไปสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกประเภทตาม Flagship Strategic





ข้อมูลโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



รายละเอียดข้อมูล
ข้อมูลโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ข้อมูลโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
จำแนกประเภทตาม Flagship Strategic



ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับชาติ

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
การประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 (Higher Education Innovation Awards 2025) ภายในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) ระหว่างวันที่ 16 - 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวิลด์			
1	การพัฒนานวัตกรรมไม้อัดจากต้นมันสำปะหลัง และดินทดแทนดินปนเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และส่งเสริม Soft Power ของไทย	นายพัฒนภัทร กิติธณวัฒน์พงษ์ อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.สุภา จุฬคุปต์ (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์) ดร.นารีรัตน์ จริยะปัญญา รศ.ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	ถ้วยรางวัลระดับดีเด่น เหรียญทอง และเงินรางวัล จำนวน 50,000 บาท
2	EcoLuxe: ฟองน้ำจากธรรมชาติสู่ความงามที่ยั่งยืน	นางสาวศิริชล บัวบุญ นางสาวนันธิชา เลาะหมุด และนายพุดติพงศ์ พันธมนัส โสภณาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร. วารุณี อริยวิริยะนันท์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	ถ้วยรางวัลระดับดี เหรียญทอง และเงินรางวัล จำนวน 20,000บาท
3	EcoFit: พื้นยางรักโลกเพื่อการออกกำลังกาย	นายปรกรณ์เกียรติ เจียรตันเจริญ นายพุดติพงศ์ พันธมนัสโสภณา นางสาวศิริชล บัวบุญ และนางสาวนันธิชา เลาะหมุด อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	เหรียญเงิน
4	ผลิตภัณฑ์ซูริมิเพื่อสุขภาพจากพืชที่มีโปรตีนสูง สำหรับป้องกันการฟอสเฟตของกล้ามเนื้อ	นางสาวขวัญสิริ นามเคน นางสาวโสภณา อินทร์พรหม นางสาวจุฑาทิพ มณีเนตร นางสาวพัฒนิตา จันดี นางสาว พรนัชชา มากหมู่ และนางสาวนภััสสร วิรุฬห์พุทธวงศ์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.อัญชลี พล อีสสระ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	เหรียญเงิน

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
การประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 (Higher Education Innovation Awards 2025) ภายในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) ระหว่างวันที่ 16 - 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวิลด์ (ต่อ)			
5	เทพพลาสติกชีวภาพที่มีฤทธิ์ในการต้านทานจุลินทรีย์ก่อโรคสำหรับปิดแผลต้นไม้	นางสาวเกลวรินทร์ ชื่นอารมณ์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.ภรวลัญช์ นันทธนานนท์ ดร.บงกช หะรารักษ์ และดร.กาญจนาวดี สิงขรอาจ (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	เหรียญเงิน
6	การประยุกต์ใช้โปรตีนทางเลือกจากดักแด้ใหม่ในการผลิตแมลงยอ	นางสาวนันท์วดี จินดารัตน์ อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.อรวัลภ์ อุปลัมภานนท์ (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์) และผศ.ดร.พิมพ์สิริ สุวรรณ (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	เหรียญเงิน
7	แผ่นยึดเกาะตัวอ่อนปะการังย่อยสลายได้ในทะเลสำหรับฟื้นฟูแนวปะการัง	นางสาวปวีณ ทับทอง นางสาวธัญชนก ชัยการกิจวงษ์ นางสาวเกลวรินทร์ ชื่นอารมณ์ นายชุตีพันธ์ เลิศวชิรไพบุลย์ และนายพฤติพงศ์ พันธมนัสโสภา อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.ภรวลัญช์ นันทธนานนท์ รศ.ดร. ศุภกิจ สุทธิเรืองวงศ์, รศ.ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์, ดร.ชุตีพันธ์ เลิศวชิรไพบุลย์ และ ดร.พฤติพงศ์ พันธมนัสโสภา (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	เหรียญทองแดง
8	SM BioGlue: กาวชีวภาพจากกากถั่วเหลืองที่มีฤทธิ์ต้านเชื้อราสำหรับเฟอร์นิเจอร์ไม้	นางสาวสุภาวดี อินทร์กลิ่น และนางสาวสิริกัญญา ภูงามดี อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.ภรวลัญช์ นันทธนานนท์ รศ.ดร. สมหมาย ผิวสอาด รศ.ดร.วีราภรณ์ ผิวสอาด ดร.บงกช หะรารักษ์ และดร.กาญจนาวดี สิงขรอาจ (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	เหรียญทองแดง

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
การประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 (Higher Education Innovation Awards 2025) ภายในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) ระหว่างวันที่ 16 - 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวิลด์ (ต่อ)			
9	เนื้อปลาเทียม	นางสาวโสภิต พุดแจงงาม อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.อรวัลภ์ อุปลัมภานนท์ (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์)	เหรียญทองแดง
10	บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้จากผักตบชวา ที่ผสมคาร์บอนดอทด้านเชื้อจุลชีพ	นางสุมัยดา เจ๊ะอุบง และนางสาวอัสมา หมินหมาน อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.กนกอร เวชกรณ์ และ ดร. ธนกร แสงทวีสิน (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	เหรียญทองแดง



ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับนานาชาติ



ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
International Trade Fair - Ideas, Inventions and New Products (IENA 2024) ระหว่างวันที่ 26 - 28 ตุลาคม 2567 ณ เมืองนูเรมเบิร์ก ประเทศเยอรมนี			
1	Innovative Hand-woven Fabric from Cattail Flower Fiber	รศ.ดร.สาคร ชลสาคร ผศ.ดร.ศุภนิชา ศรีวรรเดชไพศาล และน.ส.พรนภา บุญยะพันธ์ (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์)	Gold Medal และ Special Awards จากประเทศ ซาอุดีอาระเบีย
2	Storage and dispensing system of medications in hospitals	นายอภิชัย แสงประดิษฐ์ นายนพรัตน์ สิงห์ทอง นายอภิสิทธิ์ เหมือนเมือง นายธีระภัทร แก้วปรารถนา นายดารีส แอนดริส ดร.สุรศักดิ์ ทิมพิทักษ์ และผศ.ดร.มนูศักดิ์ จานทอง (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	Silver Medal และ Special Awards จากสาธารณรัฐเกาหลี
3	Innovative Underwear to Prevent the Visibility of Male Genitalia for LGBTQ+	รศ.ดร.สาคร ชลสาคร ผศ.ดร.ศุภนิชา ศรีวรรเดชไพศาล น.ส.ไพรินทร์ เทียงผดุง (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์) และดร.นาริรัตน์ จริยะปัญญา (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	Bronze Medal และ Special Awards จากสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
International Week of Innovative Ideas - Innweek 2024 ระหว่างวันที่ 14 - 16 พฤศจิกายน 2567 ณ UZ Expo Centre กรุงเทพฯ เซ็นต์ สาธารณรัฐอุซเบกิสถาน			
1	Traffic barriers from multi-layer film plastic packaging waste containing aluminum using rotational molding process	รศ.ดร.อนันท์ มีมนต์ ผศ.ศุภเอก ประมูลมาก ผศ.บุญส่ง จงกลณี ดร.พลภัทร ทิพย์บุญศรี (คณะวิศวกรรมศาสตร์) ดร.วัลย์ชรัก พุ่มชลิต (คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์) อาจารย์จิรวัดมน ใจอู่ (คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม) รศ.ดร.วรรณพร ชีววุฒิพงศ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย) และนายวิศรุจน์ จันแป้น (บริษัท แอดวานซ์ แมท จำกัด)	Top Sustainable Economy Product

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
International Trade Fair - Ideas, Inventions and New Products (IENA 2024) ระหว่างวันที่ 26 - 28 ตุลาคม 2567 ณ เมืองนูเรมเบิร์ก ประเทศเยอรมนี (ต่อ)			
2	Therapeutic fabric strip specifically designed to alleviate shoulder stiffness associated with adhesive capsulitis	นางสาวกุลปรีชา ขวัญสุข นางสาวเบญจวรรณ นามวงศ์ นายปถุณ โสภาสพ และผศ.ดร.ปิยนุช จริงจิตร (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	Best therapeutic Product for Mobility
3	Innovative green biopolymer microcapsules for enzyme recovery in industrial processes	นางสาวกัลปิงหา รัตนไทรแก้ว รศ.ดร.อมร ไชยสัตย์ และรศ.ดร.ปริยาภรณ์ ไชยสัตย์ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	Best Eco-friendly Industrial Innovation
4	High-protein plant-based surimi product for anti-muscle atrophy	นางสาวขวัญสิริ นามเคน นางสาวโสภา อินทร์พรหม นางสาวพรนัชชา มากหมู่ นางสาวพัฒนา จันดี นางสาวจุฑาทิพ มณีเนตร นางสาวนภัสสร วิรุฬห์พุททวงศ์ และผศ.ดร.อัฐพล อีสสระ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	Best Plant-Based Nutrition Solution
5	A-SHINE Anti-Aging Nanoemulgel	ผศ.ณกันต์วัลย์ วิศิฏฐ์ศรี และผศ.สุรติวัตี ทังมั่งมี (คณะการแพทย์บูรณาการ)	Outstanding Anti-Aging Skincare Innovation
Seoul International Invention Fair 2024 ระหว่างวันที่ 27 - 30 พฤศจิกายน 2567 ณ COEX สาธารณรัฐเกาหลี			
1	นวัตกรรมเซลล์เคมีไฟฟ้าขั้นสูงร่วมเซลล์แสงอาทิตย์ สำหรับควบคุมโรคและการแตกตัวของปฏิกิริยาในระบบไฮโดรโปนิกส์	นางสาวกัญญารัตน์ หมด นางสาวนวลลออ ยามาโอะ และนางสาวทิตสุชา อุทยานิล อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.ฉัตรชัย พลเขียว (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) และบริษัท วอเทอร์ป็อก จำกัด	Gold Prize และรางวัล NRCT Special Award จาก วช.



ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
Seoul International Invention Fair 2024 ระหว่างวันที่ 27 – 30 พฤศจิกายน 2567 ณ COEX สาธารณรัฐเกาหลี (ต่อ)			
2	OilSorbPack: วัสดุดูดซับน้ำมันประสิทธิภาพสูง	นางสาวศิริชล บัวบุญ และนายพุดติพงศ์ พันธมนัสโสภา อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์) และศ.ดร.สนอง เอกสิทธิ์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) และ บริษัท ไทยยูนิคล้อน จำกัด	Gold Prize
3	นวัตกรรมครีมกันแดดชะลอวัยจากสารสกัด สำหรับอายุที่มีสารพลาไวโนอยด์สูง ที่กักเก็บในอนุภาค ทรานส์เฟอโรโซมสำหรับผิวแพ้ง่าย	รศ.ดร.กรวิณี วิวิชัย บุญพิสุทธินันท์ นางสาววิรินดา ชมภู นางสาวกิตติ์วี สมอไทย (คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ) และบริษัทเอ็มทีเนเชอรัลเฮิร์บ จำกัด	Gold Prize และ Special Awards จากสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
4	เจลครีมบำรุงรอบดวงตาจากสารสกัดดอกดาวเรือง กักเก็บในไลโปโซมเพื่อต่อต้านริ้วรอยและบำรุงผิว	นางสาวจุฑามาศ พงศ์นาคินทร์ นางสาวธนวันต์ สุวรรณพันธ์ อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.กรวิณี วิวิชัย บุญพิสุทธินันท์ (คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ)	Bronze Prize
5	ผลิตภัณฑ์งานสร้างสรรค์จากไบโตนงย่อยสลายธรรมชาติ	ผศ.โสภิตา วิศาลศักดิ์กุล และรศ.ดร.อรวัลภ์ อุปลัมภานนท์ (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์)	Bronze Prize และ Special Awards จากสาธารณรัฐอิสลาม อิหร่าน
2024 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2024) ระหว่างวันที่ 5 – 7 ธันวาคม 2567 ณ Kaohsiung Exhibition Center เมืองเกาสง สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)			
1	Increasing antioxidant activities in beverage using mulberry pomace by fermentation process with lactic acid microorganisms	ดร.พีรพงศ์ งามนิคม (คณะเทคโนโลยีการเกษตร) และดร.ศิริลักษณ์ สุรินทร์ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	Gold Medal และ Special Award จากสาธารณรัฐเกาหลี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
2024 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2024) ระหว่างวันที่ 5 – 7 ธันวาคม 2567 ณ Kaohsiung Exhibition Center เมืองเกาสง สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) (ต่อ)			
2	Printed Fabric Pattern Design from Identity in Local Culture to develop Creative Products	ผศ.ประวิทย์ ฤทธิบูลย์ ผศ.ดร.มาโนช บุญทองเล็ก นางสาวอาทิตยา เงินแดง นายชัญชิตา ณะสม (คณะศิลปกรรมศาสตร์)	Gold Medal และ Special Award จากสาธารณรัฐไครเอเชีย
3	The value added of sacha inchi cake by development to sacha inchi butter	ดร.ปกรณ์ สุวรรณโสภณ ดร.คุณากร ชิตศิริ นาย ธนาวงค์ดำรงเดช ดร.วลีวรรณ แฉ่งประเสริฐ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	Gold Medal
The 4th Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong ระหว่างวันที่ 5 – 6 ธันวาคม 2567 ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน			
1	RE-CRETE : Upcycled products from WPC mixed with concrete	ผศ.ดร.ประชุม คำพุด (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	Special Prize on Stage (Potential to significantly enhance human living) จาก Taiwan Invention Association และGold Medal
2	RECOPLAST: Upcycled product from WPC mixed with polypropylene plastic		Silver Medal
The 50th International Exhibition of Inventions Geneva ระหว่างวันที่ 9 - 13 เมษายน 2568 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส			
1	ผ้าซัพพอร์ตเท้าและข้อต่อจากเส้นใยกล้วย	ผศ.ดร.ชนากานต์ เรืองณรงค์ (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์)	Gold Medal with Jury
2	ระบบตรวจวัดด้วยภาพโดยใช้ AI และพารามิเตอร์ของทางรถไฟสำหรับรถอัตโนมัติในระบบราง	นายอภิสิทธิ์ เหมือนเมือง ผศ.ดร.มนูศักดิ์ จานทอง และผศ.ดร.สุรศักดิ์ ทิมพิทักษ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	Silver Medal และ NRCT Special Award
3	แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์สำหรับจดจำคุณสมบัติวัสดุเพื่อการใช้งานในหุ่นยนต์และแขนเทียมอัจฉริยะ	นายทศพล แก้วรากมูข และรศ.ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	Silver Medal



ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
The 50th International Exhibition of Inventions Geneva ระหว่างวันที่ 9 - 13 เมษายน 2568 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส (ต่อ)			
4	นวัตกรรมระบบโซล่าเซลล์อัดอากาศขนาด 3 กิโลวัตต์ เพื่อการบำบัดน้ำ	รศ.ดร.วิรัชชัย โยชนรินทร์ และนายสิริศักดิ์ ปางวุฒิมิขย์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	Silver Medal
5	นวัตกรรมสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีความเป็นจริง เสมือนส่วนประกอบของผิวหนัง	ผศ.ดร.ปิยนันท์ ปานนิ่ม วิชาหัตสน์ และดร.กิติภูมิ วิชาหัตสน์ (คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม)	Special Award for Outstanding Innovation from HongKong International Exhibition of Invention of GENEVA
6	PolypThrive: settlement substrate for coral polyp with growth acceleration	รศ.ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์) ร่วมกับ บริษัท ดีเอ็มดี แมทแอนด์รีเสริช จำกัด	Silver Medal
The 36th International Invention, Innovation & Technology Exhibition" (ITEX 2025) ระหว่างวันที่ 29 - 31 พฤษภาคม 2568 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย			
1	Sustainable Bottom Ash Concrete (SBAC)	รศ.ดร.ไชยยงค์ ไชยยะ ผศ.ดร.ศศิธรดี จันทสี ผศ.ดร.ประชุม คำพุด (คณะวิศวกรรมศาสตร์) และนายวิทวัส ฉ่ำชื่น (บริษัทสุราก็ญจน์)	Gold Medal
2	The Simulation of Coffee Fermentation in Elephant Rumen using Biotechnology (Fermaphant Roast)	รศ.ดร.อรวิมล อนุภักดิ์ และอาจารย์ฤทธิเดช เรืองวิเศษ (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์)	Gold Medal
3	Multi-Layer Coating Granule Beads of Pre- and Pro-Biotics by Low-Temperature Fluid- Bed Granulation for Gastro- Intestinal Health	รศ.ดร.กรวิมล วิชาญ บุญพิสุทธิ์นันท์ (คณะการแพทย์บูรณาการ)	Gold Medal
4	OPBS BLOCK (VER.2)-Paving Blocks Made from Ocean Plastic and Beach Sand	ผศ.ดร.ประชุม คำพุด (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	Gold Medal
5	Analogue Cheese from cricket protein	รศ.ดร.อรวิมล อนุภักดิ์ และผศ.โสภิตา วิชาลศักดิ์กุล (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์)	Silver Medal

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
The 17th International Invention and Innovation Show Katowice, Poland (INTARG2025) ระหว่างวันที่ 3 – 5 มิถุนายน 2568 ณ เมืองคาโตไวช์ สาธารณรัฐโปแลนด์			
1	Nano-micellar cleansing gel and soap formulated with Traditional Thai Herbs for the treatment of Psoriasis, and other dermatological conditions	รศ.ดร.กรวิณีวิชัย บุญพิสุทธิ์นันท์ (คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ) ร่วมกับ บริษัทเอ็มทีเนเชอรัลเอิร์ธ จำกัด	Gold Medal และ Special Award จากสาธารณรัฐอิสลาม อิหร่าน
2	Nano-Phytosomal Delivery of Traditional Thai Herbal extract activates the SIRT-1 anti-aging gene providing anti-aging, Immunomodulatory, and anti-viral benefits	บริษัทเอ็มทีเนเชอรัลเอิร์ธ จำกัด	Gold Medal
Japan Design, Idea and Invention Expo (JDIE 2025) ระหว่างวันที่ 5 - 6 กรกฎาคม 2568 ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น			
1	Automatic Water Level Control System for Rice Cultivation to Conserve Water Resources and Reduce Greenhouse Gas Emissions	ผศ.ดร.ธนสิน บุญงาม (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	Gold Medal และ NRCT Honorable Mention Award
2	Product development and creation reflecting the identity of the lifestyle of being-living along the canal-Thung Luang Rangsit from the sustainable cultural base of the community of Pathum Thani Province	ผศ.ดร.รัฐ ชมภูพาน (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์)	Gold Medal และ NRCT Honorable Mention Award
3	Innovative anti-aging facial serum formulated using enzymatically produced protein hydrolysate of Eri Silkworms and enhanced for superior skin penetration via nano-transfer some technology	รศ.ดร.กรวิณีวิชัย บุญพิสุทธิ์นันท์ (คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ)	Gold Medal และ NRCT Special Award
4	A dietary supplement beverage for anti-aging properties which enhances	รศ.ดร.กรวิณีวิชัย บุญพิสุทธิ์นันท์ (คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ) ร่วมกับ บริษัทเอ็มทีเนเชอรัลเอิร์ธ จำกัด	Gold Medal และ NRCT Honorable Mention Award gastrointestinal drug absorption though the nano-alginate /calcium chloride





ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อรางวัล
The 49th International Invention Show (INOVA 2025) ระหว่างวันที่ 25 - 27 กันยายน 2568 ณ เมืองซาเกร็บ สาธารณรัฐโครเอเชีย			
1	Epi-Citrus Fish oil enhance GI bioavailability and pharmaceutical activity though the citrus bioflavonoods derived from lemon	รศ.ดร.กรวิมลตรีวิชัย บุญพิศุทธินันท์ (คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ) ร่วมกับ บริษัทเวลเนสเอเชียจำกัด	Gold Medal และ Special Award จาก The National Institute for Research & Development inChemistry and Petrochemistry (ICECHIM), Bucharest, Romania





ผลงานโดดเด่นในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2



1. โครงการพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดโครงการอบรมพัฒนาบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ ระหว่างวันที่ 25 – 26 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ จังหวัดชลบุรี เพื่อยกระดับศักยภาพด้านการวิจัยของคณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน โดยเน้นการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและกระบวนการจัดทำบทความวิชาการที่มีคุณภาพ เพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ตลอดจนส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการทำวิจัย

2. โครงการงานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรม มทร.ธัญบุรี RMUTT EXPO 2025

สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการงานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรม มทร.ธัญบุรี RMUTT EXPO 2025 ขึ้น ระหว่างวันที่ 29 – 30 สิงหาคม 2568 ณ หอประชุมราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีธัญบุรี เพื่อการยกระดับการขับเคลื่อนผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ในภาคสังคม ชุมชน และอุตสาหกรรม ในการสร้างองค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ และทรัพย์สินทางปัญญาที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์และแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม



3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหัวข้อ “การพัฒนาขีดความสามารถด้านงานวิจัยและนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหัวข้อ “การพัฒนาขีดความสามารถด้านงานวิจัยและนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุมณลินวิทย์ เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยให้สอดคล้องกับนโยบายและทิศทางการพัฒนาประเทศ อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างศักยภาพในการจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับทุนจากแหล่งทุนภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ



4. โครงการการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



คณะบริหารธุรกิจ ได้จัดโครงการการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขึ้น โดยแบ่ง ออกเป็น 3 ระยะ ดังต่อไปนี้ ระยะที่ 1 เถลถายมาตรฐานการขอผลงาน วิชาการ ระยะที่ 2 การใช้โปรแกรม SmartPLS 4 เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล ทางสถิติขั้นสูงสำหรับการวิจัย ระยะที่ 3 การประยุกต์ใช้ Generative AI ในการกำหนดโครงร่างวิจัยและการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้ผู้เข้าร่วม โครงการสามารถประยุกต์ใช้ AI และเครื่องมือสถิติในงานวิจัยได้จริง นำไปสู่การขอทุนวิจัย การตีพิมพ์บทความในวารสารระดับชาติและ นานาชาติที่เพิ่มขึ้น รวมถึงการสร้างเครือข่ายนักวิจัยเชิงสหวิทยาการ ภายในคณะ



5. โครงการอบรมเทคนิคการเขียนวิจัยเพื่อขอทุนงบประมาณ สนับสนุนภายนอก

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการอบรมเทคนิคการ เขียนวิจัยเพื่อขอทุนงบประมาณสนับสนุนภายนอก ขึ้น ระหว่างวันที่ 3 – 4 กรกฎาคม 2568 ณ สำนักงานใหญ่และโรงงานสาขานครชัยศรีของบริษัท วงศ์ชัย จำกัด และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี เพื่อให้บุคลากร มีความเข้าใจเกี่ยวกับการเขียนข้อเสนองานวิจัยเพื่อขอทุนงบประมาณ สนับสนุนภายนอก



6. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักจริยธรรมการทำวิจัยในมนุษย์



สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักจริยธรรมการทำวิจัยในมนุษย์ ขึ้น ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ณ ห้องประชุมเมธาวี ชั้น 5 อาคารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี เพื่อทำการทบทวนการพิจารณาโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและสังคมศาสตร์ ตามวิธีการดำเนินการ มาตรฐานจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย ในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





7. โครงการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการงานวิจัยตาม RMUTT Flagship Strategic สู่อการสร้างผลลัพธ์และผลกระทบที่ยั่งยืน

สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการ โครงการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการงานวิจัยตาม RMUTT Flagship Strategic สู่อการสร้างผลลัพธ์และผลกระทบที่ยั่งยืน ขึ้น ระหว่างวันที่ 20 – 21 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงแรม Health Land Resort & Spa พัทยา เพื่อเพิ่มทักษะและขีดความสามารถของบุคลากรด้านงานวิจัย ในการดำเนินงานวิจัยที่สัมพันธ์กับพันธกิจของหน่วยงานและสอดคล้อง เชื่อมโยงกับ Objectives และ Key Results ตามแผน ววน. ผ่านกระบวนการสร้าง Ecosystem ร่วมกันระหว่างสถาบันวิจัยและพัฒนา กับคณะให้ไปสู่เป้าหมายการเป็น Innovative University



8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับศักยภาพนักวิจัยสู่เชิงพาณิชย์

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับศักยภาพนักวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ ขึ้น ระหว่างวันที่ 24 - 25 เมษายน 2568 ณ นครคหกรรมศาสตร์ช่อพวงชมพู เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิจัยและบริษัทที่มีความต้องการใช้ความรู้เชิงพาณิชย์ เพื่อเป็นการแก้ปัญหาด้านการกำจัดขยะ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากขยะทางการเกษตร นำไปสู่แนวทางการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมให้กับประเทศไทยในปัจจุบันและอนาคต



9. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อสร้างสรรค์ผลงานวิจัย

คณะการแพทย์บูรณาการ ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อสร้างสรรค์ผลงานวิจัย ขึ้น ในวันที่ 26 มีนาคม 2568 ณ คณะการแพทย์บูรณาการ มทร.ธัญบุรี เพื่อพัฒนาการทำผลงานวิจัยให้สามารถตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับชาติ และระดับนานาชาติ รวมถึงโครงการวิจัยที่เสนอขอรับทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ





10. โครงการเพิ่มผลผลิตการตีพิมพ์งานวิจัยและสิทธิบัตร (Publication and Patent Clinic)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการเพิ่มผลผลิตการตีพิมพ์งานวิจัยและสิทธิบัตร (Publication and Patent Clinic) ขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 18 กรกฎาคม 2568 ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้ความรู้และสร้างแรงจูงใจกับอาจารย์และนักวิจัยในการสร้างผลงานและตีพิมพ์พื้นฐานข้อมูลนานาชาติ อนุสิทธิบัตร และสิทธิบัตร

11. โครงการคลินิกวิจัยและการตีพิมพ์บทความสู่สากล สำหรับอาจารย์ที่มีทุนวิจัย

สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการคลินิกวิจัยและการตีพิมพ์บทความสู่สากล สำหรับอาจารย์ที่มีทุนวิจัย ขึ้นในวันที่ 20 ธันวาคม 2567 ณ ห้องประชุม RMUTT INNOVATION STARTUP RESEARCH & ENTREPRENEUR มทร.ธัญบุรี เพื่อพัฒนาศักยภาพนักวิจัยให้มีความรู้ ความสามารถในการตีพิมพ์บทความในวารสารระดับนานาชาติ โดยเน้นตีพิมพ์ บนฐานข้อมูล SCOPUS และเป็นการผลักดันให้อาจารย์สามารถนำส่งผลผลิตได้ตามที่ระบุไว้ในสัญญารับทุน



12. โครงการการประเมินผลกระทบจากงานวิจัยทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (Impact Evaluation)

สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการการประเมินผลกระทบจากงานวิจัยทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (Impact Evaluation) ขึ้นระหว่างวันที่ 14 - 15 กรกฎาคม 2568 ณ ห้องประชุมลินวิทย์ มทร.ธัญบุรี เพื่อพัฒนาคุณภาพของงานวิจัย และสร้างความเข้าใจให้กับนักวิจัยในเรื่องของการประเมินผลกระทบของโครงการวิจัย เพื่อวัดการจัดทำ value chain และวิเคราะห์การประเมินผลกระทบจากงานวิจัยทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

โครงการที่ได้รับจัดสรร จากงบประมาณเงินรายได้ประจำปี 2568

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
1	โครงการพัฒนาบทความวิจัยสู่การตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ	มีวารสารในฐาน Scopus เพิ่มขึ้น และอาจารย์ที่ยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้น	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
2	โครงการอบรมพัฒนาบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	บทความวิจัยที่ตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติ	
3	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ	ผู้เข้าร่วมโครงการจัดทำกรอบแนวคิดอย่างเป็นขั้นตอนเป็นรูปธรรม	
4	โครงการจัดทำค่ายวิจัย สำหรับพัฒนางานวิจัยและการเผยแพร่งานวิจัย	การวิจัยที่มีคุณภาพและการตีพิมพ์แพร่่งานวิจัยที่ถูกต้องตามมาตรฐาน	
5	โครงการสัมมนาวิชาการและวิจัย เรื่อง การพัฒนาหัวข้อการวิจัยสู่การตีพิมพ์ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ SCOPUS สำหรับนักศึกษาระดับดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเรียนรู้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ผู้เข้าร่วมโครงการจัดทำกรอบแนวคิดอย่างเป็นขั้นตอนเป็นรูปธรรม	
6	โครงการเทคนิคการเขียนและตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารนานาชาติ	ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ องค์ความรู้จากงานวิจัย และการเผยแพร่ตีพิมพ์ในฐาน SJR	คณะเทคโนโลยี การเกษตร
7	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับศักยภาพนักวิจัยสู่เชิงพาณิชย์	แผนการพัฒนานวัตกรรมเชิงพาณิชย์นำไปสู่การสร้างนวัตกรรมในระดับที่สูงขึ้น	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
8	โครงการการเขียนบทความงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อก้าวสู่การตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	ผู้เข้าร่วมโครงการเขียนบทความงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อก้าวสู่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูลงานระดับนานาชาติ	
9	โครงการจัดทำวารสารนวัตกรรมสื่อและการสื่อสาร ปีที่ 3	มีจำนวนผู้อ่านบทความและอ้างอิง (citation) เพื่อพัฒนาความรู้ด้านการสื่อสาร และผู้เขียนสามารถนำบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนวัตกรรมสื่อและการสื่อสารไปใช้ในการสำเร็จการศึกษา และประกันคุณภาพหลักสูตร	คณะเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน



โครงการที่ได้รับจัดสรร จากงบประมาณเงินรายได้ประจำปี 2568 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
10	โครงการการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถ ประยุกต์ใช้ AI และเครื่องมือ สถิติในงานวิจัยได้จริง นำไปสู่ การขอทุนวิจัย การตีพิมพ์ บทความในวารสารระดับชาติ และนานาชาติที่เพิ่มขึ้น รวมถึง การสร้างเครือข่ายนักวิจัย เชิงสหวิทยาการภายในคณะ	คณะบริหารธุรกิจ
11	โครงการอบรม “การพัฒนาขีดความสามารถ ด้านงานวิจัยและนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”	การนำความรู้และความเข้าใจ เกี่ยวกับแนวทางในการ ร่างข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อขอรับทุนจากภายนอก	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
12	โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม สู่ความเป็นเลิศเพื่อส่งเสริมการพัฒนานักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถเขียนบทความและ นำเสนอบทความวิชาการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
13	โครงการอบรมการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง แบบแอกทีฟที่มีสถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า ด้วยโปรแกรม DigSILENT PowerFactory	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถ สร้างงานวิจัยและตีพิมพ์ บทความวิชาการเพื่อเผยแพร่ วารสารวิชาการระดับนานาชาติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14	โครงการการอบรมเทคนิคการเขียนบทความ เพื่อส่งตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ ในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า	ผู้เข้าร่วมโครงการตีพิมพ์ บทความวิชาการเพื่อเผยแพร่ วารสารวิชาการระดับนานาชาติ	
15	โครงการเพิ่มผลผลิตการตีพิมพ์งานวิจัย และสิทธิบัตร (Publication and Patent Clinic)	บทความวิชาการที่มีคุณภาพ เพิ่มขึ้น	
16	โครงการการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ระดับบัณฑิตศึกษา : วิจัยและนวัตกรรม	การนำงานวิจัยและนวัตกรรม การทำงานมาเผยแพร่ เพื่อสนับสนุนผู้รับผิดชอบ หลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐาน และนำไปประยุกต์ใช้ ในการปฏิบัติงานได้จริง	คณะศิลปกรรมศาสตร์
17	โครงการจัดทำวารสารศิลปกรรมศาสตร์วิชาการ วิจัยและงานสร้างสรรค์ออนไลน์	ผู้เข้าร่วมโครงการ มีบทความตีพิมพ์เพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่อง ทั้ง 3 ภาควิชา	

โครงการที่ได้รับจัดสรร จากงบประมาณเงินรายได้ประจำปี 2568 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
18	โครงการการพัฒนาอาจารย์ให้เป็นนักวิจัยและนักสร้างสรรค์เพื่อพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์ประเทศไทย	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพร้อมในการขอทุนวิจัย พร้อมทั้งมีความรู้ด้านจริยธรรมการวิจัย ในมนุษย์ การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา และเผยแพร่ผลงานผ่านการตีพิมพ์บทความวิจัย	คณะศิลปกรรมศาสตร์
19	โครงการพัฒนานักวิจัยสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้เข้าร่วมโครงการมีผลงานวิชาการที่ได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล พร้อมทั้งมีฐานข้อมูลความรู้ที่ทันสมัยและมีคุณภาพสำหรับต่อยอดการวิจัยและการเรียนรู้	คณะศิลปศาสตร์
20	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านการงานวิจัย	จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ	
21	โครงการพัฒนาวิทยานิพนธ์และดุษฎีนิพนธ์ด้วย AI Generative	หัวข้อดุษฎีนิพนธ์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศและสอดคล้องกับหลักปรัชญาหลักสูตร	
22	โครงการ วารสารศิลปศาสตร์ออนไลน์ “วารสารศิลปศาสตร์ มทร.ธัญบุรี”	ได้เผยแพร่วารสารศิลปศาสตร์ มทร.ธัญบุรีในหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย	
23	โครงการอบรมเทคนิคการเขียนวิจัยเพื่อขอทุนงบประมาณสนับสนุนภายนอก	ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถผลิตร่างข้อเสนองานวิจัยและได้รับงบประมาณวิจัยหรือบทความทางวิชาการมากขึ้น	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
24	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อสร้างสรรค์ผลงานวิจัย	ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับชาติ/นานาชาติ และโครงการวิจัยที่เสนอขอรับทุน	คณะการแพทย์บูรณาการ
25	โครงการผลิตสื่อการเรียนการสอน	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความมั่นใจและทักษะปฏิบัติการพยาบาลเพิ่มขึ้นพร้อมกับการสอนที่มีมาตรฐานสม่ำเสมอมากขึ้น	คณะพยาบาลศาสตร์



โครงการที่ได้รับจัดสรร จากงบประมาณเงินรายได้ประจำปี 2568 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
26	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรม สุ่มวลชน เพื่อยกระดับชุมชน สังคม และอุตสาหกรรม เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี USR University Social Responsibility	รายได้เพิ่มขึ้น หรือรายจ่ายลดลง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
27	โครงการ RMUTT INNOVATIVE STARTUP 2025	ผู้เข้าร่วมโครงการสร้างสรรค์ ไอเดียสิ่งประดิษฐ์เชิงพาณิชย์ 40 ไอเดีย คัดเลือกเข้าแข่งขัน และพัฒนาเป็น Prototype ได้	
28	โครงการยกระดับสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่สากล (RMUTT Innovation & Invention Awards)	ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ของผู้เข้าร่วมโครงการได้รับ รางวัลจากเวทีนานาชาติ สร้าง ชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัย	
29	โครงการจัดนิทรรศการผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ร่วมกับหน่วยงานภายนอก	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ จากผลงานวิจัยในงาน และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ ต่อยอดได้	
30	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ด้วยทักษะและแนวคิดเชิงนวัตกรรม	ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้ ไปใช้จัดทำแผนกลยุทธ์และ ปรับปรุงระบบงานของหน่วยงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามเกณฑ์ EdPEX	
31	โครงการขับเคลื่อนและพัฒนาศักยภาพนักวิจัย ไปสู่ภาคอุตสาหกรรม	ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความเข้มแข็งและเครือข่าย ความร่วมมือกับ PMU และ กฟผ. เพื่อนำผลงานวิจัย ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ และสังคมได้อย่างยั่งยืน	
32	โครงการจัดนิทรรศการ ในงาน Open House by MHESI	ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับความรู้จากผลงานวิจัย ในงานและสามารถ นำไปประยุกต์ใช้ได้	

โครงการที่ได้รับจัดสรร จากงบประมาณเงินรายได้ประจำปี 2568 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
33	โครงการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการงานวิจัยตาม RMUTT Flagship Strategic สู่อการสร้างผลลัพธ์และผลกระทบที่ยั่งยืน	ผู้เข้าร่วมโครงการนำทักษะการบริหารจัดการไปใช้จนเกิดกระบวนการที่มีประสิทธิภาพและสร้างผลลัพธ์เชิงบวกต่อทุกฝ่าย และมหาวิทยาลัยได้รับการประเมิน Past Performance ในระดับ Q1	สถาบันวิจัยและพัฒนา
34	โครงการพัฒนาและสร้างวารสารวิชาการ มทร.ธัญบุรี สู่อฐานข้อมูล Scopus	วารสารของ มทร.ธัญบุรี ได้รับการบรรจุในฐานข้อมูล Scopus ทำให้บทความวิจัยเข้าถึงนักวิจัยทั่วโลกได้มากขึ้น ส่งผลให้ผลงานวิจัยมีโอกาสได้รับการอ้างอิงและเผยแพร่ในวงกว้างยิ่งขึ้น	
35	โครงการติดตามการดำเนินงานขับเคลื่อนงานด้าน อววน. พื้นที่จังหวัดปทุมธานี	ผู้เข้าร่วมโครงการนำผลงานวิจัยไปต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงพาณิชย์และสังคม อีกทั้งยังเกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักวิจัยภาครัฐ เอกชน และชุมชน	
36	โครงการจัดนิทรรศการในงานราชชมงคลวิชาการ	สามารถนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมจัดแสดงนิทรรศการเพื่อเผยแพร่สู่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน พร้อมต่อยอดความร่วมมือกับหน่วยงานในจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อผลักดันสู่ Soft Power	
37	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรม มทร.ธัญบุรี RMUTT EXPO 2025	ผู้เข้าร่วมโครงการได้เผยแพร่ผลงานสู่สาธารณะ ส่งผลให้มีโอกาสลงทุนภายนอกเพิ่มขึ้น และผลงานที่ได้รางวัลจะต่อยอดสู่เวทีนานาชาติปี 2569 ภาคเอกชนและหน่วยงานรัฐให้ความสนใจซื้อผลิตภัณฑ์วิจัยเพื่อนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์	





ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

การบริการวิชาการ และเพิ่มคุณค่า
ด้านศิลปวัฒนธรรมด้วยนวัตกรรม

(Social and Culture Enhance by Innovation)



Social and Culture Enhance by Innovation

การบริการวิชาการและเพิ่มคุณค่าด้านศิลปวัฒนธรรมด้วยนวัตกรรม



เป้าประสงค์



ภาคประกอบการ สังคม ชุมชน มีความเข้มแข็ง
มีคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจที่ดีขึ้น



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีมุ่งมั่นขับเคลื่อนองค์กรภายใต้วิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าสู่สังคมและประเทศ” โดยให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการเปลี่ยนแปลงองค์ความรู้ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และเทคโนโลยีพร้อมใช้ ให้กลายเป็นนวัตกรรมที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรม สังคม และชุมชน เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตามพันธกิจหลักที่มหาวิทยาลัยใช้เป็นสะพานเชื่อมโยงองค์ความรู้จากศาสตร์ต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยออกสู่โลกภายนอก โดยมีวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นให้ “ภาคประกอบการ สังคม และชุมชน มีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจที่ดีขึ้น” ผ่านกลไกการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์บนฐานทุนทางวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

มหาวิทยาลัยจึงได้หลอมรวมเป้าหมายให้สอดคล้องกับบริบทความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในมิติต่าง ๆ ของโลก (STEEP/LCA) ตลอดจนสอดคล้องกับทิศทางของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มหาวิทยาลัยไม่ได้มองการบริการวิชาการและการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเป็นภารกิจที่แยกส่วนได้นำระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) เข้ามาบูรณาการร่วมกับพันธกิจด้านการจัดการศึกษาและการวิจัยอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวกที่มีคุณค่าสูง (Value Impact) ที่มุ่งเน้นการปฏิรูปกระบวนการทำงานและการยกระดับพื้นที่เป้าหมาย (Area-based) ผ่านการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และท้องถิ่น เพื่อปรับเปลี่ยนบทบาทของชุมชนจากการเป็นเพียง “ผู้รับการถ่ายทอด” มาสู่การเป็น “ผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม” (Co-Creator) ซึ่งสอดคล้องกับค่านิยมหลักขององค์กรวิถีใหม่ “Value Innovation Creator” (VIC) ที่ต้องการกระตุ้นให้บุคลากรและนักศึกษาคิดค้นแนวทางใหม่ ๆ ในการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน การสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์ และการอนุรักษ์สืบสานศิลปวัฒนธรรมไทยให้อยู่รอดได้อย่างสง่างามและพึ่งพาตนเองได้ในระบบเศรษฐกิจยุคดิจิทัล




การดำเนินงานตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สะท้อนถึงการเติบโตแบบก้าวกระโดดและการพัฒนาที่ดีขึ้นอย่างเด่นชัดเมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า โดยมหาวิทยาลัยสามารถขับเคลื่อนระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) จนเกิดเป็นผลลัพธ์เชิงประจักษ์ทั้งในมิติเชิงปริมาณและคุณภาพ ในมิติของการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานราก มหาวิทยาลัยสามารถยกระดับรายได้จากการบริการวิชาการและการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์บนฐานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ทะลุเป้าหมายหลักร้อยล้านบาทอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นดอกผลจากการขยายเครือข่ายความร่วมมือกับพันธมิตรภายนอก ทั้งหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนรายใหญ่ ที่เข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุนงบประมาณและทุนแม่เพาะเชิงพาณิชย์

มหาวิทยาลัยได้ขับเคลื่อนแพลตฟอร์มการพัฒนา กำลังคนในระดับพื้นที่และภาคประกอบการ ผ่านกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีพร้อมใช้ (Appropriate Technology) และการอบรมสมรรถนะขั้นสูง ทำให้เกิดจำนวนผู้ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และที่สำคัญที่สุดคือ อัตราส่วนของผู้ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์จนเกิดผลกระทบในทางบวกหรือสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) ในการประกอบอาชีพจริงมีสัดส่วนที่สูงขึ้นอย่างเด่นชัด แสดงถึงประสิทธิภาพของการออกแบบหลักสูตรและการติดตามประเมินผลที่เน้นผลลัพธ์เป็นศูนย์กลาง


นอกจากนี้ การบ่มเพาะธุรกิจจำลองและการสร้างผู้ประกอบการรายใหม่ (Innovative Startup/Innopreneur) ภายใต้หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจและศูนย์เครื่องมือกลางของมหาวิทยาลัย ได้รับความสนใจจากกลุ่มนักศึกษาและชุมชนเพิ่มขึ้นอย่างมาก ก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลและมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหารและยา (อย.) เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก นับเป็นการสร้างระบบคุณค่า (Value System) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีความรับผิดชอบต่อสังคมตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ส่งผลให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้รับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่มีส่วนร่วมขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนระดับประเทศในลำดับที่สูงขึ้น และสร้างชื่อเสียงในเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง


ด้านการบริการวิชาการ

การดำเนินงานด้านการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในปี พ.ศ. 2568 ได้ขับเคลื่อนผ่านกลยุทธ์ "ร่วมสร้างความเชี่ยวชาญ" (Co-Created Expertise) โดยมีแนวทางการดำเนินงานเชิงรุก รายละเอียดดังต่อไปนี้

 **การพลิกโฉมทุนมนุษย์และการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning Ecosystem)** มหาวิทยาลัยได้ปฏิรูปกระบวนการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นให้มีความยืดหยุ่นและตอบสนองต่อความต้องการของระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และอุตสาหกรรมเป้าหมายอย่างตรงจุด โดยในปีนี้มีหลักสูตรที่เปิดให้บริการครอบคลุมเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก อาทิ การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอเพื่อกระบวนการผลิตและการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในงานวิศวกรรมและการสื่อสารระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ได้กลายเป็นช่องทางหลักที่เชื่อมประสานให้กำลังคนทุกช่วงวัย ตั้งแต่ นักเรียนอาชีวศึกษา แรงงานในโรงงาน ไปจนถึงผู้สูงอายุสามารถเข้ามาสะสมสมรรถนะเพื่อรับใบประกาศนียบัตรวิชาชีพที่รองรับสากล ซึ่งช่วยลดความเหลื่อมล้ำและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม



 **การบ่มเพาะและการร่วมลงทุนในธุรกิจนวัตกรรม (Innovative Startup & Co-Investment)** ด้วยการเปลี่ยนบทบาทจากผู้ให้คำแนะนำด้านธุรกิจ มาเป็นผู้ร่วมผลักดันแผนธุรกิจนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์อย่างเต็มตัว ผ่านหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ (UBI) โดยในปีนี้มีมหาวิทยาลัยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก เช่น สำนักงานปลัดกระทรวง อว. และสถาบันการเงินชั้นนำ เพื่อจัดตั้งกองทุน Startup Co-Investment Funding ทำให้นักศึกษาและผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่ผ่านมากระบวนการ Pitching Idea สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่มีประสิทธิภาพสูง และจัดตั้งบริษัท Startup ที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีสีเขียวและวิทยาศาสตร์ ซึ่งสร้างมูลค่าเพิ่มและโมเดลธุรกิจใหม่ให้กับระบบเศรษฐกิจฐานราก

 **การบูรณาการ Area-based และการยกระดับห่วงโซ่อุปทานชุมชน** ภายใต้โครงการความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์กับภาคเอกชนรายใหญ่ คณาจารย์และนักศึกษาได้ลงพื้นที่ทำงานร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอย่างใกล้ชิด การดำเนินงานในปีเน้นการใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และการแปรรูปขั้นสูง เพื่อยกระดับวัตถุดิบท้องถิ่นตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) อาทิ การพัฒนาเส้นใยจากไບยานางเพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอเชิงพาณิชย์ และการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับระบบพาราโบลาโดมในการแปรรูปเกษตรกรรม นอกจากนี้ ห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 ยังได้เปิดให้บริการวิเคราะห์ทดสอบความปลอดภัยทางเคมีและจุลินทรีย์แก่ผลิตภัณฑ์ชุมชน ส่งผลให้สินค้าชุมชนได้รับเครื่องหมาย อย. และมาตรฐานการผลิตขั้นสูง สามารถวางจำหน่ายในโมเดิร์นเทรดและแพลตฟอร์มตลาดดิจิทัลสมัยใหม่ สร้างรายได้และความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนให้กับชุมชนโดยรอบ

รายได้จากการบริการวิชาการ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีมีรายได้รวมสุทธิสะสมจากการให้บริการทางวิชาการแก่หน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่น เอกชน และประชาชนทั่วไป เป็นมูลค่าสูงถึง 125,895,942.92 บาท เงินรายได้ดังกล่าวสะท้อนขีดความสามารถและความเชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัยที่เป็นที่ยอมรับจากภาคส่วนภายนอกอย่างกว้างขวาง โดยมีรายรับสำคัญหลังไหลมาจากหลากหลายกิจกรรมวิชาการ อาทิ การจัดฝึกอบรมหลักสูตรเซฟอาหารไทยมีอาชีพและหลักสูตรอาหารไทยต้นตำรับรวมกว่า 6.8 ล้านบาท โครงการ Learn to Earn ในการสร้างโอกาสทำงานตลอดชีวิตมูลค่า 23.75 ล้านบาท รายได้จากหลักสูตรผู้ช่วยพยาบาล ค่าบริการจัดสอบทดสอบสมรรถนะภาษาอังกฤษ Exit Exam รวมถึงค่าบริการทางเทคนิคและการจัดเก็บค่าบริการทดสอบทดลองวัสดุและวิศวกรรมชั้นสูงของคณะวิศวกรรมศาสตร์อีกกว่า 8.36 ล้านบาท ซึ่งสะท้อนถึงการเติบโตและความมุ่งมั่นด้านการเงินของสถาบันนอกเหนือจากการจัดการศึกษาภาคปกติ

ธุรกิจ Startup ที่ได้รับการบ่มเพาะจากมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยมุ่งมั่นสร้างระบบนิเวศนวัตกรรมเพื่อผลักดันให้เกิดผู้ประกอบการเทคโนโลยีและธุรกิจเกิดใหม่ที่มีศักยภาพสูง โดยในปีนี้มีมหาวิทยาลัยผ่านหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ (UBI) และคณะต่างๆ ได้ร่วมกันขับเคลื่อนกระบวนการบ่มเพาะธุรกิจ Startup ที่ตั้งอยู่บนฐานคิดการใช้นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันและสร้างโอกาสใหม่ทางธุรกิจ ธุรกิจเด่นที่ได้รับการบ่มเพาะเชิงลึกในปี ได้แก่ โครงการการสร้างธุรกิจดอกไม้กินได้ปลอดภัยด้วยเทคโนโลยีผสมผสานหัวเชื้อจุลินทรีย์ร่วมกับพลาสมาเย็นของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่บ่มเพาะให้แก่บริษัท ทอริเออร์แกนิคส์ ฟาร์ม และสวนลุงตุล สนันรักษ์ ตลอดจนการบ่มเพาะหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการผลิตภัณฑ์และแบรนด์ร่วมสมัยให้แก่บริษัท ขอบคุณควิลท โดยคณะศิลปกรรมศาสตร์ การบ่มเพาะนี้มุ่งเน้นการติดตามช่วยเหลือ การให้คำปรึกษาทางธุรกิจ และการนำเทคโนโลยีขั้นสูงมาปรับใช้เพื่อให้ธุรกิจมีรากฐานที่แข็งแกร่งและมีขีดความสามารถในการเติบโตในระยะยาว

กำลังคนในภาคประกอบการ/ภาคอุตสาหกรรม/กำลังคนทุกช่วงวัย ที่ได้รับการพัฒนาตามหลักสูตร Re-skill, Up-skill, New-skill หรือมาใช้บริการ (เรียน, อบรม, ใช้ห้อง LAB, ให้คำปรึกษา)

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีกำลังคนทุกช่วงวัยและภาคประกอบการเข้ารับการยกระดับทักษะและการบริการเทคนิครวมทั้งสิ้น 5,261 คน แบ่งเป็นการบริการวิชาการที่เกิดรายได้จำนวน 3,861 คน และบริการแบบให้เปล่าแก่สังคมจำนวน 1,400 คน มหาวิทยาลัยได้เปิดช่องทางที่หลากหลายครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย ทั้งการเข้าเรียนและอบรมในหลักสูตรเฉพาะทาง เช่น หลักสูตรพลิกธุรกิจด้วยแบรนด์ หลักสูตรผู้ช่วยพยาบาล และหลักสูตรผู้ดำเนินการสปาเพื่อสุขภาพ ตลอดจนการเปิดรับบุคคลภายนอกเข้ามาใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีผ่านห้องปฏิบัติการ (LAB) ชั้นสูงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ฯ และคณะเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งมีผู้เข้าใช้งานสะสมรวมกว่า 2,828 ราย นำไปสู่การแก้ไขปัญหาและพัฒนาสมรรถนะของกำลังแรงงานให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต





องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม ด้านศิลปวัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่นำไปใช้ให้เกิดการอนุรักษ์ สืบสาน หรือพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์

สำหรับผลสัมฤทธิ์ในด้านความสามารถในการดำเนินธุรกิจจริงและการสร้างมูลค่าเพิ่ม ในแง่ของผลสัมฤทธิ์เชิงลึกและขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ ธุรกิจ Startup ที่ได้รับการบ่มเพาะแสดงให้เห็นถึงความเติบโตและศักยภาพในการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์ได้อย่างโดดเด่น โดยคิดเป็นร้อยละ 66.67 ของธุรกิจที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด ซึ่งสูงกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ร้อยละ 15 อย่างก้าวกระโดด ความแตกต่างที่สำคัญของ Startup เหล่านี้คือความสามารถในการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูงมาปรับใช้ในกระบวนการดำเนินธุรกิจระยะยาวเพื่อสร้างความได้เปรียบในตลาดและสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อระบบเศรษฐกิจ (Economic Impact) สำเร็จดังกล่าวสะท้อนผ่านการได้รับการยอมรับจากภาคส่วนภายนอกและการเข้าถึงแหล่งทุนสนับสนุนจริง เช่น โครงการ RoselleBoost ซึ่งเป็นนวัตกรรมเครื่องดื่มและผลิตภัณฑ์สุขภาพจากผลงานของนักศึกษาและนักวิจัย สามารถคว้าความสำเร็จและได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายใต้โครงการ TED Youth Startup ประจำปี 2568 เพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบเชิงพาณิชย์ (Proof of Concept: POC) นอกจากนี้ ธุรกิจ Startup ในเครือข่ายยังสามารถระดมทุนสนับสนุนและสร้างความร่วมมือเชิงลึกร่วมกับภาคเอกชนและอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ช่วยขยายฐานการผลิตและการจัดจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ การเติบโตของStartupเหล่านี้ไม่เพียงแต่ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับตัวธุรกิจเอง แต่ยังสร้างห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) และรายได้หมุนเวียนกลับคืนสู่เกษตรกรในท้องถิ่นที่เป็นผู้ป้อนวัตถุดิบต้นน้ำ ถือเป็น การยกระดับระบบนิเวศการประกอบธุรกิจนวัตกรรม (Innovative Entrepreneurship Ecosystem) ของมหาวิทยาลัยสู่ระดับสากลอย่างแท้จริง

ด้านศิลปวัฒนธรรม

การดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในปี พ.ศ. 2568 ได้ก้าวข้ามผ่านกรอบการอนุรักษ์เชิงรับแบบเดิม สู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจวัฒนธรรมสร้างสรรค์ (Creative Cultural Economy) โดยการนำองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ ดิจิทัลมีเดีย และความคิดสร้างสรรค์มาต่อยอดทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นให้มีมูลค่าเชิงพาณิชย์และคุณค่าทางสังคมในระดับสากล โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

 **นวัตกรรมดิจิทัลมีเดียเพื่อการสืบสานและการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม** ในปีนี้มหาวิทยาลัยได้ประสบความสำเร็จอย่างสูงในการนำเทคโนโลยีเสมือนจริงและสื่อสร้างสรรค์มาประยุกต์ใช้ในงานศาสนสถานและแหล่งประวัติศาสตร์ นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยได้พัฒนาสื่อเทคโนโลยี 3D Billboard Animation และเทคนิค Projection Mapping ในการถ่ายทอดเรื่องราวพุทธธรรมและประวัติศาสตร์ชุมชน ทำให้เยาวชนและนักท่องเที่ยวสามารถเข้าถึงกลิ่นอายทางวัฒนธรรมไทยได้ลงตัว อีกทั้งยังคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และคณะศิลปกรรมศาสตร์ ได้ร่วมกันจัดทำฐานข้อมูลดิจิทัลและแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อสืบค้นเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นในแถบปทุมธานีและจังหวัดเครือข่าย ซึ่งการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล (Digitalization) จะช่วยให้มรดกทางวัฒนธรรมได้รับการบันทึกอย่างเป็นระบบและพร้อมเติบโตในโลกอนาคต

 **การยกระดับผลิตภัณฑ์วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทยสู่สากล** มหาวิทยาลัยได้นำแนวคิดเอกลักษณ์ท้องถิ่นมาผสานกับนวัตกรรมการออกแบบ ส่งผลให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์วัฒนธรรมที่โดดเด่นจำนวนมาก ตัวอย่างที่สำคัญคือ การพัฒนาสายหูหิ้วกระเป๋าจากผักตบชวา และผ้ามัดย้อมบัวปทุม ที่มีการปรับปรุงดีไซน์และเพิ่มคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีในผืนผ้า จนสามารถจดทะเบียน OTOP และสร้างยอดขายเพิ่มขึ้น ในส่วนของภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย คณะการแพทย์บูรณาการได้นำนวัตกรรมสารสกัดสมุนไพร

มาต่อยอดร่วมกับแนวคิดร่วมสมัยพัฒนาบาส์สมุนไพรรูปแบบสตีก ซึ่งคงคุณค่าดั้งเดิมของสมุนไพรรูปแบบบรรจุภัณฑ์ให้ตอบโจทย์พฤติกรรมผู้บริโภคยุคใหม่ ถือเป็น การสืบทอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสมุนไพรมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ควบคู่ไปกับการจัดงาน

๑๒ การขยายเครือข่ายแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระดับนานาชาติและการสร้างสังคมอุดมปัญญา โดยได้ยกระดับซอฟต์แวร์พาวเวอร์ (Soft Power) ของไทยผ่านโครงการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรม ดนตรี และนาฏศิลป์ร่วมกับสถาบันวัฒนธรรมในต่างประเทศ เช่น ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งก่อให้เกิดการบูรณาการทางศิลปะข้ามวัฒนธรรมและสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับสากล นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังให้ความสำคัญกับการสนับสนุนบุคคลผู้มีผลงานดีเด่นทางวัฒนธรรมผ่านโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้นักศึกษาและประชาชนทั่วไปในการทำมาดีและสร้างสรรค์งานศิลปะ กระบวนการทั้งหมดนี้แสดงให้เห็นว่า มหาวิทยาลัยสามารถหลอมรวมมิติทางจิตวิญญาณศิลปวัฒนธรรมดั้งเดิม และความก้าวหน้าทางนวัตกรรม ให้กลายเป็นเนื้อเดียวกัน เพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยให้เป็นสังคมอุดมปัญญาที่มีความสุขและเติบโตที่มั่นคง

๑๒ ผลิตภัณฑ์ (สินค้าหรือบริการ) ในชุมชน/พื้นที่/หน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสร้างรายได้หรือสร้างมูลค่าเพิ่ม จากงานบริการวิชาการ หรือการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์บนฐานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น จากความเชี่ยวชาญของบุคลากรมหาวิทยาลัยได้ขับเคลื่อนและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนจนได้รับการรับรองมาตรฐานหรือสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์รวมทั้งสิ้น 49 ผลิตภัณฑ์ โดยเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีพร้อมใช้ เช่น การส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์กล้วยและเชือกกล้วยในเขตภาคกลาง โครงการยกระดับสินค้าสมุนไพรรวมชนบางกอบัว และการนำเทคโนโลยีขั้นสูงมาเพิ่มคุณสมบัติพิเศษกันน้ำให้แก่ผ้าทอมือชุมชน ถือเป็น การขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและสร้างรายได้หมุนเวียนในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม



๑๒ องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม ด้านศิลปวัฒนธรรมหรือภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่นำไปใช้ให้เกิดการอนุรักษ์สืบสาน หรือพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยประสบความสำเร็จอย่างโดดเด่นในด้านทำนุบำรุงและสืบสานศิลปวัฒนธรรม โดยมีองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์รวมทั้งสิ้น 46 องค์ความรู้ ความแตกต่างของการดำเนินงานในมิตินี้ คือการมุ่งเน้นไปที่การวางรากฐาน ระบบและตัวองค์ความรู้เพื่อการสืบทอดมรดกทางวัฒนธรรม มิให้สูญหายไปจากชุมชน ตัวอย่างเช่น คณะศิลปกรรมศาสตร์ได้จัดทำนวัตกรรมฐานข้อมูลดิจิทัลรูปภาพการแต่งกายชุดยี่นเครื่องพระ นาง ยักษ์ ลิง ของภาควิชาานาฏดุริยางคศิลป์ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือมาตรฐานในการสืบสานและอ้างอิงเชิงวิชาการด้านศิลปะการแสดงของไทย ขณะเดียวกัน คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้พัฒนาองค์ความรู้การออกแบบสิ่งทอเชิงสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาสินค้าไลฟ์สไตล์สะท้อนอัตลักษณ์ท้องถิ่น โดยการนำเทคโนโลยีการเพิ่มคุณสมบัติพิเศษ เช่น การเคลือบสารกันน้ำลงบนผ้าทอมือพื้นเมืองดั้งเดิม ส่งผลให้สามารถยกระดับและเพิ่มมูลค่าของผ้าทอมือจากเดิม 200 บาทต่อทอหลา พุ่งสูงขึ้นเป็น 1,000 บาทต่อทอหลา กระบวนการนี้ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่กลุ่มทอผ้าอย่างมหาศาล แต่ยังเป็น การสร้างความภาคภูมิใจและแรงจูงใจให้แก่คนรุ่นใหม่ในการอนุรักษ์และสืบทอดมรดกสิ่งทอไทยดั้งเดิม นอกจากนี้คณะกรรมการแพทย์บูรณาการยังได้ขับเคลื่อนองค์ความรู้การสำรวจและจัดทำแผนที่ปกปักทรัพยากรสมุนไพรรวมในพื้นที่ ต.บางเตย จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อรวบรวมภูมิปัญญาหมอยาพื้นบ้านผสานกับข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ นำไปสู่ระบบการปลูกเสริมและปกป้องสมุนไพรรหายากทางวัฒนธรรมอย่างเป็นระบบและยั่งยืน



ผลงานโดดเด่นในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

1. โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากดอกบัวสายสีแดงเพื่อเพิ่มมูลค่า



คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดโครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากดอกบัวสายสีแดงเพื่อเพิ่มมูลค่า ขึ้น ในวันที่ 6 – 8 มิถุนายน 2568 ณ ชุมชนพระสิทธิ์ ซอยลำลูกกา 27 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี เพื่อสามารถนำองค์ความรู้ด้านการแปรรูปดอกบัวสายสีแดงไปใช้ประโยชน์และสร้างคุณค่าเพิ่มตลอดจนการสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)

2. โครงการกิจกรรมเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมไทยและนานาชาติ

คณะบริหารธุรกิจ ได้จัดโครงการกิจกรรมเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมไทยและนานาชาติ ขึ้น ในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 ณ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อบูรณาการศิลปวัฒนธรรมไทยและนานาชาติกับกิจกรรมนักศึกษาและการจัดการเรียนการสอน



3. โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์งานจักสานจากกาบกล้วยน้ำว้าดำจังหวัดปทุมธานี ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี(อพ.สธ)



คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์งานจักสานจากกาบกล้วยน้ำว้าดำ จังหวัดปทุมธานี ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี(อพ.สธ) ขึ้น ในวันที่ 19 – 21 กุมภาพันธ์ 2568 ณ หอศิลป์ รศ.สุวัฒน์ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนโดยขับเคลื่อนให้เป็นผลิตภัณฑ์สินค้าหรือบริการ ซึ่งผลตอบรับจากชุมชนในระดับที่ดีมาก และมีการพัฒนาต่อยอดเป็นอาชีพของชุมชนต่อไป



4. โครงการต้นกล้านักคิดจากชุดทดลองทางกลศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัด โครงการต้นกล้านักคิดจากชุดทดลองทางกลศาสตร์ ขึ้น ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงเรียนหนองเสือวิทยาคม ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เพื่อให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในกลุ่มโรงเรียนเป้าหมาย



5. โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพศิลปกรรมชั้นสูงและทักษะการเป็นผู้ประกอบการ เครือข่ายต่างประเทศ

คณะศิลปกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพศิลปกรรมชั้นสูงและทักษะการเป็นผู้ประกอบการ เครือข่ายต่างประเทศ ขึ้น ในวันที่ 11 ตุลาคม 2567 ณ หอศิลป์ศิลปกรรม FAG Art Gallery อาคาร 2 คณะศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้แนวคิดในการสร้างสรรค์ วิธีการในการสร้างสรรค์ ผลงานทางด้านศิลปะพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ กระบวนการใหม่ การนำเสนอแนวคิดใหม่ด้วยสื่อมัลติมีเดียนำไปสู่สากลด้วยการขายเชิงพาณิชย์ ระบบออนไลน์



6. โครงการพลังเชื่อมสร้างสรรค์ : บทเรียนเชื่อมไฟฟ้าสู่ชุมชนเคหะคลองหก

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการพลังเชื่อมสร้างสรรค์ : บทเรียนเชื่อมไฟฟ้าสู่ชุมชนเคหะคลองหก ขึ้น ในวันที่ 12 มิถุนายน 2568 เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ และทักษะทางเทคนิคและทางด้านการเชื่อมไฟฟ้า เพิ่มความสามารถในการอยู่รอดและลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องใช้ ตลอดจนปรับปรุงสภาพแวดล้อมการอยู่อาศัย





7. โครงการศาสตร์และศิลป์แห่งศิลปะศาสตร์สู่การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอาหาร

คณะศิลปะศาสตร์ ได้จัดโครงการศาสตร์และศิลป์แห่งศิลปะศาสตร์สู่การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอาหาร ขึ้น ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องเอกโรชา คณะศิลปะศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่นวัตกรรมอาหารพื้นถิ่นของชุมชนคลองหก จังหวัดปทุมธานี และพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์อาหารของชุมชนคลองหก จังหวัดปทุมธานี

8. โครงการศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา

กองพัฒนานักศึกษา ได้จัดโครงการศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา ขึ้น ในวันที่ 30 มกราคม 2568 – 1 กุมภาพันธ์ 2568 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมไทย ช่วยยกระดับ ส่งเสริมและกระตุ้นเศรษฐกิจของชุมชนด้วยการนำเสนอทางวัฒนธรรม อีกทั้งยังมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านศิลปวัฒนธรรม จากผลงานการแสดงของแต่ละพื้นที่ และมหาวิทยาลัยฯ ต่างๆ เป็นการผลักดัน ส่งเสริมผู้เข้าร่วมให้ได้เรียนรู้ และตระหนักถึงวัฒนธรรมไทยของแต่ละท้องถิ่นด้วย



9. โครงการพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะวิชาชีพศิษย์เก่า

คณะกรรมการพัฒนาระบบการ ได้จัดโครงการพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะวิชาชีพศิษย์เก่า ขึ้น ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2568 ณ คณะการแพทย์บูรณาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ศูนย์รังสิต เพื่อให้ศิษย์เก่ามีความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ และการฟื้นฟูสุขภาพผู้สูงอายุ ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย ตลอดจนการพัฒนาการทำผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับดูแลสุขภาพ และการฟื้นฟูสุขภาพผู้สูงอายุ ให้กับศิษย์เก่า





10. โครงการวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ

ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร



กองพัฒนานักศึกษา ได้จัดโครงการวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ขึ้น ในวันที่ 4 ธันวาคม 2568 ณ ห้องประชุมสงฆ์รัตนพิทักษ์ ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี เพื่อให้ผู้เข้าร่วมพิธีได้รับรู้ถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และระลึกพระคุณของบิดาผู้ให้กำเนิด



11. โครงการคลินิกการส่งเสริมสุขภาพในผู้สูงอายุ

คณะพยาบาลศาสตร์ ได้จัดโครงการคลินิกการส่งเสริมสุขภาพในผู้สูงอายุ ขึ้น ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568 ณ เคหะชุมชนรังสิตคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อส่งเสริมให้ผู้สูงอายุสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการดูแลตนเอง ครอบครัวและสังคมอย่างต่อเนื่อง มีสุขภาพดี พึ่งพาตนเองได้ ส่งเสริมให้เกิดการสร้างเสริมสุขภาพทั้งในระดับบุคคล ชุมชนและประเทศได้



12. โครงการราชมงคลธัญบุรีสืบสานสงกรานต์ไทย RMUTT SONGKRAN FESTIVAL



กองพัฒนานักศึกษา ได้จัดโครงการราชมงคลธัญบุรีสืบสานสงกรานต์ไทย RMUTT SONGKRAN FESTIVAL ขึ้น ในวันที่ 9 เมษายน 2568 ณ ห้องประชุมสงฆ์รัตนพิทักษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อเข้าร่วมประเพณีสงกรานต์ก่อให้เกิดความสำนึก รัก รู้จัก การขอขมาลาโทษ การสมาอภัย และยังได้ร่วมสืบสานประเพณีอันดีงามของชาติ ทั้งให้ความสำคัญกับ ผู้อาวุโส พิธีรดน้ำขอพรนี้จะเป็นการสร้างพื้นฐานความเป็นผู้มี ความกตัญญูทวดเทที่ ปลุกฝังจิตสำนึกรักความเป็นไทย ให้แก่นักศึกษา และบุคลากร ซึ่งเป็นพื้นฐานความดีไปสู่การพัฒนาตนเป็นบุคคลที่มีคุณภาพต่อไป

โครงการที่ได้รับจัดสรร ประจำปี 2568

งบประมาณแผ่นดิน			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ			
1	โครงการการพัฒนาแอปพลิเคชัน สื่อกิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ การปลูกและการใช้ประโยชน์ จากกล้วยน้ำว้าดำ	ชุมชนเกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ และสามารถใช้ประโยชน์จาก แอปพลิเคชันเพื่อการปลูก ขยายพันธุ์ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยน้ำว้าดำ ได้อย่างเป็นรูปธรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
2	โครงการการพัฒนาสื่อดิจิทัล กิจกรรมสร้างจิตสำนึก อนุรักษ์พันธุ์บัวสาย	ประชาชนตระหนักถึงคุณค่าของบัวสาย และใช้ประโยชน์จากสื่อดิจิทัล ในการขับเคลื่อนการปลูก การอนุรักษ์พันธุ์ และการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน	
3	โครงการการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ เสมือนจริง (Virtual Learning Center) เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ทรัพยากรชุมชน จังหวัดปทุมธานี	ผู้เรียนและคนในชุมชนเกิดความตระหนัก ปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ท้องถิ่น ผ่านเทคโนโลยีเสมือนจริง	
4	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพ การเรียนรู้เทคโนโลยี การปลูกผักอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยี ความเป็นจริงเสมือน	ผู้เรียนเกิดทักษะและความเข้าใจ ในการปลูกผักอินทรีย์อย่างมีประสิทธิภาพ โดยลดการใช้ทรัพยากรและพื้นที่จริง ผ่านระบบจำลองเสมือนจริง	
5	โครงการส่งเสริมการผลิตพืชสมุนไพร บ้านเนินสะอาด คุณภาพปลอดภัย ตามระบบมาตรฐาน GAP	ชุมชนมีต้นแบบแปลงสาธิตพืชสมุนไพร มาตรฐาน GAP และสามารถยกระดับ สู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำมันไพล เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	คณะเทคโนโลยี การเกษตร
6	โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตไข่ผ้าชุมชนเขาพระ คุณภาพปลอดภัยและส่งเสริม การแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	วิสาหกิจชุมชนสามารถยกระดับ ผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบไข่ผ้าอบกรอบ สู่การตรวจรับรองมาตรฐาน อย./มผช. และสร้างโอกาสทางการค้ากับภาครัฐกิจ	
7	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป จากดอกบัวสายสีแดงเพื่อเพิ่มมูลค่า	ผู้เข้ารับการอบรมร้อยละ 93.00 สามารถ นำองค์ความรู้ด้านการแปรรูปดอกบัวสาย สีแดงไปใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่ม	
8	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี สร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์อาหาร และเครื่องดื่มจากกลีบบัว เพื่อสร้างอัตลักษณ์ชุมชน บ้านคลองศาลเจ้า จังหวัดนครนายก	ชุมชนมีความพึงพอใจในระดับสูง (ร้อยละ 94.40) ต่อการได้รับองค์ความรู้ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและอัตลักษณ์ ให้อาหารและเครื่องดื่มจากกลีบบัว	





งบประมาณแผ่นดิน			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (ต่อ)			
9	โครงการการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์เบเกอร์รี่จากวัตถุดิบท้องถิ่นเพื่อการสร้างอาชีพ	ประชาชนในท้องถิ่นเกิดทักษะวิชาชีพเบเกอร์รี่ สามารถพึ่งพาตนเองในครัวเรือนและต่อยอดเป็นอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
10	โครงการการยกระดับผลิตภัณฑ์เคหะสิ่งทอและสินค้าไลฟ์สไตล์จากผ้าฝ้ายทอมืออัตลักษณ์ชุมชนตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	ชุมชนได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายทอมือรวม 3 ผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมพร้อมใช้พร้อมทั้งได้แนวทางการตลาดและการประชาสัมพันธ์เพื่อเพิ่มรายได้	
11	โครงการการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์วัสดุทดแทนหนังจากพืชเพื่อแนวทางเสริมสร้างอาชีพของชุมชนตำบลวังตะเคียนอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	ชุมชนตำบลวังตะเคียนเกิดความเข้มแข็งมีอาชีพและรายได้เพิ่มขึ้นจากการยกระดับผลิตภัณฑ์จักสานจากวัสดุทดแทนหนังรีไซเคิลพร้อมแนวทางการตลาด	
12	โครงการการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์กระเป๋าหนังเทียมจากเส้นใยผักตบชวาของชุมชนตำบลสนั่นรักษ์ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	ชุมชนสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์กระเป๋าและสมุดโน้ตมัดตีฟังก์ชันจากเส้นใยผักตบชวา รวม 3 ผลิตภัณฑ์พร้อมช่องทางการประชาสัมพันธ์และการตลาดเชิงรุก	
13	โครงการการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์พวงมาลัยจากเส้นใยผักตบชวาชุมชนเบิ่งสนั่นรักษ์อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงและส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชนเพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	ชุมชนเบิ่งสนั่นรักษ์สามารถพึ่งพาตนเองและสร้างรายได้อย่างยั่งยืนจากการยกระดับผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงและพวงมาลัยอัตลักษณ์ชุมชนจากกระดาษผักตบชวาสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	
14	โครงการการอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรกล้วยน้ำว่าดำในจังหวัดปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชนเพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	จังหวัดปทุมธานีมีฐานข้อมูลและโมเดลการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากกล้วยน้ำว่าดำ เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมพืชสนองพระราชดำริ อพ.สธ. และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของชุมชน	

งบประมาณแผ่นดิน			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (ต่อ)			
15	โครงการการอนุรักษ์ทรัพยากรภูมิปัญญาและวัฒนธรรมของกล้วยน้ำว้าดำ (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์ และการใช้ทรัพยากรกล้วยน้ำว้าดำในจังหวัด ปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	ชุมชนตำบลนพรัตน์มีความเข้มแข็ง มีอาชีพและรายได้เพิ่มขึ้นจากการยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากกระดาษกล้วยน้ำว้าดำ สนองพระราชดำริ อพ.สธ.	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
16	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์งานจักสานจากกาบกล้วยน้ำว้าดำ จังหวัด ปทุมธานี (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์ และการใช้ทรัพยากรกล้วยน้ำว้าดำใน จังหวัด ปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	ชุมชนเกิดการบริหารจัดการทรัพยากรท้องถิ่นอย่างคุ้มค่า สามารถแปรรูปกาบกล้วยน้ำว้าดำเป็นงานหัตถกรรมจักสานมูลค่าสูงเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์ และเตรียมรับรองมาตรฐานสินค้า	
17	โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์ของใช้ของที่ระลึก สื่อการจัดการเรียนรู้ กระดาษจากกล้วยน้ำว้าดำ (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรกล้วยน้ำว้าดำในจังหวัด ปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	ชุมชนมีผลิตภัณฑ์ต้นแบบประเภทของใช้ของที่ระลึก และสื่อการเรียนรู้ จากกระดาษกล้วยน้ำว้าดำ รวม 3 ผลิตภัณฑ์ เพื่อขับเคลื่อนการเรียนรู้และการสร้างรายได้	
18	โครงการการเพิ่มศักยภาพการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากกล้วยน้ำว้าดำให้มีมูลค่าด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรกล้วยน้ำว้าดำในจังหวัด ปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	เกิดองค์ความรู้เชิงวิชาการ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม แป้งกล้วยน้ำว้าดำ สู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์ อย่างเป็นรูปธรรม	





งบประมาณแผ่นดิน			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (ต่อ)			
19	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสายสู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี	กลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการในจังหวัดปทุมธานีได้รับการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยผลิตภัณฑ์นวัตกรรมสร้างสรรค์จากบัวสายสู่ตลาดเชิงพาณิชย์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
20	โครงการผ้าทอมือสีธรรมชาติจากดอกบัวสาย (ภายใต้โครงการชุด โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสาย สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	เกิดองค์ความรู้วิชาการและผลิตภัณฑ์ต้นแบบประเภทของใช้ของที่ระลึกจากผ้าทอมือย้อมสีธรรมชาติจากดอกบัวสาย ที่พร้อมนำไปขยายผลขับเคลื่อนในเชิงพาณิชย์	
21	โครงการผ้าทอมือสีธรรมชาติจากใบบัวสาย (ภายใต้โครงการชุดโครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสาย สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	เกิดองค์ความรู้วิชาการอ้างอิงและผ้าทอมือต้นแบบย้อมสีธรรมชาติจากใบบัวสาย ที่พร้อมนำไปต่อยอดนวัตกรรมเชิงพาณิชย์	
22	โครงการผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติจากดอกบัวสาย (ภายใต้โครงการชุด โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสาย สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	เกิดคลังความรู้เชิงวิชาการและผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อมต้นแบบจากสีดอกบัวสาย เพื่อการแปรรูปเป็นของใช้ของที่ระลึกในเชิงพาณิชย์	
23	โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์กระเป๋าดอกบัวสาย (ภายใต้โครงการชุด โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสาย สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	เกิดนวัตกรรมกระเป๋าดอกบัวสายต้นแบบจากการย้อมสีใบบัวสาย พร้อมองค์ความรู้ทางวิชาการเพื่อต่อยอดการผลิตเชิงพาณิชย์	
24	โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์หมวกผ้าทอมือสีจากดอกบัวสาย (ภายใต้โครงการชุด โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสาย สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	ได้รับหมวกผ้าทอมือต้นแบบย้อมสีธรรมชาติจากดอกบัวสาย พร้อมองค์ความรู้วิชาการสำหรับใช้ประโยชน์และสร้างสรรค์นวัตกรรมเชิงพาณิชย์	

งบประมาณแผ่นดิน			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (ต่อ)			
25	โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากบัวสาย (ภายใต้โครงการชุดโครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสายสู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	ชุมชนตำบลนพรรัตน์มีอาชีพและรายได้เพิ่มขึ้นจากนวัตกรรมตำรับอาหารคาวหวานจากบัวสายรวม 10 ตำรับ ควบคู่กับการมีองค์ความรู้อ้างอิงวิชาการ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
26	โครงการการสำรวจข้อมูลทรัพยากรพื้นที่นันทนาการเมืองสนั่นรักษ์และแนวทางการใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มมูลค่าและยกระดับคุณภาพชีวิต	เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์มีฐานข้อมูลทรัพยากรเพื่อวางแผนพัฒนาขยายโอกาสการแข่งขัน และสร้างทักษะอาชีพเพิ่มรายได้ให้ชุมชนอย่างเป็นระบบ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
27	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากมะยงชิด เพื่อส่งเสริมการสร้างเส้นทางท่องเที่ยวเชิงอาหารจังหวัดนครนายก	ชุมชนได้รับการพัฒนาทักษะและความคิดสร้างสรรค์ในการแปรรูปอาหารจากมะยงชิด เพื่อร่วมขับเคลื่อนและส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวเชิงอาหาร	คณะศิลปศาสตร์
28	โครงการสำรวจ จัดทำแผนที่ปักทรัพยากรสมุนไพร จัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรและปลูกสมุนไพรในท้องถิ่นตำบลบางเตย จังหวัดฉะเชิงเทรา	ชุมชนมีแหล่งเรียนรู้แปลงสมุนไพรที่ใช้ประโยชน์ได้จริง 1 แห่ง พร้อมความรู้และความตระหนักในการใช้สมุนไพรท้องถิ่นอย่างปลอดภัย	คณะการแพทย์บูรณาการ
29	โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยาสีฟันเจลดูแลช่องปากจากสารสกัดส้มโอทองดี	ชุมชนเกิดการเรียนรู้กระบวนการผลิตยาสีฟันเจลจากสารสกัดส้มโอทองดีตามมาตรฐาน และสามารถนำนวัตกรรมนี้ไปต่อยอดผลิตจำหน่ายเชิงพาณิชย์	
30	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)	ประสบความสำเร็จในการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. โดยบุคลากรและผู้เข้าชมนิทรรศการสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้และต่อยอดประโยชน์ในชีวิตประจำวัน	สถาบันวิจัยและพัฒนา
31	โครงการอบรมเพื่อพัฒนาแผนปฏิบัติการการดำเนินโครงการเพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	มหาวิทยาลัยขับเคลื่อนการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ได้อย่างมีทิศทางผ่านแผนปฏิบัติการดำเนินงานโครงการที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการการให้บริการวิชาการ			
1	โครงการเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลบางตีนเป็ด จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะที่ 3	ผู้ประกอบการชุมชนสามารถประยุกต์ใช้ทักษะการบริหารธุรกิจและบรรจุภัณฑ์ใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน	คณะบริหารธุรกิจ
2	โครงการก้าวทันมาตรฐานการรายงานทางการเงิน “ผลกระทบรายการย่อ ลักษณะรายการใหม่ ในการนำเสนองบการเงิน ปี 2568 สำหรับกิจการ NPAEs”	ผู้ประกอบการวิชาชีพบัญชีและศิษย์เก่าในพื้นที่เป้าหมายสามารถจัดทำงบการเงินตามมาตรฐานปี 2568 ได้อย่างถูกต้อง	
3	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์ข้อมูล และสร้างรายงานสารสนเทศทางสถิติด้วย Google data Studio	ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถสร้างและเผยแพร่รายงานสารสนเทศทางสถิติผ่านระบบออนไลน์เพื่อการบริหารจัดการข้อมูลได้อย่างมืออาชีพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างสื่อ/นวัตกรรมการเรียนการสอนเพื่อเพิ่มศักยภาพครูสำหรับพัฒนาความฉลาดรู้ด้านคณิตศาสตร์ของนักเรียนตามสมรรถนะ PISA	ครูสามารถสร้างและใช้นวัตกรรมสื่อการสอนคณิตศาสตร์อย่างน้อย 1 ชิ้น เพื่อยกระดับความฉลาดรู้ของนักเรียนตามมาตรฐาน PISA	
5	โครงการต้นกล้านักคิดจากชุดทดลองทางกลศาสตร์	นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนฟิสิกส์ที่ดีขึ้น ควบคู่กับการยกระดับภาพลักษณ์เพื่อดึงดูดผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย	
6	โครงการ Upskill ครูวิทยุสู่การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	ครูวิทยาศาสตร์เกิดการปรับเปลี่ยนวิธีการสอน โดยสามารถบูรณาการชุดปฏิบัติการเคมีแบบย่อยส่วนและเทคโนโลยี AI ในชั้นเรียนได้อย่างปลอดภัยและมั่นใจ	
7	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมทักษะเทคนิคการปฏิบัติการทางชีววิทยา	ผู้เข้าร่วมอบรมเกิดทักษะความเชี่ยวชาญในการใช้อุปกรณ์และการปฏิบัติการทางชีววิทยาเพื่อนำไปต่อยอดในการประกอบอาชีพ	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการการให้บริการวิชาการ (ต่อ)			
8	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การยกระดับร้านค้าสู่ Online Delivery Platform	ร้านค้าในชุมชนเป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมจากการขยายช่องทางสู่แพลตฟอร์มการจัดส่งอาหารออนไลน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9	โครงการการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบท้องถิ่นเพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ จังหวัดปทุมธานี	ชุมชนมีรายได้ยั่งยืนจาก 2 ผลิตภัณฑ์แปรรูป ควบคู่กับการยกระดับศักยภาพของอาจารย์และนักศึกษาผ่านการเรียนรู้เชิงบูรณาการ	
10	โครงการพัฒนาทักษะการใช้งานหน่วยปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี (Chemical engineering unit operations) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในระดับอุตสาหกรรม	บุคลากรภาคอุตสาหกรรมสามารถนำทักษะหน่วยปฏิบัติการวิศวกรรมเคมีไปปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตจริง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
11	โครงการวัดค่าพลังงานไฟฟ้าแบบไร้สายในครัวเรือน	ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้เทคโนโลยีระบบไร้สายในการควบคุมและบริหารจัดการพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าในครัวเรือน	
12	โครงการพัฒนาทักษะพื้นฐานงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้ทักษะอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและการคิดเชิงระบบในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาโครงการงานวิศวกรรม	
13	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สำหรับผู้บริหารจัดการเว็บไซต์ เพื่อรองรับกฎหมาย PDPA	มหาวิทยาลัยและองค์กรเครือข่ายมีเว็บไซต์ที่ปรับปรุงระบบการจัดการข้อมูลส่วนบุคคลได้ถูกต้องตามกฎหมาย PDPA	
14	โครงการปฏิบัติการพื้นฐานการผลิตกราฟท์เปียร์	ผู้ผ่านการอบรมร้อยละ 88 สามารถนำทักษะวิชาชีพระยะสั้นไปใช้สร้างอาชีพหรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ ท่ามกลางความพึงพอใจในระดับสูงยิ่ง	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการการให้บริการวิชาการ (ต่อ)			
15	โครงการพลังเชื่อมสร้างสรรค์: บทเรียนเชื่อมไฟฟ้าสู่ชุมชนเคหะคลองหก	ครัวเรือนในชุมชนเคหะ คลองหก สามารถลดรายจ่าย และพึ่งพาตนเองได้ จากการประยุกต์ใช้ทักษะ งานเชื่อมไฟฟ้าเบื้องต้น	คณะวิศวกรรมศาสตร์
16	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ เล็กทางการเกษตร ตรวจเช็คและเปลี่ยนถ่าย น้ำมันเครื่อง	เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเอง ในการบำรุงรักษาและยืดอายุ การใช้งานเครื่องยนต์ ทางการเกษตรได้อย่างถูกต้อง ตามระยะเวลา	
17	โครงการเทคนิคการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ผ้า จากการพิมพ์โดยใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Print)	ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์ผ้าพิมพ์ลายธรรมชาติ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ใน ชีวิตประจำวันและต่อยอด สร้างรายได้	
18	โครงการส่งขยะคืนชุมชนเทศบาลบึงสนั่นรักษ์ เพื่อสร้างฐานเศรษฐกิจชีวภาพและเศรษฐกิจ สร้างสรรค์แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน	ชุมชนมีระบบบริหารจัดการ และจุดบริการคัดแยกขยะ ต้นแบบ เพื่อขับเคลื่อน การสร้างฐานเศรษฐกิจชีวภาพ ในท้องถิ่น	
19	โครงการอบรมส่งเสริมพัฒนาฝีมือด้านหัตถกรรม โลหะไทย : มีดอรัญญิก จ.พระนครศรีอยุธยา	ช่างฝีมือรุ่นใหม่ได้รับ การสืบทอดและพัฒนาเทคนิค การผลิตมีดอรัญญิกดั้งเดิม ผลงานเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อรักษาอัตลักษณ์ชุมชน	
20	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทางศิลปะ เพื่อส่งเสริมคุณค่างานศิลปะ ของคณะศิลปกรรมศาสตร์	เกิดการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะ รูปแบบใหม่ที่ทรงคุณค่า และ สะท้อนอัตลักษณ์ทางวิชาการ ของคณะสู่สาธารณะ	คณะศิลปกรรมศาสตร์
21	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพศิลปกรรมชั้นสูง และทักษะการเป็นผู้ประกอบการ เครือข่ายต่างประเทศ	บุคลากรด้านศิลปกรรม เกิดเครือข่ายระดับนานาชาติ และสามารถใช้นวัตกรรมสื่อ มัลติมีเดียขับเคลื่อนการขาย ผลงานเชิงพาณิชย์ออนไลน์	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการการให้บริการวิชาการ (ต่อ)			
22	โครงการนวัตกรรมการสร้างสรรค์ด้านศิลปกรรมศาสตร์ในระดับบัณฑิตศึกษา	นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมศิลปกรรมศาสตร์ที่ได้รับการเผยแพร่ยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ	คณะศิลปกรรมศาสตร์
23	โครงการยุทธศาสตร์ศิลปะและการออกแบบเพื่อสืบทอดมรดกทางวัฒนธรรม	เกิดกรอบแนวคิดการทำงานที่เป็นระบบและองค์ความรู้ทางวิชาการที่ถ่ายทอดผ่านบทความวิจัยรวม 10 บทความ/ปี	
24	โครงการมนุษยศาสตร์สร้างสรรค์เพื่อส่งเสริมสินค้าและบริการในชุมชน	ชุมชนมีศักยภาพในการออกแบบและผลิตผ้ามัดย้อมลวดลายเฉพาะที่มีเอกลักษณ์ตรงตามความต้องการของตลาดและลูกค้า	คณะศิลปศาสตร์
25	โครงการศาสตร์และศิลป์แห่งศิลปศาสตร์สู่การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอาหาร	ชุมชนสามารถขับเคลื่อนการท่องเที่ยวเชิงอาหารและสร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการนำเสนอและเผยแพร่วัตถุดิบท้องถิ่นที่เป็นอัตลักษณ์	
26	โครงการอาสาสมัครนำเที่ยว	ชุมชนมีกองกำลังอาสาสมัครนำเที่ยวที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการส่งเสริมและยกระดับการท่องเที่ยวในท้องถิ่น	
27	โครงการยกระดับสมรรถนะกำลังคนในอุตสาหกรรมบริการ	ผู้เข้าร่วมโครงการเกิดสมรรถนะและทักษะวิชาชีพด้านการบริการผู้โดยสารภาคพื้นพร้อมก้าวสู่ตลาดแรงงานอุตสาหกรรมการบิน	
28	โครงการการทดสอบสมรรถภาพทางกายวัยใส	นักเรียนกลุ่มเป้าหมายมีพัฒนาการด้านการเจริญเติบโตที่สมส่วนและมีระดับสมรรถภาพทางกายที่ดีขึ้นอย่างมีเงื่อนไขสุขภาพ	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการการให้บริการวิชาการ (ต่อ)			
29	โครงการสุขภาพดีถ้วนหน้าพสาณภูมิปัญญาท้องถิ่น	ประชาชนเกิดการเรียนรู้ มีสุขภาพที่ดีขึ้น และมีทักษะ การพึ่งพาตนเอง ผ่านการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา การย้อมผ้าด้วยมังคุด	คณะศิลปศาสตร์
30	โครงการพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ เพื่อการประกอบอาชีพของชุมชน	ชุมชนเกิดความร่วมมือ ในการวางแผนและพัฒนา ผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจากวัสดุ เหลือใช้เพื่อสร้างอาชีพเสริม อย่างเป็นระบบ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
31	โครงการพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะวิชาชีพศิษย์เก่า	ศิษย์เก่าได้รับการยกระดับ ทักษะวิชาชีพและสามารถ พัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม สมุนไพรเพื่อการดูแล และฟื้นฟูสุขภาพผู้สูงอายุ	คณะ การแพทย์บูรณาการ
32	โครงการการถ่ายทอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย และแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าพืชสมุนไพร ชุมชนบางกอบัว	ชุมชนบางกอบัว เกิดการรวมกลุ่มสร้างรายได้ เชิงพาณิชย์จากการแปรรูป สมุนไพร ควบคู่กับการพึ่งพา ตนเองด้านสุขภาพในครัวเรือน	
33	โครงการฝึกอบรมเพื่อยกระดับกำลังคน UPSkill Reskill เพื่อตอบโจทย์ S Curve ในรูปแบบ Short Course Training	บุคลากรพยาบาลได้รับการ ยกระดับสมรรถนะและทักษะ สมัยใหม่เพื่อขับเคลื่อนการดูแล ผู้ป่วยอย่างมีคุณภาพ ปลอดภัย ตอบโจทย์กลุ่มอุตสาหกรรม S-Curve	คณะพยาบาลศาสตร์
34	โครงการคลินิกการส่งเสริมการดูแล และพัฒนาการของเด็ก	ผู้ปกครองเกิดความรู้ความ เข้าใจและสามารถนำทักษะ ไปประยุกต์ใช้ในการส่งเสริม พัฒนาการเด็กได้ อย่างเหมาะสมตามบริบท	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการการให้บริการวิชาการ (ต่อ)			
35	โครงการคลินิกการส่งเสริมสุขภาพในผู้สูงอายุ	ผู้สูงอายุได้รับการคัดกรองภาวะสุขภาพ มีความรู้และทัศนคติเชิงบวกในการดูแลตนเอง เพื่อสร้างเสริมสุขภาพะที่ดีในระยะยาว	คณะพยาบาลศาสตร์
36	โครงการศึกษาดูงานการดูแลสุขภาพต่างวัฒนธรรม	เกิดเครือข่ายความร่วมมือเชิงพื้นที่และการพัฒนาทักษะการดูแลสุขภาพที่สอดคล้องกับวิถีวัฒนธรรมชุมชนมอญอย่างยั่งยืน	คณะพยาบาลศาสตร์
37	โครงการอบรมหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหารและการตรวจประเมินของร้านอาหารในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ร้านอาหารในมหาวิทยาลัย จำนวน 30 ร้าน ยกระดับผ่านเกณฑ์การรับรองมาตรฐานการสุขาภิบาลอาหารวิถีใหม่ SAN & SAN Plus	สำนักจัดการทรัพย์สิน
โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม			
1	โครงการการพัฒนาชุดสื่อแบบบูรณาการเพื่อการเรียนรู้ การอนุรักษ์ สืบสานศิลปวัฒนธรรม และถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น จังหวัดปทุมธานี ปีที่ 6	นักศึกษาครูเกิดทักษะและเจตคติที่ดีในการสร้างสรรค์แนวปฏิบัติที่ดีเพื่อบูรณาการสืบสาน และจัดเก็บภูมิปัญญาผ้าขาม้าท้องถิ่นอย่างเป็นระบบ	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
2	โครงการกิจกรรมเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมไทยและนานาชาติ	นักศึกษากว่า 600 คน เกิดการเรียนรู้วัฒนธรรมผ่านการสร้างสรรค์นิทรรศการออนไลน์ ควบคู่กับการบูรณาการงานวัฒนธรรมร่วมกับการเรียนการสอน 9 หลักสูตร	คณะบริหารธุรกิจ
3	โครงการต้นกล้าความดี พัฒนาวิถีชุมชน	ผู้เข้าร่วมโครงการเกิดความรู้ความเข้าใจในนวัตกรรมพัฒนาชุมชนและมีสมรรถนะในการเขียนโครงการเพื่อขับเคลื่อนท้องถิ่นได้ตามเป้าหมาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)			
4	โครงการการเพิ่มมูลค่าสินค้าผ้าทอมือด้วยนวัตกรรมการออกแบบและตัดเย็บเพื่อส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมชุมชนอย่างยั่งยืน	ชุมชนเกิดทักษะความเข้าใจในกระบวนการออกแบบและตัดเย็บเชิงสร้างสรรค์จนสามารถแปรรูปผ้าทอมือเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้	คณะวิศวกรรมศาสตร์
5	โครงการการใช้นวัตกรรมสิ่งทอพัฒนาสินค้าชุมชนเพื่อการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมชุมชนที่ยั่งยืน	ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถประยุกต์ใช้นวัตกรรมสิ่งทอในการพัฒนาและยกระดับสินค้าอัตลักษณ์ชุมชนเพื่อการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน	
6	โครงการพิธีไหว้ครูและครอบครูช่างศิลปกรรมตามประเพณีโบราณ	เกิดระบบคลังความรู้พิธีกรรมดิจิทัลเพื่อการวิจัยและการสอนควบคู่กับการสื่อสารคุณค่าครูช่างสู่คนรุ่นใหม่ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ (TikTok/YouTube)	คณะศิลปกรรมศาสตร์
7	โครงการไหว้ครูนาฏศิลป์ดนตรี	นักศึกษาามีเวทีแสดงออกและเกิดทักษะการทำงานเป็นทีมผ่านการร่วมกันจัดแสดงนิทรรศการนวัตกรรมวัฒนธรรมสร้างสรรค์ 1 ผลงาน	
8	โครงการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมสู่ชุมชน	อาจารย์และนักศึกษาสามารถนำประสบการณ์และกระบวนการจัดงานวิชาการวัฒนธรรมไปปรับใช้ประโยชน์เพื่อยกระดับหลักสูตรการเรียนการสอน	
9	โครงการครอบครูช่างสถาปัตยกรรม	นักศึกษาสถาปัตยกรรมศาสตร์เกิดขวัญกำลังใจ ความมุ่งมั่นและความพร้อมทางจิตวิทยาในการศึกษาเล่าเรียนวิชาชีพให้สำเร็จ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)			
10	โครงการปลูกจิตสำนึกวัฒนธรรมไทย “งานพิธีบูชาบรมครูชีวกโกมารภัจจ์ และไหว้ครูแพทย์แผนไทย”	บุคลากรและนักศึกษาแพทย์ แผนไทยเกิดแรงบันดาลใจ ในการปฏิบัติงานและยึดมั่น ในจรรยาบรรณวิชาชีพ อย่างเคร่งครัด	คณะ การแพทย์บูรณาการ
11	โครงการพิธีไหว้ครู	ผู้นำนักศึกษาและสโมสร นักศึกษาเกิดทักษะการบริหาร จัดการและการทำงานเป็นทีม ผ่านกระบวนการจัดกิจกรรมสืบ สานประเพณีจริง	คณะพยาบาลศาสตร์
12	โครงการมอบหมวกคณะพยาบาลศาสตร์	นักศึกษาพยาบาล เกิดความภาคภูมิใจ และตระหนักในจรรยาบรรณ อัตลักษณ์แห่งวิชาชีพ เพื่อการบริการสุขภาพที่มีคุณภาพ	
13	โครงการส่งเสริมการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ	ผู้ดูแลผู้สูงอายุเกิดสมรรถนะ และทักษะการปฏิบัติจริง ด้านโภชนาการ ยา การออกกำลังกาย และ การป้องกันอุบัติเหตุในครัวเรือน	
14	โครงการเข้าค่ายคุณธรรม	ผู้เข้าร่วมโครงการเกิด การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ตามหลักธรรมคำสอนและ สามารถเป็นต้นแบบความดี ให้แก่สังคม	
15	โครงการจัดงานพิธีทางศาสนาเนื่องในงานวัน สถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ประชาคมราชชมงคลธัญบุรีเกิด ความภาคภูมิใจใน ประวัติศาสตร์สถาบัน และร่วมสืบสาน พระราชปณิธานน้อมรำลึก ในพระมหากรุณาธิคุณ	กองกลาง

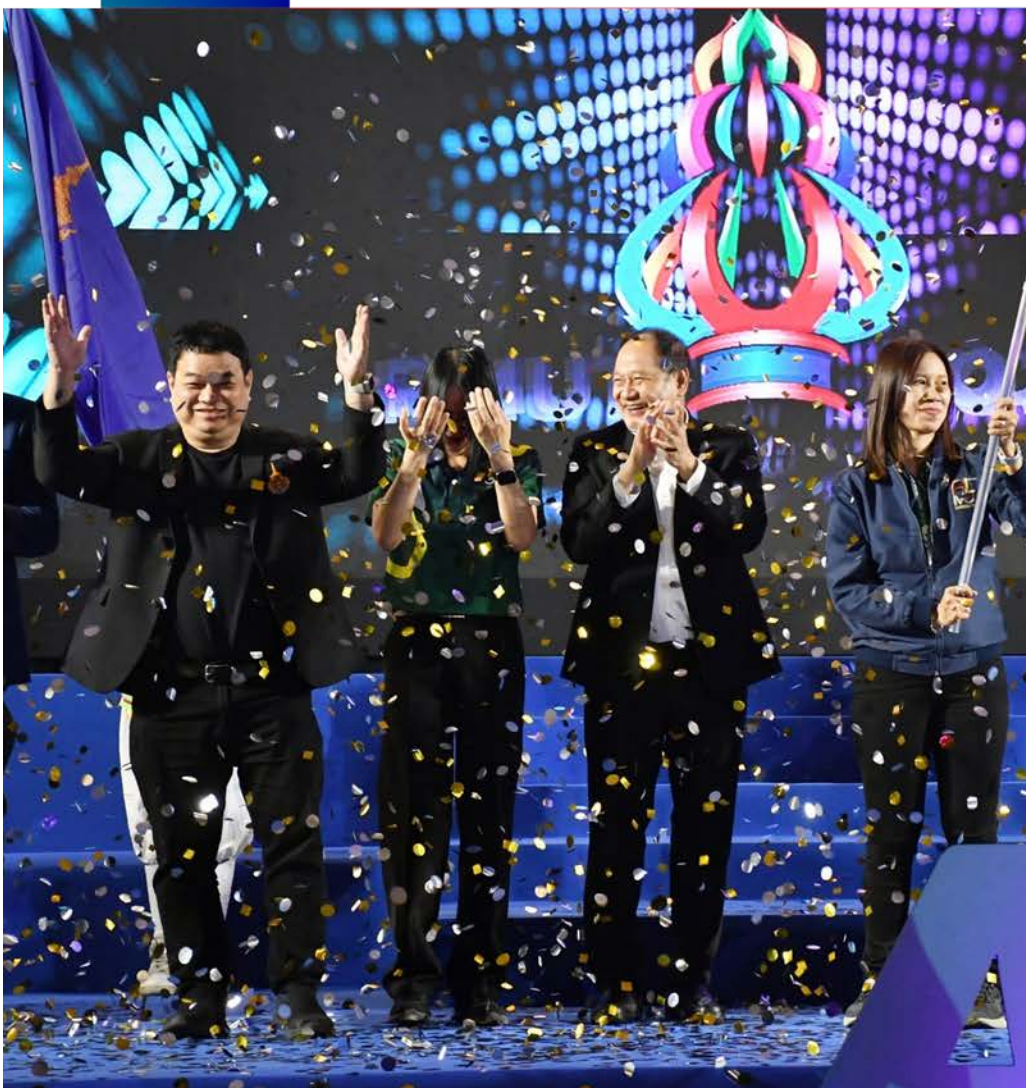




งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)			
16	โครงการจัดงานพิธีทางศาสนา เนื่องในงานวันราชมงคลน้อมเกล้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	บุคลากรและนักศึกษา เกิดความตระหนักในรากเหง้า ของมหาวิทยาลัยและร่วมแสดง ความจงรักภักดีต่อสถาบัน พระมหากษัตริย์	กองกลาง
17	โครงการพิธีมอบประกาศเกียรติคุณผู้ทำ คุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และบุคลากรดีเด่น ประจำปี 2567	บุคลากรเกิดแรงจูงใจและขวัญ กำลังใจในการสร้างสรรค์ผลงาน ที่เป็นเลิศเพื่อร่วมขับเคลื่อน พันธกิจของมหาวิทยาลัย	กองบริหารงานบุคคล
18	โครงการพิธีแสดงมุทิตาจิตผู้เกษียณอายุราชการ	เกิดวัฒนธรรมองค์กรที่ผูกพัน และสานต่อความสัมพันธ์อันดี ระหว่างบุคลากรและผู้เกษียณ อายุราชการอย่างยั่งยืน	
19	โครงการยกย่องผู้มีผลงานดีเด่นทางวัฒนธรรม	มหาวิทยาลัยมีเครือข่าย ความร่วมมือด้านวัฒนธรรม ในระดับชาติและได้รับ การยอมรับในฐานะสถาบัน ผู้นำด้านการส่งเสริมภูมิปัญญา	กองพัฒนานักศึกษา
20	โครงการวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร	นักศึกษาและบุคลากรเกิด ความกตัญญูทศเวทิตาต่อ สถาบันหลักและเสริมสร้าง ความรักความอบอุ่นภายใน สถาบันครอบครัว	
21	โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง	ประชาคมสถาบันเกิด ความซาบซึ้งและตระหนัก ในคุณค่าของพระราชกรณียกิจ ผ่านนิทรรศการองค์ความรู้ เชิงประจักษ์	
22	โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	ผู้เข้าร่วมพิธีเกิด ความสมานฉันท์ ตระหนัก ในวันสำคัญของชาติ และสำนึก ในพระมหากรุณาธิคุณ ของสถาบันพระมหากษัตริย์	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)			
23	โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี	บุคลากรและนักศึกษา ร่วมแสดงความจงรักภักดีและหลอมรวมพลังความสามัคคีเนื่องในวันสำคัญของสถาบันพระมหากษัตริย์	กองพัฒนานักศึกษา
24	โครงการราชชมงคลธัญบุรีสืบสานสงกรานต์ไทย	ประชาคมมหาวิทยาลัย เกิดความรู้ความเข้าใจในแก่นแท้ของประเพณีสงกรานต์ และร่วมสืบทอดมรดกทางวัฒนธรรมไทย	
25	โครงการศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยได้รับการเผยแพร่ชื่อเสียงและศักยภาพด้านศิลปะการแสดง สร้างสรรค์อัตลักษณ์ชุมชนในระดับชาติ	
26	โครงการกิจกรรมวันไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2568	นักศึกษาเกิดความตระหนักในความกตัญญูทเวทิตา และร่วมสืบสานประเพณีอันดีระหว่างศิษย์และอาจารย์	โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม มทร.ธัญบุรี
27	โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและค่านิยมที่พึงประสงค์ ประจำปีการศึกษา 2567	นักเรียนปฏิบัติตนตามหลักธรรมและค่านิยมที่พึงประสงค์ สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข และสร้างสรรค์	





ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4

การบริหารจัดการด้วยนวัตกรรม

(Innovative Management)



Innovative Management

การบริหารจัดการด้วยนวัตกรรม

 เป้าประสงค์



การบริหารจัดการ มีความทันสมัย ยืดหยุ่น คล่องตัว
มีประสิทธิภาพสูง ปรับตัวได้เร็วต่อการเปลี่ยนแปลง เพื่อความยั่งยืน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมชั้นนำของประเทศ ได้ดำเนินภารกิจภายใต้ปรัชญา "มุ่งมั่นจัดการศึกษาและวิจัย ผลิตนวัตกรรมและนวัตกรรมที่ทรงคุณค่าต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน" และวิสัยทัศน์การเป็น "มหาวิทยาลัยนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าสู่สังคมและประเทศ" ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นี้ แผนยุทธศาสตร์พัฒนามหาวิทยาลัยระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) และแผนพลิกโฉมองค์กรสู่การเป็น Innovative University ได้เดินทางมาถึงจุดหมายสำคัญที่ต้องเผชิญหน้ากับความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วของโลกศตวรรษที่ 21



การขับเคลื่อนนโยบายในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการด้วยนวัตกรรม (Innovative Management) ถือเป็นเครื่องจักรสำคัญในการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์และสถาปัตยกรรมองค์กร จากเดิมที่มุ่งเน้นเพียงการบริหารตามระเบียบหลักเกณฑ์ ไปสู่การเป็น "ผู้สร้างนวัตกรรมที่มีคุณค่า (Value Innovation Creator)" ตามค่านิยมหลักขององค์กรอย่างแท้จริง มหาวิทยาลัยได้นำกรอบแนวคิด Transforming Mind & Re-designing Innovativeness มาใช้เป็นเข็มทิศนำทาง เพื่อปรับเปลี่ยนทัศนคติของบุคลากรให้มีจิตวิญญาณของผู้ประกอบการนวัตกรรม และปรับร้อยกระบวนการทำงานที่ซ้ำซ้อนซ้ำซาก โดยการประยุกต์ใช้หลักการ Lean และKAIZEN เพื่อสร้างระบบบริหารจัดการที่กระชับ คล่องตัว โปร่งใส และมีธรรมาภิบาลอย่างสูงสุด

สภามหาวิทยาลัยและคณะผู้บริหารได้ประสานพลังร่วมกันผลักดันนโยบายการทบทวนภารกิจและโครงสร้างองค์กรให้สอดคล้องกับแนวคิดระบบนิเวศแห่งการเปลี่ยนแปลง โดยยุทธศาสตร์ในภาพรวมไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการพัฒนาภายในรั้วมหาวิทยาลัย แต่เป็นการเชื่อมต่อวิสัยทัศน์เข้ากับคุณค่าเพื่อให้ระบบการบริหารจัดการงบประมาณ ทรัพยากรสิน ทรัพยากรมนุษย์ และสภาพแวดล้อมทางกายภาพ สามารถส่งมอบผลลัพธ์ที่มีมูลค่าสูง และตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ตลอดจนข้อกำหนดของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมอย่างเป็นรูปธรรม การบริหารจัดการด้วยนวัตกรรมนี้ จึงสะท้อนถึงภาพลักษณ์ใหม่ของมหาวิทยาลัยที่ผ่านการพลิกโฉมจากสถาบันการศึกษาเชิงปฏิบัติการดั้งเดิม สู่การเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะที่พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก และขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระดับสากล

ในปัจจุบันนับเป็นปีแห่งความสำเร็จอันโดดเด่นในการปฏิรูปการบริหารจัดการองค์กรด้วยนวัตกรรมเชิงประจักษ์ มหาวิทยาลัยได้ก้าวข้ามผ่านรูปแบบการรายงานผลสัมฤทธิ์แบบแยกส่วนสู่การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลผ่าน Interactive Dashboard และระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการกลางที่เชื่อมโยงทุกหน่วยงานภายใน ทั้ง 12 คณะ และหน่วยงานสนับสนุนเข้าด้วยกันอย่างสมบูรณ์แบบ ส่งผลให้การขับเคลื่อนงานบริหารงานภาครัฐดิจิทัลมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ผลงานเชิงนโยบายที่สร้างความภาคภูมิใจสูงสุดในปีนี้ คือ ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ที่มหาวิทยาลัยได้รับคะแนนในระดับเป็นเลิศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสะท้อนถึงความสำเร็จของการปฏิรูประบบสารสนเทศและการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ นอกจากนี้ มทร.ธัญบุรี ยังสามารถยกระดับมาตรฐานคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศตามเกณฑ์ EdPEX และกรอบการประกันคุณภาพการศึกษาอาเซียน AUN-QA ในระดับหลักสูตรได้ครบถ้วน ควบคู่ไปกับการขยายตัวของระบบ ธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ที่ได้รับการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลให้สามารถรองรับผู้เรียนทุกช่วงวัย (Lifelong Learning) ทั้งกำลังคน

ในภาคอุตสาหกรรมเป้าหมายและพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษ
ภาคตะวันออก (EEC)

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยได้ร่วมมือกับหน่วยงาน
ภาครัฐและภาคเอกชนรายใหญ่ผ่านกลไกความร่วมมือแบบ
ทวิภาคีและพหุภาคี ทำให้เกิดระบบนิเวศนวัตกรรม
ที่สมบูรณ์แบบ มีการบ่มเพาะธุรกิจ Startup รุ่นใหม่
ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ และผลักดัน
ผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของคณาจารย์และนักศึกษา
ขึ้นทะเบียนรับความคุ้มครองสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร
ในระดับสากลเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด ความสำเร็จ
ทั้งหมดนี้เกิดจากการบูรณาการงานบริหารจัดการ
ที่ยืดหยุ่นและก้าวทันโลกทัศน์ ทำให้มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชปรารภก้าวทันเวทีโลกอย่างสง่างาม
ทั้งในแง่การจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม (UI Green Metric) และอันดับมหาวิทยาลัย
ชั้นนำของเอเชีย (QS Asia University Rankings)
ที่สะท้อนถึงการเติบโตแบบทวีคูณด้วยเทคโนโลยี

ด้านการบริหารจัดการงบประมาณ และทรัพย์สิน

ความท้าทายด้านงบประมาณและกระแส
ดิจิทัลดิสรัปชัน (Digital Disruption) เป็นแรงผลักดันให้
มหาวิทยาลัยพลิกโฉมการบริหารจัดการงบประมาณและ
ทรัพย์สินสู่มิติใหม่ในปี พ.ศ. 2568 กองนโยบายและแผน
ร่วมกับกองคลัง และสำนักจัดการทรัพย์สิน ได้ร่วมกันจัด
วางระบบการทำงานใหม่และวิเคราะห์งบประมาณเชิง
คาดการณ์ซึ่งแตกต่างจากระบบการจัดสรรงบประมาณ
ในอดีตที่อ้างอิงฐานข้อมูลเดิมเป็นหลัก มหาวิทยาลัย
ได้ปรับเปลี่ยนมาสู่ระบบ Outcome-Based Budgeting
ที่มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์และผลกระทบของโครงการต่อผู้เรียน
และสังคมเป็นตัวตั้งทุกโครงการที่ขอรับการจัดสรร
งบประมาณรายจ่ายจากแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้
จะต้องผ่านกระบวนการคัดกรองและประเมินผลกระทบเชิง
เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวด เพื่อให้มั่นใจ
ว่าเงินงบประมาณทุกบาทถูกนำไปใช้เพื่อสร้างคุณค่าสูงสุด
และลดความสูญเปล่าตามแนวคิด Lean และKAIZEN

ในการบริหารจัดการงบประมาณเงินรายได้
มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณเชิงรุกเพื่อการยกระดับ
คุณภาพการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร Premium
Course รวมถึงโครงการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาตาม
คุณสมบัติบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสถานประกอบการ
มีการบูรณาการงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนการศึกษา
อย่างรอบด้าน ตั้งแต่กองทุนพัฒนานักศึกษา ทุนเพชร
บัวสวรรค์ ไปจนถึงทุนสนับสนุนนักศึกษาพิการและผู้สร้าง
ชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างโอกาสที่เท่าเทียม
ในการเข้าถึงการศึกษา ขณะเดียวกัน มหาวิทยาลัยได้
ปฏิรูประบบจัดซื้อจัดจ้างสู่รูปแบบ e-Procurement &
Green Procurement Platform เต็มรูปแบบ โดยให้
ความสำคัญกับคู่ค้าที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานการเป็นมิตร
ต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินจาก
การเจรจาต่อรองและการรวมศูนย์บริการคำสั่งซื้อได้
มากกว่าปีงบประมาณที่ผ่านมา

ทางด้านการจัดการทรัพย์สินและสิทธิ
ประโยชน์ สำนักจัดการทรัพย์สิน ได้เปลี่ยนผ่านการบริหาร
สินทรัพย์ทางกายภาพสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มบนฐาน
เศรษฐกิจสร้างสรรค์และทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัย
ได้จัดตั้งคลังข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรมพร้อมใช้
เพื่อทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมโยงผลงานสิทธิบัตร/
อนุสิทธิบัตรของคณาจารย์และนักศึกษาไปสู่ภาคอุตสาหกรรม
ในรูปแบบการอนุญาตให้ใช้สิทธิ และการร่วมทุน
มีการปรับปรุงรูปแบบการดำเนินงานของหน่วยบ่มเพาะ
วิสาหกิจ (UBI) ให้กลายเป็นกลไกสร้างรายได้เชิงพาณิชย์
ที่มีประสิทธิภาพสูง ผ่านกระบวนการ Spin-off และ
Startup ที่มหาวิทยาลัยถือหุ้นร่วม นอกจากนี้พื้นที่
เชิงพาณิชย์ของมหาวิทยาลัยทั้งในวิทยาเขตคลองหก
ศูนย์รังสิต ศูนย์ปราชญ์บุรี และพื้นที่คลองสามวา ได้ถูก
ปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริหารจัดการภายใต้แนวคิด
Smart Commercial Space ที่ใช้ระบบดิจิทัลในการ
ควบคุมระบบเช่า สัญญา และการจัดเก็บรายได้ นำมาซึ่ง
การเติบโตของรายได้นอกเหนือค่าธรรมเนียมการศึกษา
ที่ยั่งยืน เพื่อนำกลับมาเวียนเป็นทุนหมุนเวียนในการพัฒนา
นวัตกรรมการเรียนรู้ต่อไป



การบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์

สินทรัพย์ที่มีค่าที่สุดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีก็คือ “บุคลากร” ทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน เพราะมหาวิทยาลัยตระหนักดีว่าความสำเร็จที่ยั่งยืนล้วนขับเคลื่อนด้วยศักยภาพและความสุขของคนทำงาน เราจึงมุ่งมั่นส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการพัฒนาตนเองในด้านการศึกษาอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสร้างสรรค์สภาพแวดล้อมที่เกื้อหนุนต่อการทำงานอย่างมีความสุข เพื่อให้บุคลากรทุกคนสามารถปลดล็อกศักยภาพสูงสุดของตนเองได้อย่างเต็มกำลัง โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กองบริหารงานบุคคล ได้ปรับเปลี่ยนกรอบการบริหารทรัพยากรมนุษย์ในรูปแบบเดิม สู่การจัดทำระบบบริหารจัดการทุนมนุษย์อัจฉริยะที่เชื่อมโยงเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพเข้ากับระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานตามดัชนีชี้วัดผลสัมฤทธิ์หลัก และสมรรถนะรายบุคคลที่แม่นยำ ควบคู่ไปกับการจัดโปรแกรมพัฒนาทักษะและการสนับสนุนทุนการศึกษา แหล่งเรียนรู้ที่ทันสมัย เพื่อสร้างโอกาสความเติบโตทางวิชาชีพอย่างเท่าเทียมและทั่วถึง มหาวิทยาลัยได้สนับสนุนให้พัฒนากระบวนการประเมินผลผ่านระบบออนไลน์ ที่เชื่อมประสานกับระบบฐานข้อมูลกลาง ทำให้บุคลากรสายวิชาการและบุคลากรสายสนับสนุนสามารถติดตามภาระงาน ผลงานทางวิชาการ และผลงานวิจัยสร้างสรรค์ได้แบบเรียลไทม์ ซึ่งการลดขั้นตอนที่ซับซ้อนนี้ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน แต่ยังช่วยลดความตึงเครียด สร้างความสมดุลระหว่างการงานและการใช้ชีวิต (Work-Life Balance) อันเป็นการสะท้อนถึงการดูแลเอาใจใส่และเห็นคุณค่าในตัวบุคลากรทุกคนอย่างแท้จริง



ในด้านการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรสายวิชาการ มหาวิทยาลัยได้มุ่งเน้นการปฏิรูปกระบวนการเรียนการสอนเพื่อผลิตนวัตกรรม ผ่านโครงการอบรมระดับพรีเมียม อาทิ การเตรียมความพร้อมอาจารย์สู่กรอบมาตรฐานวิชาชีพอาจารย์ระดับสากล (UK-PSF) และกรอบมาตรฐานระบบประกันคุณภาพอาเซียน AUN-QA ยิ่งไปกว่านั้น มหาวิทยาลัยได้ก้าวทันกระแสเทคโนโลยีอัจฉริยะ โดยการจัดชุดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ เพื่อให้อาจารย์ในทุกกลุ่มคณะมีความเชี่ยวชาญในการใช้ AI เป็นเครื่องมือช่วยในการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning การเขียนหนังสือและตำราวิชาการอย่างมีจริยธรรม ตลอดจนงานการออกแบบข้อเสนอโครงการวิจัยข้ามศาสตร์เพื่อขอรับทุนจากแหล่งทุนภายนอกประเทศ



สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยได้ผลักดันแนวคิด Routine to Research (R2R) อย่างจริงจัง โดยสนับสนุนให้นำระเบียบปฏิบัติงานประจำวันมาวิเคราะห์ค้นหาจุดคอขวด และสร้างนวัตกรรมบริการเพื่อลดขยะในกระบวนการทำงานภายใต้แนวคิด Lean และKAIZEN ส่งผลให้เกิดระบบริเริ่มใหม่ ๆ ในงานบริการทะเบียนงานคลัง งานพัสดุ และงานอาคารสถานที่อย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังได้ให้ความสำคัญกับสุขภาวะและความผูกพันต่อองค์กร โดยมีการปฏิรูประบบสวัสดิการและการยกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรผู้มีผลงานดีเด่นทางวิชาการ วิจัย และนวัตกรรมในเวทีโลก การปรับเปลี่ยนทัศนคติและวัฒนธรรมองค์กรที่ได้หล่อหลอมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยทุกระดับ มีความพร้อมที่จะก้าวเดินไปข้างหน้าอย่างไร้ขีดจำกัด และร่วมกันเปลี่ยนผ่านองค์กรไปสู่สถาบันอุดมศึกษาชั้นนำที่เปี่ยมด้วยสมรรถนะสูง



การจัดการสภาพแวดล้อมและสิ่งอำนวยความสะดวก

เพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมระดับสากล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ดำเนินการปรับปรุงและจัดการสภาพแวดล้อมและสิ่งอำนวยความสะดวกทางกายภาพในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้แนวคิด Smart & Green Eco-Campus ซึ่งเป็นการพัฒนาที่มีการพัฒนาที่ก้าวหน้ากว่าปีงบประมาณก่อน ๆ โดยกองอาคารสถานที่ ร่วมกับสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ร่วมกันวางโครงสร้างพื้นฐานระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและโครงข่าย 5G ทั่วทั้งมหาวิทยาลัย ควบคู่ไปกับการติดตั้งระบบเซนเซอร์อัจฉริยะเพื่อตรวจวัดและควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ และการเปิด-ปิดไฟในอาคารเรียนและสำนักงานอย่างอัตโนมัติ ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างเป็นรูปธรรม สอดรับกับมาตรฐาน UI GreenMetric ระดับโลก

การจัดการสิ่งแวดล้อมทางกายภาพของมหาวิทยาลัย ผ่านการออกแบบพื้นที่ใช้งานใหม่ (Re-designing Space) ภายใต้แนวคิด Co-working & Co-creation Space โดยเปลี่ยนจากห้องเรียนบรรยายดั้งเดิมให้กลายเป็นห้องปฏิบัติการอัจฉริยะ (Smart Classroom) ที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน เอื้อต่อการเรียนรู้ร่วมกันและการระดมสมองเพื่อสร้างนวัตกรรม มีการจัดตั้งศูนย์เครื่องมือกลางที่รวบรวมเครื่องมือวิเคราะห์

และทดสอบขั้นสูงที่ทันสมัยและได้มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการระดับสากล (ESPReL และ ISO/IEC 17025) เพื่อรองรับงานวิจัยเชิงลึกของอาจารย์และการบ่มเพาะทักษะสมรรถนะขั้นสูงของนักศึกษา

ในด้านการคมนาคมและการขนส่งภายในมหาวิทยาลัยได้มีการปรับรื้อระบบการสัญจรสู่ระบบ Zero-Emission Transportation โดยเพิ่มจำนวนรถบริการไฟฟ้าสาธารณะอัจฉริยะ (EV Shuttle Bus) ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนระบบขนส่งสาธารณะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเห็นคุณค่าในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมุ่งมั่นยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาคม มุ่งส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดอย่างเต็มรูปแบบด้วยการบูรณาการระบบโซลาร์เซลล์ (Solar Cell) มาใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับสถานีชาร์จรถขนส่งสาธารณะและสิ่งอำนวยความสะดวกโดยรอบ เพื่อสร้างต้นแบบพลังงานหมุนเวียนที่ยั่งยืน เพื่อความสะดวกของนักศึกษาและบุคลากร การพัฒนาปรับปรุงระบบขนส่งสาธารณะและโครงสร้างพื้นฐานเหล่านี้ ไม่เพียงแต่สอดคล้องกับนโยบายการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) อย่างเป็นรูปธรรม แต่ยังตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ ทั้งในด้านการเข้าถึงพลังงานสะอาด (SDG 7) การพัฒนาเมืองและชุมชนที่ยั่งยืน (SDG 11) และการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (SDG 13) การจัดการสิ่งแวดล้อมภายนอกอาคาร เน้นความปลอดภัยทางชีวภาพและการจัดการน้ำอย่างยั่งยืน มีระบบรีไซเคิลน้ำเสียภายในมหาวิทยาลัยเพื่อนำกลับมาใช้ดูแลภูมิทัศน์และสวนพฤกษศาสตร์ ตลอดจนระบบการคัดแยกและจัดการขยะในมหาวิทยาลัยอย่างครบวงจร นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญกับหลักสากล Universal Design โดยจัดสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกทางลาด ลิฟต์ และระบบนำทางดิจิทัลสำหรับนักศึกษาและบุคลากรผู้พิการเพื่อให้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นพื้นที่แห่งความเท่าเทียมปลอดภัย เสริมสร้างแรงบันดาลใจ และมีความสุขในการเรียนรู้และการทำงานร่วมกันอย่างแท้จริง





ด้านการพัฒนาการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย

การพัฒนาการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชภัฏนครราชสีมา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้ก้าวสู่วิวัฒนาการขั้นสูงสุดของการเป็น องค์กรดิจิทัล อัจฉริยะธรรมาภิบาล ที่มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างยั่งยืนในทุก มิติ โดยการนำเทคโนโลยีขั้นสูง ระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และระบบปฏิบัติการอัจฉริยะเข้ามาพลิกโฉม กระบวนการทำงาน เพื่อลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ประหยัดพลังงาน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเป็น รูปธรรม ควบคู่ไปกับการสร้างความโปร่งใสและตรวจสอบได้ ตามหลักธรรมาภิบาลดิจิทัล ซึ่งเป็นหมุดหมายที่ปล้ำงภาพ จำ ของระบบการบริหารงานราชการที่มีขั้นตอนซับซ้อนใน อดีต มหาวิทยาลัยได้ปรับปรุงและปฏิรูประบบการบริหาร จัดการองค์กรด้วยนวัตกรรมเชิงยุทธศาสตร์ ผ่านการนำ แพลตฟอร์มดิจิทัลและการบริหารจัดการเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบมาใช้ เพื่อเพิ่มความรวดเร็ว แม่นยำ และสร้างความยืดหยุ่นในการขับเคลื่อนองค์กร ให้พร้อมรับความเปลี่ยนแปลงในอนาคตอย่างมั่นคง โดยยึดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนเป็นศูนย์กลาง ผ่านการบูรณาการพันธกิจและความร่วมมือจากทุกหน่วยงานใน มหาวิทยาลัยอย่างเป็นระบบ อันเป็นการวางรากฐานการ บริหารจัดการสู่อนาคตที่ผสมผสานระหว่างความล้ำสมัยของ เทคโนโลยีและความยั่งยืนของสถาบันการศึกษาอย่างแท้จริง

นวัตกรรมที่สำคัญและเป็นตัวเปลี่ยนเกมในการ บริหารจัดการปีนี้ คือการประยุกต์ใช้ "ระบบบริหารจัดการ องค์กรอัจฉริยะ (Enterprise Resource Planning: ERP)" ที่ได้รับการออกแบบเฉพาะสำหรับบริบทของ มทร.ธัญบุรี แพลตฟอร์มดิจิทัลนี้ได้เชื่อมโยงและทดแทนระบบการ ทำงานด้วยมือ (Manual) ในอดีตอย่างสิ้นเชิง มุ่งสู่การ บริหารจัดการที่ยั่งยืนด้วยการเปลี่ยนผ่านกระบวนการ ทำงานทั้งหมดให้อยู่บนระบบคลาวด์และฐานข้อมูลดิจิทัล ที่เชื่อมโยงถึงกัน ช่วยลดการใช้กระดาษและทรัพยากรธรรมชาติ อย่างมหาศาล สอดรับกับเป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว ที่เติบโตอย่างมั่นคง และรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม



กระบวนการพิจารณาทางวิชาการ แผนงาน และหลักสูตร ของสภาวิชาการ การประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับ หลักสูตรตามเกณฑ์สากล AUN-QA ตลอดจนการอนุมัติ โครงการและงบประมาณ สามารถดำเนินงานผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Workflow) ที่มีความรวดเร็ว แม่นยำ และ ลดขั้นตอนความสูญเปล่าได้ตามหลักคิดการบริหารจัดการ องค์กรสมัยใหม่ อันเป็นการใช้เทคโนโลยีเพื่อยกระดับ ประสิทธิภาพและความโปร่งใสในระยะยาว ช่วยให้การจัดสรร และใช้ทรัพยากรทุกประเภทเกิดความคุ้มค่าสูงสุด ขับเคลื่อน มิติด้านความยั่งยืนให้เกิดขึ้นจริงในทุกขั้นตอนของ การบริหารงานอย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้การพัฒนาระบบการบริหารราชการ ของมหาวิทยาลัยยังตั้งอยู่บนรากฐานของความโปร่งใส และหลักนิติธรรมอย่างเคร่งครัด โดยมีกองกฎหมาย และหน่วยตรวจสอบภายในคอยกำกับดูแลและให้คำปรึกษา เชิงป้องกัน เพื่อให้การดำเนินงานในทุกมิติเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานสากล ความสำเร็จในการพัฒนาการบริหารจัดการ องค์กรในปีนี้ ไม่เพียงแต่สะท้อนให้เห็นผ่านตัวเลขและดัชนีชี้วัด ในรายงานประจำปีเท่านั้น แต่ยังแสดงให้เห็นถึง ขีดความสามารถในการปรับตัวและความยืดหยุ่นขององค์กร ที่พร้อมรับมือกับทุกความท้าทายและการเปลี่ยนแปลง ที่เกิดขึ้นในโลกยุคปัจจุบัน ที่ได้พิสูจน์ให้เห็นว่า นวัตกรรม การบริหารจัดการองค์กรคือรากฐานที่แท้จริงในการขับเคลื่อน มหาวิทยาลัยนวัตกรรมคุณภาพชั้นนำในระดับสากล

ผลการประเมินหรือการจัดอันดับมหาวิทยาลัยจากหน่วยงานระดับชาติหรือนานาชาติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้เข้าสู่กระบวนการจัดอันดับมหาวิทยาลัยตามมาตรฐานสากลและระดับโลกในหลายองค์กร ได้แก่ 1) ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) 2) การประเมินคุณภาพตามเกณฑ์ EdPEX 3) ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว UI Green Metric World University Ranking 4) การพัฒนาคุณภาพเพื่อยกระดับการประเมินหรือการจัดอันดับมหาวิทยาลัย QS Asia Ranking และ 5) ผลการประเมิน THE Impact Ranking ตาม SDGs ที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีมีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ หน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 อยู่ที่ร้อยละ 85.70 จัดอยู่ในระดับ “ผ่าน” และมีพัฒนาการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 72.19) สะท้อนถึงประสิทธิภาพในการบริหารจัดการองค์กร โดยเฉพาะด้านการใช้อำนาจ การปฏิบัติหน้าที่ และการใช้งบประมาณ ส่งผลให้เป็นหน่วยงานที่มีพัฒนาการโดดเด่นในกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งได้รับ รางวัล ITA Awards ประจำปี 2568



การประเมินคุณภาพตามเกณฑ์ EdPEX

มหาวิทยาลัยได้เข้ารับการประเมินคุณภาพตามเกณฑ์ EdPEX ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 322 คะแนน และมีหน่วยงานของมหาวิทยาลัย จำนวน 12 คณะ เข้ารับการประเมินซึ่งมีค่าคะแนนระหว่าง 141 – 304.75 และ 3 สำนัก เข้ารับการประเมินซึ่งมีค่าคะแนนระหว่าง 101.25 – 171.5 คะแนน ถือเป็นหมุดหมายสำคัญอันมั่นคงในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ผลการประเมินเหล่านี้ไม่ได้เป็นเพียงแค่อันดับชี้วัดประสิทธิภาพในปัจจุบัน แต่คือฐานรากสำคัญในการสะท้อนต้นทุนทางปัญญาและการบริหารจัดการองค์กรในทุกมิติ ซึ่งจะเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยต่อไป

UI Green Metric World University Rankings 2025

ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก ปี 2568 (UI GreenMetric World University Rankings 2025) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้รับการจัดลำดับให้เป็นสถาบันการศึกษาสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอยู่ในลำดับที่ 220 ของโลก และอยู่ในลำดับที่ 19 ของประเทศไทย โดยมีรายละเอียด ดังนี้ 1. สถานที่ตั้งและระบบสาธารณูปโภค 1,000 คะแนน 2. การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ 1,775 คะแนน 3. การจัดการขยะหรือของเสีย 1,580 คะแนน 4. การใช้น้ำ 950 คะแนน 5. การจัดการระบบขนส่ง 1,650 คะแนน และ 6. การศึกษา/การวิจัย 1,312.5 คะแนน





QS Star Rating

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) ได้รับการจัดอันดับจาก QS Asia University Rankings 2025 ขึ้นแท่นหนึ่งในสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของเอเชีย โดยอยู่ในอันดับที่ 851 ของเอเชีย อันดับที่ 153 ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และอันดับที่ 28 ของประเทศไทย ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญของมหาวิทยาลัยในการยกระดับมาตรฐานสู่ระดับสากล

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง มทร.ธัญบุรี ได้รับการจัดอันดับให้อยู่ใน Top 25 มหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีแห่งอาเซียน (ASEAN Technological Universities) สะท้อนถึงคุณภาพการศึกษา ศักยภาพด้านวิชาการ การวิจัย และความร่วมมือระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง



THE Impact Ranking



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับการจัดอันดับจาก Times Higher Education (THE) Impact Rankings 2025 ซึ่งประกาศผลเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2568 โดยมีผลการจัดอันดับโดยรวม ดังนี้

อันดับที่ 2 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั่วประเทศ

อันดับที่ 33 ของประเทศไทย

อันดับที่ 1,001 – 1,500 ของมหาวิทยาลัยทั่วโลก

ผลการจัดอันดับสะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ โดยเฉพาะในประเด็นต่อไปนี้

1. SDGs6 Water consumption per person อันดับที่ 17
2. SDGs7 Affordable and Clean Energy อันดับที่ 23
3. SDGs9 Industry, Innovation and Infrastructure อันดับที่ 11
4. SDGs12 Responsible Consumption and production อันดับที่ 3
5. SDGs17 Partnership for the Goals อันดับที่ 47



ผลงานโดดเด่นในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4

1. โครงการอบรมจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพองค์กรของหน่วยงาน ตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA)



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้จัดโครงการอบรมจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพองค์กรของหน่วยงาน ตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA) ขึ้น ระหว่างวันที่ 7 – 8 กรกฎาคม 2568 ณ ห้องประชุมบัวชมพู สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อผู้เข้ารับการอบรมสามารถเขียนโครงสร้างองค์กรในรูปแบบการรายงานประเมินตนเองตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award : TQA)



2. โครงการคลินิกวิชาการพัฒนาศักยภาพบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการคลินิกวิชาการพัฒนาศักยภาพบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ ขึ้น ระหว่างวันที่ 6 – 8 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เพื่อสนับสนุนให้อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ประสงค์ขอตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ได้รับความรู้ในการเขียนเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน ตำรา หนังสือได้อย่างถูกต้อง และนำไปจัดทำผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ



3. โครงการสัมมนาพัฒนาแผนปฏิบัติการประจำปี 2568 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดโครงการสัมมนาพัฒนาแผนปฏิบัติการ ประจำปี 2568 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขึ้น ระหว่างวันที่ 2 – 3 ธันวาคม 2568 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อการมีส่วนร่วมของผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในการจัดทำแผนปฏิบัติการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม





4. โครงการอบรมการปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยใช้ Lean



คณะบริหารธุรกิจ ได้จัดโครงการอบรมการปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยใช้ Lean ขึ้น ในวันที่ 14 พฤษภาคม 2568 ณ ห้อง BA 4903 ชั้น 9 อาคาร 4 คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อให้ผู้บริหาร และบุคลากรคณะบริหารธุรกิจมีความรู้ ความเข้าใจ การปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยใช้แนวคิด Lean มีกระบวนการทำงานที่นำหลักการของ Lean ไปใช้ในการปรับปรุงกระบวนการทำงาน และลดความสูญเปล่าของกระบวนการทำงาน



5. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับการดำเนินการตามเกณฑ์ EdPEX หมวด 6 การปฏิบัติการ และผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง

สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับการดำเนินการตามเกณฑ์ EdPEX หมวด 6 การปฏิบัติการ และผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง ขึ้น ในวันที่ 6 - 7 เมษายน 2568 ณ ห้องประชุมสงฆ์ธนาพิทักษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเขียนรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ EdPEX หมวด 6 การปฏิบัติการ และผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง



6. โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พัฒนานักยุทธศาสตร์สำหรับมหาวิทยาลัยนวัตกรรม



กองนโยบายและแผน ได้จัดโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พัฒนานักยุทธศาสตร์สำหรับมหาวิทยาลัยนวัตกรรม ขึ้น ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2567 ณ ธาราบางคล้า รีสอร์ท จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อพัฒนาผู้เข้าร่วมโครงการให้เป็นผู้ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง (Change Agent) ที่มีทักษะและสมรรถนะครบครันในการปฏิบัติงาน สามารถริเริ่ม ปรับตัว และขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงเชิงยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





7. โครงการ Re-treat การบริหารจัดการและการจัดหารายได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กองกลาง ได้จัดโครงการ Re-treat การบริหารจัดการและการจัดหารายได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขึ้น ระหว่างวันที่ 8 – 10 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรมเซอร์เจมส์ รีสอร์ท จังหวัดสระบุรี เพื่อทบทวนโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายในมหาวิทยาลัย ในการรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ และกำหนดแนวทางการสร้างรายได้ตามคำเป้าหมายที่กำหนดได้อย่างอย่างมั่นคงและยั่งยืน

8. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีวิตขั้นต้น และ ทีมจักรยานยนต์กู้ชีพ (MOTORLANCE)

กองอาคารสถานที่ ได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีวิตขั้นต้น และทีมจักรยานยนต์กู้ชีพ (MOTORLANCE) ขึ้น ระหว่างวันที่ 22 – 23 เมษายน 2568 ณ ห้องประชุมวิศตอเรีย อาคารเฉลิมพระเกียรติ 48 พระชันษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจถึงขั้นตอนการป้องกันอัคคีภัย รวมทั้งมีทักษะและความพร้อมสามารถนำไปใช้ในภาวะฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ



9. โครงการจัดทำแผนขับเคลื่อนการบริหารงานบุคคลเพื่อตอบโจทย์ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กองบริหารงานบุคคล ได้จัดโครงการจัดทำแผนขับเคลื่อนการบริหารงานบุคคลเพื่อตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขึ้น ระหว่างวันที่ 20 – 22 มกราคม 2568 ณ โรงแรมชาโต เดอ เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อการมีส่วนร่วมของบุคลากรกองบริหารงานบุคคล โดยบุคลากรได้นำความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับทิศทาง และการนำนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาการบริหารงานตามแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาสู่มหาวิทยาลัยนวัตกรรม (Innovative University) เพื่อสามารถจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปีกองบริหารงานบุคคล





10. โครงการ RMUTT Show and Share การจัดการความรู้



สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ ได้จัด โครงการ RMUTT Show and Share การจัดการความรู้ ขึ้น ระหว่างวันที่ 15 – 17 กรกฎาคม 2568 ณ ห้องสรวงศรนาพิทักษ์ ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อให้มีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ องค์ความรู้ (KM) ตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย และค้นหาแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) เพื่อเผยแพร่ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก



11. โครงการอบรมหลักสูตร การสุขาภิบาลอาหารและการตรวจประเมินคุณภาพของร้านอาหารในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สำนักจัดการทรัพย์สิน ได้จัดโครงการอบรมหลักสูตร การสุขาภิบาลอาหารและการตรวจประเมินคุณภาพของร้านอาหาร ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขึ้น ระหว่างวันที่ 29 ตุลาคม 2567 – 14 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุมเมธาวี ชั้น 5 อาคารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อให้ผู้ประกอบการร้านค้าภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง เกี่ยวกับการจำหน่ายอาหาร และเครื่องดื่ม ตามกฎกระทรวงสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ.2561 ประกอบกับกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



12. โครงการอบรมการเบิกจ่าย ระเบียบปฏิบัติ ประเด็นปัญหาและพัฒนาระบบงาน



หน่วยตรวจสอบภายใน ได้จัดโครงการอบรมการเบิกจ่าย ระเบียบปฏิบัติ ประเด็นปัญหาและพัฒนาระบบงาน ขึ้น ระหว่างวันที่ 17 – 21 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ห้องประชุมวิศตอเรีย อาคารเฉลิมพระเกียรติ 48 พระชันษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อสร้างความเข้าใจในเรื่องระเบียบที่เกี่ยวข้องและแนวทางปฏิบัติการเบิกจ่าย และการจัดซื้อจัดจ้าง ให้กับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



โครงการที่ได้รับจัดสรร ประจำปี 2568

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
1	โครงการสัมมนาพัฒนาแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี 2568 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีทิศทางการดำเนินงานที่ชัดเจน และขับเคลื่อนเป้าหมายองค์กร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านแผนปฏิบัติราชการปี 2568	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
2	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ของบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อกระบวนการที่สร้างคุณค่า	บุคลากรสายสนับสนุนสามารถ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และลดขั้นตอนกระบวนการด้วย นวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI)	
3	โครงการพัฒนาทักษะภาษาจีนสำหรับบุคลากร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	บุคลากรมีสมรรถนะการสื่อสาร ภาษาจีนที่ดียิ่งขึ้น พร้อมรองรับ การบริการและการกิจความเป็น นานาชาติของคณะ	
4	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การเตรียมความพร้อม เพื่อรับการประเมินคุณภาพการศึกษา	หลักสูตรและระบบการบริหารงาน ของคณะได้รับการยกระดับ คุณภาพและมาตรฐานการศึกษา ตามเกณฑ์ AUN-QA และ EdPEX	
5	โครงการพัฒนาอบรมเชิงปฏิบัติการ การขับเคลื่อนและพัฒนาทักษะสายสนับสนุน เข้าสู่ตำแหน่ง	บุคลากรสายสนับสนุน เกิดการพัฒนาสมรรถนะ มีคู่มือ และ Flowchart ที่ชัดเจน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงาน และพร้อมก้าวสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	คณะเทคโนโลยี การเกษตร
6	โครงการพัฒนาอบรมเชิงปฏิบัติการการขับเคลื่อน และพัฒนาทักษะบุคลากรสายวิชาการเข้าสู่ ตำแหน่ง คณะเทคโนโลยีการเกษตร	อาจารย์และนักวิจัยสามารถ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ผลงานวิชาการเพื่อยกระดับ ตนเองเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ ที่สูงขึ้น	
7	โครงการพัฒนาสมรรถนะผู้บริหารและการทบทวน แผนการบริหารจัดการของคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ผู้บริหารคณะสามารถขับเคลื่อน องค์กรได้อย่างมีทิศทาง ผ่านการบริหารจัดการเชิงกล ยุทธ์และการนำแผนยุทธศาสตร์ ไปปฏิบัติจริงอย่างสัมฤทธิ์ผล	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
8	โครงการพัฒนาบุคลากรด้าน Baking science เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพด้านการเรียนการสอน และการวิจัย	คณะทำงานสามารถประยุกต์ใช้ ความรู้วิทยาศาสตร์การอบ เพื่อวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ใหม่หรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์เดิม	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
9	โครงการอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพ ตามมาตรฐานสากล	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มีระบบบริหารความปลอดภัย ที่ได้มาตรฐานสากล สร้างความเชื่อมั่นเชิงภาพลักษณ์ ทั้งภายในและภายนอก	
10	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ด้านเทคนิคการใช้สื่อโซเชียล เพื่อการเรียนการสอนด้านศิลปประดิษฐ์	อาจารย์เกิดสมรรถนะในการใช้ สื่อโซเชียลจัดการเรียนรู้เชิงรุก เพื่อตอบสนองความสามารถ และพัฒนาการของผู้เรียน เป็นรายบุคคล	
11	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ด้านการออกแบบนวัตกรรมสื่อการสอน ระดับปฐมวัย	ครูมีทักษะและความมั่นใจ ในการสร้างนวัตกรรมสื่อ ที่ขับเคลื่อนบรรยากาศ การเรียนรู้เชิงรุก เพื่อส่งเสริม พัฒนาการเด็กปฐมวัย	
12	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษาอาเซียน (ASEAN University Network Quality Assurance : AUN-QA) คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ทุกหลักสูตรได้รับการยกระดับ จนผ่านการประเมินคุณภาพ ในระดับดี (ระดับ 4 ขึ้นไป) พร้อมทั้งเกิดผู้ตรวจประเมิน ภายในตามเกณฑ์ AUN-QA	
13	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับมาตรฐานอาจารย์ ด้านการเรียนการสอนมืออาชีพมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (RMUTT-PSF) ของคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	อาจารย์ประจำคณะ เกิดความพร้อมเชิงสมรรถนะ ในการเขียนและยื่นขอรับรอง ความเป็นอาจารย์มืออาชีพ ตามมาตรฐาน RMUTT-PSF	
14	โครงการพัฒนาบุคลากรด้าน Baking science เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพด้านการเรียนการสอน และการวิจัย	อาจารย์และนักวิจัยเกิด การบูรณาการความรู้ Baking Science สู่งานวิจัย และการสอนผ่านการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
15	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเขียนรายงานการประเมินตนเอง ตามเกณฑ์ EdPEX	คณะและหน่วยงานภายใน สามารถขับเคลื่อนการบริหาร จัดการองค์กรสู่ความเป็นเลิศ ตามแนวทางและเกณฑ์ มาตรฐาน EdPEX อย่างเป็นระบบ	คณะเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน
16	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างผลงานด้วยนวัตกรรมสุดล้ำ AI	คณาจารย์และบุคลากรสามารถ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อยกระดับและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการผลิตสื่อการสอนและ เอกสารวิชาการได้สำเร็จ	
17	โครงการ Hackathon สร้างนวัตกรรมกระบวนการทำงาน	คณะเกิดนวัตกรรมและสามารถ พลิกโฉมกระบวนการทำงาน ภายในองค์กรให้คล่องตัว และมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นรวม 17 กระบวนงาน	คณะบริหารธุรกิจ
18	โครงการอบรมการปรับปรุงกระบวนการทำงาน โดยใช้ Lean	บุคลากรเกิดการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมการทำงาน โดยสามารถ ลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อนและสูญเสียเปล่า ในระบบงานด้วยหลักการ Lean	
19	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการพัฒนาและขับเคลื่อน ตามยุทธศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ	คณะบริหารธุรกิจมีแผนกลยุทธ์ ที่ชัดเจนและสอดคล้องกับเกณฑ์ คุณภาพการศึกษาเพื่อการ ดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) อย่างเป็นระบบ	
20	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้เกณฑ์คุณภาพ การศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEX ในการบริหารจัดการองค์กรสู่ความเป็นเลิศ ของคณะบริหารธุรกิจ	หน่วยงานมีระบบสารสนเทศ ด้านการจัดการความรู้และ นวัตกรรม พร้อมทลายข้อจำกัด (OFI) จนผ่านการตรวจประเมิน EdPEX ด้วยคะแนนที่สูงขึ้น	
21	โครงการการทบทวนระบบและกลไกการประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน และจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา ของคณะบริหารธุรกิจ	หลักสูตรต่างๆ ของคณะได้รับ การพัฒนาขีดความสามารถ และยกระดับมาตรฐาน การศึกษาจนมีผลการประเมิน AUN-QA ที่ดีขึ้นอย่างเป็น รูปธรรม	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
22	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการและการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ชื่อเดิม โครงการพัฒนาคุณภาพด้วย ISO 9001: 2015)	อาจารย์และนักวิจัยสามารถบูรณาการเทคโนโลยี AI ในการผลิตผลงานวิจัยมูลค่าสูง เพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ และขยายขีดความสามารถของคณะ	คณะบริหารธุรกิจ
23	โครงการพัฒนาการทำงานด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	บุคลากรสามารถเปลี่ยนผ่านการทำงานสู่ระบบดิจิทัล (Digital Transformation) เพื่อขับเคลื่อนการบริการที่มี ความรวดเร็วและแม่นยำสูงขึ้น	
24	โครงการอบรมระเบียบการปฏิบัติด้านการเบิกค่าใช้จ่ายโครงการและโครงการวิจัย	มหาวิทยาลัยมีระบบการบริหารงบประมาณวิจัยและโครงการที่โปร่งใส ถูกต้อง และอนุมัติเบิกจ่ายได้อย่างรวดเร็วลดข้อผิดพลาด	
25	โครงการเสริมสร้างความรู้ใหม่แก่อาจารย์และเจ้าหน้าที่ โดยวิทยากรชาวต่างประเทศ	บุคลากรเกิดสมรรถนะการสื่อสารภาษาอังกฤษในการจัดการสอนหลักสูตรนานาชาติและการนำเสนอผลงานวิชาการระดับสากล	
26	โครงการการจัดทำแผนพัฒนารายบุคคล (Individual Development Plan : IDP) สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน	บุคลากรสายสนับสนุนมีทิศทางการพัฒนาศักยภาพที่ชัดเจนและสอดคล้องกับเป้าหมายความก้าวหน้าทางวิชาชีพของตนเอง	
27	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับบุคลากรสายสนับสนุน สู่เส้นทางความก้าวหน้าในการขอตำแหน่งที่สูงขึ้น	บุคลากรสายสนับสนุนสามารถขับเคลื่อนความก้าวหน้าในสายอาชีพผ่านการผลิตผลงานเชิงคุณภาพเพื่อขอยื่นตำแหน่งที่สูงขึ้น	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
28	โครงการพัฒนาบุคลากร สายวิชาการ และสายสนับสนุน เพื่อเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงาน	มหาวิทยาลัยมีขีดความสามารถ การแข่งขันและภาพลักษณ์ที่ดี ขึ้น จากบุคลากรที่มีสมรรถนะ สูงและมีความผูกพันต่อ ยุทธศาสตร์องค์กร	คณะบริหารธุรกิจ
29	โครงการพัฒนาอาจารย์เพื่อเพิ่มทักษะวิชาชีพ เฉพาะคณะบริหารธุรกิจ เรื่อง การจัดการแผนการเรียนการสอน หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรมีคุณภาพ การจัดการศึกษาที่สูงขึ้น ตามเกณฑ์มาตรฐาน ควบคู่กับ ความพึงพอใจด้านการเรียนรู้ ของนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น	
30	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จากแนวคิดสู่หนังสือและตำรา หลักการ และกระบวนการเขียนเพื่อตำแหน่งทางวิชาการ	คณาจารย์มีต้นฉบับตำราและ หนังสือที่มีคุณภาพทางวิชาการ สูง พร้อมยื่นขอกำหนดตำแหน่ง ทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น	
31	โครงการการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ในการบริหารจัดการความรู้ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถ่ายทอดสู่การปฏิบัติงานประจำวัน	องค์กรเกิดวัฒนธรรมการจัดการ ความรู้ (KM) สู่คู่มือแผนงาน และนวัตกรรมดิจิทัล ที่สร้างความเป็นผู้ประกอบการ ในงานประจำ	
32	โครงการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์เชิงรุก สู่การขับเคลื่อนสู่การศึกษาที่เป็นเลิศ (EdPEX) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสามารถขับเคลื่อน องค์กรเชิงระบบและติดตามผล การดำเนินงานอย่างมีทิศทาง ผ่านแผนกลยุทธ์ตามเกณฑ์ EdPEX	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
33	โครงการอบรมการประกันคุณภาพผลการทดสอบ สำหรับห้องปฏิบัติการ ตามระบบมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 : 2017	ห้องปฏิบัติการได้รับการ ปรับปรุงและยกระดับ กระบวนการทดสอบ และการบริหารคุณภาพ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 : 2017	
34	โครงการพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงานประจำ สู่งานวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมของการทำงาน ของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บุคลากรสายสนับสนุนสามารถ พลิกโฉมกระบวนการงานประจำสู่ นวัตกรรมและร่างกรอบแนวคิด การวิจัย R2R คุณภาพสูงรวม 8 ผลงาน	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
35	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การป้องกันอัคคีภัย ความเสี่ยง ความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บุคลากรเกิดความตระหนัก และเกิดสมรรถนะ ในการเตรียมความพร้อม เพื่อป้องกันและเผชิญเหตุ อัคคีภัยในหน่วยงานและสถาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
36	โครงการคลินิกวิชาการพัฒนาศักยภาพบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	คณาจารย์คณะ วิศวกรรมศาสตร์เกิดความ พร้อมและขีดความสามารถใน การจัดทำผลงานเพื่อยื่นขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่ สูงขึ้นตามเกณฑ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
37	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำคู่มือ ปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุน	หน่วยงานมีคู่มือปฏิบัติงานที่ได้ มาตรฐาน ช่วยลดความเสี่ยงใน การทำงาน และสามารถ ปฏิบัติงานทดแทนกันได้อย่างไร ร้อยต่อ	
38	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการป้องกันและ เตรียมความพร้อมการเกิดอัคคีภัยในสถานศึกษา	นักศึกษามีทักษะการเผชิญเหตุ จริงในการระงับอัคคีภัยเพื่อลด ความสูญเสียต่อชีวิตและ ทรัพย์สินเมื่อประสบ สถานการณ์วิกฤต	
39	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับรองมาตรฐาน อาจารย์ด้านการเรียนการสอนมืออาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (RMUTT-PSF) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์	อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ เกิดสมรรถนะในการเขียนและ ยื่นขอรับการรับรองความเป็น อาจารย์มืออาชีพตามมาตรฐาน RMUTT-PSF	
40	โครงการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์	บุคลากรทุกระดับขับเคลื่อน การทำงานไปในทิศทางเดียวกัน สอดรับกับแผนยุทธศาสตร์ เพื่อสร้างผลสัมฤทธิ์ ในการบริหารจัดการองค์กร	คณะศิลปกรรมศาสตร์
41	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการนำเกณฑ์คุณภาพ การศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ขับเคลื่อนสู่การสร้างผลสัมฤทธิ์ในการบริหารจัดการคณะศิลปกรรมศาสตร์	คณะมีการยกระดับระบบ การดูแลและพัฒนาศักยภาพ นักศึกษาเพื่อสร้างบัณฑิต ที่ตอบโจทย์สมรรถนะใน ศตวรรษที่ 21 ตามเกณฑ์ EdPEX	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
42	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ EdPEX – SAR Writing	คณะมีรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ตามเกณฑ์ EdPEX 1 เล่ม ที่สะท้อนการปรับปรุงและยกระดับระบบคุณภาพองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ	คณะศิลปศาสตร์
43	โครงการการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรคณะศิลปศาสตร์	บุคลากรเกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำงานและพัฒนาสมรรถนะได้ตามเป้าหมายของแผนพัฒนาบุคลากรองค์กร	
44	โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนเพื่อตำแหน่งที่สูงขึ้น	บุคลากรสายสนับสนุนเกิดความพร้อมเชิงสมรรถนะในการผลิตคู่มือและงานวิจัยคุณภาพสูงเพื่อยื่นขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาชีพที่สูงขึ้น	
45	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับรองมาตรฐานอาจารย์ด้านการเรียนการสอนมีอาชีพนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (RMUTT-PSF) ของคณะศิลปศาสตร์	อาจารย์ประจำคณะเกิดทักษะความเชี่ยวชาญในการเขียนสะท้อนสมรรถนะเพื่อยื่นขอรับการรับรองความเป็นอาจารย์มีอาชีพตามมาตรฐาน RMUTT-PSF	
46	โครงการพัฒนาเทคนิคการเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์วารสารฐานระดับชาติและนานาชาติและแนวทางการเลือกวารสารเผยแพร่งานในสายการท่องเที่ยว โรงแรม และธุรกิจบริการ	คณาจารย์สามารถผลิตและส่งตีพิมพ์บทความวิจัยคุณภาพสูงในวารสารระดับชาติและนานาชาติที่ตรงสายงานได้อย่างถูกต้องแม่นยำอย่างน้อยคนละ 1 บทความ	
47	โครงการศึกษาดูงานและพัฒนาศักยภาพการศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านนวัตกรรมจัดการภาครัฐ	คณะและเครือข่ายเกิดการพลิกโฉมองค์กรผ่านการนำแนวคิดและนวัตกรรมจากงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการภาครัฐยุคใหม่	
48	โครงการพัฒนาการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับสร้างสื่อการเรียนการสอนและพัฒนางานวิจัยในการจัดการการโรงแรมอย่างมีจริยธรรม	เกิดรูปแบบการเรียนรู้และงานวิจัยนวัตกรรมด้านการโรงแรมจากการบูรณาการเทคโนโลยี AI อย่างมีจริยธรรม	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
49	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการประจำปี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	สามารถขับเคลื่อนการบริหารงานได้ตรงตามเป้าหมายผ่านแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการที่ทบทวนอย่างมีส่วนร่วม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
50	โครงการจัดการความรู้เพื่อมุ่งสู่องค์กรแห่งความเป็นเลิศ (Knowledge Management to Organization Excellence)	คณะมีฐานข้อมูลความรู้กลางและแนวปฏิบัติที่ดีที่ถูกนำไปใช้ยกระดับคุณภาพการเรียนการสอนและการวิจัยอย่างเป็นระบบ	
51	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ EdPEX	มหาวิทยาลัยมีความพร้อมในการขอรับการประเมินระดับสถาบัน ผ่านเล่มรายงาน SAR ตามเกณฑ์ EdPEX ที่ถูกต้องและสมบูรณ์ในทุกหมวด	
52	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	บุคลากรสามารถขับเคลื่อนงานได้บรรลุตัวชี้วัดของคณะผ่านการจัดทำแผนพัฒนาตนเองรายบุคคล (IDP) ที่เชื่อมโยงกับแผนยุทธศาสตร์	
53	โครงการพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมสุขภาพ	เกิดนวัตกรรมกระบวนการทำงานแบบบูรณาการในทุกพันธกิจ พร้อมแนวทางเชิงกลยุทธ์ในการขับเคลื่อนโครงการจัดตั้งโรงพยาบาลเพื่อสุขภาพ	คณะการแพทย์บูรณาการ
54	โครงการยกระดับการเขียนแผนปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนการสอนตามมาตรฐานความปลอดภัย ESPReL	ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ได้รับการยกระดับความปลอดภัยและมีระบบบริหารจัดการความเสี่ยงที่ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ ESPReL	
55	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการป้องกันและเตรียมความพร้อมการเกิดอัคคีภัยในสถานศึกษา	สถานศึกษามีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยลดลงอย่างเป็นรูปธรรมจากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเผชิญเหตุที่เข้มงวด	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
56	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการทิศทางการพัฒนาคณะกรรมการแพทย์บูรณาการสู่ความเป็นเลิศ	คณะกรรมการแพทย์บูรณาการมีร่างแผนกลยุทธ์เชิงรุกที่เกิดจากส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับเพื่อขับเคลื่อนองค์กรสู่ความเป็นเลิศ	คณะ การแพทย์บูรณาการ
57	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับรองมาตรฐานอาจารย์ด้านการเรียนการสอนมี้อาชีพมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (RMUTT-PSF) คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ รุ่นที่ 2	อาจารย์เกิดการยกระดับคุณภาพการสอนในชั้นเรียนจริงและพร้อมยื่นขอรับการรับรองมาตรฐานอาจารย์มี้อาชีพ RMUTT-PSF ในระดับ 2	
58	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการองค์กร	องค์กรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการตัดสินใจและการทำงานประจำผ่านการใช้ประโยชน์จากระบบฐานข้อมูลกลางและระบบวิเคราะห์ข้อมูล	คณะพยาบาลศาสตร์
59	โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรตามแผนงานที่กำหนด เรื่อง การเตรียมแผนการสอนตามกรอบมาตรฐาน PSF	คณาจารย์เกิดสมรรถนะในการออกแบบแผนการสอนที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานวิชาชีพเพื่อเตรียมยื่นขอรับรองอาจารย์มี้อาชีพ	
60	โครงการ Retreat การบริหารจัดการและการจัดหารายได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	มหาวิทยาลัยเกิดโมเดลการบริหารจัดการวิถีใหม่ที่ลดความซ้ำซ้อน มีความยืดหยุ่นเพิ่มรายได้และลดรายจ่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองกลาง
61	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการป้องกันและเตรียมความพร้อมการเกิดอัคคีภัยในสถานศึกษา	ผู้เข้ารับการอบรมเกิดทักษะการเอาชีวิตรอดและสามารถเผชิญเหตุอัคคีภัยเพื่อช่วยเหลือผู้อื่นได้อย่างปลอดภัย	กองอาคารสถานที่
62	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีวิตขั้นต้น และทีมจักรยานยนต์กู้ชีพ (MOTORLANCE)	เกิดเครือข่ายทีมกู้ชีพจักรยานยนต์ (MOTORLANCE) ที่มีสมรรถนะสูงในการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นต้นและเข้าถึงจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วในภาวะวิกฤต	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
63	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ในห้องปฏิบัติการด้านเคมี	ผู้เข้ารับการอบรมเกิดสมรรถนะ และความมั่นใจในการใช้ ห้องปฏิบัติการเคมีอย่างมี ประสิทธิภาพและปลอดภัย ในชีวิตประจำวัน	กองอาคารสถานที่
64	โครงการสัมมนาการกำหนดนโยบาย และแผนพัฒนาเชิงยุทธศาสตร์ มทร.ธัญบุรี พื้นที่ปราชญ์บุรี	มทร.ธัญบุรี พื้นที่ปราชญ์บุรี มีแผนพัฒนาเชิงยุทธศาสตร์ ที่มีประสิทธิภาพและตอบสนอง ความต้องการของชุมชน ในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม	
65	โครงการสัมมนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ด้านการเงิน การคลัง และพัสดุ ของมหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยมีระบบการบริหาร จัดการด้านการเงิน การคลัง และพัสดุ ที่ถูกต้อง แม่นยำ และเป็นมาตรฐานเดียวกัน อย่างมีธรรมาภิบาล	กองคลัง
66	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการการเงิน และทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	ผู้บริหารสามารถขับเคลื่อน นโยบายการเงินและทรัพย์สิน ของมหาวิทยาลัยให้มี เสถียรภาพและเกิดประโยชน์ สูงสุดในภาพรวมองค์กร	
67	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ของ มทร.ธัญบุรี เพื่อมุ่งไปสู่มหาวิทยาลัยนวัตกรรม ที่สร้างคุณค่า สู่สังคมและประเทศ	ผู้บริหารและบุคลากรเกิดพลัง ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ มทร.ธัญบุรี สู่อการเป็น มหาวิทยาลัยนวัตกรรมผ่าน กระบวนการ Mission, Action และ Movement	กองนโยบายและแผน
68	โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พัฒนานักยุทธศาสตร์ สำหรับมหาวิทยาลัยนวัตกรรม	มหาวิทยาลัยมีกลุ่มผู้นำการ เปลี่ยนแปลง (Change Agent) ที่พร้อมริเริ่มและขับเคลื่อน องค์กรสู่การเป็นมหาวิทยาลัย นวัตกรรมเชิงรุก	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
69	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ (โครงการสำคัญ) เพื่อเข้ารับการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2570	มหาวิทยาลัยมีข้อเสนอโครงการเชิงยุทธศาสตร์ที่มีคุณภาพ ถูกต้องตามระเบียบ และพร้อมรับการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2570	กองนโยบายและแผน
70	โครงการจัดทำแผนขับเคลื่อนการบริหารงานบุคคลเพื่อตบใจยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	มหาวิทยาลัยมีระบบการบริหารงานบุคคลเชิงรุกที่เปี่ยมประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรม	กองบริหารงานบุคคล
71	โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	มหาวิทยาลัยสามารถสร้างการยอมรับและขยายเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรพันธมิตร และสื่อมวลชนผ่านการสื่อสารภาพลักษณ์เชิงรุก	กองประชาสัมพันธ์
72	โครงการจัดทำโฆษณาและผลิตสื่อประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	สาธารณชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลงานนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยอย่างทั่วถึง ซึ่งช่วยเพิ่มโอกาสในการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อ	
73	โครงการพลัง มทร.ธัญบุรี ส่งใจ ถึงทหารไทยผู้กล้า	มหาวิทยาลัยได้รับการยกย่องและยอมรับจากสังคมในฐานะสถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งมั่นสร้างคนดีและทำคุณประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติ	
74	โครงการพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับอาจารย์บรรจุใหม่และอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อการช่วยเหลือด้านการเรียนและสุขภาพจิตของนักศึกษา RMUTT	ผู้เข้าร่วมโครงการมีทักษะการปฐมพยาบาลทางใจและระบบดูแลช่วยเหลือนักศึกษา เพื่อลดความเครียดและส่งเสริมสุขภาวะจิตที่ดี	กองพัฒนานักศึกษา
75	โครงการประชุมสัมมนาทบทวนงานนโยบาย (Retreat) ของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	สภามหาวิทยาลัยสามารถกำหนดและถ่ายทอดนโยบายเชิงยุทธศาสตร์ที่ตบใจยุทธศาสตร์ชาติ และการเปลี่ยนแปลงของโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานสภามหาวิทยาลัย





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
76	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้บทบาทของกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	มหาวิทยาลัยมีภาวะเทียบที่เอื้อต่อความคล่องตัวในการบริหารจัดการพร้อมแนวทางการลดข้อพิพาททางกฎหมายอย่างมีธรรมาภิบาล	สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
77	โครงการอบรมด้านการประกันคุณภาพการศึกษา	บุคลากรเกิดสมรรถนะในการจัดการศึกษาแบบมุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (OBE) และพร้อมขับเคลื่อนแผนกลยุทธ์ตามเกณฑ์ EdPEx และ AUN-QA	สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ
78	โครงการอบรมผู้ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA (RMUTT AUN-QA Assessor รุ่นที่ 3)	มหาวิทยาลัยสามารถพึ่งพาตนเองและลดค่าใช้จ่ายในการตรวจประเมินภายในจากการมีผู้ประเมินมาตรฐาน AUN-QA	สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ
79	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับการดำเนินการตามเกณฑ์ EdPEx หมวด 6 การปฏิบัติการ และผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	คณะและหน่วยงานสามารถจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ในหมวดการปฏิบัติการที่เชื่อมโยงกับผลลัพธ์องค์กรได้อย่างถูกต้อง	สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ
80	โครงการอบรมพัฒนาผู้ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA (RMUTT AUN-QA Assessor รุ่นที่ 3)	มหาวิทยาลัยเพิ่มขีดความสามารถระบบประกันคุณภาพระดับหลักสูตรด้วยทีมผู้ตรวจประเมิน AUN-QA ชุดใหม่ที่พร้อมปฏิบัติหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ
81	โครงการ RMUTT Show and Share การจัดการความรู้	เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ไปใช้พัฒนาต่อยอดในทุกพันธกิจทั่วทั้งมหาวิทยาลัย	สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ
82	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้บทบาทของกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ผู้บริหารสามารถนำเกณฑ์ EdPEx มาใช้กำกับติดตามและยกระดับคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยมุ่งสู่ความเป็นเลิศ	สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
83	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้เครื่องมือ SIPOC ในการบริหารจัดการการดำเนินงาน ตามเกณฑ์ EdPEX	บุคลากรสามารถประยุกต์ใช้ เครื่องมือ SIPOC ในการวิเคราะห์ และเขียนรายงานหมวด การปฏิบัติการตามเกณฑ์ EdPEX ได้อย่างเป็นระบบ	สำนักพัฒนา คุณภาพการศึกษา เพื่อความเป็นเลิศ
84	โครงการการพัฒนาคุณภาพการศึกษา งานวิจัย และงานตีพิมพ์ ระดับบัณฑิตศึกษา	นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และอาจารย์สามารถใช้ AI ยกระดับคุณภาพงานวิจัย เพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับสากลที่น่าเชื่อถือ	สำนักบัณฑิตศึกษา
85	โครงการอบรมการใช้งานระบบ iThesis	มหาวิทยาลัยมีกระบวนการ บริหารจัดการและอนุมัติ วิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ที่สะดวกรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ผ่านระบบ iThesis	
86	โครงการ From Green Start to RMUTTT Green Standard ต้นแบบสู่มาตรฐาน สำนักงานสีเขียวในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	บุคลากรเกิดพฤติกรรมรักโลก และมีหน่วยงานต้นแบบ สำนักงานสีเขียว (Green Office) พร้อมคู่มือ ขยายผลทั่วทั้งมหาวิทยาลัย	สถาบันวิจัยและพัฒนา
87	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ การเขียนแผนปฏิบัติราชการและทบทวน	ทุกหน่วยงานสามารถขับเคลื่อน โครงการในแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีได้สอดคล้องกับทิศทาง และภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
88	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเข้าสู่ตำแหน่ง ที่สูงขึ้น	บุคลากรสายสนับสนุน เกิดการปรับปรุงกระบวนการ ด้วยแนวคิด Lean และมีความ พร้อมในการผลิตคู่มือและวิจัย เพื่อความก้าวหน้าในสายอาชีพ	
89	โครงการอบรมการใช้งานโปรแกรม SketchUp Basic	บุคลากรเกิดทักษะ ความเชี่ยวชาญในการใช้ โปรแกรม SketchUp เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและความแม่นยำ ในการออกแบบและนำเสนอ งาน 3 มิติ	





งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
90	โครงการอบรมPower BI สำหรับผู้เริ่มต้น	บุคลากรเกิดสมรรถนะ การบริหารจัดการและถ่ายทอด การนำเข้าข้อมูล เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการตัดสินใจ ในองค์กรด้วยระบบ Power BI	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
91	โครงการอบรมวิเคราะห์ข้อมูล และสร้าง Dashboard อย่างง่ายด้วย Excel	องค์กรมีการบริหารจัดการข้อมูล ที่รวดเร็วขึ้นจากการที่บุคลากร สามารถวิเคราะห์ และสร้าง Dashboard เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานประจำ	
92	โครงการการพัฒนาเว็บไซต์เพื่อรองรับมาตรฐาน W3C สำหรับบุคลากรผู้ดูแลเว็บไซต์ คณะ/หน่วยงาน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	เว็บไซต์ของทุกหน่วยงาน ได้รับการยกระดับการเข้าถึง ตามมาตรฐานสากล WCAG 2.0 เพื่อรองรับการใช้งาน ของผู้พิการอย่างเท่าเทียม	
93	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การสร้างงานนำเสนอด้วย Canva และ PowerPoint สำหรับการเรียนการสอน และการนำเสนอข้อมูลองค์กร	บุคลากรสามารถยกระดับ ศักยภาพการสื่อสาร และการผลิตสื่อการสอนเชิงรุก ที่น่าสนใจเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การให้บริการข้อมูลองค์กร	
94	โครงการติดตามและพัฒนาศักยภาพการทำงาน ด้วย Digital platform online ในยุค new normal	มหาวิทยาลัยมีสื่อประชาสัมพันธ์ ดิจิทัลที่มีคุณภาพสูงขึ้น จากบุคลากรที่มีสมรรถนะ ในการสร้างภาพลักษณ์ที่ดี	
95	โครงการเขียนเชิงสร้างสรรค์ Content Writers Bootcamp (สำหรับผู้ดูแลเว็บไซต์)	เว็บไซต์ของหน่วยงาน มีความน่าสนใจ และมีประสิทธิภาพ ในการสื่อสารสาธารณะสูงขึ้น ผ่านทักษะการสร้างคอนเทนต์ เชิงสร้างสรรค์ของฝั่งผู้ดูแล	
96	โครงการ CapCut : สร้างและตัดต่อวิดีโอ สำหรับ การเรียนการสอนและการนำเสนอข้อมูลองค์กร	คณาจารย์และบุคลากร เกิดทักษะการตัดต่อวิดีโอ เพื่อแปรรูปข้อมูลองค์กร และการจัดการเรียนรู้ให้อยู่ใน รูปแบบสื่อมัลติมีเดียที่ทันสมัย	

งบประมาณเงินรายได้			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	Outcome	หน่วยงาน
97	โครงการอบรมเทคนิคการจัดรูปเล่มเอกสารอย่างมืออาชีพด้วย Microsoft Word	มหาวิทยาลัยมีมาตรฐานการจัดทำเอกสารและรูปเล่มรายงานที่มีความเป็นมืออาชีพถูกต้อง และสะดวกรวดเร็วทั่วทั้งองค์กร	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
98	โครงการอบรมจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพองค์กรของหน่วยงานตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA)	หน่วยงานสามารถสะท้อนจุดแข็งและโอกาสพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศผ่านการจัดทำรายงานประเมินตนเองตามเกณฑ์มาตรฐาน TQA	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
99	โครงการอบรมการเบิกจ่าย ระเบียบปฏิบัติประเด็นปัญหาและพัฒนาระบบงาน	มหาวิทยาลัยมีระบบการควบคุมภายในที่โปร่งใสและลดความเสี่ยงต่อการทุจริตผ่านแนวปฏิบัติการเบิกจ่ายที่ถูกต้องตามกฎหมาย	หน่วยตรวจสอบภายใน
100	โครงการประกันคุณภาพโรงเรียนสาธิตนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	โรงเรียนสาธิตนวัตกรรมฯ มีรายงานประเมินตนเอง (SAR) ที่สะท้อนการยกระดับมาตรฐานคุณภาพการศึกษาในระดับสถานศึกษาอย่างเป็นระบบ	โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม มทร.ธัญบุรี
101	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากร โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	บุคลากรเกิดความเชี่ยวชาญและความมั่นใจในการสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อรองรับความเป็นสากล	
102	โครงการประชุมสัมมนาสภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง และสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน (ปครป.)	มหาวิทยาลัยเกิดกลไกธรรมาภิบาลและการกำกับติดตามที่มีประสิทธิภาพโดยใช้สถานะรายงานความก้าวหน้าเป็นเงื่อนไขในการจัดสรรงบประมาณปีถัดไป	สภาคณาจารย์และข้าราชการ
103	โครงการประชุมวิชาการประจำปีของคณาจารย์ ข้าราชการ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	มหาวิทยาลัยพัฒนาระบบประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการเชิงรุกเพื่อประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณประจำปีให้สอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์	





ผลงานที่มีความโดดเด่น ของบุคลากร และนักศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

1. ศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2568

ศ. ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภิตติพิชญ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับ โล่ศิษย์เก่าดีเด่น เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอีสาน ประจำปี 2568 ในวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2568



2. รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2568

รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์, นายพุดติพงศ์ พันธมนัสโสภา และ ศ. ดร.สนอง เอกสิทธิ์ ได้รับ พระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2568 เรื่อง "โฟมยางดูดซับน้ำมันจากยางพาราและผลึกนาโนเซลลูโลส" ในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2568 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ศูนย์นวัตกรรมและการประยุกต์เทคโนโลยี ภาค บึงนา



3. ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2567

รศ. ดร.ฉัตรชัย พลเขียว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ผศ. ดร.ประภาภร ดลกิจ คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในโอกาสได้รับการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2567



4. The 18th International Warsaw Invention Show (IWIS 2024)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งคณะนักวิจัยโดยผ่านการคัดเลือกผลงานจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการประกวดและการจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 500 ผลงาน จาก 25 ประเทศ เข้าร่วมประกวดในงาน The 18th International Warsaw Invention Show (IWIS 2024) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 – 16 ตุลาคม 2567 ณ กรุงวอร์ซอ สาธารณรัฐโปแลนด์ จำนวน 6 ผลงาน และได้รับรางวัลทั้งสิ้น 14 รางวัล ดังนี้

1. ผลงาน Eco-Friendly Hollow Products from Recycled Polymers ได้รับรางวัล Grand Prize The Best Foreign Invention & Gold Medal และ Special Award จาก WIIPA โดย ผศ. ดร.ณรงค์ชัย โอเจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์

2. ผลงาน Oyster-Rock tic: Artificial stone made by oyster shells and marine plastic wastes ได้รับรางวัล Special Prize on Stage จากประเทศโปแลนด์ & Gold Medal และ Special Award จากประเทศไต้หวัน โดย ผศ. ว่าที่ร้อยเอก ดร.กิตติพงษ์ สุวีโร, ผศ. ดร.ประชุม คำพุด, ผศ. ดร.ทวิช กล้าแท้ และ ผศ. ดร.เกียรติสุดา สมณา คณะวิศวกรรมศาสตร์

3. ผลงาน Happy Trends Coffee: A Dietary Supplement Beverage That Enhances Gastrointestinal Drug Absorption Through The Inclusion of Citrus Bioflavonoids Derive from Orange Peel Extract ได้รับรางวัล Special Prize on stage จากประเทศจีน & Gold Medal โดย รศ. ดร.กรวิมลวิษณุ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ และ บริษัท AK Healthy Pro Co., Ltd.

4. ผลงาน BioWood: Innovative Use of Biomass for High-Performance Artificial Construction Materials ได้รับรางวัล Gold Medal และ Special Award จาก WIIPA โดย ผศ. ดร.ประชุม คำพุด, ผศ. ว่าที่ร้อยเอก ดร.กิตติพงษ์ สุวีโร, ผศ. ดร.สุกัญญา ชัยพงษ์ และ ผศ. ดร.เกียรติสุดา สมณา คณะวิศวกรรมศาสตร์

5. ผลงาน Innovative anti-aging lotion from Giant gooseberry ‘Pomprakam Siam’ seed extract with Niosome Technology for highly skin permeation and sustain release ได้รับรางวัล Gold Medal และ Special Award จากโครเอเชีย โดย รศ. ดร.กรวิมลวิษณุ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ

6. ผลงาน Happy Trends Mix 9-Natural Oils: An alternative arthritis treatment and bone nourishment enhanced drug delivery and sustain release via Phytosome Technology ได้รับรางวัล Gold Medal และ Special Award จาก WIIPA โดย รศ. ดร.กรวิมลวิษณุ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ และบริษัท AK Healthy Pro Co., Ltd.

5. International Trade Fair – Ideas, Inventions and New Products (iENA 2024)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งคณะนักวิจัยโดยผ่านการคัดเลือกผลงานจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นเวทีที่มีผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัย สถาบันต่าง ๆ นักวิจัย และนักประดิษฐ์อิสระจากประเทศเยอรมนีและต่างประเทศ เข้าร่วมประกวดและจัดแสดง จำนวนกว่า 400 ผลงาน จากองค์กรประเทศต่าง ๆ กว่า 30 ประเทศ ในงาน International Trade Fair – Ideas, Inventions and New Products (iENA 2024) ณ เมืองนูเรมเบิร์ก ประเทศเยอรมนี จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 - 28 ตุลาคม 2567 จำนวน 3 ผลงาน และได้รับรางวัลทั้งหมด 6 รางวัล ดังนี้

1. ผลงาน Innovative Hand-woven Fabric from Cattail Flower Fiber ได้รับรางวัล Gold Medal และ Special Awards จากประเทศซาอุดีอาระเบีย โดย รศ.ดร.สาคร ชลสาคร, ผศ.ดร.ศุภนิชา ศรีวีระเดชไพศาล และ นางสาวพรนภา บุญยะพันธ์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

2. ผลงาน Storage and dispensing system of medications in hospitals ได้รับรางวัล Silver Medal และ Special Awards จากประเทศเกาหลี โดย นายอภิชัย แสงประดิษฐ์, นายนพรัตน์ สิงห์ทอง, นายอภิสิทธิ์ เหมือนเมือง, นายธีระภัทร แก้วปรารธนา, นายดารีส แอนดริส, ผศ. ดร.สุรศักดิ์ ทิมพิทักษ์ และ ผศ. ดร.มนูศักดิ์ จานทอง คณะวิศวกรรมศาสตร์

3. ผลงาน Innovative Underwear to Prevent the Visibility of Male Genitalia for LGBTQ+ ได้รับรางวัล Bronze Medal และ Special Awards จากประเทศไต้หวัน โดย รศ. ดร.สาคร ชลสาคร, ผศ. ดร.ศุภนิชา ศรีวีระเดชไพศาล, นางสาวไพรินทร์ เทียงผดุง คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และ ดร.นารินทร์ จริยะปัญญา คณะวิศวกรรมศาสตร์

6. International Week of Innovative Ideas – INNOWEEK 2024



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งคณะนักวิจัยผ่านการคัดเลือกผลงานจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการประกวดและการจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 500 ผลงาน จากนานาชาติเข้าร่วมประกวดในงาน “International Week of Innovative Ideas – INNOWEEK 2024” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 – 16 พฤศจิกายน 2567 ณ กรุงทาชเคนต์ สาธารณรัฐอุซเบกิสถาน จำนวน 5 ผลงาน ดังนี้

1. ผลงานเรื่อง Traffic barriers from multi-layer film plastic packaging waste containing aluminum using rotational molding process ได้รับรางวัล Top Sustainable Economy Product โดย รศ. ดร.อนินท์ มีมนต์, ผศ.ศุภเอก ประมูลมาก, ผศ.บุญส่ง จงกลณี, ดร.พลภัทร ทิพย์บุญศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ , ดร.วัลัญชรัก พุ่มขลิท คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์, อาจารย์จิรวัดน์ ใจอยู่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม, รศ. ดร.วรรณพร ชิวฉิมพงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และ นายวิศรุจน์ จันแป้น บริษัท แอดวานซ์ แมท จำกัด

2. ผลงานเรื่อง Therapeutic fabric strip specifically designed to alleviate shoulder stiffness associated with adhesive capsulitis ได้รับรางวัล Best therapeutic Product for Mobility โดย นางสาวกุลปรียา ขวัญสุข, นางสาวเบญจวรรณ นามวงศ์, นายปถุณ โสภาสพ และ ผศ. ดร.ปิยนุช จริงจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

3. ผลงานเรื่อง Innovative green biopolymer microcapsules for enzyme recovery in industrial processes ได้รับรางวัล Best Eco-friendly Industrial Innovation โดย นางสาวกัลปิงหา รัตนไพเราะแก้ว, รศ. ดร.อมร ไชยสัตย์ และ รศ. ดร.ปรียาภรณ์ ไชยสัตย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4. ผลงานเรื่อง High-protein plant-based surimi product for anti-muscle atrophy ได้รับรางวัล Best Plant-Based Nutrition Solution โดย นางสาวขวัญสิริ นามเคน, นางสาวโสภา อินทร์พรหม, นางสาวพรนัชชา มากหมู่, นางสาวพัฒนิตา จันต์ตัว, นางสาวจุฑาทิพ มณีเนตร, นางสาวนภัสสร วิรุฬห์พุทธวงศ์ และ ผศ. ดร.อัฐพล อีสสระ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

5. ผลงานเรื่อง A-SHINE Anti-Aging Nanoemulgel ได้รับรางวัล Outstanding Anti-Aging Skincare Innovation โดย ผศ.ณกันต์วัลย์ วิสิฎฐ์ศรี และ ผศ.สุรติวัตติ์ ทังมั่งมี คณะการแพทย์บูรณาการ

7. รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2568

รศ.ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ ,นายพฤติพงษ์ พันธมนัสโสภา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ศ. ดร.สนอง เอกสิทธิ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลระดับดี (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์) พร้อมเงินรางวัล 150,000 บาท จากการประกวด รางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2568 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



8. Seoul International Invention Fair 2024 (SIIF 2024)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งคณะนักวิจัยโดยผ่านการคัดเลือกผลงานจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการประกวดและการจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 1,000 ผลงาน จากองค์กรประเทศต่างๆ กว่า 30 ประเทศเข้าร่วมประกวดในงาน “Seoul International Invention Fair 2024” (SIIF 2024) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 – 30 พฤศจิกายน 2567 ณ COEX สาธารณรัฐเกาหลี จำนวน 5 ผลงาน และได้รับรางวัลทั้งหมด 8 รางวัล ดังนี้

1. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมเซลล์เคมีไฟฟ้าชั้นสูงร่วมเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับควบคุมโรคและการแตกตัวของปุ๋ยในระบบไฮโดรโปนิคส์ ได้รับรางวัล Gold Prize และ รางวัล NRCT Special Award โดยนางสาวกัญญารัตน์ หมัด, นางสาวนวลลออ ยามาโอะ และนางสาวทิตสุชา อุทยานิล อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร.ฉัตรชัย พลเยี่ยม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และบริษัท วอเทอร์ป็อก จำกัด



2. ผลงานเรื่อง OilSorbPack: วัสดุดูดซับน้ำมันประสิทธิภาพสูง ได้รับรางวัล Gold Prize โดย นางสาวศิริชล บัวบุญ และ นายพฤติพงศ์ พันธมนัสโสภา อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ศ. ดร.สนอง เอกสิทธิ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท ไทยยูนิลีฟ จำกัด

3. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมครีมกันแดดชะลอวัยจากสารสกัดสาหร่ายองุ่นที่มีสารพลาไวโนอยด์สูง ที่กักเก็บในอนุภาค ทรานส์เฟอโรโซมสำหรับผิวแพ้ง่าย ได้รับรางวัล Gold Prize และรางวัลพิเศษจากประเทศไต้หวัน โดย รศ. ดร.กรวิทย์วิชัย บุญพิสุทธินันท์, นางสาววิรินดา ชมภู, นางสาวกิตติ์วี สมอไทย คณะการแพทย์บูรณาการ และบริษัท เอ็มที เนเชอรัล เฮิร์บ จำกัด

4. ผลงานเรื่อง เจลครีมบำรุงรอบดวงตาจากสารสกัดดอกดาวเรืองกักเก็บในไลโปโซมเพื่อต่อต้านริ้วรอยและบำรุงผิว ได้รับรางวัล Bronze Prize โดย นางสาวจุฑามาศ พงศ์นาคินทร์, นางสาวธนวันต์ สุวรรณพันธ์ อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร.กรวิทย์วิชัย บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ

5. ผลงานเรื่อง ผลิตภัณฑ์งานสร้างสรรค์จากไบโอมย้อมสีธรรมชาติ ได้รับรางวัล Bronze Prize และรางวัล Special Prize จากประเทศอิหร่าน โดย ผศ.โสภิตา วิศาลศักดิ์กุล และ รศ. ดร.อรวิทย์ อุปลัมภานนท์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



9. 2024 Kaohsiung International Invention and Design EXPO (KIDE 2024)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งคณะนักวิจัยโดยผ่านการคัดเลือกผลงานจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการประกวดและการจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 500 ผลงาน จากองค์กรประเทศต่าง ๆ กว่า 30 ประเทศเข้าร่วมประกวดในงาน 2024 Kaohsiung International Invention and Design EXPO (KIDE 2024) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 7 ธันวาคม 2567 ณ ศูนย์นิทรรศการแห่งเมืองเกาสง ประเทศไต้หวัน จำนวน 3 ผลงาน ได้รับรางวัลทั้งสิ้น 5 รางวัล ดังนี้

1. ผลงานเรื่อง Increasing antioxidant activities in beverage using mulberry pomace by fermentation process with lactic acid microorganisms ได้รับรางวัล Gold Medal และ Special Award from Korea โดย ดร.พีรพงศ์ งามนิคม คณะเทคโนโลยีการเกษตร และ ดร.ศิริลักษณ์ สุรินทร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ผลงานเรื่อง Printed Fabric Pattern Design from Identity in Local Culture to develop Creative Products ได้รับรางวัล Gold Medal และ Special Award from Croatia โดย ผศ.ประวิทย์ ฤทธิบุลย์, ผศ. ดร.มานิช บุญทองเล็ก, นางสาวอาทิตย์ยา เงินแดง และนายชญชิตา ณะสม คณะศิลปกรรมศาสตร์

3. ผลงานเรื่อง The value added of sachu inchi cake by development to sachu inchi butter ได้รับรางวัล Gold Medal โดย ดร.ปกรณ์ สุวรรณโสภณ, ดร.คุณากร ชิตศิริ, นายธนาวงศ์ ดำรงเดช และดร.วสิวรรณ ฉ่างประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



10. The 4th Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong

ผศ. ดร.ประชุม คำพูน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เข้าร่วมการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในงาน The 4th Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong ณ Hong Kong Convention and Exhibition Centre เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 5 - 6 ธันวาคม 2567 โดยได้รับรางวัลดังนี้

1. รางวัล Special Prize on Stage (Potential to significantly enhance human living) จาก Taiwan Invention Association และ รางวัล Gold Medal จากผลงานเรื่อง RE-CRETE : Upcycled products from WPC mixed with concrete
2. รางวัล Silver Medal จากผลงานเรื่อง RECOPLAST: Upcycled product from WPC mixed with polypropylene plastic



11. โครงการเชิดชูเกียรติครุฑศิรีแผ่นดิน สืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย ได้ ร่มพระบารมี

ผศ.วินัย ตาราเวช คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และผศ.สายฝน บุษาคณะศิลปศาสตร์ ได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ โครงการเชิดชูเกียรติครุฑศิรีแผ่นดิน สืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย ได้ ร่มพระบารมี ประจำปี 2567 จัดโดยสมาคมส่งเสริมการศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะคุณภาพชีวิต ในวันที่ 19 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรมไมด้า ดอนเมืองแอร์พอร์ต



12. รางวัลเสมาธรรมจักร

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปพระราชทานรางวัลเสมาธรรมจักรและพระราชทานโล่รางวัล ประจำปี พุทธศักราช 2568 ในวันที่ 3 มีนาคม 2568 ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ได้รับรางวัลประเภทสมาคม องค์กร มูลนิธิ และหน่วยงานที่มีกิจกรรมส่งเสริมพระพุทธศาสนา โดย ผศ.ดร.มานิช บุญทองเล็ก คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ เป็นผู้แทนเข้ารับพระราชทานรางวัลดังกล่าว ณ ศาลาพระราชศรัทธา วัดปทุมวนาราม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร



13. รางวัลเทพทอง ครั้งที่ 23

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ นายจिरายู อิศรางกูร ณ อยุธยา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ มอบรางวัลเทพทอง ครั้งที่ 23 แก่ผู้แทนองค์กรและบุคคลดีเด่นด้านวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ โดย นางสาวอาทิตยา ปักกะทานัง นักประชาสัมพันธ์ สถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เข้ารับพระราชทานรางวัล ประเภทนักวิทยุกระจายเสียงดีเด่น โดยได้รับการคัดเลือกจากสมาคมนักวิทยุและโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ วันที่ 25 มีนาคม 2568 ณ ศาลาสหทัยสมาคมในพระบรมมหาราชวัง



14. The 50th International Exhibition of Inventions Geneva (Geneva 2025)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งคณะนักวิจัยโดยผ่านการคัดเลือกผลงานจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการประกวดและการจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 1,000 ผลงาน จากองค์กรประเทศต่าง ๆ กว่า 40 ประเทศเข้าร่วมประกวดในงาน The 50th International Exhibition of Inventions Geneva (Geneva 2025) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 13 เมษายน 2568 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส จำนวน 5 ผลงาน และ นักวิจัยมทร.ธัญบุรีร่วมกับภาคเอกชน 1 ผลงาน ได้รับรางวัลทั้งสิ้น 7 รางวัล ดังนี้

1. ผลงานเรื่อง ผ้าซัพพอร์ทเท้าและข้อต่อจากเส้นใยกล้วย ได้รับรางวัล Gold Medal with Jury โดย ผศ.ดร.ชนากานต์ เรืองณรงค์ จากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง ระบบตรวจวัดด้วยภาพโดยใช้ AI และพารามิเตอร์ของทางรถไฟสำหรับรถอัตโนมัติในระบบราง ได้รับรางวัล Silver Medal และ NRCT Special Award โดย นายอภิสิทธิ์ เหมือนเมือง, ผศ. ดร.มนูศักดิ์ จานทอง และ ผศ. ดร.สุรศักดิ์ ทิมพิทักษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์สำหรับจดจำคุณสมบัติวัสดุเพื่อการใช้งานในหุ่นยนต์และแขนเทียมอัจฉริยะ ได้รับรางวัล Silver Medal โดย นายทศพล แก้วรากมุก และ รศ.ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมระบบโซล่าเซลล์อัตโนมัติขนาด 3 กิโลวัตต์เพื่อการบำบัดน้ำ ได้รับรางวัล Silver Medal โดย รศ.ดร.วิรัช โยชนรินทร์ และนายสิริศักดิ์ ปางวุฒิมวิชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนส่วนประกอบของผิวหนัง ได้รับรางวัล Special Award for Outstanding Innovation from HongKong International Exhibition of Invention of GENEVA โดย ผศ.ดร.ปิยนันท์ ปานนิ่ม วิภาหส์น และดร.กิติภูมิ วิภาหส์น คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
6. ผลงานเรื่อง PolypThrive: settlement substrate for coral polyp with growth acceleration ได้รับรางวัล Silver Medal โดย นักวิจัยจาก มทร.ธัญบุรีคือ รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ศ. ดร.สนอง เอกสิทธิ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผลงานที่นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีส่วนร่วม โดยเป็นความร่วมมือกับภาคเอกชน และส่งผลงานในนามบริษัท ดีเอ็มดี แมทแอนด์รีเสิร์ช จำกัด

15. The 6th International Symposium on Creative Fine Arts (TSU-ISCFA: 2025)

คณาจารย์จากคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เข้าร่วมการประกวดโครงการนำเสนอผลงานสร้างสรรค์ด้านศิลปกรรมศาสตร์ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 6 ประจำปี 2568 (The 6th International Symposium on Creative Fine Art : TSU-ISCFA 2025 The Rise of Independent Art Decentralizing Creative Spaces) ระหว่างวันที่ 28 – 29 เมษายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ดร.อนันท์พร เอี่ยมชาญบรรจง ประธานหลักสูตรสาขาดนตรีสากลศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ ที่ได้รับรางวัล CREATIVE MUSIC ในระดับ GOLD MEDALS จากผลงาน Ravana Suite for Solo Cello: The Four Prejudices
2. ดร.เอกพล เหมือนแยม อาจารย์ประจำสาขาดนตรีสากลศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ ที่ได้รับรางวัล CREATIVE MUSIC ในระดับ GOLD MEDALS จากผลงาน Nostalgia for Mixed Tapes and Electronic Sound
3. อาจารย์ยุทธศักดิ์ พลายภู อาจารย์ประจำสาขาดนตรีสากลศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ ที่ได้รับรางวัล CREATIVE MUSIC ในระดับ GOLD MEDALS จากผลงาน Maintain Status
4. อาจารย์รัฐเขตต์ ช่วยสมบูรณ์ อาจารย์ประจำสาขาดนตรีสากลศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ ที่ได้รับรางวัล CREATIVE MUSIC ในระดับ GOLD MEDALS จากผลงาน Polonaise
5. อาจารย์พีรพัฒน์ บัวนิลเจริญ อาจารย์ประจำสาขาดนตรีสากลศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ ที่ได้รับรางวัล CREATIVE MUSIC จากระดับ SILVER MEDALS" ในผลงาน Kujata Dance for Trumpet and Piano



16. โครงการประกวดพยาบาลดีเด่น ด้านการควบคุมยาสูบ ประจำปี 2568

รศ.ดร.พูลสุข หิงคานนท์ คณบดีคณะพยาบาล
ศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้บริหารองค์กรพยาบาล
ดีเด่น โครงการประกวดพยาบาลดีเด่นด้านการควบคุม
ยาสูบ ประจำปี 2568 จัดโดย สมาคมพยาบาลแห่ง
ประเทศไทยฯ ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน 2568



17. The 17th International Invention and Innovation Show Katowice, Poland (INTARG2025)

รศ.ดร.กรวิทย์วิษณุ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ ร่วมกับ บริษัทเอ็มทีเนเชอรัลเฮอร์บ จำกัด
เข้าร่วมการแข่งขัน The 17th International Invention and Innovation Show Katowice, Poland
(INTARG2025) โดยได้รับรางวัลดังนี้

1. ผลงาน Nano-micellar cleansing gel and soap formulated with Traditional Thai Herbs
for the treatment of Psoriasis, and other dermatological conditions ได้รับรางวัล Gold Medal
และ Special Award จาก สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

2. ผลงาน Nano - Phytosomal Delivery of Traditional Thai Herbal extract activates the
SIRT-1 anti-aging gene providing anti-aging, Immunomodulatory, and anti-viral benefits
ได้รับรางวัล Gold Medal



18. The 36th International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX 2025)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งคณะนักวิจัยโดยผ่านการคัดเลือกผลงานจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการประกวดและการจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 1,000 ผลงาน จากองค์กรประเทศต่าง ๆ กว่า 30 ประเทศเข้าร่วมประกวดในงาน The 36th International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX 2025) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 – 31 พฤษภาคม 2568 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย จำนวน 5 ผลงาน และได้รับรางวัล Gold Medal 4 รางวัล และ Silver Medal 1 รางวัล รวมทั้งสิ้น 5 รางวัล ดังนี้

1. ผลงานเรื่อง Sustainable Bottom Ash Concrete (SBAC) ได้รับรางวัล Gold Medal โดย รศ. ดร.ไชยยนต์ ไชยยะ, ผศ. ดร.ศศิธรดี จันทร์สี, ผศ. ดร.ประชุม คำพุ่ม จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ นายวิหัทส์ ฉ่ำชื่น (นศ.ปริญญาโท วิศวกรรมเคมี และตัวแทนจากบริษัทสุธากัญจน์)
2. ผลงานเรื่อง The Simulation of Coffee Fermentation in Elephant Rumen using Biotechnology (Fermaphant Roast) ได้รับรางวัล Gold Medal โดย รศ. ดร.อรวัลภ์ อุปลัมภานนท์ และ อาจารย์ฤทธิเดช เรืองวิเศษ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง Analogue Cheese from cricket protein ได้รับรางวัล Silver Medal โดย รศ. ดร.อรวัลภ์ อุปลัมภานนท์ และ ผศ.โสภิตา วิศาลศักดิ์กุล คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
4. ผลงานเรื่อง Multi-Layer Coating Granule Beads of Pre- and Pro-Biotics by Low-Temperature Fluid-Bed Granulation for Gastro- Intestinal Health. ได้รับรางวัล Gold Medal โดย รศ.ดร.กรวิมลวิชัยย์ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ
5. ผลงานเรื่อง OPBS BLOCK (VER.2)-Paving Blocks Made from Ocean Plastic and Beach Sand ได้รับรางวัล Gold Medal โดย ผศ.ดร.ประชุม คำพุ่ม คณะวิศวกรรมศาสตร์

19. The 8th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งคณะนักวิจัยผ่านการคัดเลือกผลงานจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในงาน The 8th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 11 – 13 มิถุนายน 2568 ณ Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 6 ผลงาน ได้รับรางวัลทั้งหมด 12 รางวัล ได้แก่ Gold Medal 6 รางวัล, Special Award 4 รางวัล และ NRCT Honorable Mention Award 2 รางวัล โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ผลงานเรื่อง PolyCat: A Reusable Catalyst for Upgradings Bio-Oil ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Special Award โดย นายณัฐภูมิ รอดทุกข์, นางสาวเนตรนภา กำลังมาก, รศ. ดร.ปรียาภรณ์ ไชยสัตย์ และ รศ.ดร.อมร ไชยสัตย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ผลงานเรื่อง AntibacDotFilm: Polyvinyl alcohol film mixed sugar derived-carbon dots for food packaging with antibacterial activity ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Special Award โดย นางสาวพัชรพร ขาวเผือก และ รศ. ดร.กนกอร เวชกรณ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3. ผลงานเรื่อง Eco-friendly textile inovations employ natural dyes derived from Dry Areca nut (Areca catechu) ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Honorable Mention Award โดย นายภวัฒน์พัสเตอร์ แก่นแก้ว และ ผศ.ดร.ศุภนิชา ศรีวรรเดชไพศาล คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

4. ผลงานเรื่อง Advanced electrochemical innovation combined with a nanobubble system for seafood transportation business ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Special Award โดย นายวัชรพงษ์ นารีจันทร์, นางสาวนวลลออ ยามาโอะ, รศ.ดร.ฉัตรชัย พลเขียว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, รศ.ดร.สรพงษ์ ภาสุปรีย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ บริษัทวอเทอร์ป็อก จำกัด

5. ผลงานเรื่อง ผลงาน Innovative triple-action anti-aging facial scrub, mask and serum incorporating Golden flower extract beads prepared by synergistics Niosomes and Fluid-Bed coating technology ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Special Award โดย รศ. ดร.กรวิณวิษณุ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ ร่วมกับบริษัทริชโกลด์บิวตี้แอนด์เฮลท์จำกัด

6. ผลงานเรื่อง Fluid- Bed drying of Chlorophyll petlets: An anti-oxidant with superior stability and controlled release ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Honorable Mention Award โดย รศ. ดร.กรวิณวิษณุ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ ร่วมกับ บริษัทริชโกลด์บิวตี้แอนด์เฮลท์จำกัด

20. Japan Design, Idea and Invention Expo (JDIE 2025)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ส่งคณะนักวิจัยโดยผ่านการคัดเลือกผลงานจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการประกวดและการจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 500 ผลงาน จากองค์กรประเทศต่างๆ กว่า 40 ประเทศเข้าร่วมประกวดในงาน “Japan Design, Idea and Invention Expo” (JDIE 2025) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-6 กรกฎาคม 2568 ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 4 ผลงาน ได้รับรางวัลทั้งหมด 8 รางวัล ดังนี้

1. ผลงาน Automatic Water Level Control System for Rice Cultivation to Conserve Water Resources and Reduce Greenhouse Gas Emissions ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Honorable Mention Award โดย ผศ. ดร.ธนสิน บุญนาม คณะวิศวกรรมศาสตร์

2. ผลงาน Product development and creation reflecting the identity of the lifestyle of being-living along the canal-Thung Luang Rangsit from the sustainable cultural base of the community of Pathum Thani Province ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Honorable Mention Award โดย ผศ.ดร.รัฐ ชมภูพาน คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

3. ผลงาน Innovative anti-aging facial serum formulated using enzymatically produced protein hydrolysate of Eri Silkworms and enhanced for superior skin penetration via nano-transfer some technology ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Special Award โดย รศ. ดร.กรวินท์วิชญ์ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ

4. ผลงาน A dietary supplement beverage for anti-aging properties which enhances gastrointestinal drug absorption though the nano-alginate/calcium chloride ได้รับรางวัล Gold Medal และ NRCT Honorable Mention Award โดย รศ. ดร.กรวินท์วิชญ์ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ ร่วมกับ บริษัทเอ็มทีเนเชอรัลเฮิร์บ จำกัด

21. The 49th International Invention Show (INOVA 2025)

รศ.ดร.กรวิรินทร์วิชญ์ บุญพิสุทธินันท์ คณะการแพทย์บูรณาการ ร่วมกับบริษัทเวลเนสเอเชีย จำกัด ได้รับรางวัล Gold Medal และ Special Award จาก The National Institute for Research & Development in Chemistry and Petrochemistry (ICECHIM), Bucharest, Romania ในงาน The 49th International Invention Show (INOVA 2025) ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 25 - 27 กันยายน 2568 ณ เมืองซาเกร็บ สาธารณรัฐโครเอเชีย



22. การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3



นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นายชวนากร อุ่นรอด และนายอนันตชัย กมลวิจิตร ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทที่ 2 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบการผลิตอัตโนมัติ ด้วยแกนไฟฟ้าทั้งระบบ ในการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

23. รางวัลเรียนดี ของกองทุนเพื่อการศึกษา และวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

นายกิติภัทร แม้นสุรินทร์ นักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้ารับเหรียญรางวัลเรียนดี ของกองทุนเพื่อการศึกษา และวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร



24. the 2024 World Vocational College Skills Competition

นางสาวชนาธิภา โคตรตาแสง, นายสุทธิพัฒน์ ฤกษ์ดี, นายมงคลชัย มงคลเกต, นางสาวฐิติพร โปรงจิตต์, นางสาวแววลิ มั่นศรีจันทร์ และนายทศพร ทรายงาม นักศึกษาสาขาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัล Silver Award ในงานแข่งขัน the 2024 World Vocational College Skills Competition อาจารย์ที่ปรึกษา น.สพ. ลินสมุทรร แซ่โจ้ว, สพ.ญ. พชรธร สิมกึ่ง ดำเนินการภายใต้ความร่วมมือกับ School of Tropical Agriculture and Forestry Guangdong AIB Polytechnic. ณ เมือง Guangzhou ประเทศจีน



25. การแข่งขันทักษะวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร.ครั้งที่ 12

นักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ มทร.ธัญบุรี ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะทางบัญชี 9 มทร. ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพฯ รัตนราชสุดาสยามบรมราชกุมารี ในโครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร.ครั้งที่ 12



26. การประกวดผู้นำเชียร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 “อีสานเกมส์”

นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เข้าร่วมการประกวดผู้นำเชียร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 “อีสานเกมส์” ในโอกาสที่ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดผู้นำเชียร์ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จ.นครราชสีมา



27. งานประกวดออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ จัดโดยบริษัทตราเพชร จำกัด

นักศึกษาจากสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ ได้เข้าร่วมการแข่งขันภายใต้ งานประกวดออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ จัดโดยบริษัทตราเพชร จำกัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. นายสหรัฐ ศรีสมร และ นส.ไอยรินทร์ สวัสดิสุข ได้รับรางวัลที่ 1 ทุนการศึกษา 12,000 บาท จากผลงานผลิตภัณฑ์ ชุดน้ำชา
2. นายกิตติภัฏ เทียมศรี ได้รับรางวัลที่ 3 ได้รับทุนการศึกษา 5,000 บาท จากผลงานกล่องชั้นเงิน ชั้นทอง
3. นางสาวณัชปภา สิทธิโกษี ได้รับรางวัลชมเชยลำดับที่ 2 ได้รับทุนการศึกษา 2,000 บาท จากผลงานกล่องกาน้ำชาลายมะลิหิ้ว
4. นางสาวนฤสรณ์ มีศักดิ์ ได้รับรางวัลชมเชยลำดับที่ 3 ได้รับทุนการศึกษา 2,000 บาท จากผลงานกล่องชั้นพร้อมฝาลายมะลิ
5. นางสาวปานไพรินทร์ ชตะวินิช ได้รับรางวัลชมเชยลำดับที่ 1 ได้รับทุนการศึกษา 2,000 บาท จากผลงานกล่องชั้นทำบุญลายพุ่มตะวัน



28. การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"

นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025" ระหว่างวันที่ 9 - 18 มกราคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จังหวัดปทุมธานี ขอขอบคุณที่สามารถสร้างผลงานได้ 5 เหรียญทอง 11 เหรียญเงิน และ 9 เหรียญทองแดงจัดอยู่ในลำดับที่ 12 จาก 110 มหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมการแข่งขัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- นางสาวกชพร ตั้งศรีวงษ์ ได้รับรางวัลนักกีฬาดีเด่นหญิง และได้รับรางวัล 1 เหรียญทอง รายการเดิน 5,000 เมตร หญิง 2 เหรียญเงิน รายการวิ่ง 5,000 เมตร และรายการวิ่ง 10,000 เมตร หญิง
- นายพงศกร สุขสวัสดิ์ ได้รับรางวัล 2 เหรียญทอง รายการวิ่ง 5,000 เมตร และรายการวิ่ง 10,000 เมตร ชาย
- นายธเนศ สมดวน ได้รับรางวัล 2 เหรียญทอง รายการวิ่ง 1,500 เมตร และรายการวิ่งวิบาก 3,000 เมตร ชาย
- นายธวัชชัย หิมเอียด ได้รับรางวัล 3 เหรียญเงิน รายการวิ่ง 400 เมตร ชาย รายการวิ่ง 4X100 เมตร ชาย และรายการวิ่ง 4X400 เมตร ชาย
- นายพงศกร จิตตรง ได้รับรางวัล 2 เหรียญเงิน รายการวิ่ง 4X100 เมตร ชาย และรายการวิ่ง 4X400 เมตร ชาย และ 1 เหรียญทองแดง รายการวิ่ง 200 เมตร ชาย
- นางสาวจิราพัชร ขานอ่อนตา ได้รับรางวัล 2 เหรียญเงิน รายการวิ่ง 100 เมตร หญิง และรายการวิ่ง 200 เมตร หญิง
- นางสาวบัววิม ปือขุนทด ได้รับรางวัล 2 เหรียญเงิน รายการวิ่งข้ามรั้ว 100 เมตร หญิง และรายการวิ่งข้ามรั้ว 200 เมตร หญิง
- นายธนโชติ จันทน์เสนะ ได้รับรางวัล 2 เหรียญเงิน รายการวิ่ง 800 เมตร ชาย และรายการวิ่ง 4X4000 เมตร ชาย
- นายณัฐนนท์ สุขชุม ได้รับรางวัล เหรียญเงิน รายการเดิน 10,000 เมตร ชาย
- รางวัลเหรียญเงิน รายการวิ่ง 4X400 เมตร ชาย (จำนวน 6 ราย) นายพงศกร จิตตรง, นายสิทธิรักษ์ แก้วนิยม, นายธวัชชัย หิมเอียด, นายธนโชติ จันทน์เสนะ, นายชนม์คณิต วรรณธนพนธ์ และนายศรัณยู จันทน์นุ้ม
- รางวัลเหรียญเงิน รายการวิ่ง 4X100 เมตร ชาย (จำนวน 6 ราย) นายสิทธิรักษ์ แก้วนิยม, นายอภิสิทธิ์ บุญเสริม, นายธวัชชัย หิมเอียด, นายพงศกร จิตตรง, นายชนม์คณิต วรรณธนพนธ์ และนายปานัสม์ นพมณีวิจิตร
- นายบุญญพัฒน์ มีบุญเอียด ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รายการแข่งก้าวกระโดด ชาย
- นายอดิศักดิ์ ก้านศรี ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รายการทศกรีฑา ชาย
- นางสาวมาเยื่อน อบอวล ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รายการ ฟันแหลน หญิง
- นางสาวสิริญาดา เตชบุญ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รายการกระโดดค้ำ หญิง
- นางสาวกัญญ์วรา ทับทิมทอง ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รายการวิ่ง 800 เมตร หญิง
- นายธวัชชัย คงแจ่ม ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รายการวิ่งข้ามรั้ว 400 เมตร



29. การประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568

นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เข้าร่วมการประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 (Higher Education Innovation Awards 2025) ระหว่างวันที่ 16-20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวิลด์ ในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) ได้รับรางวัลทั้งหมดดังนี้

1. ผลงาน เรื่อง การพัฒนานวัตกรรมไม้อัดจากต้นมันสำปะหลังและดินทดแทนดินปั้นเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและส่งเสริม Soft Power ของไทย ได้รับรางวัล ถ้วยรางวัลระดับดีเด่น เหรียญทอง และเงินรางวัลจำนวน 50,000 บาท โดยนายพุดพิภกร กิติธณาวัดนพงษ์ อาจารย์ที่ปรึกษา ดร. สุภา จุฬคุปต์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์, ดร.นาริรัตน์ จริยะปัญญา และ รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ วิศวกรรมศาสตร์

2. ผลงาน เรื่อง EcoLuxe: ฟองน้ำจากธรรมชาติสู่ความงามที่ยั่งยืน ได้รับรางวัล ถ้วยรางวัลระดับดี เหรียญทองและเงินรางวัล จำนวน 20,000บาท โดยนางสาวศิริชล บัวบุญ, นางสาวนันธิชา เลาะหมุด และนายพุดพิภก พันธ์มนัสโสภา อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

3. ผลงาน เรื่อง EcoFit: พื้นยางรักโลกเพื่อการออกกำลังกาย ได้รับรางวัล เหรียญเงิน โดยนายปรกรณ์ เกียรติ เจียรตันเจริญ, นายพุดพิภก พันธ์มนัสโสภา, นางสาวศิริชล บัวบุญ และ นางสาวนันธิชา เลาะหมุด อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

4. ผลงาน เรื่อง ผลิตภัณฑ์ซูริมิเพื่อสุขภาพจากพืชที่มีโปรตีนสูงสำหรับป้องกันการฝ่อลีบของกล้ามเนื้อ ได้รับรางวัล เหรียญเงิน โดยนางสาวขวัญสิริ นามเคน, นางสาวโสภา อินทร์พรหม, นางสาวจุฑาทิพ มณีเนตร, นางสาวพัฒนิตา จันดี, นางสาว พรนัชชา มากหมู่ และนางสาวนภัสสร วิรุฬห์พุทธวงศ์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร.อัญชลิต อิศระ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

5. ผลงาน เรื่อง เทปพลาสติกชีวภาพที่มีฤทธิ์ในการต้านทานจุลินทรีย์ก่อโรคสำหรับปิดแผลต้นไม้ ได้รับรางวัล เหรียญเงินโดย นางสาวเกลวรินทร์ ชื่นอารมณ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร.ภรวลัญช์ นันทธนานนท์, ดร.บงกช หารารักษ์ และดร.กาญจนาวดี สิงขรอาจ คณะวิศวกรรมศาสตร์

6. ผลงาน เรื่อง การประยุกต์ใช้โปรตีนทางเลือกจากดักแด้ใหม่ในการผลิตแมลงยอ ได้รับรางวัล เหรียญเงิน โดยนางสาวนันทวดี จินดารัตน์ อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร.อรวัลภ์ อุปลัมภานนท์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และผศ. ดร.พิมพ์สิริ สุวรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์

7. ผลงาน เรื่อง แผ่นยึดเกาะตัวอ่อนปะการังย่อยสลายได้ในทะเลสำหรับฟื้นฟูแนวปะการัง ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง โดยนางสาวปวีณ ทับทอง, นางสาวธัญชนก ชัยการกิจวงษ์, นางสาวเกลวรินทร์ ชื่นอารมณ, นายชุตินันท์ เลิศวชิรไพบูลย์ และนายพุดพิภก พันธ์มนัสโสภา อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร.ภรวลัญช์ นันทธนานนท์, รศ. ดร.ศุภกิจ สุทธิเรืองวงศ์, รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์, ดร.ชุตินันท์ เลิศวชิรไพบูลย์ และดร.พุดพิภก พันธ์มนัสโสภา คณะวิศวกรรมศาสตร์



8. ผลงาน เรื่อง SM BioGlue: กาวชีวภาพจากกากถั่วเหลืองที่มีฤทธิ์ต้านเชื้อราสำหรับเฟอร์นิเจอร์ไม้ ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง โดยนางสาวสุภาวดี อินทร์กลิ่น และนางสาวสิริกัญญา ภูงามดี อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร.ภรวลัญช์ นันทธนานนท์, รศ. ดร.สมหมาย ผิวสอาด, รศ. ดร. วีราภรณ์ ผิวสอาด, ดร.บงกช หะวารีรักษ์ และ ดร.กาญจนาวดี สิงขรวง คณะวิศวกรรมศาสตร์

9. ผลงาน เรื่อง เนื้อปลาเทียม ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง โดย นางสาวโสภิต พุดแจงงาม อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร.อรวรรค์ อุปลัมภานนท์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

10. ผลงาน เรื่อง บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้จากผักตบชวาที่ผสมคาร์บอนดอทด้านเชื้อจุลชีพ ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง โดยนางสมัญดา เจ๊ะอุบง และนางสาวอัสมา หมินหมาน อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร.กนกอร เวชกรณ์ และดร.ธนกร แสงทวีสิน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



30. การ ประกวด ออกแบบ สวน สมุนไพร (GPO BOTANIC GARDEN)

นายสมภพ พรปกเกล้า นายลภัส เอี่ยมสังข์ และนางสาวจิรัชญา นิ่มนวล สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้รับรางวัลพิเศษ จากการประกวดออกแบบสวนสมุนไพร (GPO BOTANIC GARDEN) พื้นที่องค์การเภสัชกรรม อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี จัดโดยองค์การเภสัชกรรม

นายศุภกร เลากลาง และนางสาวรวีรัตน์ นันทะเสน สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลพิเศษ จากการประกวดออกแบบสวนสมุนไพร (GPO BOTANIC GARDEN) พื้นที่องค์การเภสัชกรรม อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี จัดโดยองค์การเภสัชกรรม



ข้อมูลสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการ



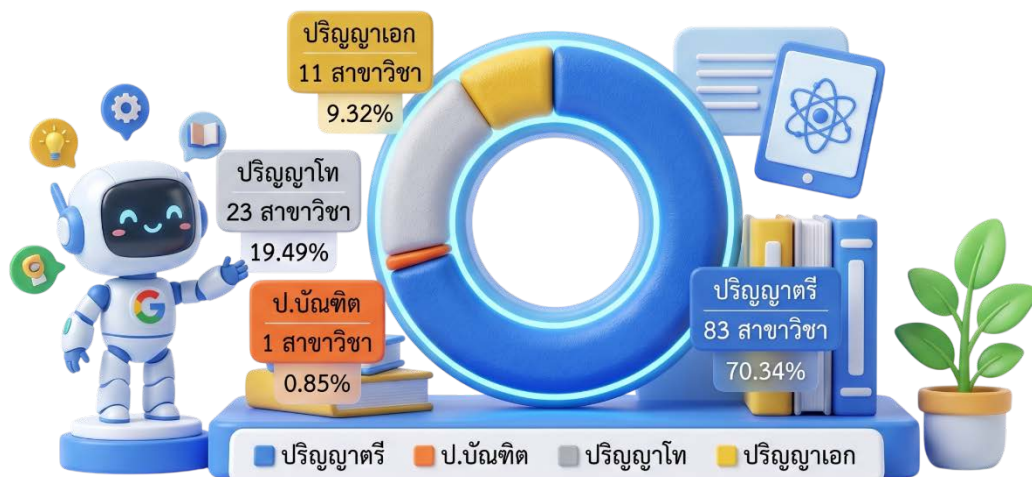


หลักสูตร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ พัฒนานวัตกรรม และสร้างสรรค์นวัตกรรม ที่มีความรู้ความสามารถ และวิชาชีพเฉพาะ ซึ่งในปีการศึกษา 2568 ได้มีการจัดการศึกษาใน 12 คณะ โดยเปิดสอนนักศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ รวม 118 สาขา ในจำนวนนี้เป็นหลักสูตรปริญญาตรี 83 สาขาวิชา หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 สาขาวิชา หลักสูตรปริญญาโท 23 สาขาวิชา และหลักสูตรปริญญาเอก 11 สาขาวิชา

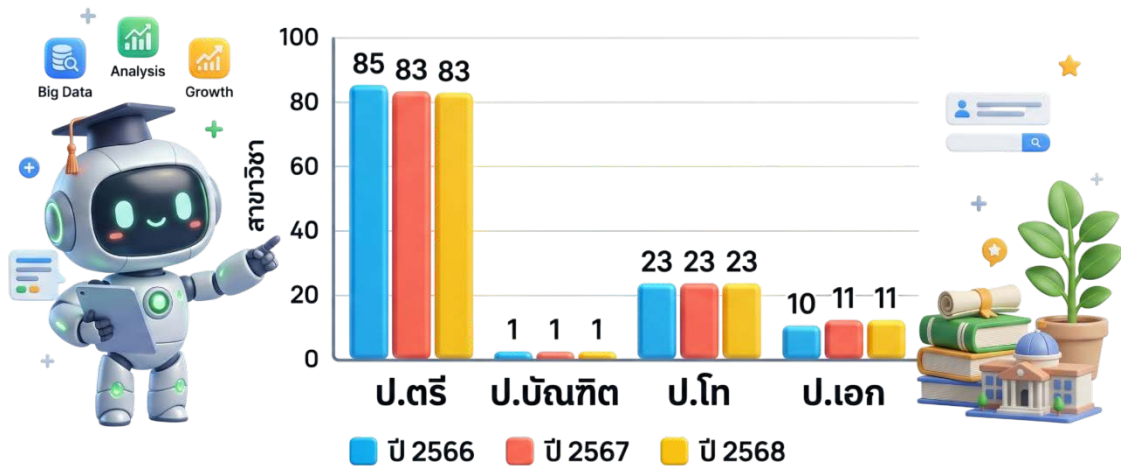
จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนของแต่ละคณะ ปีการศึกษา 2568

คณะ/วิทยาลัย	ปริญญาตรี			ป.บัณฑิต	ปริญญาโท		ปริญญาเอก	รวม
	4 ปี	ต่อเนื่อง	นานาชาติ		ปกติ	นานาชาติ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10	2		1	3	1	2	19
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	5				1			6
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	4				1			5
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	4							4
คณะบริหารธุรกิจ	8		1		1		1	11
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9				4		3	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	1			6		3	25
คณะศิลปกรรมศาสตร์	11				2			13
คณะศิลปศาสตร์	6		1		2		2	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2				1			3
คณะการแพทย์บูรณาการ	3					1		4
คณะพยาบาลศาสตร์	1							1
รวม	78	3	2	1	21	2	11	118





สรุปภาพรวมจำนวนหลักสูตร ปีการศึกษา 2566 – 2568



หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำแนกตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2568

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	หลักสูตร
ปริญญาตรี		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)		
1	วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)	4 ปี
2	วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)	4 ปี
3	วิศวกรรมอุตสาหการ (Industrial Engineering)	4 ปี
4	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (Electronics and Automation Systems Engineering)	4 ปี
5	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)	4 ปี
วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.)		
6	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics Engineering)	4 ปี
ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (ศษ.บ.)		
7	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (Educational Technology and Communication)	4 ปี
8	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Technology for Education)	4 ปี
อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต (อส.บ.)		
9	เทคโนโลยีบริหารงานก่อสร้าง (Construction Management Technology)	4 ปี
อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต (อส.บ.) ต่อเนื่อง		
10	เทคโนโลยีการผลิต (Technology Production)	2 ปี
11	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	2 ปี
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
12	นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology and Innovation)	4 ปี

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	หลักสูตร
คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
1	เทคโนโลยีภูมิทัศน์ (Landscape Technology)	4 ปี
2	ประมง (Fisheries)	4 ปี
3	สัตวศาสตร์ (Animal Science)	4 ปี
4	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology)	4 ปี
5	การผลิตพืช (Crop Production)	4 ปี
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
คหกรรมศาสตร์บัณฑิต (คศ.บ.)		
1	อาหารและโภชนาการ (Food and Nutrition)	4 ปี
2	ศิลปะประดิษฐ์ในงานคหกรรมศาสตร์ (Creative Arts in Home Economic Work)	4 ปี
3	การออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย (Fashion Design and Clothing)	4 ปี
ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (ศษ.บ.)		
4	การศึกษาปฐมวัย (Early Childhood Education)	5 ปี
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		
เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
1	เทคโนโลยีการผลิตภาพยนตร์และวิทยุโทรทัศน์ (Film and Television Production Technology)	4 ปี
2	ครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี (Creative Media Technology)	4 ปี
3	เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ (Advertising and Public Relations Technology)	4 ปี
4	เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและบรรจุภัณฑ์ (Digital Printing and Packaging Technology)	4 ปี
คณะบริหารธุรกิจ		
บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
1	การตลาด (Marketing)	4 ปี
2	การจัดการ (Management)	4 ปี
3	การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business Administration)	4 ปี
4	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (Business Computer)	4 ปี
5	การเงิน (Finance)	4 ปี
6	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (Logistics and Supply Chain Management)	4 ปี
บัญชีบัณฑิต (บช.บ.)		
7	การบัญชี (Accounting)	4 ปี



ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	หลักสูตร
คณะบริหารธุรกิจ		
เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (ศ.บ.)		
8	เศรษฐศาสตร์ (Economic)	4 ปี
บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตรนานาชาติ		
9	หลักสูตรนานาชาติ (International Program)	4 ปี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
1	เคมีประยุกต์ (Applied Chemistry)	4 ปี
2	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (Applied Mathematics)	4 ปี
3	สถิติประยุกต์ (Applied Statistics)	4 ปี
4	ชีววิทยาประยุกต์ (Applied Biology)	4 ปี
5	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)	4 ปี
6	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดิจิทัล (Information Technology and Digital Communication)	4 ปี
7	ฟิสิกส์ประยุกต์ (Applied Physics)	4 ปี
8	วิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยีอาหาร (Food Science and Technology Management)	4 ปี
9	การวิเคราะห์และจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Management and Analytics)	4 ปี
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.)		
1	วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)	4 ปี
2	วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)	4 ปี
3	วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)	4 ปี
4	วิศวกรรมอุตสาหการ (Industrial Engineering)	4 ปี
5	วิศวกรรมนวัตกรรมสิ่งทอ (Textile Innovation Engineering)	4 ปี
6	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (Electronics and Telecommunication Engineering)	4 ปี
7	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)	4 ปี
8	วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	4 ปี
9	วิศวกรรมวัสดุ (Materials Engineering)	4 ปี
10	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)	4 ปี
11	วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)	4 ปี
12	วิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ (Irrigation Engineering and Water Management)	4 ปี
13	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (Agricultural Machinery Engineering)	4 ปี
14	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน (Avionic Engineering)	4 ปี

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	หลักสูตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.) ต่อเนื่อง		
15	วิศวกรรมระบบราง (Railway System Engineering)	2 ปี
16	วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle Engineering)	2 ปี
คณะศิลปกรรมศาสตร์		
ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)		
1	ศิลปะไทย (Thai Arts)	4 ปี
2	จิตรกรรม (Painting)	4 ปี
3	ทัศนศิลป์ (Visual Art)	4 ปี
4	ออกแบบนิเทศศิลป์ (Visual Communication Design)	4 ปี
5	ออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design)	4 ปี
6	ออกแบบภายใน (Interior Design)	4 ปี
7	นวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย (Innovative Contemporary Product Design)	4 ปี
ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (ศษ.บ.)		
8	นาฏศิลป์ไทยศึกษา (Thai Classical Dance Education)	4 ปี
9	ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา (Thai Classical Music and Vocal Education)	4 ปี
10	ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา (Western Music and Vocal Education)	4 ปี
11	ศิลปศึกษา (Art Education)	4 ปี
คณะศิลปศาสตร์		
ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
1	การท่องเที่ยว (Tourism)	4 ปี
2	การจัดการโรงแรม (Hotel Management)	4 ปี
3	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (English for Communication)	4 ปี
4	อุตสาหกรรมบริการการบิน (Aviation Service Industry)	4 ปี
5	พลศึกษา (Physical Education)	4 ปี
6	ภาษาไทยและภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรมบริการ (Thai and Chinese for Service Industry)	4 ปี
ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตรนานาชาติ		
7	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพนานาชาติ (English for International Professions)	4 ปี
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		
สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต (สถ.บ.)		
1	สถาปัตยกรรม (Architectural)	5 ปี
2	สถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)	5 ปี



ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	หลักสูตร
คณะการแพทย์บูรณาการ		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
1	สุขภาพความงามและสปา (Health and Aesthetic)	4 ปี
2	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ (Innovation of Health Products)	4 ปี
3	การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (Bachelor of Applied Thai Traditional Medicine)	4 ปี
คณะพยาบาลศาสตร์		
พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.)		
1	พยาบาลศาสตร์ (Bachelor of Nursing Science)	4 ปี
ประกาศนียบัตรบัณฑิต		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
ประกาศนียบัตรบัณฑิต (ปก.บ.)		
1	สาขาวิชาชีพครู (Teaching Profession)	1.5 ปี
ปริญญาโท		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.)		
1	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ (Learning Technology and innovation)	2 ปี
2	การพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน (Curriculum development and teaching innovation)	2 ปี
3	การบริหารการศึกษา (Educational Administration)	2 ปี
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.) หลักสูตรนานาชาติ		
4	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics Engineering)	2 ปี
คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)		
1	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (Agricultural Technology and Innovation)	2 ปี
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
คหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (คศ.ม.)		
1	เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (Home Economics Technology)	2 ปี
คณะบริหารธุรกิจ		
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บร.ม.)		
1	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (Master's Degree (M.B.A.))	2 ปี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)		
1	ชีววิทยาประยุกต์ (Applied Biology)	2 ปี
2	เคมีประยุกต์ (Applied Chemistry)	2 ปี

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	หลักสูตร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)		
3	วิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (Information and Technology)	2 ปี
4	เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (Materials Technology and Innovation)	2 ปี
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)		
1	วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)	2 ปี
2	วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)	2 ปี
3	วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)	2 ปี
4	วิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (Industrial&Manufacturing Engineering)	2 ปี
5	วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	2 ปี
6	วิศวกรรมวัสดุ (Materials Engineering)	2 ปี
คณะศิลปกรรมศาสตร์		
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.)		
1	นาฏศิลป์ศึกษา (Drama Education)	2 ปี
ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)		
1	ทัศนศิลป์และการออกแบบ (Visual Arts and Design)	2 ปี
คณะศิลปศาสตร์		
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศล.ม.)		
1	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ (English for Career Development)	2 ปี
2	นวัตกรรมการจัดการภาครัฐ (Public Management Innovation)	2 ปี
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) หลักสูตรนานาชาติ		
1	สถาปัตยกรรมนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อความยั่งยืน (Innovation of creativity for sustainability)	2 ปี
คณะการแพทย์บูรณาการ		
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) หลักสูตรนานาชาติ		
1	การแพทย์ทางเลือก (Complementary and Alternative Medicine)	2 ปี
ปริญญาเอก		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) หลักสูตรนานาชาติ		
1	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics Engineering)	3 ปี



ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	หลักสูตร
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุสิตบัณฑิต (ค.อ.ด.)		
1	อาชีวศึกษา (Vocational Education)	3 ปี
คณะบริหารธุรกิจ		
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)		
1	บริหารธุรกิจ (Business Administration)	3 ปี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)		
1	เคมีประยุกต์ (Applied Chemistry)	3 ปี
2	เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (Materials Technology and Innovation)	3 ปี
3	เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)	3 ปี
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
วิศวกรรมศาสตร์ดุสิตบัณฑิต (วศ.ด.)		
1	วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)	3 ปี
2	วิศวกรรมพลังงานและวัสดุ (Energy and Materials Engineering)	3 ปี
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต		
3	วิศวกรรมศาสตร์ (Engineering)	3 ปี
คณะศิลปศาสตร์		
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)		
1	สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (Environmental Social Sciences and Sustainable Development)	3 ปี
2	นวัตกรรมการจัดการภาครัฐ (Public Management Innovation)	3 ปี





นักศึกษา

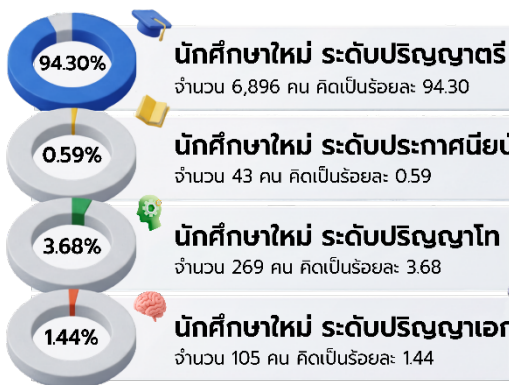
จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามระดับการศึกษา และคณะ

คณะ/วิทยาลัย	ป.ตรี			ป.บัณฑิต		ป.โท			ป.เอก			รวม		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
ผลผลิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4,450	232	4,682			52	91	143	22	5	27	4,524	328	4,852
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	659	14	673				64	64	13		13	672	78	750
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	307		307				2	2				307	2	309
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	389		389									389		389
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	91	24	115									91	24	115
คณะบริหารธุรกิจ	1042		1,042									1,042		1,042
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	356		356			19	4	23	4		4	379	4	383
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1240	1994	1,434			33	20	53	5	5	10	1,278	219	1,497
คณะศิลปกรรมศาสตร์	184		184									184		184
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	182		182				1	1				182	1	183
ผลผลิตวิทยาศาสตร์สุขภาพ	261		261									261		261
คณะการแพทย์บูรณาการ	137		137									137		137
คณะพยาบาลศาสตร์	124		124									124		124
ผลผลิตสังคมศาสตร์	1,883	70	1,953	43	43		126	126		78	78	1,883	317	2,200
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				43	43		54	54					97	97
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	60		60				5	5				60	5	65
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	198	30	228									198	30	228
คณะบริหารธุรกิจ	591	40	631				32	32		19	19	591	91	682
คณะศิลปกรรมศาสตร์	283		283				21	21		35	35	283	56	339
คณะศิลปศาสตร์	751		751				14	14		24	24	751	38	789
รวม	6,594	302	6,896	43	43	52	217	269	22	83	105	6,668	645	7,313

ที่มา : สำนักวิชาการและงานทะเบียน ณ วันที่ 1 ต.ค. 2569

สำนักบัณฑิตศึกษา ณ วันที่ 1 พ.ย. 2569

จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568



สัดส่วนจำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามผลผลิต



จำนวนนักศึกษาทั้งหมดปีการศึกษา 2568 จำแนกตามระดับการศึกษา และคณะ

คณะ/วิทยาลัย	ป.ตรี			ป.บัณฑิต		ป.โท			ป.เอก			รวม		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
ผลิตวิทยาศาสตรและเทคโนโลยี	14,887	786	15,673			111	104	215	107	51	158	15,105	941	16,046
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,017	63	2,080						54	17	71	2,071	80	2,151
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	887		887							11	11	887	11	898
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	1,223		1,223									1,223		1,223
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	223	42	265						1	1	2	224	43	267
คณะบริหารธุรกิจ	3,458		3,458									3,458		3,458
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,294		1,294			45	11	56	15		15	1,354	11	1,365
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,363	681	5,044			66	89	155	37	22	59	4,466	792	5,258
คณะศิลปกรรมศาสตร์	637		637									637		637
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	785		785				4	4				785	4	789
ผลิตวิทยาศาสตรสุขภาพ	897		897									897		897
คณะการแพทย์บูรณาการ	459		459									459		459
คณะพยาบาลศาสตร์	438		438									438		438
ผลิตศิลปศาสตร	6,663	464	7,127	43	43	3	399	402		248	248	6,666	1,154	7,820
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				43	43					35	35		286	286
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	211		211							22	22	211	22	233
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1,122	195	1,317									1,122	195	1,317
คณะบริหารธุรกิจ	2,209	87	2,296			3	106	109		62	62	2,212	255	2,467
คณะศิลปกรรมศาสตร์	829		829				45	45		35	35	829	80	909
คณะศิลปศาสตร์	2,292	182	2,474				40	40		94	94	2,292	316	2,608
รวม	22,447	1250	23,697			114	503	617	107	299	406	22,668	2095	24,763

ที่มา : สำนักวิชาการและงานทะเบียน ณ วันที่ 1 ต.ค. 2569

สำนักบัณฑิตศึกษา ณ วันที่ 1 พ.ย. 2569

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568

95.70%

นักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี

จำนวน 23,697 คน คิดเป็นร้อยละ 95.70

0.17%

นักศึกษาทั้งหมด ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 0.17

2.49%

นักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาโท

จำนวน 617 คน คิดเป็นร้อยละ 2.49

1.64%

นักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาเอก

จำนวน 406 คน คิดเป็นร้อยละ 1.64



สัดส่วนจำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามผลิต



ผลิตด้านวิทยาศาสตรและเทคโนโลยี

จำนวน 16,046 คน คิดเป็นร้อยละ 64.80



ผลิตด้านวิทยาศาสตรสุขภาพ

จำนวน 897 คน คิดเป็นร้อยละ 3.62



ผลิตด้านสังคมศาสตร

จำนวน 7,820 คน คิดเป็นร้อยละ 31.58

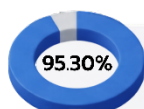
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา และคณะ

คณะ/วิทยาลัย	ป.ตรี			ป.บัณฑิต		ป.โท			ป.เอก			รวม		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
ผลิตวิทยาศาสตรและเทคโนโลยี	3,600	168	3,768			18	11	29	1	3	4	3,619	182	3,801
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	467	21	488									467	21	488
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	172		172									172		172
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	319		319									319		319
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	123	22	145									123	22	145
คณะบริหารธุรกิจ	802		802									802		802
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	339		339			8		8				347		347
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,078	125	1,203			10	11	21	1	3	4	1,089	139	1,228
คณะศิลปกรรมศาสตร์	137		137									137		137
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	163		163									163		163
ผลิตวิทยาศาสตรสุขภาพ	173		173									173		173
คณะการแพทย์บูรณาการ	99		99									99		99
คณะพยาบาลศาสตร์	74		74									74		74
ผลิตสังคมศาสตร์	1,452	113	1,565	116	116		114	114	1	8	9	1,453	351	1,804
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				116	116		58	58	1	1	2	1	175	176
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	57		57				6	6				57	6	63
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	308	37	345									308	37	345
คณะบริหารธุรกิจ	527	31	558				39	39		7	7	527	77	604
คณะศิลปกรรมศาสตร์	174		174				8	8				174	8	182
คณะศิลปศาสตร์	386	45	431				3	3				386	48	434
รวม	5,225	281	5,506	116	116	18	125	143	2	11	13	5,245	533	5,778

ที่มา : สำนักวิชาการและงานทะเบียน ณ วันที่ 1 ต.ค. 2569

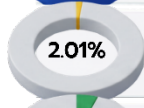
สำนักบัณฑิตศึกษา ณ วันที่ 1 พ.ย. 2569

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2568



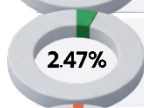
ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

จำนวน 5,506 คน คิดเป็นร้อยละ 95.30



ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

จำนวน 116 คน คิดเป็นร้อยละ 2.01



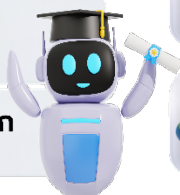
ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท

จำนวน 143 คน คิดเป็นร้อยละ 2.47



ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก

จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 0.22



สัดส่วนจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามผลผลิต



ผลผลิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จำนวน 3,801 คน คิดเป็นร้อยละ 65.79



ผลผลิตด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

จำนวน 173 คน คิดเป็นร้อยละ 2.99



ผลผลิตด้านสังคมศาสตร์

จำนวน 1,813 คน คิดเป็นร้อยละ 31.22

ทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้จัดสรรงบประมาณจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย และงบประมาณจากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ให้เป็นทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ทั้งในส่วนของประเภทนักศึกษาเรียนดี ประเภทส่งเสริมการศึกษา ประเภทกิจกรรม ประเภทกีฬา นักศึกษาพิการ รวมถึงผู้ที่ทำคุณประโยชน์และสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยในปีการศึกษา 2568 ได้รับทุนการศึกษาทั้งสิ้น 1,302 ทุน จำนวน 17,323,562 บาท รายละเอียดดังต่อไปนี้

ประเภททุน	จำนวนทุน	จำนวนเงิน(บาท)
1. ทุนภายในมหาวิทยาลัย	471	5,401,708
1.1 ทุนมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	8	347,200
1.2 โครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชา ด้านการศึกษา	6	835,400
1.3 ทุนเพชรบัวสวรรค์	75	2,199,000
1.4 ทุนสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย	2	32,000
1.5 ทุนกองทุนพัฒนานักศึกษา	380	1,988,108
2. ทุนภายนอกมหาวิทยาลัย	831	11,921,854
2.1 ทุนภาครัฐ	187	6,521,400
2.2 ทุนภาคเอกชน	264	2,480,150
2.3 ทุนที่คณะได้รับโดยตรง	354	2,281,304
2.4 ทุนอุดหนุนทางการศึกษาสำหรับนักศึกษาพิการ	26	639,000
รวมทั้งหมด	1,302	17,323,562

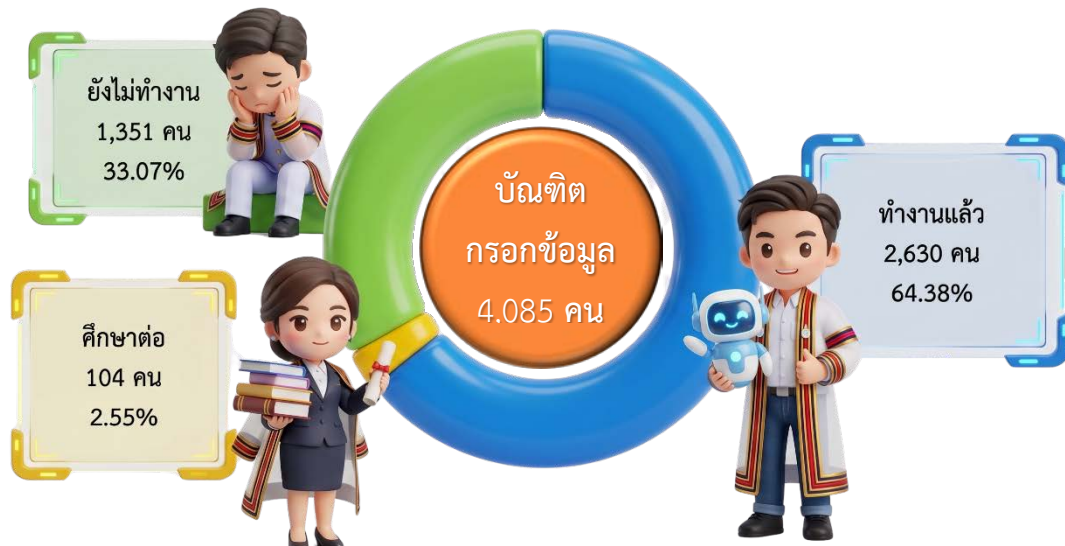


การสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต

ในการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในปีการศึกษา 2566 มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 5,770 คน และมีผู้กรอกแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ 4,085 คน บัณฑิตมีงานทำ และศึกษาต่อ ร้อยละ 64.38 (ข้อมูลจาก รายงานภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รุ่นปีการศึกษา 2566 ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2568)

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้กรอกข้อมูล	บัณฑิตมีงานทำ/ศึกษาต่อ (ร้อยละ)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	726	295	76.95
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	179	135	82.96
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	424	351	73.22
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	408	302	60.26
คณะบริหารธุรกิจ	1,467	1,174	65.59
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	303	144	79.17
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,190	923	54.71
คณะศิลปกรรมศาสตร์	280	190	70.00
คณะศิลปศาสตร์	512	331	73.41
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	142	124	71.77
คณะคณะกรรมการแพทยบูรณาการ	60	44	79.55
คณะพยาบาลศาสตร์	79	72	93.06
รวม	5,770	4,085	73.39

ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต



ประเภทงานของบัณฑิต

ลักษณะงาน	จำนวนบัณฑิต/คน	ร้อยละ
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	305	14.14
รัฐวิสาหกิจ	44	1.26
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	1,777	65.87
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	249	9.75
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	238	8.14
อื่น ๆ	17	0.84
รวม	2,630	100

การทำงานตรงกับสาขาที่สำเร็จ – เชื่อมโยงกับสาขาที่สำเร็จ



ช่วงรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว

เงินเดือนที่ได้รับ (บาท)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 15,000 บาท	6.35
15,000 – 20,000 บาท	24.36
20,001 – 25,000 บาท	9.75
25,001 – 30,000 บาท	3.66
30,001 – 35,000 บาท	1.79
35,001 – 40,000 บาท	1.01
40,001 บาท ขึ้นไป	1.94
รวม	100

การสำรวจความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ปีการศึกษา 2566

คณะ/วิทยาลัย	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านทักษะทางปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	รวมรายคณะ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.61	4.60	4.53	4.62	4.58	4.59
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4.66	4.46	4.56	4.21	4.16	4.41
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	4.72	4.65	4.69	4.73	4.63	4.68
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	4.60	4.67	4.34	4.51	4.30	4.48
คณะบริหารธุรกิจ	คณะมีการปรับมาใช้ PLOs ในการประเมิน					
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4.27	4.29	4.28	4.30	4.52	4.33
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4.54	4.27	4.25	4.44	4.32	4.36
คณะศิลปกรรมศาสตร์	4.74	4.72	4.54	4.67	4.65	4.66
คณะศิลปศาสตร์	4.74	4.50	4.48	4.60	4.49	4.56
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	4.58	4.38	4.27	4.40	4.35	4.40
คณะการแพทย์บูรณาการ	4.67	4.67	4.56	4.56	4.44	4.58
คณะพยาบาลศาสตร์	คณะเป็นผู้เก็บข้อมูล					
รวมรายด้าน	4.61	4.52	4.45	4.50	4.44	4.51

ที่มา : กองพัฒนานักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2568

ผลประเมินความพึงพอใจตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2566

คณะ/วิทยาลัย	Head	Heart	Hand	Hip	Heel	ภาพรวม 5H
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.48	4.52	4.57	4.55	4.52	4.53
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4.45	4.67	4.53	4.63	4.51	4.56
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	4.62	4.66	4.67	4.75	4.71	4.68
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	4.24	4.38	4.31	4.40	4.28	4.32
คณะบริหารธุรกิจ	4.46	4.68	4.52	4.65	4.57	4.58
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4.35	4.50	4.48	4.27	4.26	4.37
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4.17	4.57	4.27	4.5	4.38	4.38
คณะศิลปกรรมศาสตร์	4.56	4.61	4.68	4.89	4.80	4.71
คณะศิลปศาสตร์	4.35	4.60	4.37	4.61	4.52	4.49
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	4.28	4.47	4.40	4.45	4.35	4.39
คณะการแพทย์บูรณาการ	4.33	4.67	4.33	4.33	4.44	4.42
คณะพยาบาลศาสตร์	คณะเป็นผู้เก็บข้อมูล					
รวมรายด้าน	4.39	4.58	4.47	4.55	4.49	4.49

ที่มา : กองพัฒนานักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2568





บุคลากร

ตารางจำนวนบุคลากรตามปฏิบัติราชการจริง ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน	สายวิชาการ				สายสนับสนุน					รวมทั้ง สายวิชาการ และ สายสนับสนุน
	ข้าราชการพลเรือน	พนักงาน มหาวิทยาลัย	พนักงานราชการ	พนักงานพิเศษ เงินรายได้	ข้าราชการพลเรือน	พนักงาน มหาวิทยาลัย	พนักงานราชการ	ลูกจ้างประจำ	พนักงานพิเศษ เงินรายได้	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	32	75		1		23	2	1	53	187
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	13	38			2	26	8	3	15	105
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	17	28			3	22	3		15	88
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	5	38				22			5	70
คณะบริหารธุรกิจ	20	64		3	2	16	4	2	26	137
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	25	100			2	20	16		9	172
คณะวิศวกรรมศาสตร์	101	97				36	11	1	76	322
คณะศิลปกรรมศาสตร์	36	47	1	3	2	13	3		5	110
คณะศิลปศาสตร์	22	84		3	2	16	1	1	11	140
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	7	56		1	1	9	1		2	77
คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	3	30				12	2		6	53
คณะพยาบาลศาสตร์		40				12			3	55
สำนักงานอธิการบดี						2			2	4
กองกลาง	10	4			1	13	6		13	47
กองอาคารสถานที่	2				2	24	4	2	141	175
กองคลัง					11	37		1		49
กองนโยบายและแผน					3	17		1		21
กองบริหารงานบุคคล					6	21		1		32
กองประชาสัมพันธ์						10	1	1		12
กองพัฒนานักศึกษา		1			3	25	2		6	37
กองยุทธศาสตร์ต่างประเทศ		1				5				6
กองกฎหมาย					1	3	1		1	6
กองส่งเสริมสุขภาพและกีฬา		1			1	4	1		3	10
สถาบันวิจัยและพัฒนา	1	4			2	20	1		4	32
สมาคมจารย์และข้าราชการ						1				1
สำนักงานสภามหาวิทยาลัย						2	1			3
สำนักงานบริการวิชาการ	1	2								3
สำนักจัดการทรัพย์สิน						5	4		7	16
สำนักบัณฑิตศึกษา						7	1		1	9
สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ		1				7	3			11
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	4			1	39	13		29	89
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	5				12	22	2		8	49
สำนักสหกิจศึกษา	1	1				3			1	6
สถานีวิทยุกระจายเสียง	1	1				3	3		2	10
หน่วยตรวจสอบภายใน					1	5				6
รวมทั้งหมด	305	717	1	11	58	502	98	14	444	2,150
		1,034				1,116				

ที่มา : กองบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568



ตารางจำนวนบุคลากรสายวิชาการตามปฏิบัติราชการจริง ปีการศึกษา 2568
จำแนกตามวุฒิการศึกษาและตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วยงาน	วุฒิการศึกษา				ตำแหน่งทางวิชาการ				
	ตรี	โท	เอก	รวม	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		50	58	108		12	48	48	108
คณะเทคโนโลยีการเกษตร		21	30	51		2	29	20	51
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		32	13	45		3	35	7	45
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		27	16	43		2	27	14	43
คณะบริหารธุรกิจ	1	24	62	87	1	6	41	39	87
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	34	90	125		21	49	55	125
คณะวิศวกรรมศาสตร์		57	141	198		44	111	43	198
คณะศิลปกรรมศาสตร์	2	64	21	87	2	7	32	46	87
คณะศิลปศาสตร์	3	59	47	109		3	39	67	109
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2	47	15	64		3	25	36	64
คณะการแพทย์บูรณาการ		16	17	33		1	13	19	33
คณะพยาบาลศาสตร์		25	15	40		1	14	25	40
กองกลาง		8	6	14	1	6	5	2	14
กองพัฒนานักศึกษา		1		1			1		1
กองอาคารสถานที่		1	1	2			1	1	2
กองยุทธศาสตร์ต่างประเทศ		1		1				1	1
กองส่งเสริมสุขภาพและกีฬา		1		1			1		1
สถาบันวิจัยและพัฒนา			5	5		3	2		5
สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ			1	1				1	1
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		3	4	7		2	4	1	7
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน		1	4	5		2	2	1	5
สำนักงานบริการวิชาการ			3	3		1	1	1	3
สำนักสหกิจศึกษา			2	2			2		2
สถานีวิทยุกระจายเสียง		1	1	2		1	1		2
รวมทั้งหมด	9	473	552	1,034	4	120	483	427	1,034

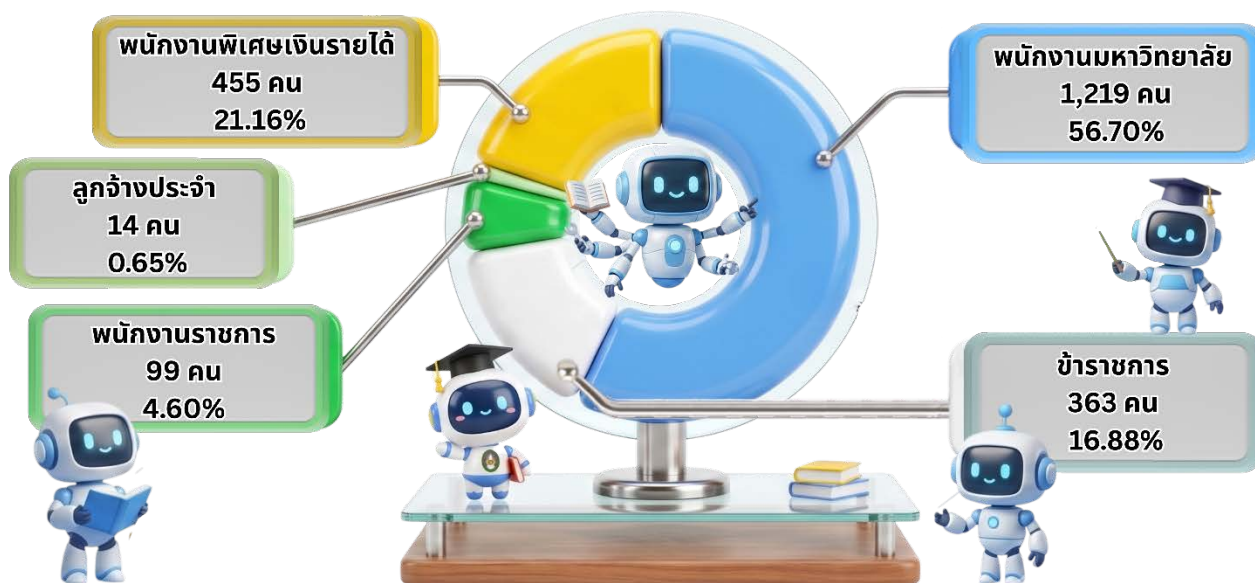
ที่มา : กองบริหารงานบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568

ตารางจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนตามปฏิบัติราชการจริง ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

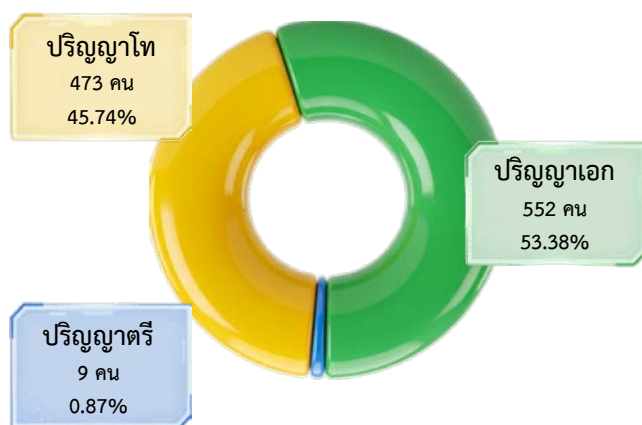
หน่วยงาน	วุฒิการศึกษา					
	<ปวช	<ตรี	ตรี	โท	เอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	5	65	8		79
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	11	4	33	6		54
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3	2	33	5		43
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	5		18	4		27
คณะบริหารธุรกิจ	1	8	36	5		50
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	3	35	7		47
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	24	84	8		124
คณะศิลปกรรมศาสตร์	1	1	18	2	1	23
คณะศิลปศาสตร์	3		22	6		31
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์			11	2		13
คณะการแพทย์บูรณาการ		1	18	1		20
คณะพยาบาลศาสตร์	2	3	8	2		15
สำนักงานอธิการบดี			4			4
กองกลาง	10	5	12	5	1	33
กองอาคารสถานที่	122	21	29	1		173
กองคลัง		1	33	15		49
กองนโยบายและแผน			15	6		21
กองบริหารงานบุคคล			25	7		32
กองประชาสัมพันธ์	1		4	7		12
กองพัฒนานักศึกษา	4	1	23	7	1	36
กองยุทธศาสตร์ต่างประเทศ			5			5
กองกฎหมาย			5	1		6
กองส่งเสริมสุขภาพและกีฬา	2	1	5	1		9
สถาบันวิจัยและพัฒนา	2		4	21		27
สภาคณาจารย์และข้าราชการ			1			1
สำนักงานสภามหาวิทยาลัย			3			3
สำนักจัดการทรัพย์สิน	5		10	1		16
สำนักบัณฑิตศึกษา			5	4		9
สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ		1	5	4		10
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	1	60	12	1	82
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	2	3	33	6		44
สำนักสหกิจศึกษา			4			4
สถานีวิจัยกระจายเสียง	1		7			8
หน่วยตรวจสอบภายใน			4	2		6
รวมทั้งหมด	194	85	677	156	4	1,116

ที่มา : กองบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568

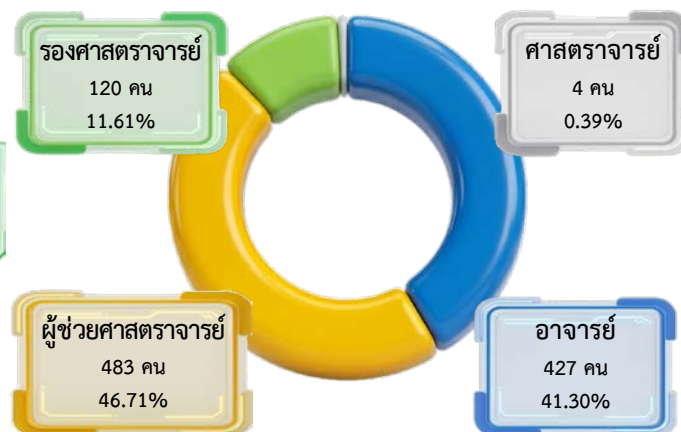
แผนภาพบุคลากร จำแนกตามประเภท ปีการศึกษา 2568



แผนภาพบุคลากรสายวิชาการ
จำแนกตามวุฒิการศึกษา



แผนภาพบุคลากรสายวิชาการ
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ



แนวโน้มเกษียณอายุราชการ ของบุคลากร ในระยะเวลาปีงบประมาณ 2568 - 2577

ประเภทบุคลากร	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577
ข้าราชการ	28	18	14	24	21	31	25	31	46	37
พนักงานมหาวิทยาลัย	4	5	9	7	9	15	16	14	21	28
พนักงานราชการ		1	1	5	2	1	2	2	3	2
ลูกจ้างประจำ		2		5		1	3		2	
พนักงานพิเศษเงินรายได้	12	9	13	19	7	10	17	10	9	13
รวมทั้งสิ้น	44	35	37	60	39	58	63	57	81	80

ที่มา : กองบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568



งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม

จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ที่ได้รับเลขที่คำขอ/เลขที่สิทธิบัตร หรือ อนุสิทธิบัตร

หน่วยงาน	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตร การออกแบบผลิตภัณฑ์	อนุสิทธิบัตร	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2		2
คณะเทคโนโลยีการเกษตร		5	15	20
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		12	14	26
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9		46	55
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	13	22	36
คณะศิลปกรรมศาสตร์		14		14
คณะศิลปศาสตร์			2	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		20	2	22
คณะพยาบาลศาสตร์			1	1
คณะการแพทย์บูรณาการ			13	13
รวมทั้งสิ้น	10	66	115	191

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในกลุ่มวารสาร วิชาการระดับนานาชาติที่จัดกลุ่มเป็นวารสารที่มีผลกระทบสูง (Q1)
ต่อผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติบนฐาน SCOPUS ทั้งหมด

หน่วยงาน	ผลงานวิจัย ที่มีผลกระทบสูง (Q1)	ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ บนฐาน SCOPUS
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9	49
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	5	16
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	10	20
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		8
คณะบริหารธุรกิจ	14	52
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	88	151
คณะวิศวกรรมศาสตร์	99	186
คณะศิลปกรรมศาสตร์		14
คณะศิลปศาสตร์	3	13
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	7	10
คณะการแพทย์บูรณาการ	6	10
คณะพยาบาลศาสตร์	2	4
รวมทั้งสิ้น	243	531





จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ ถูกนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ตอบโจทย์ท้าทายของประเทศ หรือพัฒนาชุมชนให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัยถูกนำไปใช้ประโยชน์					รวมทั้งสิ้น
	AGO-food	Logistic	Digital & Economy	Tourism & Creative	Health & Wellness	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1		5	1		7
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	3					3
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	10			16	3	29
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	2			4		6
คณะบริหารธุรกิจ		2		12	1	15
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13		9			22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	1	1		3	6
คณะศิลปกรรมศาสตร์				30		30
คณะศิลปศาสตร์		1		9	8	18
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1			1	3	5
คณะการแพทย์บูรณาการ					5	5
คณะพยาบาลศาสตร์					4	4
รวมทั้งสิ้น	31	4	15	73	27	150



จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ จากหน่วยงานภายนอก
และรายรับจากการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา

ลำดับ	หน่วยงาน	งบประมาณ
แหล่งทุน SF (9 PMU)		205,241,400
1	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	35,418,000
2	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.)	23,126,500
3	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	8,597,900
4	สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)	-
5	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)	46,640,000
6	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและสร้างนวัตกรรม (บพค.)	86,213,000
7	หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)	5,246,000
8	สถาบันวัคซีนแห่งชาติ	-
9	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (ศลช.)	-
แหล่งทุน FF		42,466,000
แหล่งทุนภายนอก		81,404,006
ภาครัฐ		75,404,386
1	กรมปศุสัตว์	685,586.00
2	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม	30,990,000.00
3	การยาสูบแห่งประเทศไทย (ยสท.)	300,000.00
4	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	1,160,000.00
5	ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	70,000.00
6	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)	9,703,500.00
7	สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สปอว.)	2,400,000.00
8	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)	4,716,000.00
9	สำนักพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	950,000.00
10	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)	24,429,300.00
ภาคเอกชน		5,999,620
1	European Education and Culture Executive Agency (EACEA)	4,346,620.00
2	มูลนิธิอนุเคราะห์คนหูหนวกในพระบรมราชินูปถัมภ์	100,000.00
3	บริษัท อายีโนะโมะโต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด	833,000.00
4	บริษัท นำไกรยูนิเวอร์แซล กรุ๊ป จำกัด	120,000.00
5	บริษัท สยามนวรรธา จำกัด	200,000.00
6	บริษัท เอ็ดดูเคชั่น ออโตเมชัน ซิสเต็ม จำกัด	400,000.00
รวมทั้งสิ้น		329,111,406





งบประมาณ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
งบแสดงฐานะการเงินรวม
ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 และ 2568

รายละเอียด	(หน่วย : บาท)	
	ปี 2567	ปี 2568
รวมสินทรัพย์สุทธิ	6,277,436,528.49	6,688,814,753.78
สินทรัพย์	6,735,728,088.69	7,232,683,721.11
สินทรัพย์หมุนเวียน	1,431,708,823.90	1,975,499,427.12
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	652,354,961.24	1,323,334,891.21
ลูกหนี้ ระยะสั้น	69,276,742.18	87,590,758.09
เงินลงทุนระยะสั้น	604,304,953.05	547,421,461.69
สินค้าและวัสดุคงเหลือ	10,238,351.68	10,527,823.36
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	95,533,815.75	6,624,492.77
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	5,304,019,264.79	5,257,184,293.99
ลูกหนี้อื่นระยะยาว	3,177,964.93	1,949,964.93
เงินลงทุนระยะยาว	2,554,815,688.61	2,369,964,152.14
ที่ดิน อาคาร และ อุปกรณ์	2,725,849,307.59	2,838,555,326.01
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	20,176,303.66	46,714,850.91
หนี้สิน	458,291,560.20	543,868,967.33
หนี้สินหมุนเวียน	253,540,898.51	371,012,198.83
เจ้าหนี้การค้า	64,791,784.10	128,119,962.11
เจ้าหนี้ระยะสั้น	57,803,226.26	62,979,927.92
เงินรับฝากระยะสั้น	9,868,096.66	11,884,472.07
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	122,294,707.86	168,027,836.73
หนี้สินไม่หมุนเวียน	204,750,661.69	156,509,365.91
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	6,143,725.10	6,066,652.15
เจ้าหนี้ตามสัญญาเช่าการเงินระยะยาว	-	11,240,133.02
เงินรับฝากระยะยาว	194,281,160.47	153,600,018.40
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	4,325,776.12	1,949,964.93

ที่มา : กองคลัง ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 และ 2568

รายละเอียด	(หน่วย : บาท)	
	ปี 2567	ปี 2568
รายได้สูง/ต่ำ กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	287,207,404.04	336,138,009.81
รายได้จากการดำเนินงาน	3,062,064,250.28	3,294,228,288.12
รายได้จากรัฐบาล	1,658,060,945.56	1,826,193,714.59
รายได้งบประมาณ	1,658,060,945.56	1,826,193,714.59
รายได้จากแหล่งอื่น	1,404,003,304.72	1,468,034,573.53
รายได้ค่าธรรมเนียมการศึกษา	892,006,106.13	887,156,275.97
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	284,447,391.81	385,670,408.67
รายได้จากเงินกู้และรายได้อื่นจากรัฐบาล	77,554,558.29	28,408,707.00
รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	28,609,389.77	23,851,347.09
รายได้อื่น	121,385,858.72	142,947,834.80
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	2,774,856,846.24	2,958,090,278.31
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	1,071,631,131.57	1,122,713,137.30
ค่าบำเหน็จบำนาญ	249,673,772.96	257,238,278.23
ค่าตอบแทน	120,426,653.33	109,849,174.41
ค่าใช้จ่ายสอย	417,135,934.34	371,103,770.58
ค่าวัสดุ	118,872,545.75	174,222,362.85
ค่าสาธารณูปโภค	78,519,931.00	85,180,224.82
ต้นทุนขายสินค้าและบริการ	221,373,576.27	306,292,485.74
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	371,390,272.16	400,543,373.85
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	26,825,862.51	27,967,697.54
ค่าใช้จ่ายจากการเงินอุดหนุนอื่นและบริจาค	63,290,690.73	43,126,900.50
ค่าใช้จ่ายอื่น	35,716,475.62	59,852,872.49

ที่มา : กองคลัง ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2568



การประกันคุณภาพการศึกษา

1. ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีมอบหมายให้สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ กำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2567 ในระหว่างวันที่ 4 มิถุนายน – 31 กรกฎาคม 2568 มีหลักสูตรเข้ารับการประเมินฯ ทั้งสิ้น 121 หลักสูตร โดยใช้เกณฑ์ การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา พ.ศ.2557 (เกณฑ์ สป.อว.) จำนวน 4 หลักสูตร และ ใช้เกณฑ์ ASEAN UNIVERSITY NETWORK QUALITY ASSURANCE (AUN-QA) จำนวน 117 หลักสูตร ซึ่งทุกหลักสูตรมีผลการประเมินผ่านการกำกับมาตรฐาน (องค์ประกอบที่ 1) โดยมีรายละเอียดผลการประเมิน ดังนี้

1.1 ผลการประเมินตามเกณฑ์ สป.อว.

หลักสูตรเข้ารับการตรวจประเมิน จำนวนทั้งสิ้น 4 หลักสูตร ดังนี้ 1) ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (3.53 คะแนน) 2) อส.บ.อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม (3.26 คะแนน) 3) ปร.ต.เทคโนโลยีสีและการออกแบบ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (3.90 คะแนน) และ 4) ศล.บ.ดนตรีสากล คณะศิลปกรรมศาสตร์ (3.15 คะแนน)

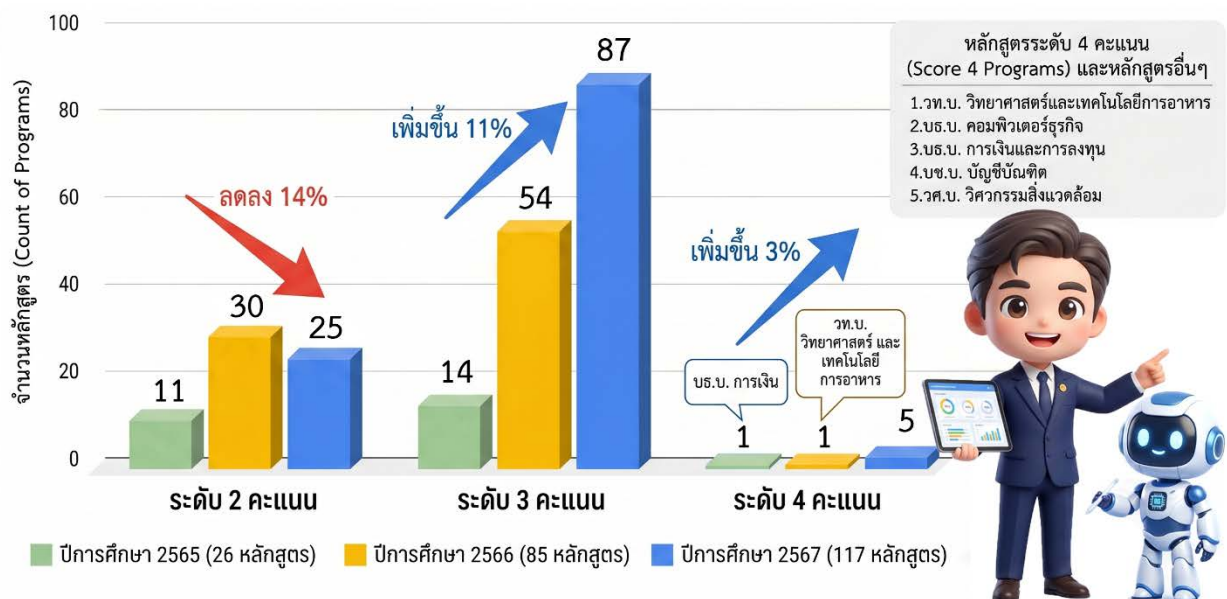
1.2 ผลการประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA

หลักสูตรเข้ารับการตรวจประเมิน จำนวนทั้งสิ้น 117 หลักสูตร จำแนกเป็น ระดับปริญญาตรี 82 หลักสูตร ระดับ ป.บัณฑิตศึกษา 1 หลักสูตร ระดับปริญญาโท 23 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก 11 หลักสูตร มีหลักสูตรที่ได้รับระดับ 4 คะแนน จำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตร บธ.บ.คอมพิวเตอร์ธุรกิจ บธ.บ.การเงินและการลงทุน บข.บ.บัญชีบัณฑิต วท.บ.วิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยีอาหาร และ วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรที่ได้รับระดับ 3 คะแนน จำนวน 87 หลักสูตร หลักสูตรที่ได้รับระดับ 2 คะแนน จำนวน 25 หลักสูตร



คณะ	จำนวนหลักสูตร					จำนวนหลักสูตรที่ได้คะแนน						
	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก	รวม	1	2	3	4	5	6	7
1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	11	1	4	2	18	-	2	16	-	-	-	-
2.เทคโนโลยีการเกษตร	5	-	1	-	6	-	2	4	-	-	-	-
3.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	4	-	1	-	5	-	1	4	-	-	-	-
4.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-
5.บริหารธุรกิจ	9	-	1	1	11	-	-	8	3	-	-	-
6.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	-	4	3	16	-	-	15	1	-	-	-
7.วิศวกรรมศาสตร์	16	-	6	3	25	-	11	13	1	-	-	-
8.ศิลปกรรมศาสตร์	11	-	2	-	13	-	8	5	-	-	-	-
9.ศิลปศาสตร์	7	-	2	2	11	-	-	11	-	-	-	-
10.สถาปัตยกรรมศาสตร์	2	-	1	-	3	-	1	2	-	-	-	-
11.การแพทย์บูรณาการ	3	-	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-
12.พยาบาลศาสตร์	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
รวม	82	1	23	11	117	-	25	87	5	-	-	-

เปรียบเทียบคะแนนตรวจประเมินฯ ด้วยเกณฑ์ AUN-QA ปีการศึกษา 2565 - 2567



2. ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มอบหมายให้สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ กำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2567 โดยใช้เกณฑ์เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence – EdPEX) ในระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม – 21 พฤศจิกายน 2568 โดยมีผลคะแนนการประเมิน ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	คะแนนการประเมิน
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206
2	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	237.75
3	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	222
4	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	196
5	คณะบริหารธุรกิจ	248
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	304.75
7	คณะวิศวกรรมศาสตร์	272
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์	201
9	คณะศิลปศาสตร์	202.5
10	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	125.25
11	คณะการแพทย์บูรณาการ	240.25
12	คณะพยาบาลศาสตร์	141

3. ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหน่วยงาน ประจำปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มอบหมายให้สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ กำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหน่วยงาน ประจำปีการศึกษา 2567 โดยใช้เกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Thailand Quality Award – TQA) ในระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม – 21 พฤศจิกายน 2568 โดยมีผลคะแนนการประเมิน ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	คะแนนการประเมิน
1	สถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.)	151.5
2	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.)	101.25
3	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (สวส.)	171.5

ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์

รศ. ดร.สมหมาย	ผิวสอาด	อธิการบดี
รศ. ดร.สุมนมาลย์	เนียมกลาง	รองอธิการบดี ด้านยุทธศาสตร์และความร่วมมือต่างประเทศ
รศ. ดร.อนินท์	มีมนต์	ผู้ช่วยอธิการบดี

คณะทำงาน

นางสาวนวิรัตน์	นิลดับแก้ว	ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน
นางวารภา	จั้งจริง	หัวหน้าฝ่ายข้อมูลสารสนเทศและติดตามประเมินผล
นางสาวอำภาพร	เถื่อนวงษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นายสุภภักดิ์	รักษ์แก้ว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ข้อมูลและภาพประกอบ

คณะ/วิทยาลัย และหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ออกแบบและจัดทำรูปเล่ม

นายสุภภักดิ์	รักษ์แก้ว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
--------------	-----------	--------------------------

เผยแพร่โดย

ฝ่ายข้อมูลสารสนเทศฯ กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก(คลองหก) อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110
โทรศัพท์ : 0-2549-4906 โทรสาร : 0-2549-4900
เว็บไซต์ : ppd.rmutt.ac.th



กองนโยบายและแผน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110

ppd.rmutt.ac.th โทร : 0-2549-4906