

2565

รายงานประจำปี

Annual

RATTANAKOSIN
RMUTR

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม





สารบัญ

สารอธิการบดี	1
ข้อมูลพื้นฐานมหาวิทยาลัย	3
ประวัติมหาวิทยาลัย	13
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย	25
งบประมาณ	33
บุคลากรและสารสนเทศของมหาวิทยาลัย	43
โครงการต่าง ๆ	
ด้านงานวิจัย	75
ด้านการพัฒนาคุณภาพการศึกษา	87
ด้านการพัฒนาอาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา	93
ด้านกิจกรรมนักศึกษา	99
ด้านประกันคุณภาพการศึกษา	105
ด้านการพัฒนาหลักสูตร	107
ด้านด้านการบริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม	111
ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	117
ผลงานสร้างชื่อตามอัตลักษณ์และเอกลักษณ์	123
การลงนามความร่วมมือ	145
การประกันคุณภาพการศึกษา	167

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1	เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ จำแนกตามผลผลิตประจำปีงบประมาณ 2565	34
ตารางที่ 2	รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2565 ที่เชื่อมโยงกับเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนปฏิรูปประเทศ	37
ตารางที่ 3	รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ 2565 ที่เชื่อมโยงกับเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนปฏิรูปประเทศ	38
ตารางที่ 4	แสดงจำนวนบุคลากรตามประเภทบุคลากร จำแนกตามพื้นที่การศึกษา	44
ตารางที่ 5	แสดงจำนวนบุคลากรจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ/บริหาร ประเภทบุคลากร และพื้นที่การศึกษา ปีงบประมาณ 2565	47
ตารางที่ 6	แสดงจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการจำแนกตามประเภทบุคลากร วุฒิการศึกษา และพื้นที่การศึกษา ปีงบประมาณ 2565	49
ตารางที่ 7	กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาของรัฐบาล (กยศ.)	55
ตารางที่ 8	กองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผูกพันกับรายได้ในอนาคต (กรอ)	55
ตารางที่ 9	ทุนการศึกษาที่ไม่มีภาระผูกพันสำหรับนักศึกษา	56
ตารางที่ 10	นักศึกษาเข้าใหม่ จำแนกตามพื้นที่การศึกษา กลุ่มสาขาวิชา และหลักสูตรปริญญา	70
ตารางที่ 11	เปรียบเทียบนักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามคณะ วิทยาลัย กลุ่มสาขาวิชา ระหว่างปีการศึกษา 2564 - 2565	71
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาสำเร็จ จำแนกตามพื้นที่การศึกษากลุ่มสาขาวิชา และหลักสูตรปริญญา ปีการศึกษา 2564	73

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่ 13	แสดงจำนวนโครงการ เงินงบประมาณ จำแนกตามแหล่งทุนโครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2563 - 2565	76
ตารางที่ 14	แสดงจำนวนโครงการ เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี (ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)) จำแนกตามคณะ/หน่วยงาน ปีงบประมาณ 2565	79
ตารางที่ 15	จำนวนโครงการ เงินงบประมาณเงินรายได้ จำแนกตามคณะ/หน่วยงาน ปีงบประมาณ 2565	80
ตารางที่ 16	จำนวนโครงการ เงินภายนอกอื่น ๆ จำแนกตามคณะ/หน่วยงาน ปีงบประมาณ 2565	81
ตารางที่ 17	แสดงจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ปีงบประมาณ 2561 - 2565	82
ตารางที่ 18	สรุปผลการดำเนินงานการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ/วิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2564	168
ตารางที่ 19	สรุปผลการดำเนินงานการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหน่วยงานสายสนับสนุน ประจำปีการศึกษา 2564	168
ตารางที่ 20	เปรียบเทียบผลการบริหารงานคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน ปีการศึกษา 2563 - 2564	169
ตารางที่ 21	เปรียบเทียบผลการบริหารงานหน่วยงานสนับสนุน ปีการศึกษา 2563 - 2564	169
ตารางที่ 22	ผลระดับคณะ/วิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2564 แยกตามองค์ประกอบ	170
ตารางที่ 23	คะแนนเฉลี่ยทั้งหมดของทุกคณะ/วิทยาลัย แต่ละตัวบ่งชี้ ปีการศึกษา 2564	171
ตารางที่ 24	ผลการประเมินระดับหน่วยงานสนับสนุน แยกตามองค์ประกอบ ประจำปีการศึกษา 2564	172
ตารางที่ 25	สรุปผลประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	173
ตารางที่ 26	แสดงผลการประเมินจากการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT)	174

สารบัญแผนภูมิรูปภาพ

แผนภูมิที่ 1	แสดงเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2561 - 2565 (จำแนกตามงบรายจ่าย)	35
แผนภูมิที่ 2	แสดงจำนวนงบประมาณโดยรวม จำแนกตามงบรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2561 - 2565	36
แผนภูมิที่ 3	แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนบุคลากรประจำปี 2565 จำแนกตามสายงาน	44
แผนภูมิที่ 4	แสดงจำนวนบุคลากรประจำปี 2565 จำแนกตามประเภทบุคลากร	45
แผนภูมิที่ 5	แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนบุคลากร จำแนกตามประเภทบุคลากร ในปีงบประมาณ 2563 - 2565	45
แผนภูมิที่ 6	แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา ในปีงบประมาณ 2565	46
แผนภูมิที่ 7	แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามวุฒิการศึกษา ในปีงบประมาณ 2565	48
แผนภูมิที่ 8	แสดงเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ จำแนกตามพื้นที่การศึกษา และกลุ่มสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2565	70
แผนภูมิที่ 9	แสดงเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามคณะ วิทยาลัย ระหว่างปีการศึกษา 2564 - 2565	72
แผนภูมิที่ 10	แสดงเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาสำเร็จ จำแนกตามพื้นที่การศึกษา กลุ่มสาขาวิชา และหลักสูตรปริญญา ปีการศึกษา 2564	73
แผนภูมิที่ 11	แสดงเปรียบเทียบจำนวนโครงการวิจัย จำแนกตามแหล่งเงินทุนโครงการวิจัยปี 2563 - 2565	76
แผนภูมิที่ 12	แสดงเปรียบเทียบจำนวนเงินงบประมาณจำแนกตามแหล่งเงินทุนโครงการวิจัย ปี 2563 - 2565	77
แผนภูมิที่ 13	แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนโครงการวิจัยในแต่ละปี ตั้งแต่ปี 2563 - 2565	78
แผนภูมิที่ 14	แสดงเปรียบเทียบบทความนำเสนอในงานประชุมวิชาการ ปี 2561 - 2565	82
แผนภูมิที่ 15	แสดงเปรียบเทียบบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการปี 2561 - 2565	83
แผนภูมิที่ 16	แสดงสรุปจำนวนการลงนามความร่วมมือประจำปี 2565	146



สารอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้จัดทำรายงานประจำปี 2565 ขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ที่ดำเนินการตามปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าหมาย ที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม และภารกิจหลักของสถาบันการอุดมศึกษา ตลอดจนการนำข้อคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้องทุกมิติในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ รวมถึงการรวบรวมข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญเข้าไว้ด้วยกันเพื่อใช้เป็นฐานในการพัฒนางานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ในปีต่อ ๆ ไป

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปี 2565 ฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อทุกหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ในการนำข้อมูลไปใช้ในการขับเคลื่อนหน่วยงานจนสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย และขอขอบคุณทุกท่านมา ณ โอกาสนี้

รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



D RATTANAKOSIN
MOVE UP

D RATTANAKOSIN
MOVEUP

1

ข้อมูลพื้นฐาน
มหาวิทยาลัย

D RATTANAKOSIN
MOVEUP



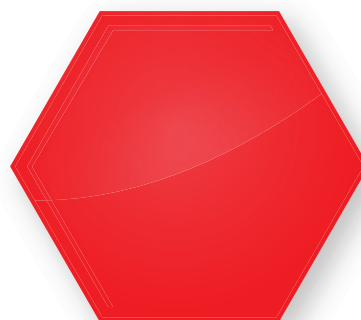
ตรามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ประกอบด้วยดวงตราพระราชลัญจกรประจำพระองค์รัชกาลที่ 9 อยู่ในวงกลม มีรูปดอกบัว 8 กลีบ เหนือวงกลมมีเลข 9 และพระมหาพิชัยมงกุฏ ครอบใต้วงกลมมีแถบโค้งรองรับภายในบรรจุอักษรชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์”

ดวงตราพระราชลัญจกรเลข 9 และพระมหาพิชัยมงกุฏ สื่อความหมายว่า พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร ทรงพระมหากรุณาธิคุณ พระราชทานชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์” และพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้เชิญพระราชลัญจกรประจำพระองค์ และพระมหาพิชัยมงกุฏเป็นเครื่องหมายประจำมหาวิทยาลัย รูปดอกบัว 8 กลีบ สื่อความหมายถึง ความสดชื่นเบิกบาน ที่ก่อให้เกิดปัญญาแผ่จรไปทั่วสารทิศ

สีประจำมหาวิทยาลัย “สีแดงเลือดนก”

สีแดงเลือดนก : เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เนื่องในศุภคติ พิธีทรงเจริญพระชนม์มายุครบ 90 พรรษา



(C0 M100 Y100 K0)

อัตลักษณ์ (Identity)

บัณฑิตนักปฏิบัติ

วิสัยทัศน์ (Vision)

“มหาวิทยาลัยชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมการประกอบการ (To be Leading University of Creative and Innovative Entrepreneurship)”

RMUTR



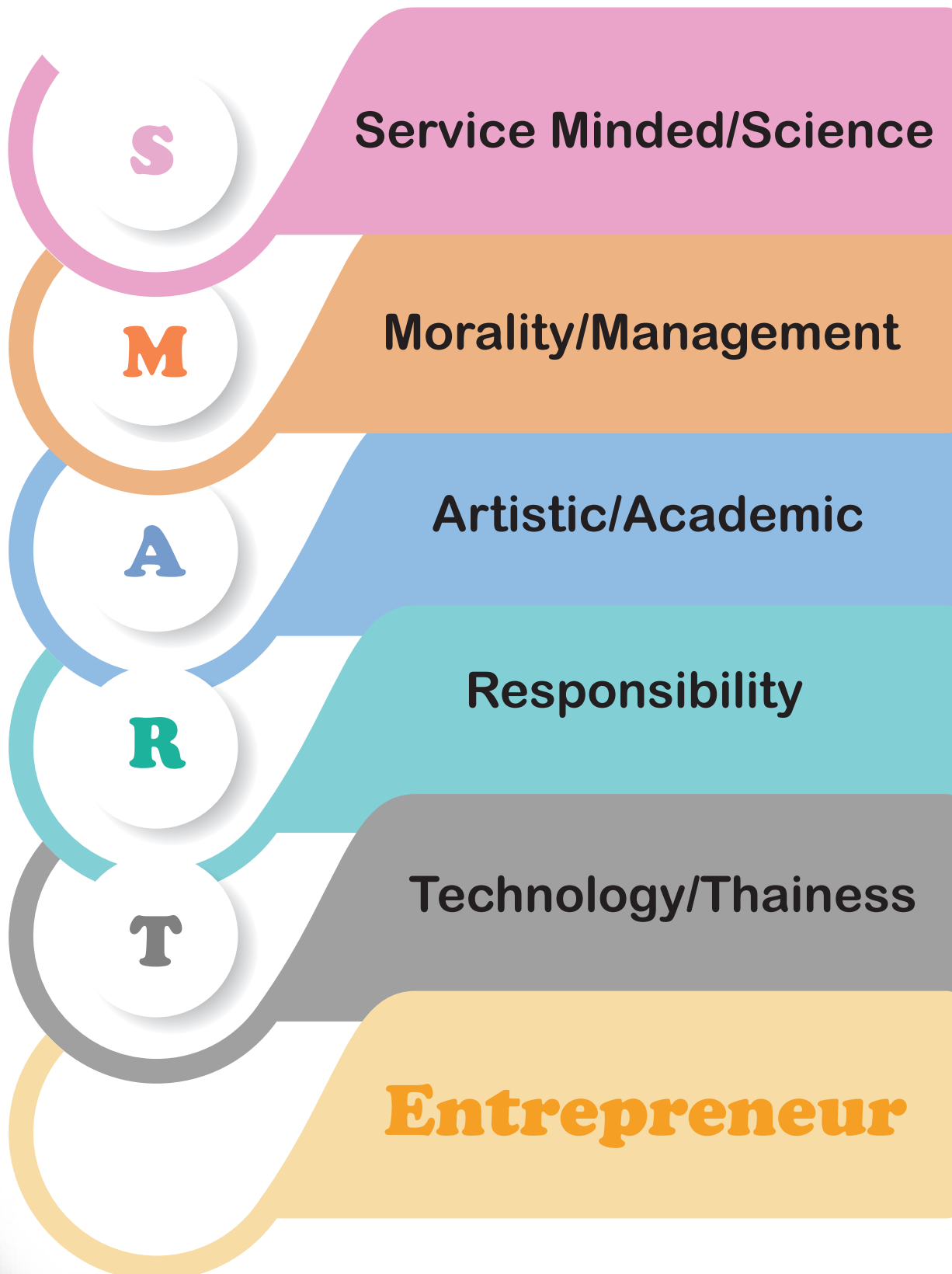
ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัย

“ดอกบัวสวรรค์”

ดอกบัวสวรรค์ เป็นไม้พุ่ม มีกลิ่นหอม ดูแลง่าย และออกดอกตลอดทั้งปี

ปณิธาน
(Determination)

เป็นมหาวิทยาลัยแห่งสังคมการประกอบการ
SMART Entrepreneur) โดยมีคำจำกัดความของ
“SMART Entrepreneur” ดังนี้



พันธกิจ

ส่งเสริมสังคมการประกอบการยุคดิจิทัลวิถีใหม่ ด้วยการสร้างเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่แข่งขันได้ (To promote entrepreneurship in the novel digital society through technology and innovation creations)

1

ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีองค์ความรู้ด้านนวัตกรรม เทคโนโลยี การสร้างสรรค์ และการจัดการสู่สังคมการประกอบการอย่างยั่งยืน

2

สร้างผลงานวิจัย องค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในระดับชาติและนานาชาติ

3

เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ของประชากรทุกช่วงวัยภายใต้แนวความคิด สร้างสรรค์สู่สังคมการประกอบการยุคดิจิทัล

4

บูรณาการความคิดสร้างสรรค์เทคโนโลยีในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาไทย

5

บริหารจัดการองค์กรด้วยธรรมาภิบาลเพื่อเข้าสู่องค์กรคุณภาพตามเกณฑ์ ที่ได้มาตรฐาน

6

ขับเคลื่อนสู่การเป็นมหาวิทยาลัยระดับสากล

จุดเด่น/จุดเน้น
ของมหาวิทยาลัย

จุดเน้น ทิศทาง และเป้าหมายตามสาขาความเชี่ยวชาญ
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

1) Industrial & Technology Transformation

- ด้านหุ่นยนต์และระบบโลจิสติกส์
- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- ด้านดิจิทัล
- ด้านระบบอัตโนมัติ & ระบบควบคุม
เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า

2) Tourism Transformation

- ด้านผลิตภัณฑ์ชุมชน
- ด้านศิลปะสร้างสรรค์ & ศิลปวัฒนธรรม
เช่น Pohchang Center of Excellent Art and Craft, Pohchang Communities of Artist
- ด้านการจัดการพื้นที่ชุมชน & พัฒนาเมือง
- ด้านภาษาและการท่องเที่ยว
- ด้านออกแบบผลิตภัณฑ์ & สถาปัตยกรรม

3) การบริหารจัดการธุรกิจ (Business Management)

- ด้านทักษะทางธุรกิจ
- ด้านอุตสาหกรรมบริการ
- ด้านการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์เพื่อเป็น
ผู้ประกอบการ
- ด้านโมเดลเป็นผู้ประกอบการ

ปรัชญา

สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มุ่งสู่สังคมการประกอบการ

ประเด็นยุทธศาสตร์



การบูรณาการเทคโนโลยีและศิลปะ
สู่ยุคดิจิทัลวิถีใหม่ (novel digital art
& technology)

01

02

การมุ่งเน้นความสามารถการประกอบการ
(entrepreneurship)



การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย
(Rebranding, Reengineering, Reimaging)

03

ค่านิยม

ค่านิยม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
D - MOVE UP ยกระดับพร้อมขับเคลื่อน

โดยมีคำจำกัดความของ “D - MOVE UP” ดังนี้

D	Digital innovation	= มุ่งสร้างนวัตกรรมดิจิทัลวิถีใหม่
M	Moral	= มีคุณธรรม ศรัทธาหลักธรรมาภิบาล
O	Open mind	= ใจเปิดกว้างในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
V	Value	= สอนสร้างเสริมเพิ่มคุณค่า
E	Entrepreneurship	= สำนึกความเป็นผู้ประกอบการ
U	Unity	= สัมครสมานสามัคคี
P	Professional	= มืออาชีพ ประสิทธิภาพดีมีวินัย และจรรยาบรรณ

สัญลักษณ์ของค่านิยม

D RATTANAKOSIN
MOVE UP

Strategy Map มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

วิสัยทัศน์ : มหาวิทยาลัยชั้นนำในการสร้างสรรคนวัตกรรมการประกอบาร (To be Leading University of Creative and Innovative Entrepreneurship)

ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น
ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น
ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น
ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น
ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น	ระยะตอนต้น



D RATTANAKOSIN
MOVE UP

D RATTANAKOSIN
MOVEUP

2

ประวัติมหาวิทยาลัย

D RATTANAKOSIN
MOVEUP



พ.ศ. 2428
 บพิตรพิมุข จักรวรรดิ
 พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (ร.5)
 ทรงพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯประกาศจัดตั้ง
 “โรงเรียนวัดบพิตรพิมุข” เป็นโรงเรียนหลวงรุ่นแรก
 สำหรับให้ราษฎรได้ศึกษาเล่าเรียน เมื่อพ.ศ. 2428

พ.ศ. 2456

เพาะช่าง

พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (ร.6)
 ทรงพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯให้จัดตั้ง
 และพระราชทานนามว่า “โรงเรียนเพาะช่าง”
 และเสด็จพระราชดำเนินเปิดโรงเรียน
 เมื่อวันที่ 7 ม.ค. 2456



พ.ศ. 2518

วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา
 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
 มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
 ทรงพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ
 เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีพระราชทาน
 ปริญญาบัตร ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 – 31 ก.ค. 2524



พ.ศ. 2531

สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
 มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
 ทรงพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ
 พระราชทานนาม “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”
 เมื่อวันที่ 15 ก.ย. 2531



พ.ศ. 2533

วิทยาเขตวังไกลกังวล
 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
 มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
 ทรงพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯพระราชทาน
 ชื่อ “วิทยาเขตวังไกลกังวล” เพื่อเป็นการ
 เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราช
 ชนินี้มีพระชนมายุครบ 90 พรรษา



พ.ศ. 2548

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
 มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
 ทรงลงพระปรมาภิไธยในพระราชบัญญัติและ
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 18 ม.ค. 2548
 มีผลทำให้เกิดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง
 และหนึ่งในเก้า คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



ประวัติมหาวิทยาลัย

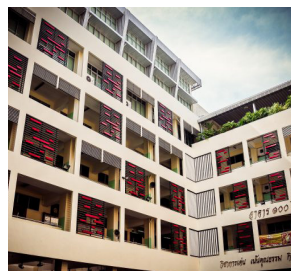
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เกิดขึ้นตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พ.ศ. 2548 โดยเมื่อวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2548 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร ทรงลงพระปรมาภิไธยในพระราชบัญญัติ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 6 วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 พระราชบัญญัตินี้มีผลทำให้เกิดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลจำนวน 9 แห่ง ดังนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จึงถือได้ว่ามีฐานะเป็น 1 ใน 9 มหาวิทยาลัยตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ (เดิม) ปัจจุบันได้เปลี่ยนเป็นสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้จัดการศึกษาระดับปริญญา และบัณฑิตศึกษาโดยจัดเป็น 7 คณะ 4 วิทยาลัย ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะบริหารธุรกิจ คณะอุตสาหกรรมการโรงแรม และการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยเพาะช่าง วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติ วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ และวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มีพื้นที่จัดการศึกษารวม 4 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ศาลายา พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ วิทยาลัยเพาะช่าง และวิทยาเขตวังไกลกังวล

ศาลายา



บพิตรพิมุข จักรวรรดิ



วิทยาลัยเพาะช่าง



วิทยาเขตวังไกลกังวล



พื้นที่ศาลายา

จากการที่รัฐบาลมีแนวนโยบายสำคัญที่จะกระจายความเจริญไปสู่ชนบทและส่วนภูมิภาคโดยกระจายระบบบริการพื้นฐานทางเศรษฐกิจและการบริการพื้นฐานทางสังคม ซึ่งการบริการทางสังคมที่สำคัญที่สุด คือ การศึกษาเพื่อเป็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์สนองความต้องการกำลังคนในการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ รัฐบาลได้วางแนวนโยบายด้านสังคมที่ได้แถลงต่อสภาเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2535 ในอันที่จะเร่งรัดการจัดการศึกษาเพื่ออาชีพทั้งในระบบโรงเรียนและนอกโรงเรียน ให้ผู้เรียนได้มีความรู้และทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน กระทรวงศึกษาธิการซึ่งมีภารกิจรับผิดชอบในการผลิตกำลังคนทุกระดับจึงได้มอบหมายให้สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลพิจารณาดำเนินการจัดตั้งวิทยาเขตศาลายาขึ้น ในจังหวัดนครปฐม เดิมโครงการจัดตั้งวิทยาเขตศาลายา คือโครงการขยายวิทยาเขตอุเทนถวายศาลายา เนื่องจากสถานที่เดิมมีเนื้อที่จำกัดเพียง 25 ไร่ ต่อมาใน พ.ศ. 2534 ได้ทำการเช่าที่ของวัดบวรนิเวศวิหาร ซึ่งตั้งอยู่ ณ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม มีเนื้อที่ประมาณ 111 ไร่ ทั้งนี้เพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาในสาขาต่าง ๆ ทางด้านโยธาและสถาปัตยกรรม เป็นการตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานให้สอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 โดยได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารเรียนอาคารปฏิบัติงานและระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เสร็จเรียบร้อยเป็นบางส่วนเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2538 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลได้ประกาศจัดตั้ง วิทยาเขตศาลายาให้เป็นวิทยาเขตที่จัดการเรียนการสอนหลากหลายสาขาวิชา (Multi - Technology Campus) ซึ่งเป็นวิทยาเขตแห่งใหม่ นับเป็นวิทยาเขตที่ 35 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และวิทยาเขตศาลายา ได้เริ่มรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2538 เป็นต้นมา





ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์พื้นที่ศาลาเป็นศูนย์กลางการจัดการศึกษาระดับปริญญาและบัณฑิตศึกษา ตั้งอยู่เลขที่ 96 หมู่ที่ 3 ถนนพุทธมณฑลสาย 5 ตำบลศาลา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170 ประกอบด้วยหน่วยงานต่าง ๆ ตามโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการมหาวิทยาลัย ดังนี้

1. สำนักงานอธิการบดี
2. สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
3. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
5. คณะบริหารธุรกิจ
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์
7. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9. วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์
10. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ
11. วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติ
12. สถาบันวิจัยและพัฒนา
13. สถาบันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์และนวัตกรรม

หมายเหตุ : สถาบันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์และนวัตกรรม ยุบเลิกหน่วยงาน ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565



บพิตรพิมุข จักรวรรดิ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ เป็นพื้นที่จัดการศึกษาที่เก่าแก่ที่สุด ตั้งอยู่เลขที่ 264 ถนนจักรวรรดิ แขวงจักรวรรดิ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100 เดิมเรียกว่า “โรงเรียนวัดบพิตรพิมุข” หรือ “โรงเรียนวัดเชิงเลน” เป็นสถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอนตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 โดยมีพระภิกษุสามเณรเป็นครูสอน และใช้กุฏิ ศาลาการเปรียญ หรือศาลาภายในวัดเป็นสถานที่เรียน มีผู้นิยมส่งบุตรหลานมาฝากเป็นศิษย์เรียนหนังสือ ในสำนักเรียนวัดบพิตรพิมุขกันมาก นักเรียนในยุคนั้นได้แก่ พระยาภิรมย์ภักดี (บุญรอด ภิรมย์ภักดี) พระยาภักดีนครเศรษฐ (เลิศ เศรษฐบุตร) และพระยารณชัยชาญยุทธ (ศุข โชติเสถียร) เป็นต้น ครั้นถึงเดือนเจ็ด ปีระกา สัปตศก 1247 หรือ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2428 พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวฯ (รัชกาลที่ 5) ได้ทรงพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ประกาศจัดตั้งโรงเรียนวัดบพิตรพิมุขขึ้นเป็นโรงเรียนหลวงรุ่นแรก สำหรับให้ราษฎรได้ศึกษาเล่าเรียน โดยมีขุนอนุกิจวิธูร (น้อย จุลวิธูร) เป็นอาจารย์คนแรก และมีนักเรียนเพียง 34 คน ในปีแรกที่เปิดสอนอย่างเป็นทางการได้เปิดสอนมูลสามัญ ชั้นต่ำประโยค 1 ก่อน และได้ปรับเปลี่ยนการศึกษามาเรื่อย ๆ

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ มีหน่วยงาน และคณะ ต่าง ๆ ดังนี้

1. สำนักบริหารบพิตรพิมุข จักรวรรดิ
2. คณะบริหารธุรกิจ
3. คณะศิลปศาสตร์

วิทยาลัยเพาะช่าง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาลัยเพาะช่างตั้งอยู่เลขที่ 86 ถนนตรีเพชร แขวงวังบูรพาภิรมย์ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เป็นสถาบันการศึกษา ทางด้านศิลปหัตถกรรมแห่งแรกของประเทศไทย ที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาตลอดระยะเวลาอันยาวนาน เพื่อการทำนุบำรุงศิลปะการช่างของไทยให้คงไว้สืบไป มีให้เสื่อมสูญ พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ให้จัดตั้งขึ้นและพระราชทานนามว่า “โรงเรียนเพาะช่าง” และเสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดโรงเรียนเป็นสวัสดิมงคล เมื่อวันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2456 ปัจจุบันเรียกว่า “วิทยาลัยเพาะช่าง”

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาลัยเพาะช่าง มีเพียงหน่วยเดียวคือ วิทยาลัยเพาะช่าง





วิทยาเขตวังไกลกังวล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรเกษม ก.ม. ที่ 242 ตำบลหนองแก อำเภอบางพลี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร พระราชทานนามว่า “วิทยาเขตวังไกลกังวล” จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2533 เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีมีพระชนมายุ 90 พรรษา อีกทั้งเป็นการขยายการศึกษาวิชาชีพระดับสูงให้แก่ประชาชนในส่วนภูมิภาคเพื่อจะได้มีโอกาสพัฒนาความรู้ความคิด ในการดำรงชีวิต ทั้งเป็นการผลิตและพัฒนากำลังคน สำหรับการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจในบริเวณพื้นที่ตามโครงการ พัฒนาชายฝั่งทะเลภาคใต้ (Southern Seaboard) ของรัฐบาลเหตุผลสำคัญอีกประการหนึ่งของการจัดตั้งวิทยาเขตวังไกลกังวล คือ การเกิดวาตภัยพายุไต้ฝุ่นเกย์ในบริเวณ 3 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์เมื่อ ปี พ.ศ. 2532 ทำให้ประชาชนบางส่วนในพื้นที่ดังกล่าวได้รับความเดือดร้อน รัฐบาลจึงได้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือโดยให้ส่วนราชการร่วมแก้ไข ปัญหาและให้ความช่วยเหลือเป็นการเร่งด่วนภายใต้ “แผนฟื้นฟูบูรณะและพัฒนาจังหวัดชุมพรและจังหวัดใกล้เคียง” หน่วยงานและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้นำเสนอโครงการเข้าแผน เช่น โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการประมงชุมพรของกรมอาชีวศึกษา ในส่วนของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลกระทรวงศึกษาธิการได้เสนอให้จัดตั้งวิทยาเขตวังไกลกังวลขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของแผนงาน ดังกล่าวด้วย วิทยาเขตวังไกลกังวลได้สนองนโยบายของรัฐบาลโดยเร่งด่วนจนสามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว

โดยเปิดรับสมัครนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รุ่นแรก จำนวน 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาคณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว สาขาละ 30 คน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2533 และได้เปิดเรียนเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2533 ซึ่งตรงกับวันเฉลิมพระชนมพรรษาของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และในปี 2533 เป็นปีครบรอบ 90 พรรษาของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ดังนั้นจึงกล่าวได้ว่าการเริ่มต้นของวิทยาเขตวังไกลกังวลมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับเหตุการณ์ที่สำคัญของชาติอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล มีหน่วยงานและคณะ ต่าง ๆ ดังนี้

1. สำนักงานวิทยาเขตวังไกลกังวล
2. สำนักงานการศึกษาทางไกล
3. คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
4. คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว
5. คณะบริหารธุรกิจ
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์
7. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ





บริการของมหาวิทยาลัยที่อำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพัก

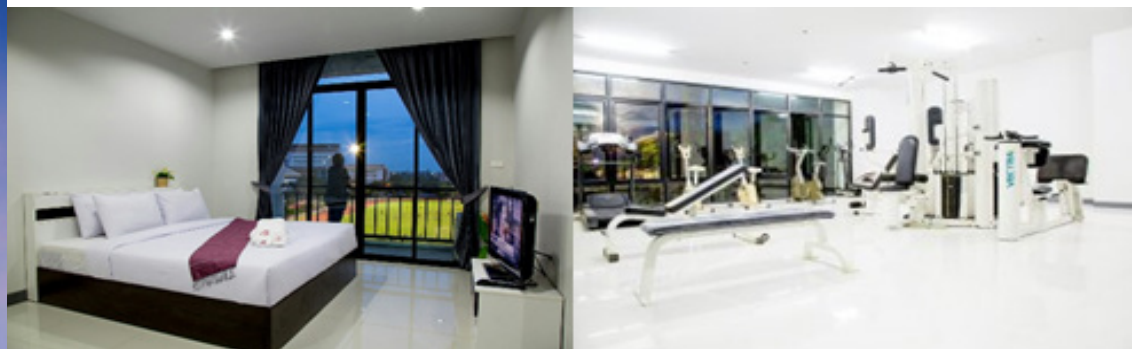


RATTANAKOSIN PLACE
รัตนโกสินทร์เพลส
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

รัตนโกสินทร์เพลส

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

- ◆ ห้องประชุมสัมมนาทางวิชาการ
- ◆ สถานที่ใช้ในการออกกำลังกาย สนามกีฬา ฟิตเนส
- ◆ ศูนย์อาหารและเครื่องดื่ม
- ◆ สวนหย่อมเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ



อาคารปฏิบัติการสหนาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

- ◆ ห้องประชุมสัมมนาวิชาการ
- ◆ สถานที่ใช้ในการออกกำลังกาย สนามกีฬา ฟิตเนส
- ◆ ห้องประชุมขนาด 20-300 ที่นั่ง
- ◆ หอประชุมขนาด 1,500 ที่นั่ง

เลขที่ 96 หมู่ 3 ถนนพุทธมณฑลสาย 5 ตำบลศาลายา
 อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม
 โทร. 0 2441 6000 ต่อ 2070-2071
 เว็บไซต์ <http://spl.rmutr.ac.th>
<http://www.facebook.com/rmutr.rattanakosinplace>





RAJAMANGALA HUA-HIN PLACE

ราชมงคลหัวหิน เพลส

ราชมงคลหัวหินเพลส

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

วิทยาเขตวังไกลกังวล

ถนนเพชรเกษม (ก.ม.242) ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

โทร. 089-9894713

<http://www.facebook.com/rajamangala.huahin.place>



สถาปัตยกรรมสไตล์โมเดิร์น



ห้องพักจำนวน 72 ห้อง



ห้องอบรมสัมมนา สำหรับ 200-300 ที่นั่ง



ห้องประชุมระบบ Conference และสิ่งอำนวยความสะดวก



RAJAMANGALA HUA HIN PLACE



ศูนย์ปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว ราชมงคลชมคลื่น หัวหิน

ถนนตะเกียบ - หนองแก ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110
โทร. 085-8335648, 086-3303806



: <https://www.facebook.com/ChomkluenHuahin/>
เว็บไซต์ : <https://chomkluen.rmutr.ac.th/>

ราชมงคลชมคลื่นหัวหิน
RAJAMANGALACHOMKLUEN HUAHIN

Villas

สำหรับครอบครัว หรือ กลุ่มเพื่อน ประมาณ 4 ท่าน โดยประกอบไปด้วยเตียงคู่นอน
ได้ 2 ท่าน และเตียงเดี่ยวนอนได้ 2 ท่าน เป็นห้องที่มีประตูเชื่อมต่อกันใน สามารถเปิดถึงกันได้



- 2 ห้องนอน / 2 ห้องน้ำ / Connecting
- ขนาดเตียง 3.5 ฟุต/จำนวน 1 ห้อง และ ขนาดเตียง 6 ฟุต/จำนวน 1 ห้อง
- สำหรับ 4 ท่าน / พร้อมอาหารเช้า
- สิ่งอำนวยความสะดวกภายในห้องพัก
Wi-Fi/แอร์/ทีวี/ตู้เย็น/กาต้มน้ำร้อน/ไดร์เป่าผม/เครื่องทำน้ำอุ่น /โทรศัพท์/ห้องปลอดบุหรี่

ราชมงคลชมคลื่นหัวหิน
RAJAMANGALACHOMKLUEN HUAHIN

Superior Room (Single Bed)

ลักษณะห้องมีการตกแต่งตามมาตรฐานทั่วไป ซึ่งอาจจะแบ่งย่อยเป็น เตียงเดี่ยว เตียงคู่ ฯลฯ
สำหรับแขกที่พักไม่เกิน 2 ท่าน



- ขนาดเตียง 6 ฟุต / จำนวน 1 เตียง
- สำหรับ 2 ท่าน / พร้อมอาหารเช้า
- สิ่งอำนวยความสะดวกภายในห้องพัก

Wi-Fi/แอร์/ทีวี/ตู้เย็น/กาต้มน้ำร้อน/ไดร์เป่าผม/เครื่องทำน้ำอุ่น /โทรศัพท์/ห้องปลอดบุหรี่



RAJAMANGALA CHOM KLUEN

ราชมงคลชมคลื่นหัวหิน
RAJAMANGALACHOMKLUEN HUAHIN

Superior Room (Twin Bed)

ลักษณะห้องมีการตกแต่งตามมาตรฐานทั่วไป ซึ่งอาจจะแบ่งย่อยเป็น เตียงเดี่ยว เตียงคู่ ฯลฯ
สำหรับแขกที่พักไม่เกิน 2 ท่าน



- ขนาดเตียง 3.5 ฟุต / จำนวน 2 เตียง
- สำหรับ 2 ท่าน / พร้อมอาหารเช้า
- สิ่งอำนวยความสะดวกภายในห้องพัก

Wi-Fi/แอร์/ทีวี/ตู้เย็น/กาต้มน้ำร้อน/ไดร์เป่าผม/เครื่องทำน้ำอุ่น /โทรศัพท์/ห้องปลอดบุหรี่

RATTANAKOSIN
D MOVEUP

3

ผู้บริหารมหาวิทยาลัย

RATTANAKOSIN
D MOVEUP

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



พลเอก จรัล กุลละวณิช
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



นายวิชาญ ธรรมสุจริต
อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.เชิดศักดิ์ ศุภโสภณ



นายธงชัย รักปทุม



ดร.เจริญพงษ์ ศุภธีระธาดา



นายบุญเลิศ เลิศเมธากุล



ศ.ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ



ดร.ปราจิน เอี่ยมลำเนา



ดร.พยุง ศักดาสาวิตร



ดร.ผดุงชัย ภูพัฒน์



นางลดาวัลย์ บัวเอี่ยม



ดร.รัชฎา จิวาลัย



ศ.ดร.ปิติ สุขนธสุขกุล



นายประสงค์ รุ่งแสง

กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง



รศ.ดร. อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ผศ.ดร.ชลภัสสรณ์ บินอิบรอฮีม
ประธานสภาคณาจารย์ประจำและข้าราชการ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้บริหาร



อาจารย์นลินี แสงอรัญ



ผศ.ประนอม ตั้งปรีชาพานิชย์



ผศ.ดร.ศิริชัย จีรวงศ์นุสรณ์



อาจารย์วัชรพล บุญสมบูรณ์



ผศ.ดร.สัมพันธ์ จันทร์ดี



ผศ.ดร.เจษฎาพร สถานทรัพย์

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ



อาจารย์สมใจ ศรีเนตร



อาจารย์ทวีศักดิ์ รุ่งศักดิ์ทวีกุล



อาจารย์ดร.โสรัจ พฤฒิโกมล



ผศ.ดร.วาสุกาญจน์ งามโอม



รศ.ดร.สำเริง รักซ้อน



ผศ.ดร.นฤมล ศิลปชัยศรี

เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



อาจารย์วิชรี จิวลักษณ์



นางมุตติ เชาว์โว
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นางสาวดวงพร ประทุมแก้ว
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



รศ.ดร. อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ
รองอธิการบดี



อาจารย์นลินี แสงอรัญญา
รองอธิการบดี



อาจารย์วัชรีย์ จิวาลักษณ์
รองอธิการบดี



ผศ.ประนอม ตั้งปรีชาพาณิชย์
รองอธิการบดี



อาจารย์ประพัฒน์ สีใส
รองอธิการบดี



ผศ.ดร.ศิริชัย จีรวงศ์นุสรณ์
รองอธิการบดี



ผศ.นภาพร นาคทิม
รองอธิการบดี



ดร.ฟ้าใส สามารถ
รองอธิการบดี



รศ.ดร.อาศิรา ราชเวียง
รองอธิการบดี



อาจารย์ณัฐฉิ์ ตั้งปรีชาพาณิชย์
รองอธิการบดี



ดร.อภิเสฏฐ์ สุวรรณสะอาด
รองอธิการบดี



อาจารย์วรพงษ์ อรุณเรือง
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.นพนภา จุลโลบล
ผู้ช่วยอธิการบดี

ผู้อำนวยการ/คณบดี



ผศ.ดร.เจษฎาพร สานทรัพย์
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



อาจารย์เสาวณิต ทงมี
 คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
 และการออกแบบ



ดร.รักษนกขรินทร์ พูลสุวรรณนท์
 คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



ผศ.บุปผา วงษ์พันธุ์ทา
 คณบดีคณะอุตสาหกรรมการโรงแรม
 และการท่องเที่ยว



อาจารย์วัชรพล บุญสมบูรณ์
 คณบดีคณะบริหารธุรกิจ



ผศ.ดร.ชัยชนะ ใจบุญ
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 และเทคโนโลยี



อาจารย์ทรงสิทธิ์ สอนรอด
 คณบดีคณะศิลปศาสตร์



ผศ.บรรลุ วิริยาภรณ์ประภาส
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเพาะช่าง



ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ อุส่าห์เพียร
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงานและ
 สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์



นายพี ม่วงนนท์
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยนวัตกรรม
 การจัดการ



นายณัฐพงศ์ โชติกเสถียร
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยผู้ประกอบการ
 สร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์



นางสาวกนกรัตน์ โพธิ์ศรี
 ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี



นางสาวพิมพ์รักษ์ บุญกล้า
 ผู้อำนวยการกองกลาง



นางสาววราภรณ์ คงเจริญ
 ผู้อำนวยการกองคลัง



นางพันธิตรา จตุรภัทรนนท์
 ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน



ผศ.ดร.พิมพ์ สุศีลสัมพันธ์
 ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล



อาจารย์จิตตริน มงคลชัย
 ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา



อาจารย์ศรีสุดา ลีลาสุวรรณ
 ผู้อำนวยการกองกิจการพิเศษ



ผู้อำนวยการ/คณบดี



ผศ.ดร.वासูกาญจน์ งามโหม
ผู้อำนวยการกองสหกิจศึกษา



อาจารย์พิทยา สุขจินดา
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่
ยานพาหนะและภูมิทัศน์



นางสาวชาคริยา รักไทย
ผู้อำนวยการสำนักงาน
ตรวจสอบภายใน



นายสมศักดิ์ นุ่มอุดม
ผู้อำนวยการสำนักงาน
ประกันคุณภาพ



นางสาวฉันทนฉฉฉ ฉุราศรี
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์



ผศ.ขวัญชัย จันทนา
ผู้อำนวยการสำนักงานออกแบบ
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม



อาจารย์พงศ์ภูมิ ศรชมแก้ว
ผู้อำนวยการสำนักงาน
วิทยาเขตวังไกลกังวล



ผศ.คมสันต์ ทับชัย
ผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษาทางไกล



ผศ.ดร.พิมุข สุศีลสัมพันธ์
ผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ



นางมุสตี เชาวไว
หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย



ดร.วัชรินทร์ วรินทร์กษะ
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



ผศ.ดร.สัมพันธ์ จันทร์ดี
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียน



ผศ.ดร.ศรีสมร ผ่องพุดิ
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร
บพิตรพิมุข จักรวรรดิ



ดร.บวรกิตติ เนคมานุรักษ์
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



ผศ.ธง อุดมผล
ผู้อำนวยการสถาบันศิลปะ
และวัฒนธรรม



ผศ.ประนอม ตั้งปรีชาพานิชย์
ผู้อำนวยการสถาบันอุตสาหกรรม
สร้างสรรค์และนวัตกรรม

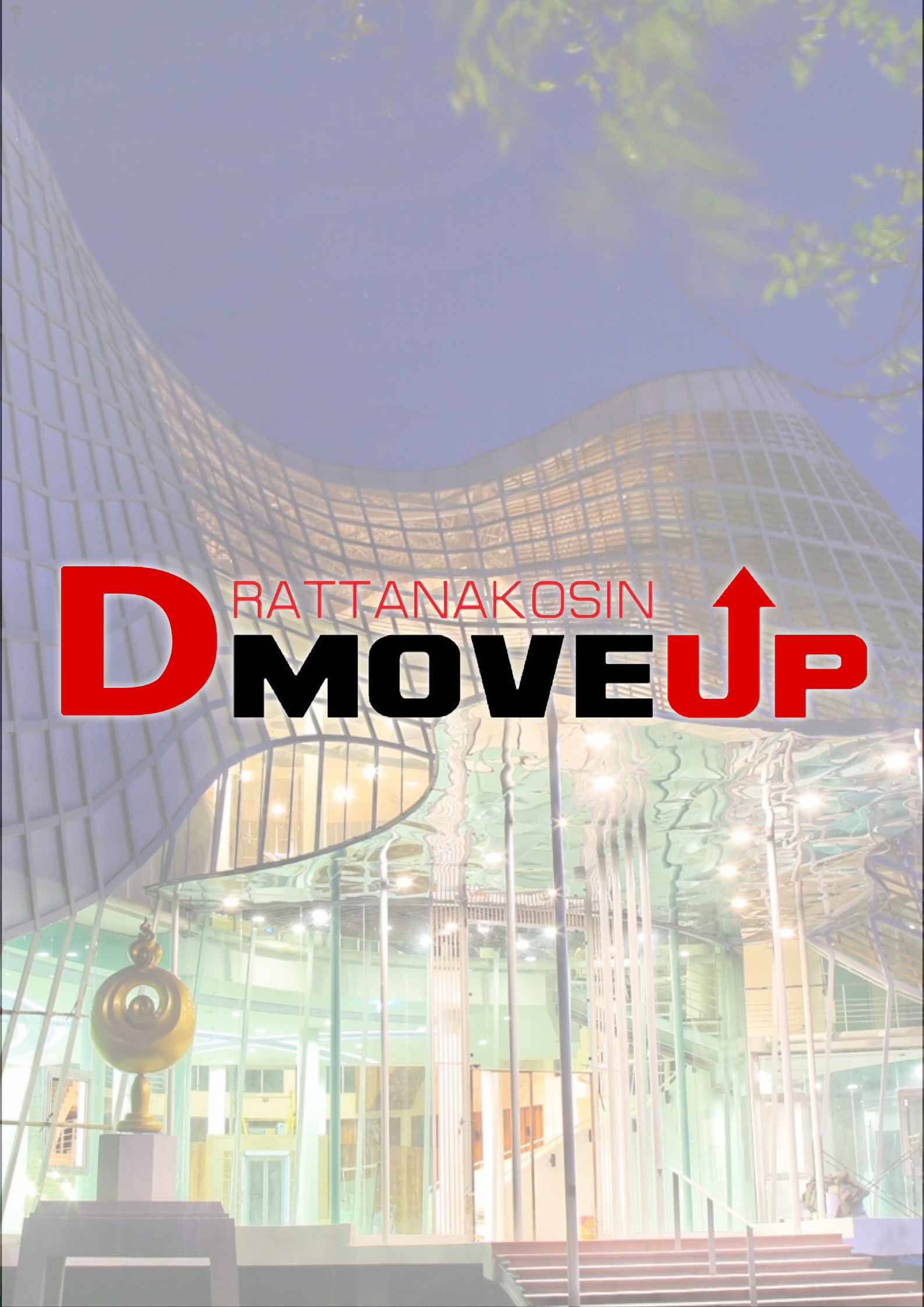


อาจารย์กฤตพร วงศ์ถาวร
ผู้อำนวยการศูนย์ภาษา
และวิเทศสัมพันธ์



ดร.ธัญนันท์ วรเศรษฐพงษ์
ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาและ
บริการวิชาการสู่สังคม





D RATTANAKOSIN
MOVE UP

RATTANAKOSIN
D MOVE UP

4

งบประมาณ

RATTANAKOSIN
D MOVE UP



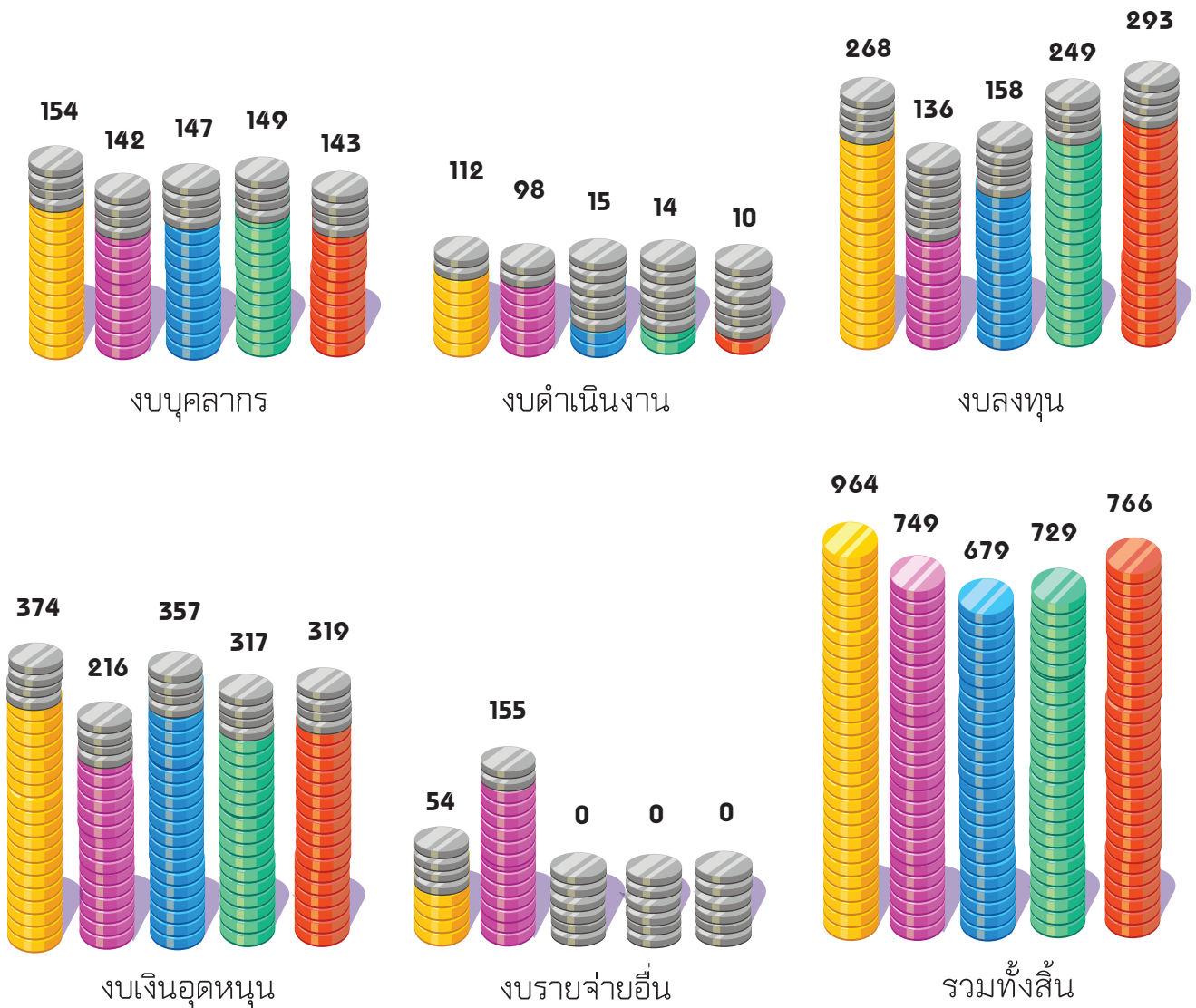
ในปีงบประมาณ 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวนทั้งสิ้น 1,052,165,100 บาท เป็นเงินงบประมาณแผ่นดิน 766,924,900 บาท และงบประมาณเงินรายได้ 285,240,200 บาท (ข้อมูล ณ 1 ตุลาคม 2564)

ตารางที่ 1 เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจาก งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ จำแนกตามผลผลิต ประจำปีงบประมาณ 2565

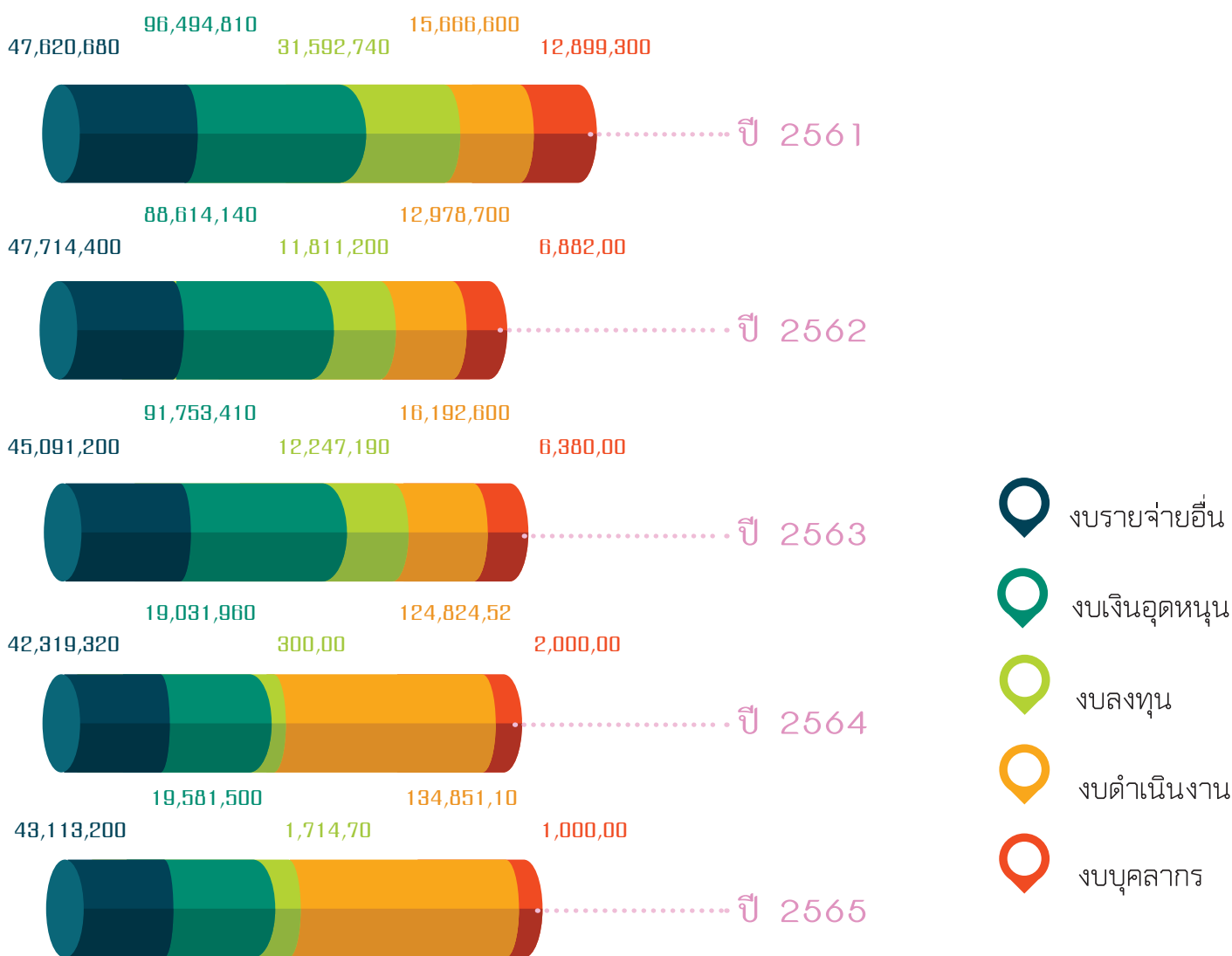
ผลผลิต/โครงการ/รายการ	งบประมาณรายจ่าย ประจำปี (งปม.แผ่นดิน)	งบประมาณรายจ่าย จากเงินรายได้ (งปม.เงินรายได้)	รวมงบประมาณทั้งสิ้น
	จำนวน	จำนวน	จำนวน
รายการบุคลากรภาครัฐ	437,888,900	62,694,700	500,583,600
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	41,659,800	47,938,500	89,598,300
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	254,354,800	85,627,300	339,982,100
ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้		4,000,000	4,000,000
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0	33,021,400	-	33,021,400
งบกลาง	-	31,615,700	31,615,700
กองทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	-	17,064,000	17,064,000
เงินรายได้สะสม	-	27,660,000	27,660,000
งานวิจัยภายนอก	-	4,320,000	4,320,000
งานบริการวิชาการ	-	4,320,000	4,320,000
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	766,924,900	285,240,200	1,052,165,100

แผนภูมิที่ 1 แสดงเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2561 – 2565 (จำแนกตามงบรายจ่าย)

ปี 2561 ปี 2562 ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565



แผนภูมิที่ 2 แสดงจำนวนงบประมาณโดยรวม จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2561 - 2565



ตารางที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2565
ที่เชื่อมโยงกับเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ
และแผนปฏิรูปประเทศ

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนงาน - เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น (บาท)			ร้อยละ
		แผนการเบิกจ่าย	หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ผลการเบิกจ่าย+ใบสั่งซื้อ/สัญญา	
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์					
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ					
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ					
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การจัดการศึกษามีคุณภาพ มาตรฐาน เปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย					
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ					
ผลผลิต : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ ยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต		437,888,900.00	450,028,324.65	445,352,247.61	98.96
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์					
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์					
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การจัดการศึกษามีคุณภาพ มาตรฐาน เปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย					
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อผลิตกำลังคนด้านสังคมศาสตร์ที่มีคุณภาพตามต้องการของประเทศ					
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้อ่านทำตรงสาขา	ร้อยละ	83		86.68	
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	89		95	
ตัวชี้วัดเชิงเวลา : ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้อ่านทำ ศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	86		91.68	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์		41,659,800.00	36,407,250.00	36,407,250.00	100
1. แผนการปฏิบัติงาน					
1.1 ตัวชี้วัด					
เชิงปริมาณ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	คน	1,236		1,624	
เชิงปริมาณ : จำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่	คน	1,655		2,520	
เชิงปริมาณ : จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่	คน	5,962		7,439	
เชิงคุณภาพ : ผู้สำเร็จการศึกษางานการศึกษามาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ	92		100	
เชิงเวลา : ผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษามาตรฐานหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	92		93.17	
เชิงต้นทุน : ค่าใช้จ่ายการผลิตตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	ล้านบาท	4.7025	4.7025	4.7025	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อผลิตกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพตามต้องการของประเทศ					
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้อ่านทำตรงสาขา	ร้อยละ	79		84.17	
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	89		94.80	
ตัวชี้วัดเชิงเวลา : ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้อ่านทำ ศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	89		89	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		254,354,800.00	259,672,750.00	259,672,750.00	100
1. แผนการปฏิบัติงาน					
1.1 ตัวชี้วัด					
เชิงปริมาณ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	คน	886		906	
เชิงปริมาณ : จำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่	คน	1,512		1,944	
เชิงปริมาณ : จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่	คน	5,530		6,149	
เชิงคุณภาพ : ผู้สำเร็จการศึกษางานการศึกษามาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ	92		100	
เชิงเวลา : ผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษามาตรฐานหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	92		75.72	
เชิงต้นทุน : ค่าใช้จ่ายการผลิตตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	ล้านบาท	31.0812	43.5016	43.0767	
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุน					
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์					
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การจัดการศึกษามีคุณภาพ มาตรฐาน เปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย					
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อผลิตและพัฒนาากำลังคนเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ 10 อุดสาหกรรม					
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้และทักษะเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	84		85	
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0		33,021,400.00	32,956,000.00	32,956,000.00	100
1. แผนการปฏิบัติงาน					
1.1 ตัวชี้วัด					
เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	คน	100		159	
เชิงคุณภาพ : ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	81		85	
เชิงคุณภาพ : สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาต่อยอดในการเรียนหรือมีทักษะอาชีพในด้านต่างๆ เพื่อให้มีความพร้อมในการเข้าสู่สถานประกอบการ	ร้อยละ	81		90	
เชิงเวลา : จำนวนโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	76		85	
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		766,924,900.00	779,064,324.65	774,388,247.61	99.40

**ตารางที่ 3 รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ 2565 ที่เชื่อมโยงกับเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท
ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนปฏิรูปประเทศ**

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนงาน - เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น (บาท)		ร้อยละ
		แผนการเบิกจ่าย	ผลการเบิกจ่าย+ใบสั่งซื้อ/สัญญา	
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์				
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ				
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ				
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การจัดการศึกษามีคุณภาพ มาตรฐาน เปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย				
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ				
ผลผลิต : รายการบุคลากรภาครัฐ		62,694,700.00	45,601,611.17	72.74
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์				
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์				
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การจัดการศึกษามีคุณภาพ มาตรฐาน เปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย				
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อผลิตกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพตามต้องการของประเทศ				
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		85,627,300.00	76,878,252.46	89.78
1. แผนการปฏิบัติงาน				
1.1 ตัวชี้วัด				
เชิงปริมาณ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	คน	789	906	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อผลิตกำลังคนด้านสังคมศาสตร์ที่มีคุณภาพตามต้องการของประเทศ				
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์		47,938,500.00	37,657,515.70	78.55
1. แผนการปฏิบัติงาน				
1.1 ตัวชี้วัด				
เชิงปริมาณ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	คน	938	1,624	
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม				
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม				
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การจัดการศึกษามีคุณภาพ มาตรฐาน เปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย				
ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้		4,000,000.00	4,000,000.00	100
1. แผนการปฏิบัติงาน				
1.1 ตัวชี้วัด				
เชิงปริมาณ : จำนวนโครงการวิจัยใหม่	โครงการ	64	64	
เชิงปริมาณ : จำนวนโครงการวิจัยที่อยู่ในระหว่างดำเนินงาน	โครงการ	64	43	
เชิงปริมาณ : จำนวนโครงการวิจัยที่แล้วเสร็จ	โครงการ	64	21	
เชิงเวลา : โครงการวิจัยที่แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90	32.81	
กองทุนมหาวิทยาลัยฯ		17,064,000.00	17,064,000.00	100
งบกลางมหาวิทยาลัยฯ		32,168,370.50	32,121,511.64	99.85
เงินรายได้สะสมมหาวิทยาลัยฯ		27,660,000.00	25,448,449.58	92
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		277,152,870.50	238,771,340.55	86.15

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2565	2564
สินทรัพย์			
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	5	464,614,972.04	638,285,807.00
ลูกหนี้ระยะสั้น	6	71,880,672.50	59,420,716.10
เงินลงทุนระยะสั้น	7	808,869,702.60	665,989,636.83
วัสดุคงเหลือ		6,469,869.62	6,793,352.61
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	8	26,704,417.32	22,748,369.86
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		1,378,539,634.08	1,393,237,882.40
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
เงินลงทุนระยะยาว	9	120,075,863.01	120,000,000.00
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	10	2,922,288,881.06	3,090,056,479.50
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	11	42,726,117.26	15,313,480.43
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		3,085,090,861.33	3,225,369,959.93
รวมสินทรัพย์		4,463,630,495.41	4,618,607,842.33

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้

(นางสาวราภรณ์ คงเจริญ)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองคลัง

(รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุ	2565	2564
หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		
หนี้สิน		
หนี้สินหมุนเวียน		
เจ้าหนี้ระยะสั้น	12 55,638,156.73	123,015,223.14
เงินรับฝากระยะสั้น	13 75,734,107.18	141,772,014.19
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	25,110,428.71	49,321,420.58
รวมหนี้สินหมุนเวียน	156,482,692.62	314,108,657.91
หนี้สินไม่หมุนเวียน		
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	14 3,206,026.73	16,805,579.45
เงินรับฝากระยะยาว	15 87,190,093.90	118,837,078.33
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	90,396,120.63	135,642,657.78
รวมหนี้สิน	246,878,813.25	449,751,315.69
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		
ทุน	945,879,321.03	945,879,321.03
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	3,270,872,361.13	3,222,977,205.61
รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	4,216,751,682.16	4,168,856,526.64
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	4,463,630,495.41	4,618,607,842.33

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นางสาววราภรณ์ คงเจริญ)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองคลัง



(รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
งบแสดงผลการดำเนินงาน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

(หน่วย : บาท)

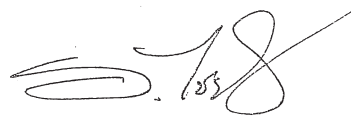
	หมายเหตุ	2565	2564
รายได้			
รายได้จากงบประมาณ	19	855,267,557.82	821,031,342.17
รายได้จากเงินกู้และรายได้อื่นจากรัฐบาล		70,888,416.61	123,552,301.16
รายได้จากการจัดการศึกษาและบริการ	20	588,762,206.85	394,012,534.82
รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	21	103,770,038.74	1,903,652.69
รายได้อื่น	22	79,885,831.39	142,726,785.93
รวมรายได้		1,698,574,051.41	1,483,226,616.77
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	23	548,223,677.80	535,739,866.71
ค่าบำเหน็จบำนาญ	24	71,651,184.30	67,246,504.03
ค่าตอบแทน	25	85,754,385.27	82,820,671.69
ค่าใช้จ่ายสอย	26	298,286,950.15	122,134,460.66
ค่าวัสดุ	27	40,460,130.51	24,780,836.98
ค่าสาธารณูปโภค	28	45,266,817.62	39,995,204.68
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	29	368,392,952.78	361,884,257.25
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	30	70,888,391.11	124,358,361.66
ค่าใช้จ่ายอื่น	31	67,352,367.38	132,608,091.79
รวมค่าใช้จ่าย		1,596,276,856.92	1,491,568,255.45
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ		102,297,194.49	(8,341,638.68)

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นางสาววารารัตน์ คงเจริญ)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองคลัง



(รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



D RATTANAKOSIN
MOVE UP

RATTANAKOSIN
D MOVE UP

5

บุคลากรและสารสนเทศ
ของมหาวิทยาลัย

RATTANAKOSIN
D MOVE UP

บุคลากร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ได้จัดบุคลากรเป็น 2 สายงาน ได้แก่ สายวิชาการและสายสนับสนุน โดยมุ่งเน้นพัฒนากำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ที่มีขีดความสามารถและทักษะปฏิบัติ รวมทั้งเน้นในการให้บริการทางวิชาการ ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยฯ กับกลุ่มธุรกิจภาคอุตสาหกรรม การผลิตและการบริการ โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอน และการให้บริการทางวิชาการแก่สังคมและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ได้จัดบุคลากรออกเป็น 4 พื้นที่และจำแนกตามวุฒิการศึกษา ซึ่งมีจำนวน 1,216 คนดังนี้

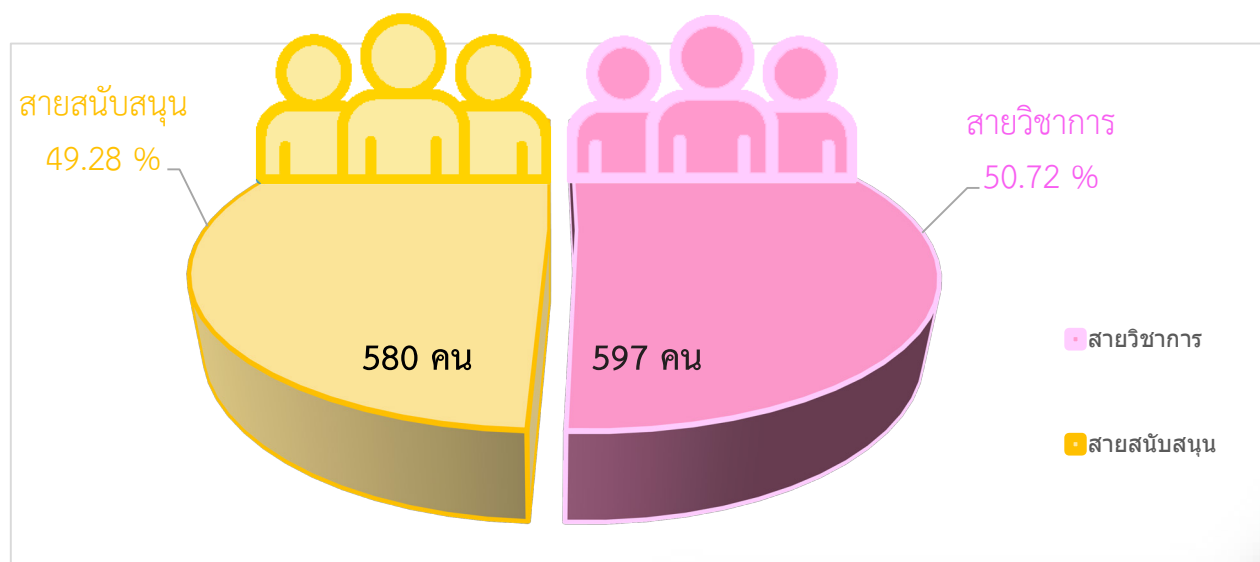
ตารางที่ 4 แสดงจำนวนบุคลากรตามประเภทบุคลากร จำแนกตามพื้นที่การศึกษา

ประเภทบุคลากร	พื้นที่การศึกษา				รวม
	พื้นที่ศาลายา	พื้นที่บึงพระพิบูล จักรวรรดิ	วิทยาเขตวังไกลกังวล	วิทยาลัยเพาะช่าง	
สายวิชาการ	280	79	124	114	597
สายสนับสนุน	378	61	104	37	580
รวม	658	140	228	151	1177

ที่มา : กองบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

จากตาราง บุคลากรมีจำนวนบุคลากรสายวิชาการ 597 คน คิดเป็นร้อยละ 50.72 และสายสนับสนุน 580 คน คิดเป็นร้อยละ 49.28

แผนภูมิที่ 3 แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนบุคลากรประจำปี 2565 จำแนกตามสายงาน

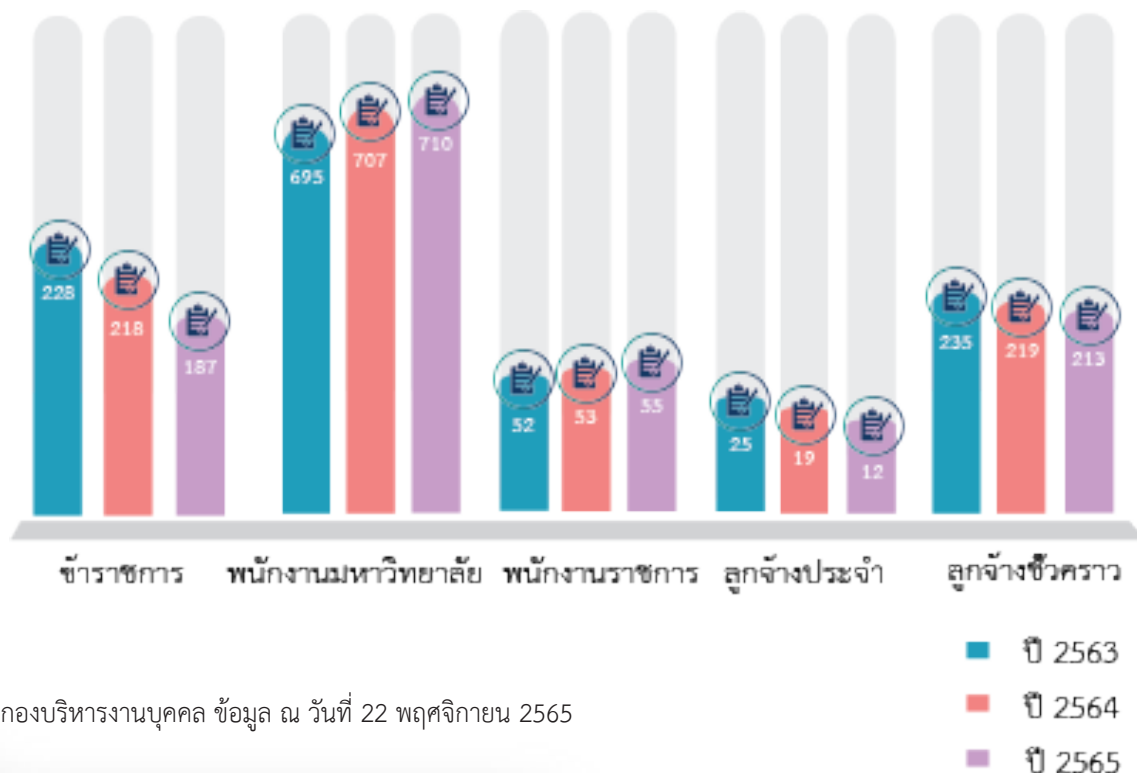


แผนภูมิที่ 4 แสดงจำนวนบุคลากรประจำปี 2565 จำแนกตามประเภทบุคลากร



ที่มา : กองบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

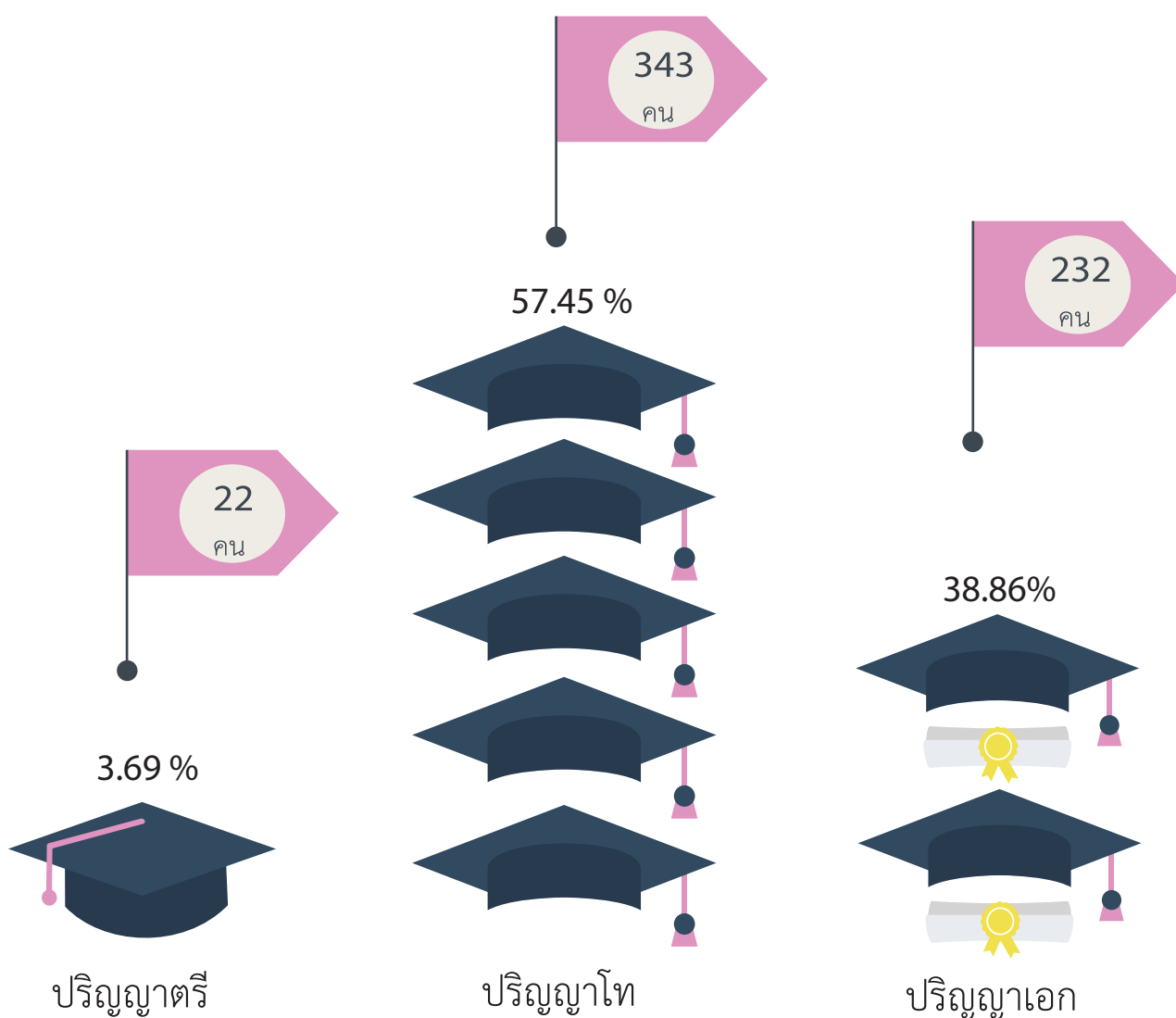
แผนภูมิที่ 5 แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนบุคลากร จำแนกตามประเภทบุคลากร ในปีงบประมาณ 2563 - 2565



ที่มา : กองบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

บุคลากรสายวิชาการ ในปีงบประมาณ 2565 จำแนกตามวุฒิการศึกษาออกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 3.69 ระดับปริญญาโท จำนวน 343 คน คิดเป็นร้อยละ 57.45 และระดับปริญญาเอก จำนวน 232 คน คิดเป็นร้อยละ 38.86 ดังแสดงในแผนภูมิภาพ

แผนภูมิที่ 6 แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา ในปีงบประมาณ 2565



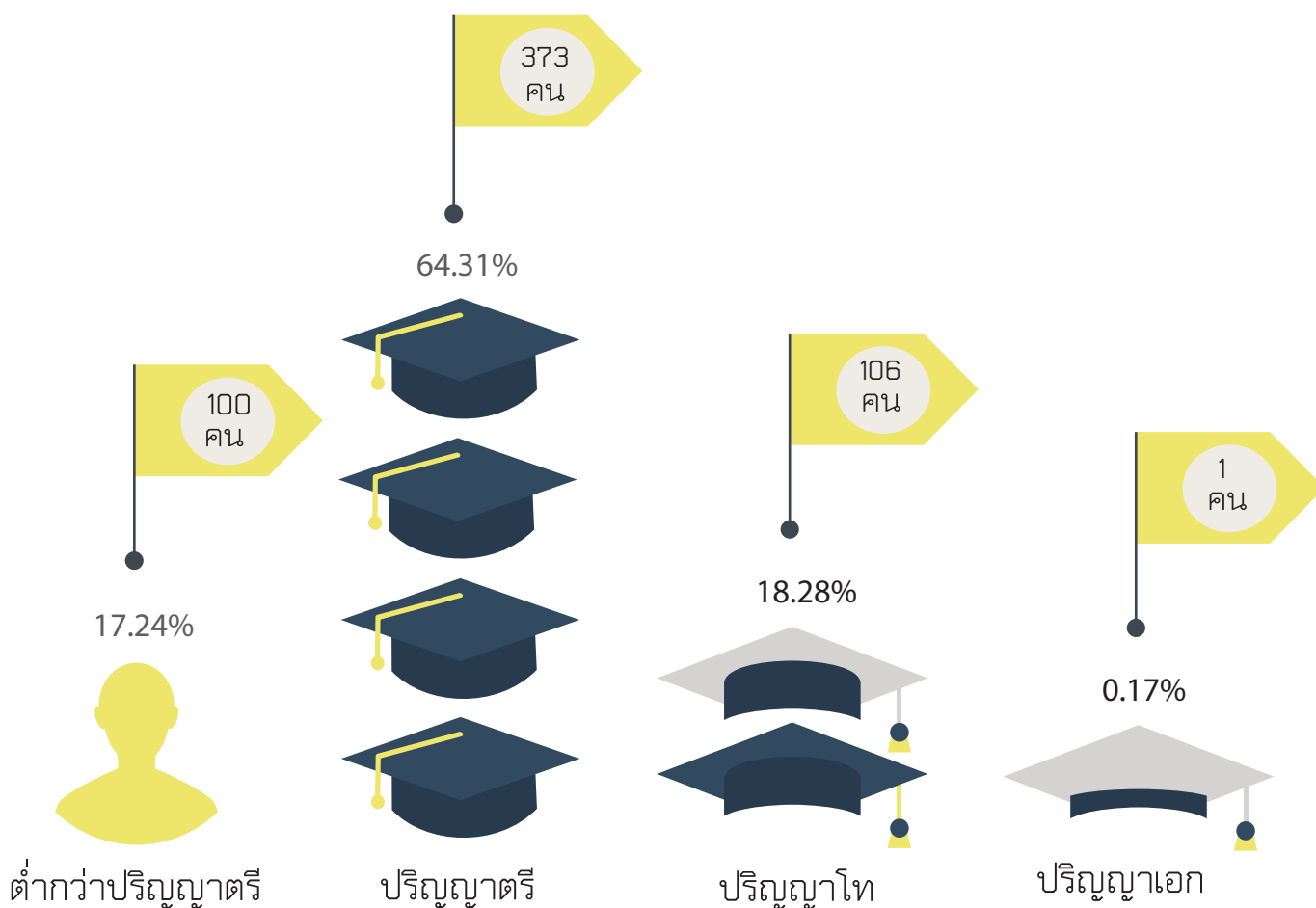
ที่มา : กองบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนบุคลากรจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ/บริหาร
ประเภทบุคลากร และพื้นที่การศึกษา ปีงบประมาณ 2565

ตำแหน่งทางวิชาการ/บริหาร		พื้นที่การศึกษา				
		พื้นที่สาขลา	พื้นที่บพิตร์พิมุข จักรวรรดิ	พื้นที่วังไกลกังวล	พื้นที่เพาะช่าง	รวมทั้งสิ้น
รองศาสตราจารย์	ข้าราชการ	5	-	2	4	11
	พนักงานมหาวิทยาลัย	3	-	2	3	8
	รวม	8	-	4	7	19
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ข้าราชการ	26	13	16	17	72
	พนักงานมหาวิทยาลัย	57	10	26	18	111
	รวม	83	23	42	35	183
อาจารย์	ข้าราชการ	25	14	19	22	80
	พนักงานมหาวิทยาลัย	149	39	54	49	291
	ลูกจ้างชั่วคราว	15	3	5	1	24
	รวม	189	56	78	72	395
ข้าราชการ		56	27	37	43	163
พนักงานมหาวิทยาลัย		209	49	82	70	410
ลูกจ้างชั่วคราว		15	3	5	1	24
รวมทั้งสิ้น		280	79	124	114	597

บุคลากรสายสนับสนุน ในปีงบประมาณ 2564 ได้แก่ ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานราชการ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว จำแนกตามวุฒิการศึกษาออกเป็นระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 112 คน คิดเป็นร้อยละ 18.73 ระดับปริญญาตรี จำนวน 377 คน คิดเป็นร้อยละ 63.04 ระดับปริญญาโท จำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 18.23 ดังแสดงในแผนภูมิ

แผนภูมิที่ 7 แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามวุฒิการศึกษา ในปีงบประมาณ 2565



ที่มา : กองบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการจำแนกตามประเภทบุคลากร
วุฒิการศึกษา และพื้นที่การศึกษา ปีงบประมาณ 2565

ประเภทบุคลากร / ระดับการศึกษา		พื้นที่การศึกษา				
		พื้นที่สาขลา	พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ	พื้นที่วังไกลกังวล	พื้นที่เพาะช่าง	รวมทั้งสิ้น
ข้าราชการ	ป.ตรี	6	2	-	1	9
	ป.โท	10	2	-	3	15
	ป.เอก	-	-	-	-	-
	รวม	16	4	-	4	24
พนักงานมหาวิทยาลัย	ป.ตรี	157	23	21	12	213
	ป.โท	64	2	17	3	86
	ป.เอก	1	-	-	-	1
	รวม	222	25	38	15	300
พนักงานราชการ	ต่ำกว่า ป.ตรี	1	-	-	13	14
	ป.ตรี	19	3	3	13	38
	ป.โท	-	2	-	1	3
	รวม	20	5	3	27	55
ลูกจ้างประจำ	ต่ำกว่า ป.ตรี	4	5	-	2	11
	ป.ตรี	-	-	1	-	1
	รวม	4	5	1	2	12
ลูกจ้างชั่วคราว	ต่ำกว่า ป.ตรี	42	5	23	5	75
	ป.ตรี	72	17	15	8	112
	ป.โท	2	-	-	-	2
	รวม	116	22	38	13	189
ต่ำกว่า ป.ตรี	47	10	23	20	100	
ป.ตรี	254	45	40	34	373	
ป.โท	76	6	17	7	106	
ป.เอก	1	-	-	-	1	
รวมทั้งสิ้น	378	61	80	61	580	

การให้บริการข้อมูลข่าวสาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ให้ข้อมูลข่าวสารเพื่อการประชาสัมพันธ์และเป็นสื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยกับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย นักศึกษา และหน่วยงานภายนอก ดังนี้

1.บริการข่าวสารทางอินเทอร์เน็ต เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ต่าง ๆ ผ่านทางอินเทอร์เน็ต และผ่านทางโฮมเพจของมหาวิทยาลัย มีโฮมเพจอื่นตามหน่วยงานต่าง ๆ และโปรแกรมระบบของมหาวิทยาลัย

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน/โปรแกรมระบบ	Website
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	www.rmutr.ac.th
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	http://en.rmutr.ac.th
3	คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	http://arch.rmutr.ac.th
4	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	www.idt.rmutr.ac.th
5	คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	https://www.rmutr.ac.th/fht3/
6	คณะบริหารธุรกิจ	https://bua.rmutr.ac.th/
7	คณะศิลปศาสตร์	https://la.rmutr.ac.th/
8	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	https://sci.rmutr.ac.th/
9	วิทยาลัยเพาะช่าง	www.pohchang.rmutr.ac.th
10	วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนธัญบุรี	https://rcsee.rmutr.ac.th
11	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	https://www.rcim.in.th/
12	วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติ	https://rice.rmutr.ac.th/
13	สำนักงานอธิการบดี	https://op.rmutr.ac.th/
14	สำนักงานสภามหาวิทยาลัย	https://rcouncil2.rmutr.ac.th/
15	สำนักงานประกันคุณภาพ	http://qa.rmutr.ac.th
16	สำนักงานประชาสัมพันธ์	http://pr.rmutr.ac.th
17	สำนักงานนิติการ	http://legal.rmutr.ac.th
18	สำนักงานตรวจสอบภายใน	http://oia.rmutr.ac.th
19	สำนักงานออกแบบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	https://design.rmutr.ac.th/
20	สำนักงานวิทยาเขตวังไกลกังวล	http://kkwcampus.rmutr.ac.th
21	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	http://arit.rmutr.ac.th

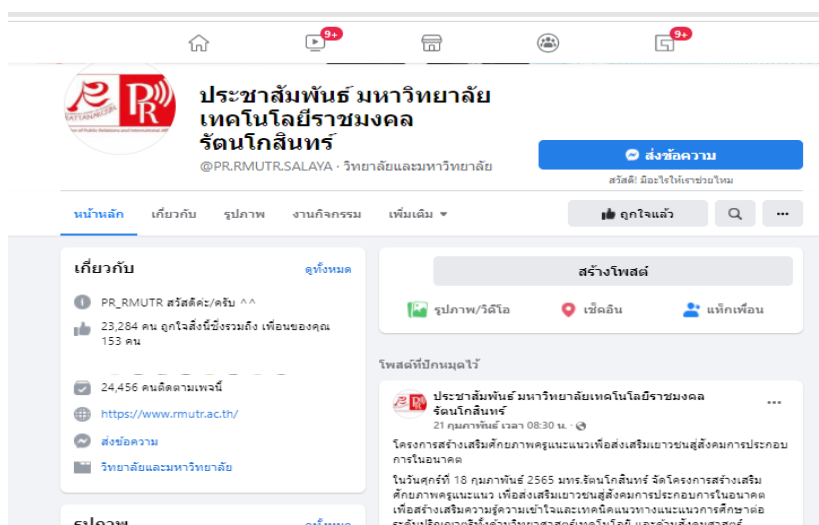
ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน/โปรแกรมระบบ	Website
22	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	http://grade.rmutr.ac.th
23	สถาบันวิจัยและพัฒนา	https://ird.rmutr.ac.th/
24	สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม	https://iac.rmutr.ac.th/
25	สถาบันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์และนวัตกรรม	https://ci2.rmutr.ac.th/
26	ศูนย์ภาษาและวิเทศสัมพันธ์	http://lc.rmutr.ac.th
27	ศูนย์พัฒนาและบริการวิชาการสู่สังคม	https://dass.rmutr.ac.th/
28	กองคลัง	http://ffis.rmutr.ac.th
29	กองกลาง	http://gad.rmutr.ac.th
30	กองนโยบายและแผน	http://plan.rmutr.ac.th
31	กองบริหารงานบุคคล	http://hr.rmutr.ac.th
32	กองพัฒนานักศึกษา	http://sdd.rmutr.ac.th
33	กองกิจการพิเศษ	http://spl.rmutr.ac.th
34	กองสหกิจศึกษา	https://coop.rmutr.ac.th/en/home/
35	กองอาคารสถานที่ยานพาหนะและภูมิทัศน์	https://building.rmutr.ac.th/
36	ระบบโปรแกรมงานทะเบียน	http://reg.rmutr.ac.th
37	ระบบยืนยันตัวตน (Portal)	https://portal.rmutr.ac.th
38	English Discoveries RMUT เรียนภาษาอังกฤษออนไลน์ด้วยตนเอง	https://ed.engdis.com/rmut
39	RMUTR MAIL	https://arit.rmutr.ac.th/?page_id=196
40	ห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (E-Library)	https://elib.rmutr.ac.th
41	e-Learning	http://e-learning.rmutr.ac.th/moodle
42	คลังข้อมูลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ	http://repository.rmutr.ac.th
43	ปฏิทินการศึกษา	https://reg.rmutr.ac.th/registrar/calendar.asp
44	ระบบการเรียนออนไลน์	https://auth-learnext.rmutr.ac.th
45	วิดีโอเรียนการสอนออนไลน์	http://vdotube.rmutr.ac.th/

2. มีการจัดทำวารสารเพื่อเผยแพร่ข่าวสารของมหาวิทยาลัย

2.1 การจัดทำ RMUTR Newsletter จัดหมายข่าว ซึ่งจัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข่าวสารของมหาวิทยาลัยฯ โดยเสนอการจัดกิจกรรมด้านต่าง ๆ และความเคลื่อนไหวภายในมหาวิทยาลัยไปยังสถาบันการศึกษาต่าง ๆ และหน่วยงานภายนอกเป็นรายเดือน

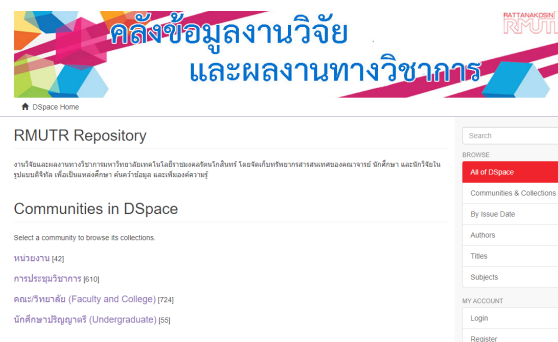
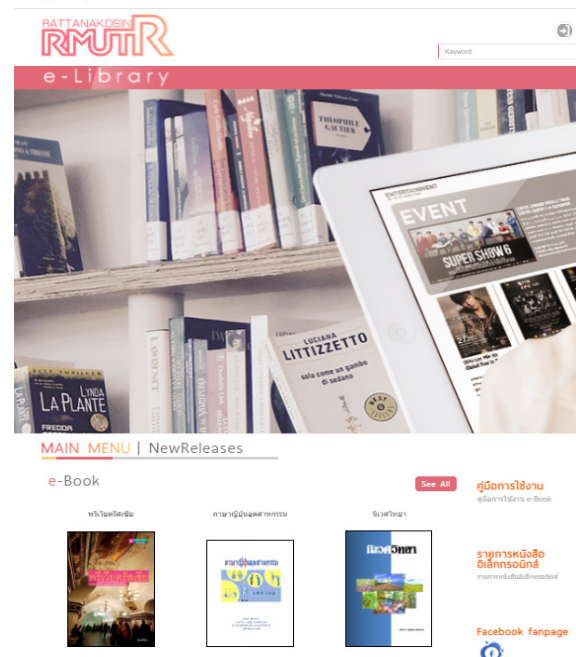
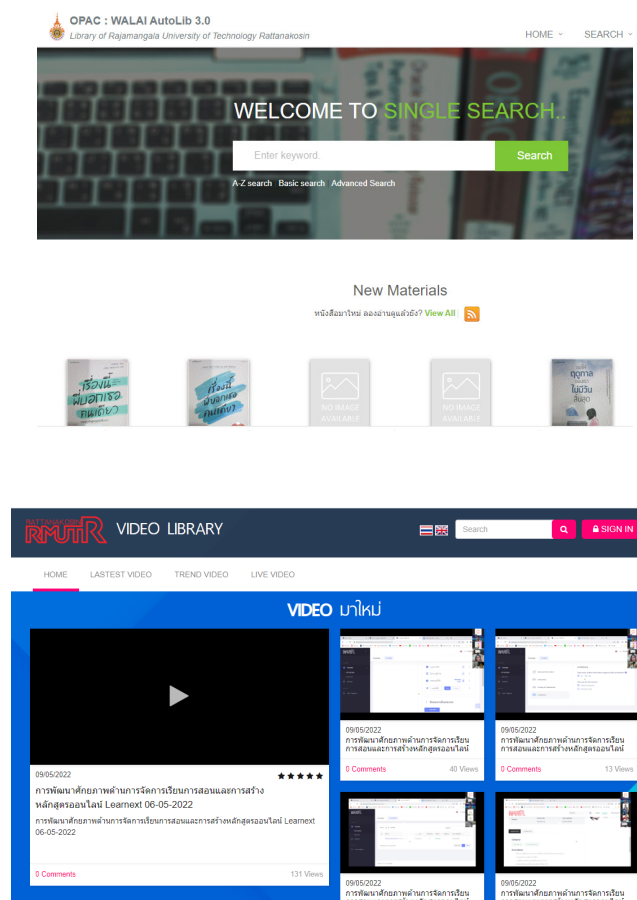


2.2 จัดทำ Facebook Page ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ <https://www.facebook.com/pr.rmutr>



สารสนเทศเพื่อการศึกษา

การพัฒนาทรัพยากรด้านสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพการศึกษาการเรียนการสอนบนเครือข่าย (E-Learning) มีระบบการเรียนการสอนออนไลน์ Video Library ระบบจัดการเรียนการสอนออนไลน์ (RMUTR Learnnext) มีห้องสมุดออนไลน์ (E-Library) ประกอบไปด้วย 1. E-Book 2. E-Magazine 3. Information 4. Knowledge Resource : แสดงข้อมูลทรัพยากรภายนอก 5. Multimedia : แสดงสื่อมัลติมีเดีย วีดีโอ 6. News จะแสดงข่าวสาร ณ ปัจจุบัน และผู้ขอใช้บริการ ยังขอใช้บริการต่าง ๆ ของห้องสมุดได้ อาทิ บริการสืบค้นข้อมูลหนังสือ วารสาร กฤตภาค ตรวจสอบข้อมูลการยืม - คืน บริการช่วยค้นหาสืบค้นทรัพยากรห้องสมุด (Opac) มีบริการสืบค้นฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม TDC หรือ Thai Digital Collection เป็นโครงการหนึ่งของ ThaiLIS และมีระบบห้องเรียนรู้แบบกลุ่ม Discussions Room



ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Learning Center)

- บริการ ยืม - คืน ซีดีรอม วีซีดี วีดีทัศน์ เพื่อใช้ศึกษาค้นคว้าหาความรู้ด้านภาษา ภาพยนตร์ สารคดี และมุมวีดีทัศน์ แบบกลุ่มและวีดีทัศน์เฉพาะบุคคล
- บริการเพื่อใช้ศึกษาค้นคว้าหาความรู้ทางด้านวิชาการ ด้านภาษา และวิทยานิพนธ์
- บริการสืบค้นข้อมูลข่าวสารทางด้านสารสนเทศ ประกอบไปด้วย Internet
- บริการมุมส่งเสริมการเรียนรู้ต่าง ๆ เช่น มุมอาเซียน มุมการฟัง มุมการอ่านเขียน มุมโทรทัศน์เพื่อการศึกษา
- บริการห้องวีดีทัศน์และสื่อทางไกล เป็นห้องที่ให้บริการด้านสื่อมัลติมีเดีย โดยผ่านทางวิทยุ โทรทัศน์ วีซีดี วีดีโอ และเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม
- บริการเรียนภาษาอังกฤษออนไลน์ด้วยตนเอง



ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เปิดโอกาสให้แก่ผู้ที่ต้องการศึกษาต่อ แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้เข้ารับการศึกษาพร้อมทั้งช่วยส่งเสริมกำลังใจให้แก่ผู้ที่ยังเรียนดีโดยมีการมอบทุนการศึกษาประเภทต่าง ๆ ให้แก่นักศึกษา ภายใต้การสนับสนุนจากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ซึ่งในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยฯ มีการจัดทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาหลายประเภท ดังนี้

1.กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาของรัฐบาล (กยศ.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้จัดสรรทุนให้นักศึกษากู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา ทั้ง 4 พื้นที่การศึกษาเป็นจำนวน 2,812 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 174,962,700 บาท

ตารางที่ 7 กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาของรัฐบาล (กยศ.)

คณะ/สาขา	สาขา		วิทยาลัยเพาะช่าง		บพิตรพิมุข จักรวรรดิ		วิทยาเขตวังไกลกังวล		รวม	
	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน
คณะบริหารธุรกิจ	484	29,149,000	-	-	171	10,190,600	354	21,830,000	1,009	61,169,600
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	126	7,236,000			126	7,236,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์	523	32,356,000	-	-	-	-	125	8,250,000	648	40,606,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	347	20,556,000	-	-	-	-			347	20,556,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	55	3,558,000	-	-	-	-			55	3,558,000
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	246	15,714,000	246	15,714,000
คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	-	-	-	-	-	-	110	9,817,000	110	9,817,000
วิทยาลัยเพาะช่าง	-	-	271	16,306,100	-	-	-	-	271	16,306,100
รวม	1,409	85,619,000	271	16,306,100	297	17,426,600	835	55,611,000	2,812	174,962,700

ที่มา : กองพัฒนานักศึกษา

2.กองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผูกพันกับรายได้ในอนาคต (กรอ.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้จัดสรรกองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผูกพันกับรายได้ในอนาคตทั้ง 4 พื้นที่การศึกษา รวมเป็นจำนวน 1 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 66,000 บาท

ตารางที่ 8 กองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผูกพันกับรายได้ในอนาคต (กรอ.)

คณะ/สาขา	พื้นที่สาขา		วิทยาลัยเพาะช่าง		พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ		วิทยาเขตวังไกลกังวล		รวม	
	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน	จำนวนผู้กู้ยืม	จำนวนเงิน
คณะบริหารธุรกิจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	66,000	1	66,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยเพาะช่าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	1	66,000	1	66,000

ที่มา : กองพัฒนานักศึกษา

3.ทุนการศึกษาที่ไม่มีภาระผูกพันสำหรับนักศึกษา

เป็นทุนที่บริษัท ห้างร้านต่าง ๆ และผู้ที่ต้องการสนับสนุน มอบทุนให้กับนักศึกษา ทั้งประเภทรายปีและทุนต่อเนื่องจนจบการศึกษา โดยมีผู้บริจาคให้มหาวิทยาลัยโดยตรง ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยได้จัดสรรทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาแยกตามพื้นที่การศึกษาทั้ง 4 พื้นที่จำนวน 378 ทุน เป็นเงินทั้งสิ้น 5,447,300 บาท

ตารางที่ 7 ทุนการศึกษาที่ไม่มีภาระผูกพันสำหรับนักศึกษา

สังกัด	ลำดับที่	ชื่อทุนที่ได้รับ	จำนวน (ทุน)	จำนวนเงิน (บาท)
ศาลายา	1	ทุนนิเวศประมงเจดีย์	3	19,500
	2	โครงการสนับสนุนเงินอุดหนุนทางการศึกษาสำหรับนิสิต นักศึกษาพิการในระดับอนุปริญา และระดับปริญญาตรี	1	30,000
	3	ทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี	3	165,000
	4	ทุนมูลนิธิช่วยนักเรียนที่ขาดแคลน ในพระบรมราชูปถัมภ์		
		- ทุน "นวฤกษ์"	1	8,000
		- ทุน "แอล. เอส. เอฟ."	1	8,000
	5	ทุนมูลนิธิทีเอสโก้ เพื่อการกุศล	1	12,000
	6	ทุนพระราชทาน นักเรียนในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	1	30,000
	7	ทุนมูลนิธิอายิโนะโมะโต๊ะ	3	90,000
	8	ทุนการศึกษารายการไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	2	20,000
	9	ทุนบริษัท กรุงไทยการไฟฟ้า จำกัด	1	40,000
	10	ทุนการศึกษารายปีต่อเนื่อง ทายาทผู้ได้รับผลกระทบจาก สถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้	2	35,000
	11	ทุนพระราชทาน โครงการราชประชาสมาสัยเฉลิมพระเกียรติ	1	8,000
	12	ทุนโครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา	62	1,830,000
	13	ทุนโครงการเพชรรัตนโกสินทร์	10	151,000
	14	ทุนมหาวิทยาลัย (ยากจน-ยากจนพิเศษ)	17	452,600
15	ทุนคณะบริหารธุรกิจ-ศาลายา			
	- ทุนเรียนดี	13	26,000	
	- ทุนกิจกรรมเด่น	8	16,000	
16	คณะวิศวกรรมศาสตร์-ศาลายา			
	- ทุนเรียนดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ประจำปีการศึกษา 2565 บริษัท สโตนเฮ็นส์ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน)	10	65,000	
	รวม		140	3,006,100
สังกัด	ลำดับที่	ชื่อทุนที่ได้รับ	จำนวน (ทุน)	จำนวนเงิน (บาท)
วิทยาลัยเพาะช่าง	1	ทุนมูลนิธิอานันทมหิดล	8	320,000
	2	ทุนมูลนิธิสยามกัมมาจล	5	50,000
	3	ทุนมูลนิธิทีเอสโก้ เพื่อการกุศล	16	192,000
	4	ทุนมูลนิธิช่วยนักเรียนที่ขาดแคลน ในพระบรมราชูปถัมภ์	3	32,000
	5	ทุนสมาคมส่งเสริมสงเคราะห์แห่งประเทศไทยในพระราชมหาอุปถัมภ์	1	6,500
	6	ทุนชมรมศิษย์เก่าเพาะช่าง 59	20	80,000
	7	ทุนมหาวิทยาลัย (ยากจน-ยากจนพิเศษ)	3	71,400
	8	ทุนโครงการเพชรรัตนโกสินทร์	1	25,000
	9	โครงการสนับสนุนเงินอุดหนุนทางการศึกษาสำหรับนิสิตนักศึกษาพิการในระดับอนุปริญา และระดับปริญญาตรี	2	48,000
	รวม		59	824,900
สังกัด	ลำดับที่	ชื่อทุนที่ได้รับ	จำนวน (ทุน)	จำนวนเงิน (บาท)
วิทยาเขตวังไกลกังวล	1	นักเรียนในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระเทพฯ	1	90,000
	2	โครงการกองทุนการศึกษาระดับอุดมศึกษา	1	55,000
	3	ทุนเฉลิมราชกุมารี	4	220,000
	4	โครงการสนับสนุนเงินอุดหนุนทางการศึกษาสำหรับนิสิตนักศึกษาพิการในระดับอนุปริญา และระดับปริญญาตรี	1	24,000
	5	ทุนมูลนิธิอายิโนะโมะโต๊ะ	1	30,000
	6	ทุนพระปฐมเจดีย์	1	6,500
	รวม		9	425,500

ตารางที่ 9 ทุนการศึกษาที่ไม่มีภาระผูกพันสำหรับนักศึกษา (ต่อ)

สังกัด	ลำดับที่	ชื่อทุนที่ได้รับ	จำนวน (ทุน)	จำนวนเงิน (บาท)
บพิตรพิมุข จักรวรรดิ	1	ทุน "มูลนิธิชูชู"	2	20,000
	2	ทุน "สมาคมผู้สมัคร ช่วยการศึกษาและคัดเลือกพ่อตัวอย่างแห่งชาติ"	1	40,000
	3	ทุน "มูลนิธิทีลโก้ เพื่อการกุศล"	3	36,000
	4	ทุน "ร่วมจิตต์น้อมเกล้าฯ เพื่อเยาวชน"	1	9,000
	5	โครงการสนับสนุนเงินอุดหนุนทางการศึกษาสำหรับนิสิต นักศึกษาพิการในระดับอนุปริญญา และระดับปริญญาตรี	2	48,000
	6	โครงการ ทุน"ส่งน้องเรียนจบ" มูลนิธิอายิโนะโมะโต๊ะ	1	30,000
	7	ทุน "วัดชัยชนะสงคราม"	5	15,000
	8	ทุน "ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนภา ชัยวัฒน์"	2	10,000
	9	ทุน "ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนภา จุลโลบล"	2	10,000
	10	ทุน "อาจารย์เพ็ญสุข นิ่มสุวรรณ"	3	15,000
	11	ทุน "คุณแม่เชื้อะกี และคุณพ่อปูนเจียม เกตุชัยโกศล"	2	10,000
	12	ทุน "รองศาสตราจารย์อรรถพร พจนานูรัตน์"	1	5,000
	13	ทุน "อาจารย์ปรมาภรณ์ เพ็ญสุตร"	5	25,000
	14	ทุน "คุณทักษพล พิระวัฒนชาติ"	8	40,000
	15	ทุน "คุณประสาน ลีมีสุขวัฒน์"	5	25,000
	16	ทุน "คุณสมชาย พรหมบัณฑิตกุล"	6	30,000
	17	ทุน "สมาคมนักเรียนเก่าบพิตรพิมุข ในพระบรมราชูปถัมภ์"	1	12,000
	18	ทุน "สน.บ.มูลนิธิ"	2	10,000
	19	ทุน "คุณเนตรเสลา สุดเจริญกุล"	3	15,000
	20	ทุน "ครอบครัวแอมเจริญ"	7	50,000
	21	ทุน "คุณณัฐชไม ถนอมบุรณ์เจริญ"	10	50,000
	22	ทุน "คุณพจน์ เทียมตะวัน"	20	100,000
	23	ทุน "คุณสมศักดิ์ ฉัตรธีรภัทร"	3	15,000
	24	ทุน "คุณสุรภา ประเจ็ดชัยวงศ์"	2	10,000
	25	ทุน "คุณปวิรินทร์ ศรีประกายเพชร"	2	10,000
	26	ทุน "คุณอมรเทพ รักชิตอนะ"	1	5,000
	27	ทุน "คุณวราภรณ์ สุนทรกิจ"	1	5,000
	28	ทุน "ศิษย์เก่า บ.พ. ปี 2519 ภาษา เลขฯ บัญชี และเพื่อนๆ"	10	50,000
	29	ทุน "คุณชวลิตและคุณพรทิพย์ ทุนเพิ่มสุวรรณ"	2	10,000
	30	ทุน "คุณธนศ ศรีธนิศนันท์"	1	5,000
	31	ทุน "คุณรนต์ เลี้ยวเลิศสกุลชัย"	1	5,000
	32	ทุน "คุณปรานี ศรีทอง"	1	5,000
	33	ทุน "มาตามบพิตร 30"	1	5,000
	34	ทุน "คุณวันเพ็ญ จิตรไกรสร"	1	5,000
	35	ทุน "กลุ่มเด็กวัด"	3	15,000
	36	ทุน "คุณปิยนันท์ เอื้อเวชนิชกุล"	1	5,000
	37	ทุน "คุณฐิติ ทองเบญจมาศ"	1	5,000
	38	ทุน "คุณศิริพร สุเรียนแปลงแสงและคุณศศิมา ชื่นชมเดช"	1	5,000
	39	ทุน "คุณกนกพร ประสิทธิ์ผล"	2	10,000
	40	ทุน "คุณนภาหทัย แสนจันทร์"	1	5,000
	41	ทุน "คุณจันทนา พิพิธรังษี"	1	5,000
	42	ทุน "คุณธิดา ตั้งจิตเมธี"	2	10,000
	43	ทุน "คุณสุพัฒนา รุ่งแจ้ง"	1	5,000
	44	ทุน "คุณสมศักดิ์ วัฒนชัยพูลผล"	1	5,000
	45	ทุน "คุณดารณี ชมศิริ"	1	5,000
	46	ทุน "คุณธนาวรรณ รุ่งเรือง"	1	5,000
	47	ทุน "คุณรุ่งนภา เล้าสมรุ่งเรือง"	2	10,000
	48	ทุน "คุณทอปัด อิงคานูวัฒน์"	2	10,000
	49	ทุน "บริษัท ซีดีเอส โซลูชั่น จำกัด"	1	5,000
	50	ทุน "คุณรุ่งฤดี บุญสนอง"	1	5,000
	51	ทุน "คุณนันทวัน วงศ์จรกิตติ"	1	5,000
	52	ทุน "บพิตรวัลลภ"	1	5,000
	53	ทุน "Happy Mom"	2	10,000
	54	ทุน "คุณพีรเศรษฐ์ บุรณะสังข์"	1	5,000
	55	ทุน "ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา คล้ายอยู่"	1	5,000
	56	ทุน "ดร.เกวลิ แก่นจันดา"	1	5,000
	57	ทุน "ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉ่อยฟ้าและครอบครัว"	1	12,000
	58	ทุน "คุณทวีพันธุ์ อิงคานุสรณ์"	20	265,000
	59	ทุนสโมสรโรตารีกรุงเทพ	1	10,000
	60	ทุนมหาวิทยาลัย (ยากจน-ยากจนพิเศษ)	1	23,800
		รวม	170	1,190,800
		รวมทั้งสิ้น	378	5,447,300

RMUTR

สาขาวิชาที่เปิดสอน



Faculty of Engineering คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ปริญญาตรี

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
 - วิชาเอกปิโตเคมีภัณฑ์และพอลิเมอร์
 - วิชาเอกโลหการ
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ปริญญาโท

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

หมายเหตุ * หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ปีการศึกษา 2565 ได้เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

Faculty of Architecture and Design

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.) ปริญาตรี 5 ปี

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมผังเมือง

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ปริญาตรี 4 ปี

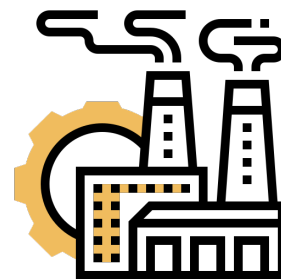
- สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรอาคาร
 - วิชาเอกการจัดการงานก่อสร้าง
 - วิชาเอกการจัดการนวัตกรรมการอาคาร
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อดิจิทัล
 - วิชาเอกเกมและแอนิเมชัน
 - วิชาเอกนิเทศศิลป์
 - วิชาเอกภาพยนตร์และภาพเคลื่อนไหว
- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม



Faculty of Industry and Technology คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ปริญญาตรี

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ปริญญาตรี

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนและนวัตกรรมการสื่อสาร
 - วิชาเอกสื่อสารมวลชน
 - วิชาเอกนวัตกรรมการสื่อสาร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ปริญญาตรี

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต
 - วิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 - วิชาเอกวิศวกรรมการผลิต

Faculty of Hospitality and Tourism industry

คณะอุตสาหกรรมบริการโรงแรมและการท่องเที่ยว

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ปริญญาตรี

- สาขาวิชาการโรงแรม
- สาขาวิชาานวัตกรรมการท่องเที่ยวและมัคคุเทศก์
- สาขาวิชาานวัตกรรมการประชุมและนิทรรศการ

Faculty of Liberal Arts

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ปริญญาตรี

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น
- สาขาวิชาภาษาจีน
- สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อสื่อสารสากล (หลักสูตรนานาชาติ)

Faculty of Business Administration

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) ปริญญาตรี

- บัญชีบัณฑิต

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตรปริญญาตรี

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ
 - กลุ่มวิชาการพัฒนาซอฟต์แวร์
 - กลุ่มวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย
- สาขาวิชาการจัดการ
 - กลุ่มวิชาการจัดการอุตสาหกรรม
 - กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
 - กลุ่มวิชาการจัดการ
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ
- สาขาวิชาการตลาด
- สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรภาษาจีน)

Poh-Chang Acadamy of Art

วิทยาลัยเพาะช่าง

หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) ปริญญาตรี

- สาขาวิชาจิตรกรรม
- สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณีและโลหะรูปพรรณ
- สาขาวิชาประติมากรรม
- สาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์
- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
- สาขาวิชาออกแบบภายใน
- สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์
- สาขาวิชาเซรามิกส์
- สาขาวิชาออกแบบศิลปหัตถกรรม
- สาขาวิชาศิลปะการถ่ายภาพ
- สาขาวิชาประติมากรรมไทย
- สาขาวิชาจิตรกรรมไทย
- สาขาวิชาหัตถศิลป์



หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) ปริญญาตรี

- สาขาวิชาศิลปศึกษา
 - วิชาเอกวิจิตรศิลป์ - วิชาโทศิลปะประจำชาติ
 - วิชาเอกศิลปะประจำชาติ - วิชาโทวิจิตรศิลป์

Faculty of science and Technology คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ) ปริญญาตรี

- สาขาวิชาวิทยาการแปรรูปและการประกอบอาหาร
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม



Rattanakosin International College of
Creative Entrepreneurship (RICE)
วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติ รัตนโกสินทร์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)
ปริญญาตรี

- สาขาวิชานวัตกรรมการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ
การประกอบอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)
ปริญญาตรี

- สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรม
สร้างสรรค์สากล (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.)
ปริญญาตรี

- สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษสำหรับผู้พูด
ภาษาอื่น (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (กจ.บ.)
ปริญญาตรี

- สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการ
ออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต (กจ.ม.) ปริญญาโท

- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.) ปริญญาโท

- สาขาวิชาบริหารการศึกษาและกลยุทธ์ (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) ปริญญาเอก

- สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรนานาชาติ)

Rattanakosin College for Sustainable Environment (RCSEE)

วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ปริญญาโท

- สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) ปริญญาเอก

- สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ



Rajamangala Rattanakosin
College of Innovative Management (RCIM)
วิทยาลัยนวัตกรรมจัดการ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)
ปริญญาโท

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.)
ปริญญาโท

- สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารการศึกษา

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (รป.ม.)
ปริญญาโท

- สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ

หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต (กจ.ม.)
ปริญญาโท

- สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการ

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต (รป.ด.)
ปริญญาเอก

- สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารการจัดการ
- สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (บธ.ด.)
ปริญญาเอก

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

หลักสูตรการจัดการดุษฎีบัณฑิต (กจ.ด.)
ปริญญาเอก

- สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
ปริญญาเอก

- สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารการศึกษา

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต (รป.ม.) และ (รป.ด.) ปริญญาโท/เอก

- สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารการจัดการรัฐกิจ



การรับเข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มีการรับนักศึกษาใหม่เข้าศึกษาทั้งหมด ได้แก่

1. รอบ Portfolio
2. รอบ โควต้า
3. รอบ รับตรงร่วมกัน
4. รอบ Admission
5. รอบ รับตรงพิเศษ (Walk in)

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ สรุบข้อมูลนักศึกษา ดังต่อไปนี้
 หลักสูตร ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์มีสาขาที่เปิดรับสมัครเข้าศึกษารวม 79 สาขา

นักศึกษารับใหม่

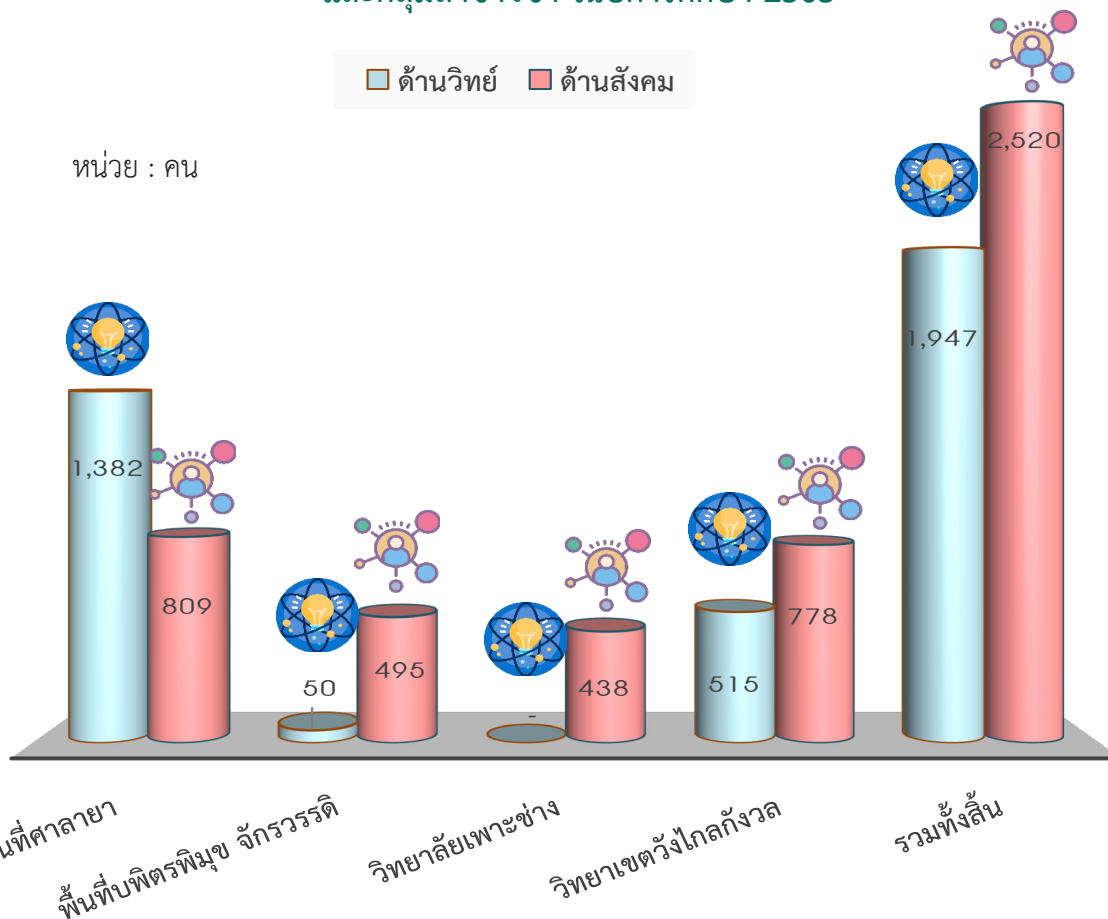
ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มีจำนวนนักศึกษาใหม่ทั้งหมด 4,467 คน เป็นนักศึกษาใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 1,947 คน และนักศึกษาใหม่ด้านสังคมศาสตร์ จำนวน 2,520 คน

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ จำแนกตามพื้นที่การศึกษา กลุ่มสาขาวิชา และหลักสูตรปริญญา

พื้นที่การศึกษา	ปีการศึกษา กลุ่มสาขาวิชา และหลักสูตรปริญญา	ปีการศึกษา 2565									รวม	ร้อยละ	
		วิทยาศาสตร์				สังคมศาสตร์						วิทย์	สังคม
		ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.โท+ป.เอก	ป.เอก	รวม			
1	พื้นที่ศาลายา	1,361	19	2	1,382	654	131	-	24	809	2,191	63.08	36.92
2	พื้นที่บึงพระพิบูลย์ จักรวรรดิ	50	-	-	50	495	-	-	-	495	545	9.17	90.83
3	วิทยาลัยเพาะช่าง	-	-	-	-	438	-	-	-	438	438	-	100.00
4	วิทยาเขตวังไกลกังวล	515	-	-	515	642	125	-	11	778	1,293	39.83	60.17
รวมทั้งสิ้น		1,926	19	2	1,947	2,229	256	-	35	2,520	4,467	43.59	56.41

ที่มา : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ข้อมูล 4 กรกฎาคม 2565

แผนภูมิที่ 8 แสดงเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ จำแนกตามพื้นที่การศึกษา และกลุ่มสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2565



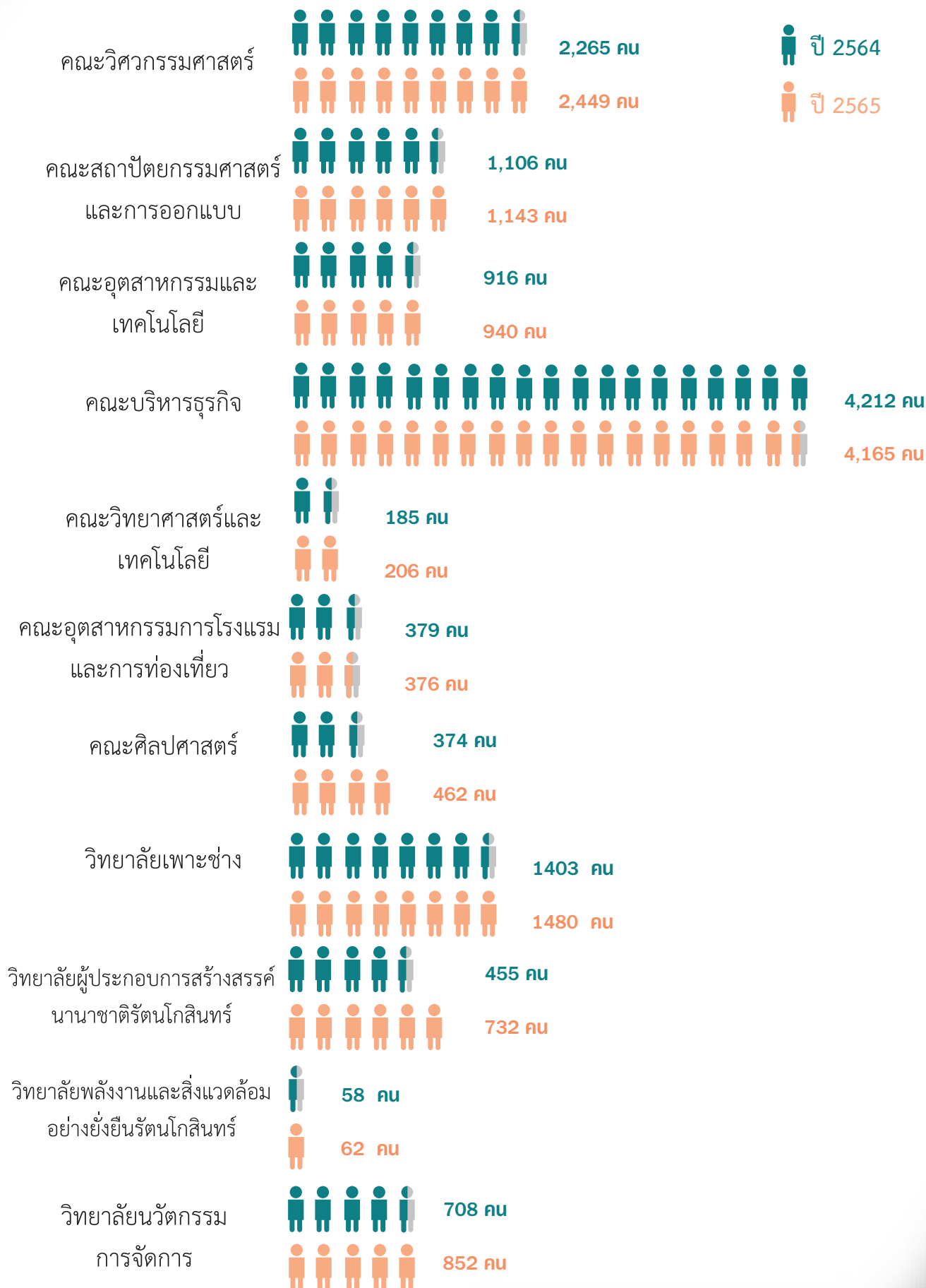
นักศึกษาทั้งหมด

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 12,867 คน เป็นนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 5,538 คน และนักศึกษาด้านสังคมศาสตร์ จำนวน 6,477 คน โดยแยกเป็น 3 ระดับ คือ ปริญญาเอก มีจำนวนนักศึกษารวม 413 คน แยกเป็นด้านวิทยาศาสตร์ 41 คน ด้านสังคมศาสตร์ 372 คน คิดเป็นร้อยละ 3.21 ปริญญาโท มีจำนวนนักศึกษา 817 คน แยกเป็นด้านวิทยาศาสตร์ 57 คน ด้านสังคมศาสตร์ 765 คน คิดเป็นร้อยละ 6.35 ปริญญาตรีและเอก มีจำนวนนักศึกษา 4 คน ด้านสังคมศาสตร์ 4 คน คิดเป็นร้อยละ 0.03 ปริญญาตรี มีจำนวนนักศึกษา 11,633 คน แยกเป็นด้านวิทยาศาสตร์ 5,445 คน ด้านสังคมศาสตร์ 6,188 คน คิดเป็นร้อยละ 90.41

ตารางที่ 11 เปรียบเทียบนักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามคณะ วิทยาลัย กลุ่มสาขาวิชา ระหว่างปีการศึกษา 2564 - 2565

คณะ และวิทยาลัย	ปีการศึกษา 2564 *			ปีการศึกษา 2565 **			ร้อยละ	
	วิทยาศาสตร์	สังคมศาสตร์	รวม	วิทยาศาสตร์	สังคมศาสตร์	รวม	การเพิ่ม/ลด	
							วิทยาฯ	สังคมฯ
1 วิศวกรรมศาสตร์	2,265	-	2,265	2,449	-	2,449	8.12	-
2 สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,106	-	1,106	1,143	-	1,143	3.35	-
3 อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	916	-	916	940	-	940	2.62	-
4 บริหารธุรกิจ	747	3,465	4,212	738	3,427	4,165	-1.20	-1.10
5 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	185	-	185	206	-	206	11.35	-
6 อุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	-	379	379	-	376	376	-	-0.79
7 ศิลปศาสตร์	-	374	374	-	462	462	-	23.53
8 วิทยาลัยเพาะช่าง	-	1,403	1,403	-	1,480	1,480	-	5.49
9 วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์	-	455	455	-	732	732	-	37.84
10 วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์	58		58	62		62	6.45	
11 วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ		798	798		852	852		6.34
รวมทั้งสิ้น	5,277	6,076	12,151	5,538	6,477	12,867	4.95	6.60

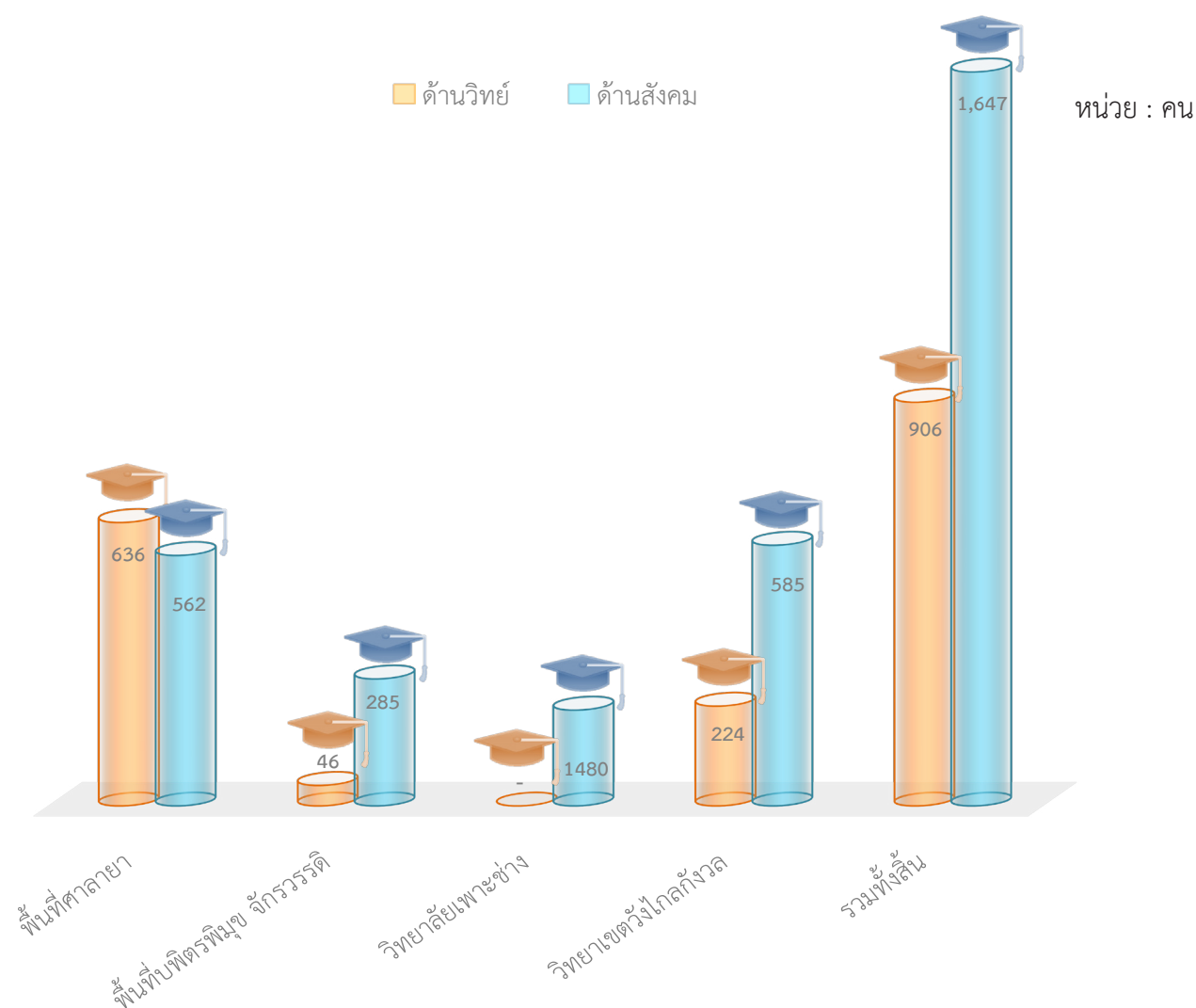
แผนภูมิที่ 9 แสดงเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามคณะ วิทยาลัย
ระหว่างปีการศึกษา 2564 - 2565



ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาสำเร็จ จำแนกตามพื้นที่การศึกษา
กลุ่มสาขาวิชา และหลักสูตรปริญญา ปีการศึกษา 2564

พื้นที่การศึกษา	ปีการศึกษา กลุ่มสาขาวิชา และหลักสูตรปริญญา	ปีการศึกษา 2564									รวม	ร้อยละ	
		วิทยาศาสตร์				สังคมศาสตร์						วิทฺย	สังคม
		ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.โท+ป.เอก	ป.เอก	รวม			
1	พื้นที่ศาลายา	622	12	2	636	365	136	42	19	562	1,198	53.09	46.91
2	พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ	46	-	-	46	285	-	-	-	285	331	13.90	86.10
3	วิทยาลัยเพาะช่าง	-	-	-	-	215	-	-	-	215	215	-	100.00
4	วิทยาเขตวังไกลกังวล	224	-	-	224	443	114	28	-	585	809	27.69	72.31
รวมทั้งสิ้น		892	12	2	906	1,308	250	70	19	1,647	2,553	35.49	64.51

แผนภูมิที่ 10 แสดงเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาสำเร็จ จำแนกตามพื้นที่การศึกษา
กลุ่มสาขาวิชา และหลักสูตรปริญญา ปีการศึกษา 2564





D RATTANAKOSIN
MOVE UP

6

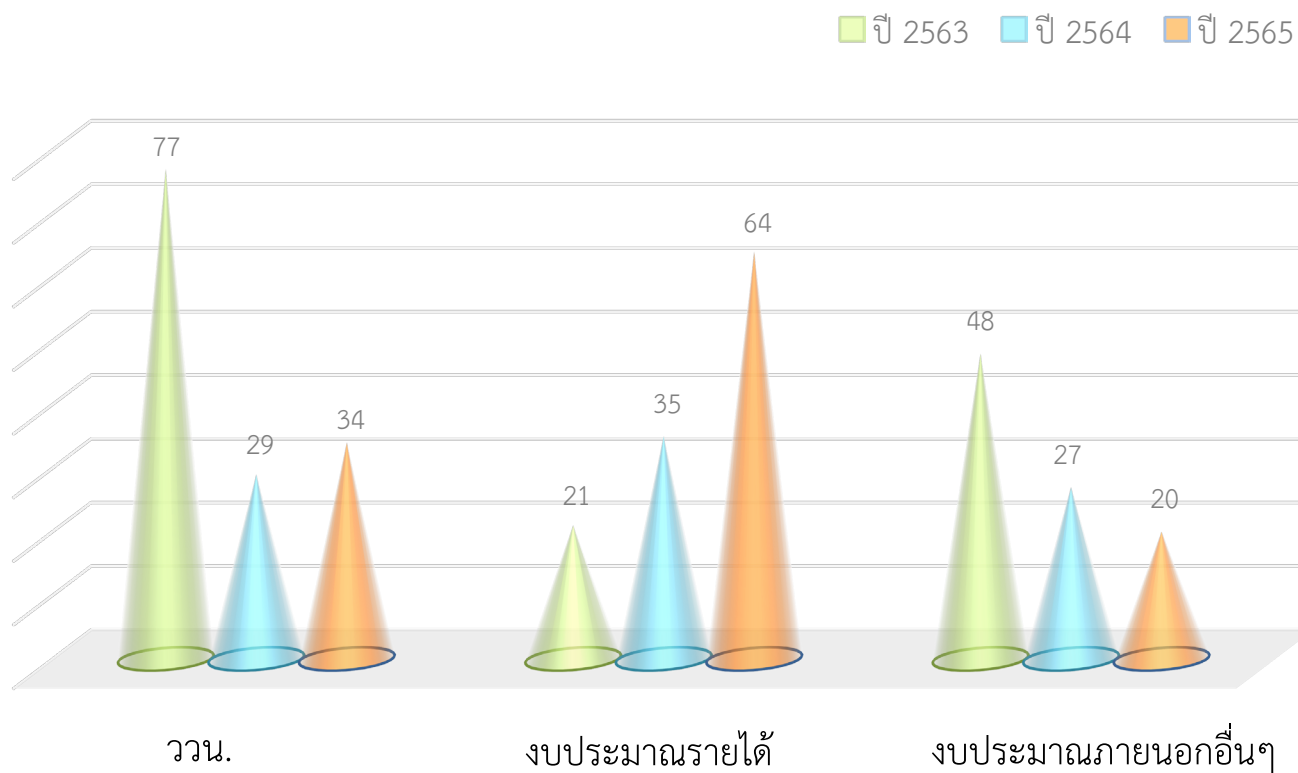
ด้านงานวิจัย

ตารางที่ 13 แสดงจำนวนโครงการ จำนวนเงินงบประมาณ
จำแนกตามแหล่งเงินทุนโครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2563 - 2565

งบประมาณ	2563		2564		2565	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
รวม.	77	3,924,000	29	28,380,000	34	21,100,000
งบประมาณรายได้	21	10,948,900	35	2,406,360	64	4,000,000
งบประมาณภายนอกอื่นๆ	48	31,077,538	27	16,645,100	20	49,110,000
รวม	146	45,950,438	91	47,431,460	118	74,210,000

แผนภูมิที่ 11 แสดงเปรียบเทียบจำนวนโครงการวิจัย จำแนกตามแหล่งเงินทุนโครงการวิจัย
ปี 2563 - 2565

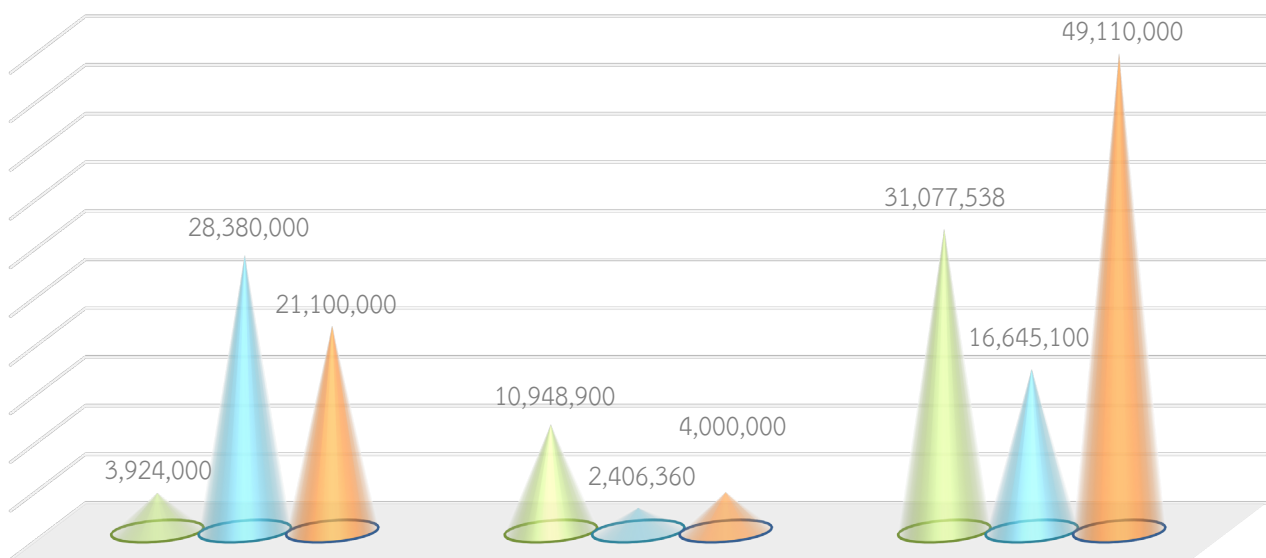
หน่วย : โครงการ



แผนภูมิที่ 12 แสดงเปรียบเทียบจำนวนเงินงบประมาณ
จำแนกตามแหล่งเงินทุนโครงการวิจัย ปี 2563 - 2565

หน่วย : บาท

■ ปี 2563 ■ ปี 2564 ■ ปี 2565

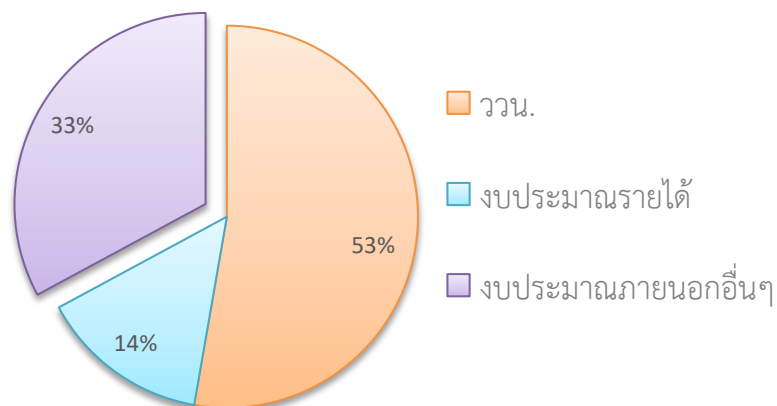


ที่มา : สถาบันวิจัยและพัฒนา

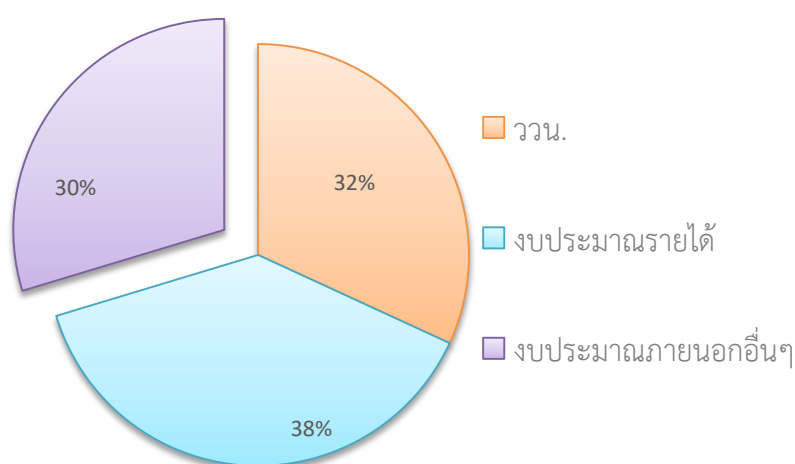


แผนภูมิที่ 13 แสดงเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนโครงการวิจัยในแต่ละปี ตั้งแต่ปี 2563 - 2565

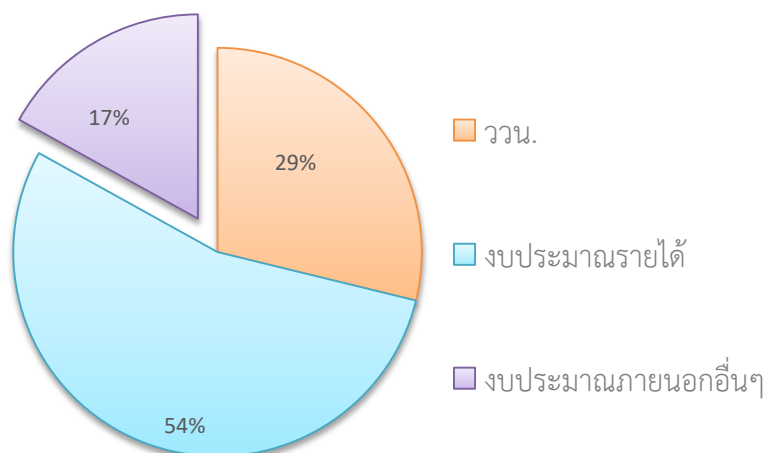
สัดส่วนโครงการวิจัยปี 2563



สัดส่วนโครงการวิจัย ปี 2564



สัดส่วนโครงการวิจัย ปี 2565



ตารางที่ 14 แสดงจำนวนโครงการ เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี (ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)) จำแนกตามคณะ/หน่วยงาน ปีงบประมาณ 2565

สังกัด คณะ/หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	4,186,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	1,941,000
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	782,000
คณะบริหารธุรกิจ	7	2,086,000
คณะศิลปศาสตร์	4	5,344,000
คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	4	1,076,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	1,007,000
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	1	364,000
วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์	1	613,000
วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์	2	3,701,000
รวม	34	21,100,000

ที่มา : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ตารางที่ 15 แสดงจำนวนโครงการ เงินงบประมาณเงินรายได้ จำแนกตามคณะ/หน่วยงาน
ปีงบประมาณ 2565

สังกัดคณะ/หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	481,400
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	582,500
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	285,500
คณะบริหารธุรกิจ	9	600,600
คณะศิลปศาสตร์	17	848,300
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	40,000
วิทยาลัยเพาะช่าง	15	1,001,500
สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม	2	53,400
สำนักงานนิติการ	4	106,800
รวม	64	4,000,000

ที่มา : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ตารางที่ 16 แสดงจำนวนโครงการ เงินงบประมาณนอกอื่น ๆ จำแนกตามคณะ/หน่วยงาน
ปีงบประมาณ 2565

สังกัด คณะ/หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	1,410,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	46,240,000
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	150,000
คณะบริหารธุรกิจ	1	150,000
คณะศิลปศาสตร์	1	250,000
คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	3	310,000
วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	1	600,000
รวม	20	49,110,000

ที่มา : สถาบันวิจัยและพัฒนา

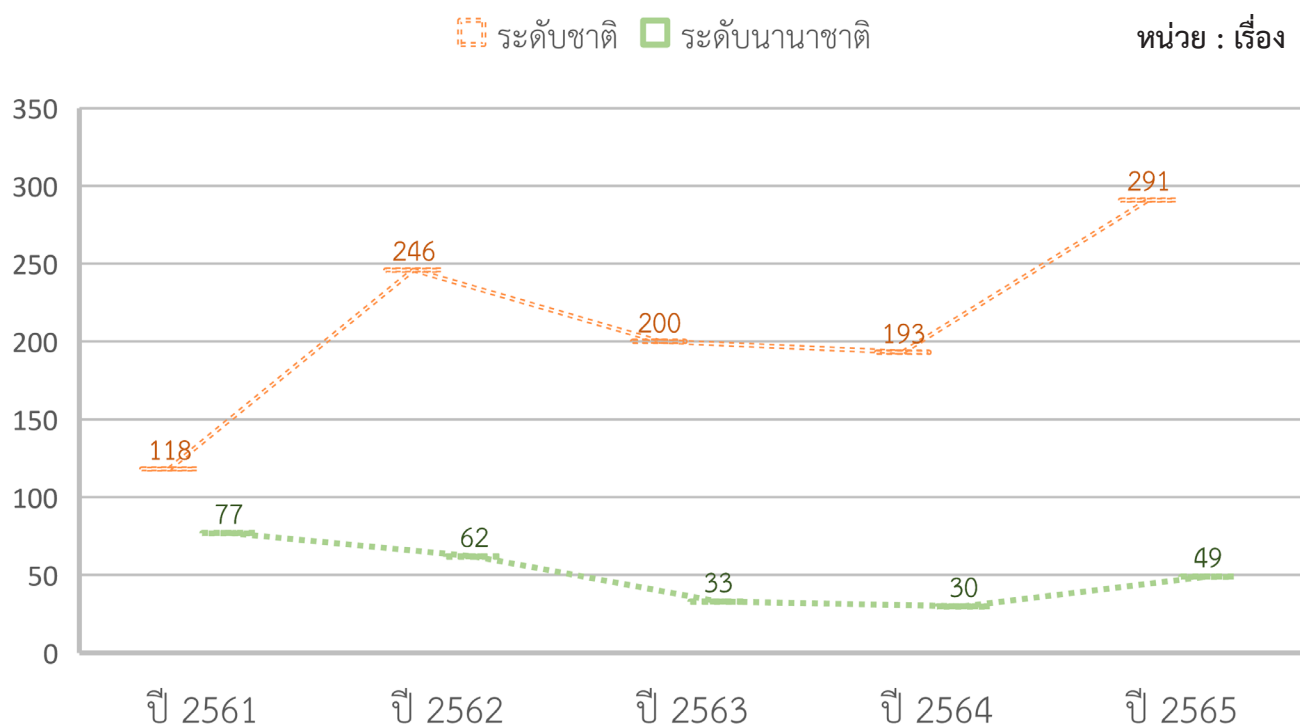
ตารางที่ 17 แสดงจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ปีงบประมาณ 2561 - 2565

รายการ	จำนวนบทความวิจัย (เรื่อง)					รวมบทความวิจัย ปี 2561-2565
	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	
บทความที่นำเสนอในงานประชุม วิชาการระดับชาติ	118	246	200	193	291	1048
บทความที่นำเสนอในงานประชุม วิชาการระดับนานาชาติ	77	62	33	30	49	251
บทความที่ตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการระดับชาติ	96	72	67	105	189	529
บทความที่ตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการระดับนานาชาติ	43	39	52	73	55	262
รวมบทความวิจัย (เรื่อง)	334	419	352	401	584	2090

หน่วย : เรื่อง

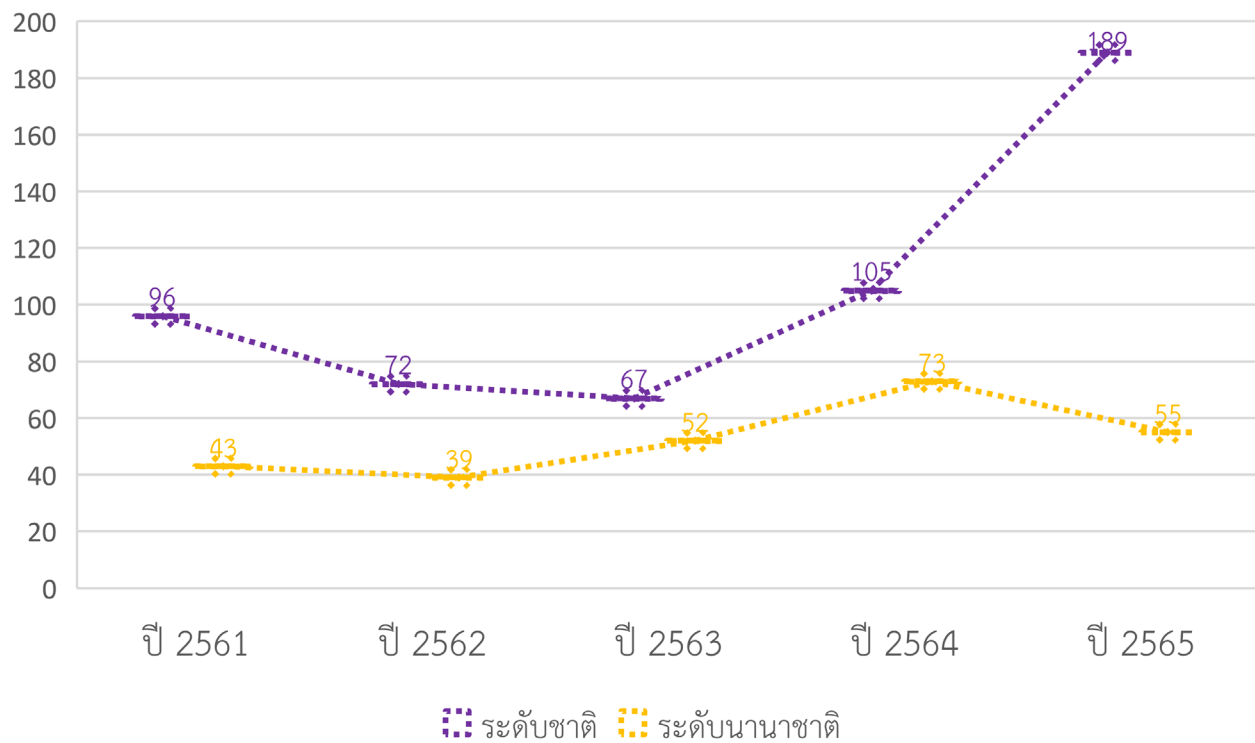
แผนภูมิที่ 14 เปรียบเทียบบทความนำเสนอในงานประชุมวิชาการ ปี 2561 - 2565

เปรียบเทียบบทความนำเสนอในงานประชุมวิชาการ ปี 2561 - 2565



แผนภูมิที่ 15 แสดงเปรียบเทียบบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการปี 2561 - 2565

เปรียบเทียบบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการปี 2561 - 2565



ผลงานวิจัยเด่น

ขอแสดงความยินดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริญชัย ณ ระนอง

(อาจารย์ประจำคณะบริหารธุรกิจ)

ได้รับรางวัลการนำเสนอความระดับชาติ (ภาคบรรยาย) ยอดเยี่ยม

Session 5 สาขาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ผลงานเรื่อง การสร้างนวัตกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์หัตถ์ประด

แปรรูปที่มีผลต่อความตั้งใจของผู้บริโภค จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12

และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 11

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 4

18 – 20 พฤษภาคม 2565

ณ โรงแรมรอยัล คลิฟ แกรนด์ จังหวัดชลบุรี



สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



ขอแสดงความยินดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรสวรรค์ อมรศักดิ์ชัย

(อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ และรางวัลเหรียญทอง

ผลงานเรื่อง “รูปร่างโมเลกุลแบบเสมือนจริง”

ในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12

และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 11

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 4

18 – 20 พฤษภาคม 2565

ณ โรงแรมรอยัล คลิฟ แกรนด์ จังหวัดชลบุรี



สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



ผลงานวิจัยเด่น

ขอแสดงความยินดี

ดร.บุอร ชูทอง

(อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์)

ได้รางวัลการนำเสนอบทความระดับนานาชาติ (ภาคบรรยาย) ยอดเยี่ยม

Session 4 Nanotechnology and Applied Materials

ผลงานเรื่อง Sound Insolation of Sustainable Sound Absorber Material from Natural Rubber/Natural Fiber

ในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12

และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 11

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 4

18 - 20 พฤษภาคม 2565

ณ โรงแรมรอยัล คลิฟ แกรนด์ จังหวัดชลบุรี



สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



ขอแสดงความยินดี

ดร.กิตติยา สุขหม

(อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ได้รับรางวัลเหรียญเงิน

ผลงานเรื่อง “เจลลีโออแกนิคจากน้ำมะพร้าวผสมผลไม้ประจําถิ่น”

ในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12

และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 11

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 4

18 - 20 พฤษภาคม 2565

ณ โรงแรมรอยัล คลิฟ แกรนด์ จังหวัดชลบุรี



สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์





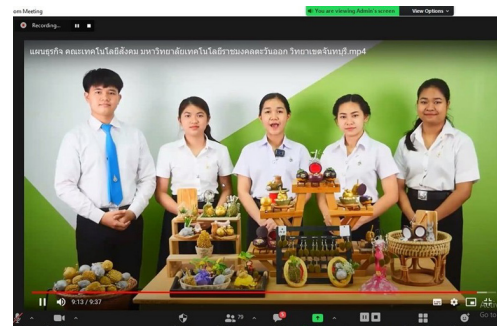
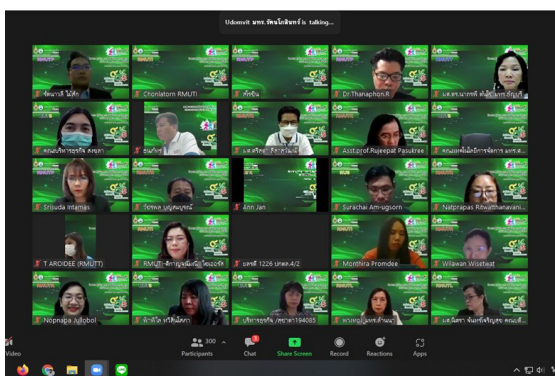
D RATTANAKOSIN
MOVEUP

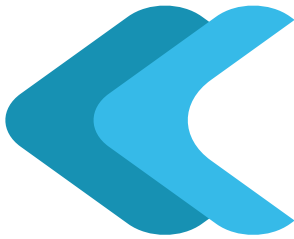
7

ด้านการพัฒนา
คุณภาพการศึกษา

โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 9

คณะบริหารธุรกิจ จัดโครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 9 เพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษาและคณาจารย์ได้แสดงศักยภาพ และผลงานทางวิชาการหรือผลงานที่มีการบูรณาการร่วมกันตามภารกิจของหน่วยงานทางการศึกษาในแต่ละด้านภายใต้กลไกของการบริหารจัดการคุณภาพ เช่น การจัดการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาและคณาจารย์ได้มีการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ มีประสบการณ์ และเกิดทักษะด้านการทำงานร่วมกันเป็นทีม สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ สำหรับการพัฒนาตนเองและหน่วยงานต่อไป เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาและคณาจารย์ได้มีการพัฒนาทักษะที่มีความสำคัญต่อการจัดการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานตามภารกิจด้านอื่น เช่น ทักษะการเรียนรู้ ทักษะสารสนเทศ สื่อ เทคโนโลยี ตลอดจนทักษะการใช้ชีวิตและการอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างมีความสุข และเพื่อส่งเสริมให้มีความสัมพันธ์อันดีและการมีเครือข่ายความร่วมมือทางการศึกษาระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง กับสถานประกอบการ สังคม ชุมชน หรือหน่วยงานที่มีความเกี่ยวข้อง จัดขึ้นวันที่ 10 - 11 กุมภาพันธ์ 2565 ณ คณะบริหารธุรกิจ พื้นที่บึงพิตรพิมุข จักรวรรดิ พื้นที่ศาลายา และพื้นที่วิทยาเขตวังไกลกังวล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





โครงการค่ายสำรวจภาคสนาม “Surveying Camp” สำหรับนิสิต
วิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
วิทยาเขตวังไกลกังวล

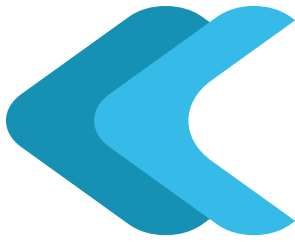
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการค่ายสำรวจภาคสนาม “Surveying Camp” สำหรับนิสิตวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล เพื่อส่งเสริมการจัดการศึกษาตามหลักสภาวิศวกร เพื่อเพิ่มประสบการณ์และเสริมทักษะด้านวิชาชีพแก่นักศึกษาให้สามารถประยุกต์นำทฤษฎีไปสู่ภาคปฏิบัติได้อย่างเหมาะสม ตามเกณฑ์สภาวิศวกร จัดขึ้นวันที่ 21 – 30 มีนาคม 2565 ณ หมวดการทางหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์



โครงการพัฒนาทักษะด้านโปรแกรมด้วยภาษาซีชาร์ป

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการพัฒนาทักษะด้านโปรแกรมด้วยภาษาซีชาร์ป เพื่อเพิ่มพูนทักษะให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานการออกแบบและพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษาซีชาร์ป เพื่อให้ผู้ได้รับการฝึกอบรมสามารถเขียนโปรแกรมและสามารถวิเคราะห์โปรแกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้ผู้เข้าอบรมพัฒนาทักษะความคิดริเริ่มในการเขียนโปรแกรมอันจะเป็นรากฐานที่สำคัญยิ่งต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมด้านซอฟต์แวร์ในอนาคต จัดขึ้นวันที่ 24 - 26 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้อง 10413 C อาคารปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์





โครงการพัฒนาศักยภาพทักษะเทคโนโลยีการออกแบบ
Algorithmic Design with BIM เพื่อการสร้างสรรค์
ผลงานเชิงสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จัดโครงการพัฒนาศักยภาพทักษะเทคโนโลยีการออกแบบ Algorithmic Design with BIM เพื่อการสร้างสรรค์ผลงานเชิงสถาปัตยกรรมและการออกแบบ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาสาขาการจัดการงานก่อสร้าง สาขาทรัพยากรอาคาร และสาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมผังเมือง สถาปัตยกรรมภายใน เพื่อถ่ายทอดความรู้ เรื่องการใช้โปรแกรม Building Information Modeling (BIM) ที่เข้ากับยุคสมัยและการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคปัจจุบัน ให้กับนักศึกษาสาขาการจัดการงานก่อสร้าง สาขาทรัพยากรอาคาร และสาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมผังเมือง สถาปัตยกรรมภายใน และเพื่อส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เป็นคลังสมองและศูนย์กลางในการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม จัดขึ้นวันที่ 20-21 สิงหาคม 2565 ณ ห้อง 408 อาคารสิรินธร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

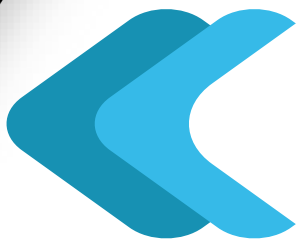




D RATTANAKOSIN
MOVE UP

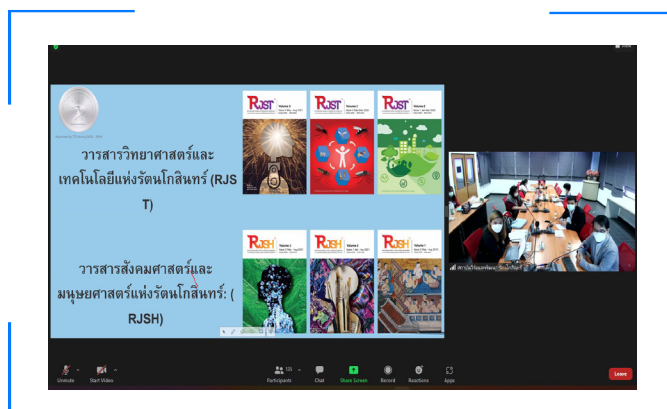
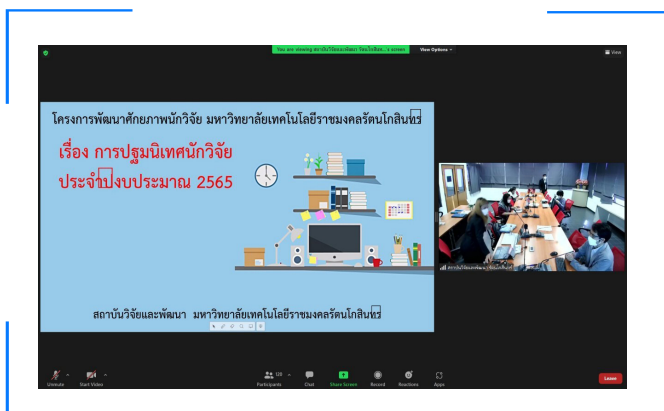
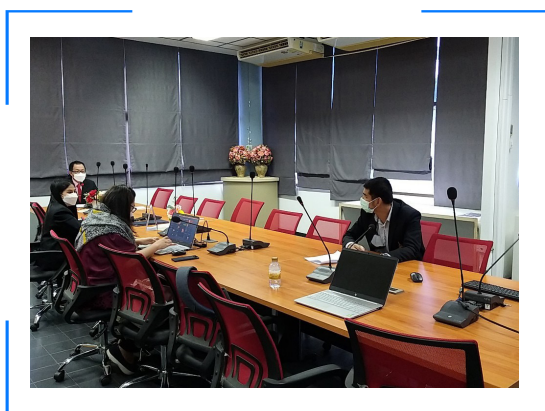
8

ด้านการพัฒนาอาจารย์และ
บุคลากรทางการศึกษา



โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

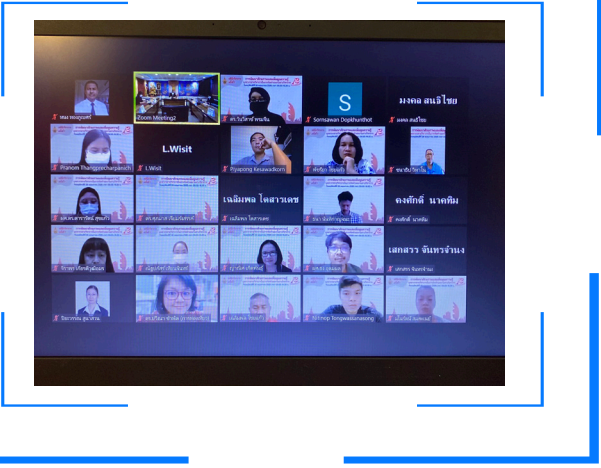
สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการรูปแบบการสนับสนุนการจัดสรรทุนวิจัย ระเบียบและหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ปฏิทินการดำเนินการวิจัย การประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่าง ๆ และระบบบริหารจัดการงานวิจัย เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัยข้อสังเกตหลักฐานการเบิกจ่ายเงินวิจัยจากสำนักงานตรวจสอบภายในและสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน เกี่ยวกับการหักภาษี ณ ที่จ่าย และแบบฟอร์มต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อเสริมสร้างทัศนคติที่ดี แรงจูงใจในการดำเนินงานวิจัยแก่อาจารย์ นักวิจัยและบุคลากรของมหาวิทยาลัย และกระตุ้นให้เกิดการผลิตผลงานวิจัยที่สร้างองค์ความรู้สิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ใหม่ๆ ที่มีคุณภาพ จัดขึ้นวันที่ 11 มกราคม 2565 ณ อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





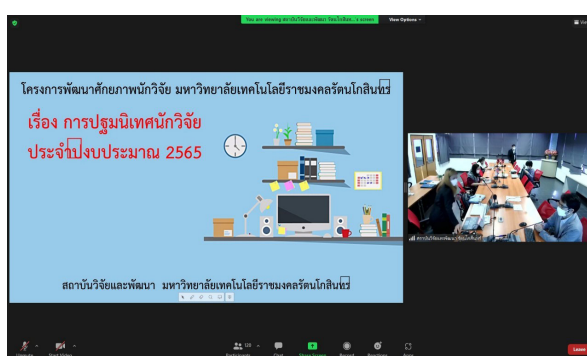
โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มพูนความรู้ของบุคลากรสายวิชาการ เรื่องการจัดทำผลงานเพื่อเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

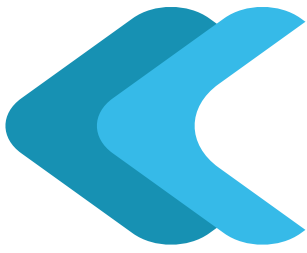
กองบริหารงานบุคคล จัดโครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มพูนความรู้ของบุคลากรสายวิชาการ เรื่องการจัดทำผลงานเพื่อเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อให้อาจารย์มีความรู้ความเข้าใจอย่างแท้จริงเกี่ยวกับระเบียบหลักเกณฑ์วิธีการจัดทำผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ ทางตำรา หนังสือและงานวิจัย และเสนอขอเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น โดยสามารถตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งสาขาและผลงานทางวิชาการที่ต้องการเสนอขอเพื่อให้แนวทางและรูปแบบในการดำเนินการให้บุคลากรสายวิชาการ ได้เห็นความสำคัญและเข้าสู่กระบวนการจัดทำผลงานทางวิชาการ และเพื่อให้บุคลากรสายวิชาการของมหาวิทยาลัย สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการจัดโครงการงานวิจัยและผลงานทางวิชาการสำหรับการขอตำแหน่งที่สูงขึ้น จัดขึ้นวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องประชุมคเชนทร์ ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำกรอบอัตรากำลัง สายวิชาการ และสายสนับสนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2570 และการวิเคราะห์ค่างาน เพื่อกำหนดกรอบระดับตำแหน่งสูงขึ้นสำหรับบุคลากร สายสนับสนุน

กองบริหารงานบุคคล จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำกรอบอัตรากำลัง สายวิชาการ และสายสนับสนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2570 และการวิเคราะห์ค่างาน เพื่อกำหนดกรอบระดับตำแหน่งสูงขึ้น สำหรับบุคลากร สายสนับสนุน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการด้านอัตรากำลังข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษา และพนักงานมหาวิทยาลัยของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2570 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอน กระบวนการของการจัดทำกรอบอัตรากำลังของบุคลากร สายวิชาการและสายสนับสนุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2570 และเพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับรู้ และเข้าใจ แนวทาง/หลักเกณฑ์ วิธีการเขียนค่างาน เพื่อขอกำหนดกรอบระดับตำแหน่งสูงขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุน จัดขึ้น วันที่ 1, 9, 24 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมอาคารส่งเสริมการเรียนรู้ (Co-Working Space) อาคารส่งเสริมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





โครงการเพิ่มพูนและพัฒนาศักยภาพอาจารย์ใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กองบริหารงานบุคคล จัดโครงการเพิ่มพูนและพัฒนาศักยภาพอาจารย์ใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อเสริมสร้างให้อาจารย์บรรจุใหม่ของมหาวิทยาลัย ได้รับความรู้ ความสามารถระดับพื้นฐานด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านเทคโนโลยีทางการศึกษา ด้านทักษะและเทคนิคการสอน และด้านพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ เพื่อเสริมสร้างให้อาจารย์มีความตระหนักในบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ ในฐานะอาจารย์ผู้สอน เข้าใจองค์ประกอบของการเรียนการสอนและมาตรฐานการสอนในระดับอุดมศึกษามากขึ้น และเพื่อสร้างโอกาสให้อาจารย์บรรจุใหม่ของมหาวิทยาลัย ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความคิด และประสบการณ์ร่วมกัน สร้างเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างอาจารย์ด้วยกัน จัดขึ้นวันที่ 13 - 15 มิถุนายน 2565 ณ อาคารปฏิบัติการ โรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์





D RATTANAKOSIN
MOVE UP

9

ด้านกิจกรรมนักศึกษา



โครงการพัฒนานักศึกษาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 2

กองพัฒนานักศึกษา จัดโครงการพัฒนานักศึกษาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 2 เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวัฒนธรรม และเอกลักษณ์ของความเป็นไทยจากภูมิภาคต่างๆ เพื่อสร้างความสามัคคี และความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาของมหาวิทยาลัย และเพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการประกันคุณภาพกิจกรรมนักศึกษาของมหาวิทยาลัย จัดขึ้นวันที่ 26-30 พฤษภาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา





โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ระดับชาติครั้งที่ 4

คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว จัดโครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวระดับชาติครั้งที่ 4 เพื่อให้ นักศึกษามีทักษะในสาขาอาชีพด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวมากขึ้น เพื่อพัฒนา กิจกรรมการเรียนการสอนให้ได้มาตรฐาน และคุณภาพ เพื่อให้ นักศึกษาได้มีโอกาสแสดงความรู้ ความสามารถ และสนใจที่จะศึกษาค้นคว้าต่อไป เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษารู้จักใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เพื่อให้นักศึกษารู้จักการทำงานเป็นทีม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ มีความรับผิดชอบ กล้าแสดงออกในสิ่งที่ถูกต้อง มีเหตุผล แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ได้อย่างกว้างขวาง และเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาที่จัดการเรียนการสอนด้านอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว จัดขึ้นวันที่ 23 - 26 กรกฎาคม 2565 ณ ศูนย์การค้ามาร์เก็ตวิลเลจหัวหิน

ประเภท Leisure การจัดกิจกรรม ให้อยู่ในพื้นที่โรงแรมเท่านั้น (เด็ก ส่วนกลาง ชายหาด สวน)

1. มีโค้ช หรือครูผู้สอน โดยมีตารางฝึกอบรมชัดเจน ตลอด 14 วัน
2. เป็นกิจกรรมที่สามารถดำเนินการได้ด้วยตัวเอง โดยเจ้าของโรงแรม/ที่พัก จัดให้
3. กิจกรรมด้านจรรยาบรรณ

หลักเกณฑ์ Leisure

1. ผู้รับบริการและผู้ติดตาม จองโปรแกรม Leisure ประเภทที่ 1 อย่างน้อย 2 กิจกรรม
2. ผู้รับบริการและผู้ติดตาม จองโปรแกรม Leisure ประเภทที่ 3 การเจรจาธุรกิจ ต้อง กิจกรรม ตลอดระยะเวลาการกักกันตัว
3. ผู้รับบริการและผู้ติดตาม สามารถจองโปรแกรม Leisure ประเภทที่ 2 ตามอสังยาศัย
4. ผู้รับบริการและผู้ติดตาม อยู่กลุ่มเดียวกัน และจองโปรแกรมเดียวกัน ตลอดระยะเวลา
 - 4.1 บิดโรงแรม กรณีที่ผู้รับบริการและผู้ติดตาม เลือกโปรแกรมต่างกันตลอด กิจกรรมระหว่างกลุ่มได้ไม่เกิน...กลุ่ม)
 - 4.2 ผู้รับบริการและผู้ติดตาม เลือกโปรแกรมเดียวกันตลอดการกักกันตัว ระยะเวลา โดยแยก Pathway ที่ชัดเจน (แต่ละกลุ่มไม่เกิน 4 คน)
5. หากในกลุ่มพบการติดเชื้อต้องยุติกิจกรรมทันที



โครงการ การประกวดอาหารไทยสำหรับนักศึกษา ครั้งที่ 1

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการ การประกวดอาหารไทยสำหรับนักศึกษา ครั้งที่ 1 เพื่อให้ นักศึกษาได้รับความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถ และทักษะด้านอาหารไทยและเทคนิคการประกอบอาหารมาบูรณาการ เพื่อการประกวดแข่งขันอาหาร เพื่อให้ นักศึกษาตระหนักและเห็นคุณค่าเอกลักษณ์ความเป็นไทยโดยใช้อาหารไทย เพื่อเผยแพร่วัฒนธรรมอาหารของไทยให้รู้จักในวงกว้างและต่อยอดเผยแพร่สู่สากล และเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีทักษะ โอกาส ประสบการณ์ด้านวิชาชีพอาหารจากการประกวดแข่งขันอาหาร และสามารถใช้ต่อยอดในสายงานวิชาชีพ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จัดขึ้นวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ณ อาคารปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





โครงการพัฒนาทักษะทางสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จัดโครงการพัฒนาทักษะทางสถาปัตยกรรมและการออกแบบ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้มีโอกาสแสดงผลงานที่มาจากกระบวนการทางความคิดและทักษะการสร้างงาน เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ฝึกทักษะด้านออกแบบ และเพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเพื่อนร่วมสายวิชาชีพ จากต่างสถาบันและผู้เชี่ยวชาญจัดขึ้นวันที่ 24 - 26 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมริเวอร์ นครปฐม อำเภอมือง จังหวัด นครปฐม





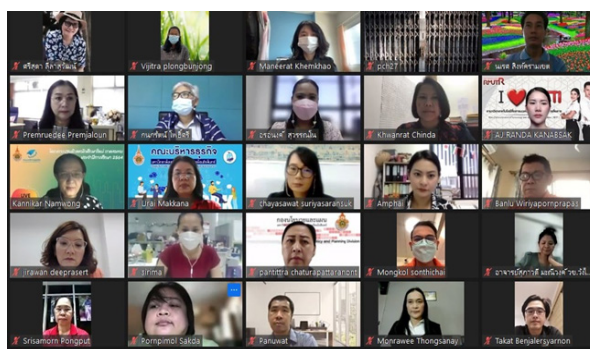
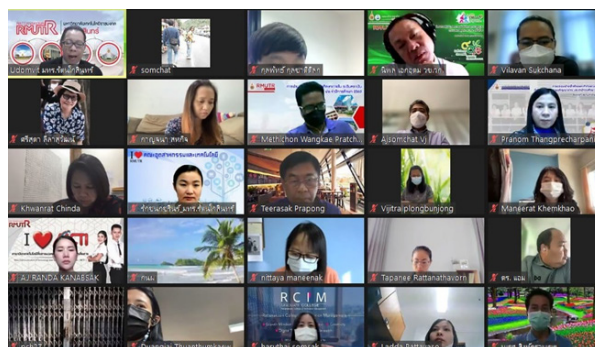
D RATTANAKOSIN
MOVE UP

10

ด้านประกันคุณภาพการศึกษา

โครงการประกันคุณภาพการศึกษา ครั้งที่ 1 เรื่อง การอบรมคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)

สำนักงานประกันคุณภาพ จัดโครงการประกันคุณภาพการศึกษา ครั้งที่ 1 เรื่อง การอบรมคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทาง วิธีการ และเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศและเครื่องมือสมัยใหม่ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดตามเกณฑ์ (EdPEX) จัดขึ้นวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ (ผ่านระบบ Zoom meeting)

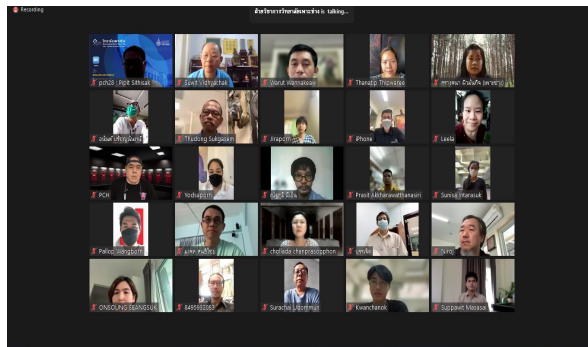


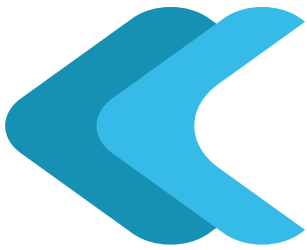
11

ด้านการพัฒนาหลักสูตร

โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปบัณฑิต 13 หลักสูตร ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด ตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา

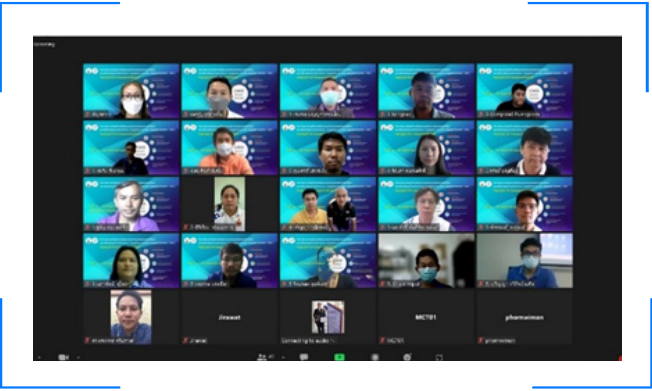
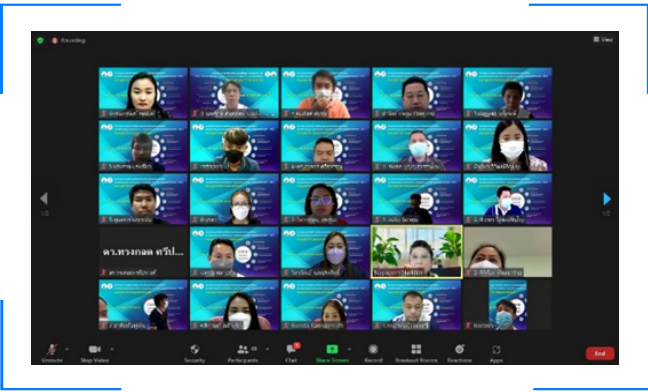
วิทยาลัยเพาะช่าง จัดโครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปบัณฑิต 13 หลักสูตร ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด ตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อให้คณาจารย์สาขาวิชาต่าง ๆ และบุคลากรที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจในการปรับปรุงเอกสารที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรให้มีคุณภาพ และเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และมีความทันสมัยและก้าวหน้าในศาสตร์นั้น ๆ และเพื่อให้คณาจารย์ และบุคลากรที่เกี่ยวข้องของวิทยาลัยเพาะช่าง ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และร่วมกันปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพ เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ จัดขึ้นวันที่ 24 - 26 มีนาคม 2565 ณ วิทยาลัยเพาะช่าง





โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรด้านสหกิจศึกษา
และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated
Education : CWIE)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรด้านสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education : CWIE) เพื่อเป็นแนวทางในการวางแผน ปรับปรุง เปลี่ยนแปลงและพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนในลักษณะร่วมผลิตระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ (ภาครัฐ เอกชน ชุมชน) ในการผลิตบัณฑิตให้ชัดเจนในแต่ละวุฒิ/ปริญญาของสาขา/สาขาวิชาต่างๆ ทั่วโลกแห่งการทำงานจริงได้ทันทีเพื่อให้บัณฑิตของคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีมีสมรรถนะตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน สามารถพัฒนาอาชีพในปัจจุบันและเตรียมพร้อมรองรับตำแหน่งงานในอนาคตที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้แก่ อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และผู้เข้าร่วมโครงการเกี่ยวกับความหมายของหลักสูตรด้านสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) รวมทั้งคุณลักษณะอื่น ๆ ที่คาดว่าจะบัณฑิตจะมี จัดขึ้นวันที่ 10 - 12 พฤษภาคม 2565 ณ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตวังไกลกังวล



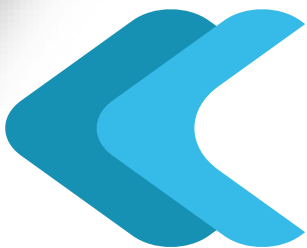
โครงการการพัฒนาหลักสูตร คณะบริหารธุรกิจ

คณะบริหารธุรกิจ จัดโครงการการพัฒนาหลักสูตร คณะบริหารธุรกิจ เพื่อให้คณาจารย์คณะบริหารธุรกิจ มีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ทุกหลักสูตรในรูปแบบ CWIE (Cooperative and Work Integrated Education) หลักสูตรการเรียนการสอนในลักษณะร่วมผลิตระหว่างสถาบันอุดมศึกษา และสถานประกอบการ (ภาครัฐ เอกชน และชุมชน) เพื่อให้บัณฑิตพร้อมก้าวสู่โลกแห่งการทำงานจริงได้ทันที มีสมรรถนะตรงกับความต้องการของตลาดงาน สามารถพัฒนาอาชีพในปัจจุบันและเตรียมพร้อมรองรับตำแหน่งงานในอนาคต และเพื่อให้อาจารย์คณะบริหารธุรกิจมีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาหลักสูตรในรูปแบบของคลังหน่วยกิต หรือ Credit Bank เพื่อที่จะสามารถพัฒนาหลักสูตรบริหารธุรกิจทุกหลักสูตร มีระบบการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบคลังหน่วยกิต จัดขึ้นวันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องโสตทัศนูปกรณ์ ชั้น 5 อาคาร 108 ปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ บพิตรพิมุข จักรวรรดิ



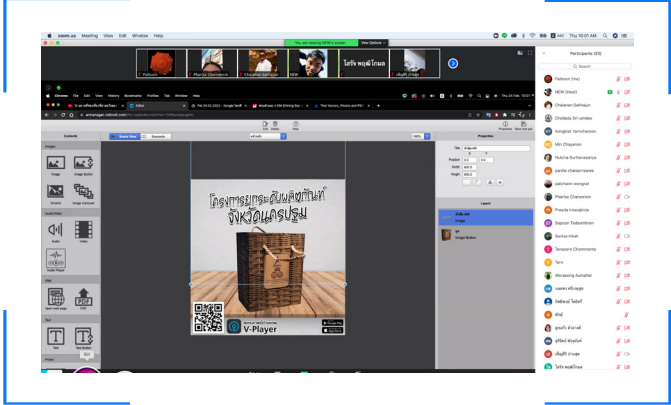
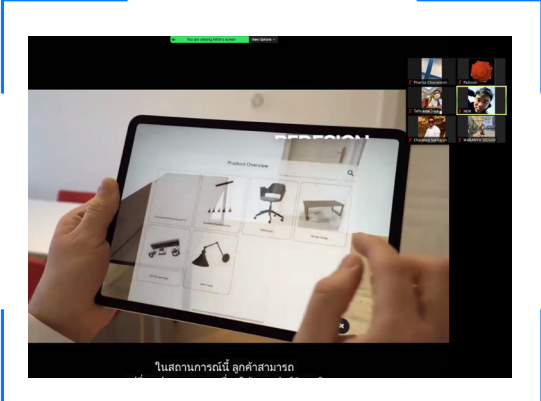
12

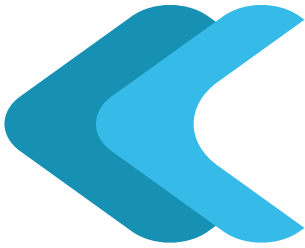
ด้านการบริการวิชาการ
แก่ชุมชนและสังคม



โครงการพัฒนาทักษะการผลิตสื่อเสริมความจริงด้วย Augmented Reality Technology (ครั้งที่ 2) ชุมชนบ้านศาลาดิน

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จัดโครงการพัฒนาทักษะการผลิตสื่อเสริมความจริงด้วย Augmented Reality Technology (ครั้งที่ 2) ชุมชนบ้านศาลาดิน เพื่อให้ผู้ฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยี (AR) เพื่อผู้เข้าอบรมสามารถผลิตสื่อ (AR) ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ได้ และเพื่อผู้เข้าร่วมอบรมสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AR เพื่องานด้านต่าง ๆ ได้ จัดขึ้นวันที่ 22 - 24 กุมภาพันธ์ 2565 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting





โครงการฝึกอบรมเทคนิคการถ่ายทอดความรู้ศิลปกรรม วิทยาลัยเพาะช่างเพื่อชุมชน

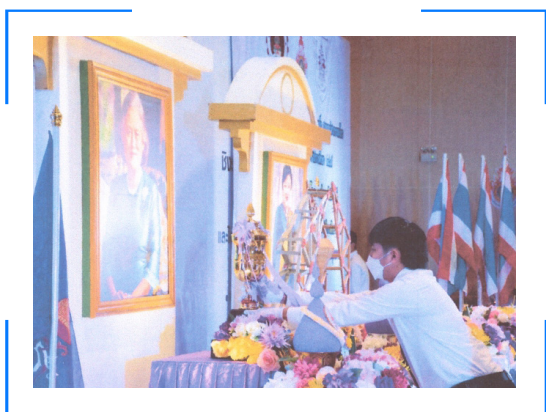
วิทยาลัยเพาะช่าง จัดโครงการฝึกอบรมเทคนิคการถ่ายทอดความรู้ศิลปกรรมวิทยาลัยเพาะช่างเพื่อชุมชน เพื่อถ่ายทอดความรู้ ฝึกปฏิบัติทักษะศิลปกรรมด้านจิตรศิลป์ แก่ครูอาจารย์ และผู้ที่เกี่ยวข้องทางการศึกษา เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ และทักษะไปประยุกต์ใช้ต่อยอดในการเรียนการสอน การทำงานด้านจิตรศิลป์ และเพื่อประชาสัมพันธ์ และสร้างเครือข่ายระหว่างวิทยาลัยเพาะช่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ กับหน่วยงานภายนอก จัดขึ้นวันที่ 26 - 28 พฤษภาคม 2565 ณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพิจิตร เขต 1

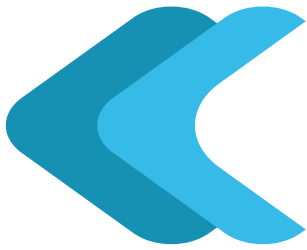




โครงการแข่งขันสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้ไอศกรีม สายงานวิศวกรรมโยธา ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 15

วิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการแข่งขันสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้ไอศกรีม สายงานวิศวกรรมโยธา ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 15 ซึ่งถ้ายพระราชนาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะเกี่ยวกับการออกแบบโครงสร้างด้วยไม้ไอศกรีม ทางวิศวกรรมโยธา เพื่อพัฒนา และแลกเปลี่ยนความรู้ในการออกแบบโครงสร้างด้วยไม้ไอศกรีม ทางวิศวกรรมโยธา และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายในวงการการศึกษามากยิ่งขึ้นจัดขึ้นวันที่ 25 - 26 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุม บัณฑิตวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์





โครงการ 4th Thailand Art and Design Exhibition
 การแสดงผลงานศิลปะและการออกแบบแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จัดโครงการ 4th Thailand Art and Design Exhibition การแสดงผลงานศิลปะและการออกแบบแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษา ทางด้านศิลปะ เพื่อเป็นเวทีบรรยายทางด้านวิชาการ ในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการออกแบบและศิลปะวัฒนธรรมจากศิลปินและนักออกแบบผู้มีประสบการณ์จากทั่วประเทศ และเพื่อจัดแสดงเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ด้านศิลปะและการออกแบบของนักศึกษา อาจารย์ ศิลปินและนักออกแบบจากภายในและภายนอกสถาบันการศึกษา ทั้งภายในและต่างประเทศ จัดขึ้นวันที่ 7 - 18 กันยายน 2565 ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

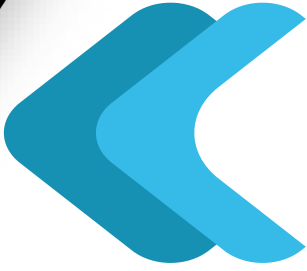




D RATTANAKOSIN
MOVE UP

13

ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



โครงการเฉลิมพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ “เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรวันพ่อแห่งชาติและวันชาติ”

สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม จัดโครงการเฉลิมพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ “เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร วันพ่อแห่งชาติและวันชาติ” เพื่อคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาได้รำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ และร่วมกันแสดงถึงความจงรักภักดีต่อพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร เพื่อสร้างจิตสำนึก ความจงรักภักดี ต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับสถาบันพระมหากษัตริย์แก่คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และประชาชนทั่วไป โดยจัดขึ้นวันที่ 3 ธันวาคม 2564 ณ ลานเวทีกลางแจ้ง อาคารปฏิบัติการศิลปวัฒนธรรมอาเซียนเฉลิมพระเกียรติ





โครงการเฉลิมพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ “เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2 เมษายน”

สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม จัดโครงการเฉลิมพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ “วันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2 เมษายน คณะผู้บริหารคณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษาได้ร่วมสำนึกถึงพระมหากรุณาธิคุณและร่วมกันแสดงความจงรักภักดีใน “วันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” เพื่อสร้างจิตสำนึกความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ตามโครงการพระราชดำริ ของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยจัดขึ้นวันที่ 1 เมษายน 2565 ณ ลานเวทีกลางแจ้งอาคารปฏิบัติการศิลปวัฒนธรรมอาเซียนเฉลิมพระเกียรติ



โครงการเฉลิมพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ “เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10”

สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม จัดโครงการเฉลิมพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ “เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10” เพื่อให้คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาได้ร่วมสำนึกถึงพระมหากษัตริย์ และร่วมแสดงความจงรักภักดี เพื่อสร้างจิตสำนึก ความจงรักภักดี ต่อสถาบันพระมหากษัตริย์เพื่อเปิดโอกาสสำหรับเยาวชนได้แสดงความสามารถทางศิลปะการวาดภาพในหัวข้อ “สืบสาน รักษา ต่อยอด ตามพระราชปณิธาน” จัดขึ้นวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 ณ หอประชุมบัวสวรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์





โครงการวันราชมงคล วันพระราชทานนาม “ราชมงคล” เพื่อรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณ
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร ทรงพระราชทานนาม “ราชมงคล” 15 กันยายน

จัดโครงการวันพระราชทานนาม “ราชมงคล” 15 กันยายน เพื่อแสดงออกถึงความสำนึกในพระมหากษัตริย์คุณ
ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ
พระราชทานชื่อใหม่ให้แก่วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาว่า สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งหมายความว่า สถาบัน
เทคโนโลยีอันเป็นมิ่งมงคลแห่งพระราชทาน ในวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2531 และพิธีมอบโล่รางวัล “นพรัตน์ราชมงคล”
9 บุคคลดีเด่น ซึ่งเป็นบุคคลที่มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นผู้เสียสละ สร้างคุณประโยชน์ให้แก่สังคม ภายใต้คำสอน”ศาสตร์
พระราชทาน” ของในหลวงรัชกาลที่ 9 โดยจัดขึ้นวันที่ 15 กันยายน 2565 ณ หอประชุมบัวสวรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลรัตนโกสินทร์





D RATTANAKOSIN
MOVE UP

14

ผลงานสร้างชื่อตามอัตลักษณ์
และเอกลักษณ์

นักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล Silver Award จาก The Joint International Conference on Applied Physics and Materials Applications & Applied Magnetism and Ferroelectrics (ICAPMA-JMAG-2021)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวสนธยา พงษ์ธานี สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ชั้นปีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล Silver Award จาก The Joint International Conference on Applied Physics and Materials Applications & Applied Magnetism and Ferroelectrics (ICAPMA-JMAG-2021)

RMUTR ANNUAL 2022

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดโครงงานสหกิจศึกษาเครือข่ายภาคกลางตอนล่างประจำปี 2565 “ด้านนวัตกรรมสหกิจศึกษา” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม







ขอแสดงความยินดีกับ
นางสาวเขมจิรา เทียมทัต และนางสาวปิยากร บุญมาก
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับรางวัลชนะเลิศ
การประกวดโครงงานสหกิจศึกษาเครือข่ายภาคกลางตอนล่างประจำปี 2565

ด้านนวัตกรรมสหกิจศึกษาดีเด่น



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวเขมจิรา เทียมทัต และนางสาวปิยากร บุญมาก สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ชั้นปีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดโครงงานสหกิจศึกษาเครือข่ายภาคกลางตอนล่างประจำปี 2565 “ด้านนวัตกรรมสหกิจศึกษา” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ
อันดับที่ 1 จาก การแข่งขันหุ่นยนต์ สสท ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2565
PLC Cometition 2022 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายธนศพล มินิपाल นายนันทวัฒน์
แป้นทอง และนายธรรมศักดิ์ รักดี สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 จากการแข่งขันหุ่นยนต์ สสท ชิงแชมป์
ประเทศไทย ประจำปี 2565 PLC Cometition 2022 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
รัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติด้วยระบบวิชั่น
ผลการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดี กับ นายคมชาญ คงสกุล นางสาวฐานิดา
จันทร์ดี และนายเดโชชัย เกิดพูล สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติด้วยระบบวิชั่น
ผลการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ
จากการแข่งขันการควบคุมแขนกลอุตสาหกรรม ผลการเข้าร่วมแข่งขัน
ราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นายณภัทร เย็นใจ นางสาวชรินทร์นั จันทร์เจริญ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันการควบคุมแขนกลอุตสาหกรรม ผลการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม ชั้นปีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ
อันดับที่ 1 จากการแข่งขันระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม ผลการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคล
วิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดี กับ นายอภิวัฒน์ อมรปียสิริกุล และนายปฏิภาณ ชูกร สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม ชั้นปีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 จาก การแข่งขันระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม ผลการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2
จากการแข่งขันคอนกรีตกำลังสูงตามเป้าหมาย ผลการเข้าร่วมแข่งขัน
ราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายธนพล ขาวบาง นายณัฐพงศ์ ชูเกื้อ นายปรัชญา ศรีสุวรรณ นายนิติพบ ทีตรัตน์ และนายธนภัทร เชื้อแก้ว สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ศาလာยา ชั้นปีที่ 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 จากการแข่งขันคอนกรีตกำลังสูงตามเป้าหมาย ผลการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ
อันดับที่ 2 จากการแข่งขันคอมพิวเตอร์ในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล
ผลการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดี กับ นายพงศกรณ์ ตาเล็ก และนายกนิษฐ์ กิจบำรุง สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ชั้นปีที่ 5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 จากการแข่งขันคอมพิวเตอร์ในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล ผลการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ
จากการแข่งขันการควบคุมแขนกลอุตสาหกรรม ผลการเข้าร่วมแข่งขัน
ราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวลภัสรดา มงคลแท้ นางสาวปิยฉัตร นาคกุลบุตร และนายกฤษณ ดวงวชิระ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (ปิโตรเคมีภัณฑ์และโพลีเมอร์) ศาลายา ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 จากการแข่งขันทางสิ่งแวดลอม “น้ำเสียสู่น้ำใส” ผลการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากโครงการ
การแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้าง สายงานวิศวกรรมโยธาชิงแชมป์ประเทศไทย
ประจำปีการศึกษา 2565 และการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้ไอศกรีม
สายงานวิศวกรรมโยธาชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 15



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายกฤษณะ ธนะวงศ์ นายนำนรินทร์ จึง และนายบดีนทร์ พิชัย สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ศาลายา ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากโครงการการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้าง สายงานวิศวกรรมโยธาชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปีการศึกษา 2565 และการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้ไอศกรีมสายงานวิศวกรรมโยธาชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 15 ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ
อันดับที่ 1 จาก โครงการการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้าง สายงานวิศวกรรมโยธา
ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปีการศึกษา 2565 และการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้าน
โครงสร้างด้วยไม้ไอศกรีม สายงานวิศวกรรมโยธาชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 15



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวนิตติยา แก้วนารี นายศรัณย์
เชื้อแก้ว และนายณัฐวัฒน์ ศรีเนตร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ศาลายา ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จากโครงการการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการ
ด้านโครงสร้าง สายงานวิศวกรรมโยธาชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปีการศึกษา 2565 และการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์
วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้ไอศกรีม สายงานวิศวกรรมโยธาชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 15 ซึ่งถ้วยพระราชทาน
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ
อันดับ 1 จาก เข้าร่วมการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้และเหล็ก
สายงานวิศวกรรมโยธา ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 7 ซึ่งถ้วยประทาน พระเจ้าวรวงศ์เธอ
พระองค์เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดี กับ นายภราดร ณ บางช้าง นายกฤติพงศ์
กลับหอม และนายศุภณัฐ เข้มกลัด สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ศาลายา ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 จากเข้าร่วมการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการ
ด้านโครงสร้างด้วยไม้และเหล็ก สายงานวิศวกรรมโยธา ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 7 ซึ่งถ้วยประทาน พระเจ้าวรวงศ์เธอ
พระองค์เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ
อันดับ 2 จาก เข้าร่วมการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้และเหล็ก
สายงานวิศวกรรมโยธา ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 7 ชิงถ้วยประทาน
พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายวัชรกร นุยศ นายทัศนพล ใจมีภักดิ์
และนายชยธร พวงมณี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ศาลายา ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
รัตนโกสินทร์ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จาก เข้าร่วมการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้
และเหล็ก สายงานวิศวกรรมโยธา ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 7 ชิงถ้วยประทาน พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี
กรมหมื่นสุทธนารีนาถ



นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ
เข้าร่วมแข่งขันการควบคุมระบบอัตโนมัติแบบชาญฉลาด ครั้งที่ 4



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดี กับ นายธัญพิสิษฐ์ รัศมี และนายคณิศร
ลอยเลิศหล้า สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม ศาลายา ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
รัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ เข้าร่วมแข่งขันการควบคุมระบบอัตโนมัติแบบชาญฉลาด ครั้งที่ 4 ณ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
ได้รับรางวัลที่ 1 จากโครงการประกวด “ตลาดศาลายยุคใหม่ เชื่อมต่อรถไฟฟ้า
เพื่อชุมชนน่าอยู่ และการท่องเที่ยวยั่งยืน”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาววัชรภรณ์ กวยแก้ว และนายพิษณุวัฒน์ อินทสันต์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม ชั้นปีที่ 3 ได้รับรางวัลที่ 1 จากโครงการประกวด “ตลาดศาลายยุคใหม่ เชื่อมต่อรถไฟฟ้า เพื่อชุมชนน่าอยู่ และการท่องเที่ยวยั่งยืน” จัดโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
ได้รับรางวัลที่ 2 จากโครงการประกวด “ตลาดศาลายยุคใหม่ เชื่อมต่อรถไฟฟ้า เพื่อชุมชนน่าอยู่
และการท่องเที่ยวยั่งยืน”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดี กับ นายนิรวิทย์ กาทับ และนายวีรวัฒน์ ตาแจ้ง นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม ชั้นปีที่ 3 ได้รับรางวัลที่ 2 จากโครงการประกวด “ตลาดศาลายยุคใหม่ เชื่อมต่อรถไฟฟ้า เพื่อชุมชนน่าอยู่ และการท่องเที่ยวยั่งยืน” จัดโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
ได้รับรางวัลที่ 3 จากโครงการประกวด “ตลาดศัลยาอายุคใหม่ เชื่อมต่อรถไฟฟ้า เพื่อชุมชนน่าอยู่
และการท่องเที่ยวยั่งยืน”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวนิรมล สุขเอี่ยม และนางสาวพกามาศ ช่วยสุข นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม ชั้นปีที่ 3 ได้รับรางวัลที่ 3 จากโครงการประกวด “ตลาดศัลยาอายุคใหม่ เชื่อมต่อรถไฟฟ้า เพื่อชุมชนน่าอยู่ และการท่องเที่ยวยั่งยืน” จัดโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

RMUTR ANNUAL 2022

นักศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จากการประกวดโครงการ The Living Interior
Design Contest 2022 , Room Type 32 SqM.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวรดา ละอองกุล นักศึกษาสาขาวิชา
สถาปัตยกรรมภายใน ชั้นปีที่ 4 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จากการประกวดโครงการ The Living Interior Design
Contest 2022 , Room Type 32 SqM.

นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
 ได้รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จากการประกวดโครงการ Thai Microbrand Watch
 Design Contest



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นายสัจธรรม อุตสาหกรรม นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 2 ได้รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จากการประกวดโครงการ Thai Microbrand Watch Design Contest



นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
 ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากโครงการโมเดลการพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ
 (Social Entrepreneurial Model)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดี กับ นางสาวณฤดี พุกษ์ธเนศ นายอภิรักษ์ โสคนทรสถิตย์ นางสาวสุธิมา ผลวิจิตร นางสาวจิตาภา สังข์ชีวะสุทธิ์ นายวิษณุ เฟื่องฟุ้ง นายทัตเทพ กิตติจินดาวงศ์ และนายพลวัตร เจื้อยแจ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม ชั้นปีที่ 5 ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากโครงการโมเดลการพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ (Social Entrepreneurial Model)

นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดบรรจุภัณฑ์ไทย ประจำปี 2565
ThaiStar Packaging Awards 2022



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายวราเทพ จีระมงคลพาณิชย์ นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 4 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดบรรจุภัณฑ์ไทย ประจำปี 2565 ThaiStar Packaging Awards 2022



นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
ได้รับรางวัลชมเชย จากการประกวดบรรจุภัณฑ์ไทย ประจำปี 2565
ThaiStar Packaging Awards 2022



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวกฤตติญา อยู่ทေး นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 4 ได้รับรางวัลชมเชย จากการประกวดบรรจุภัณฑ์ไทย ประจำปี 2565 ThaiStar Packaging Awards 2022

นักศึกษาสาขาวิชา การออกแบบสื่อดิจิทัล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ระดับอุดมศึกษา จากการประกวดสร้างสรรค์ผลงานศิลปกรรมด้วยเทคนิคดิจิทัลอาร์ตในโครงการสร้างการตระหนักรู้และส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์เพื่อร่วมพลิกโฉมประเทศไปสู่ความยั่งยืน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายรัฐชาติชญาญ์วงศ์วราริષ นักศึกษาสาขาวิชา การออกแบบสื่อดิจิทัล ชั้นปีที่ 2 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับอุดมศึกษา จากการประกวดสร้างสรรค์ผลงานศิลปกรรมด้วยเทคนิคดิจิทัลอาร์ตในโครงการสร้างการตระหนักรู้และส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์เพื่อร่วมพลิกโฉมประเทศไปสู่ความยั่งยืน

RMUTR ANNUAL 2022

นักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากโครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะ ทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 9



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวจิราพร ไม้สูงดี นายทศพล สักวิฒนะ และนางสาวกชกร ทูมาภา นักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากกิจกรรมการประกวดผลงานบัณฑิตนักปฏิบัติ (ทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ) โครงการสัมมนา และการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 9

นักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม และสาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากโครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะ
ทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 9



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวพัชราภรณ์ เกษรนวล สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ นางสาวณัฐนรี แจ้งเจียนหัด สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ นางสาวชนัญชิตา วงศ์วาลย์ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม นางสาวนรินทร ศรีสังหาร สาขาวิชาการบัญชี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากกิจกรรมการประกวดแนวปฏิบัติที่ดีของนักศึกษา (The Best Practice) โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะ ทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 9

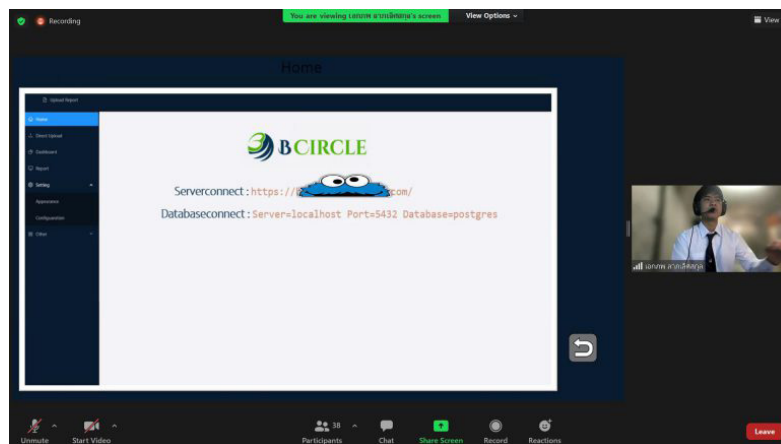


นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากโครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะ ทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 9



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นายภควัต ติระแพทย์ นายภัทรชยุต บุรพลสกุล นายเมธาสิทธิ์ มหิงษา นายวิชญ์รักษ์ จิตต์จ้านงค์ นายทินพันธุ์ สิมะสุวรรณรงค์ นายทักษิณ ทองสมบุรณ์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขัน E-Sport โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะ ทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 9

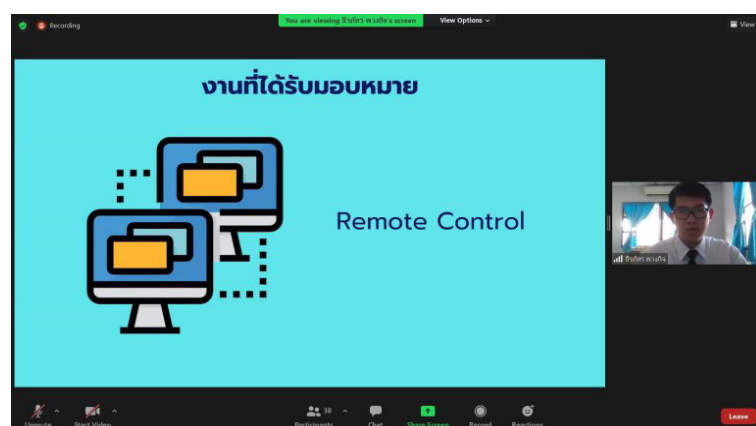
นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลชมเชย จากโครงการสหกิจศึกษาดีเด่นประจำปีการศึกษา 2564



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายเอกภพ ลาภเลิศสกุล นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ ส่งโครงการ “การพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลการอัปเดตเอกสารในระบบ Alfresco” เข้าประกวด ได้รับรางวัลชมเชย ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจาก “โครงการสหกิจศึกษาดีเด่นประจำปีการศึกษา 2564” ผ่านโปรแกรม Zoom meeting



นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จากโครงการสหกิจศึกษาดีเด่นประจำปีการศึกษา 2564



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายธีรภัทร พวงกิจ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ ส่งโครงการ “การสร้างต้นแบบ Dashboard รายงานการขายด้วยโปรแกรม Power BI” เข้าประกวด ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ด้านนวัตกรรมสหกิจศึกษาจาก “โครงการสหกิจศึกษาดีเด่นประจำปีการศึกษา 2564” ผ่านโปรแกรม Zoom meeting

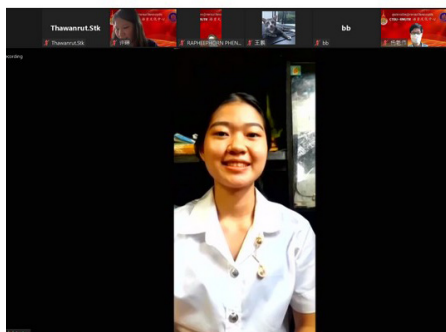
นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัล
จากการได้เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์
ภูมิภาคอาเซียน ครั้งที่ 10 (AUCC 2022)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวศิริกัลยาจันดี นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลการนำเสนอบทความวิจัยแบบ ORAL ระดับดี (GOOD) ในหัวข้อ : การใช้ Control Add-Ins ของ Microsoft Dynamics 365 Business Central เพื่อพัฒนา HTML Tutorial จาก การได้เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน ครั้งที่ 10 (AUCC 2022)

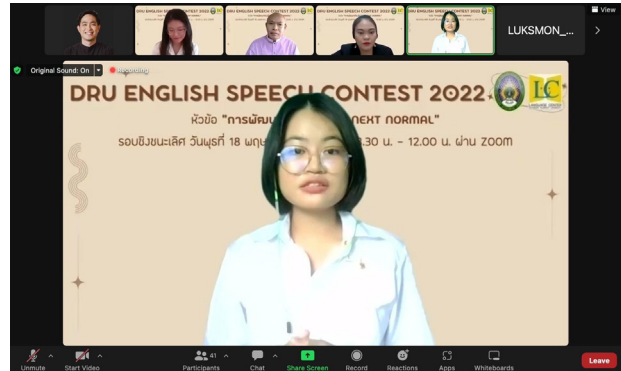
RMUTR ANNUAL 2022

นักศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรภาษาจีน) ได้รับรางวัล
จากการได้เข้าร่วมโครงการประกวดคลิปวิดีโอสั้นทักษะภาษาจีน ประจำปี 2565



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวกัญญาภัค พรหมเชื้อ นักศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรภาษาจีน) คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลชนะเลิศ และนางสาวณัฐรจา สวัสดิ์รักษ์กุล นักศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรภาษาจีน) คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 3 จากการได้เข้าร่วมโครงการประกวดคลิปวิดีโอสั้นทักษะภาษาจีน ประจำปี 2565 ผ่านโปรแกรม Zoom meeting

นักศึกษาสาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลชมเชย จากการได้เข้าร่วมการแข่งขัน DRU English Speech Contest 2022



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวณัฐปริยา มังกร และนายวิชณุกร สินธุพรชัย นักศึกษาสาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลชมเชย ภายใต้ชื่อทีม "YOLO" จากการได้เข้าร่วมการแข่งขัน DRU English Speech Contest 2022 ณ ศูนย์ภาษา มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

RMUTR ANNUAL 2022

นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ติดอันดับ 1 ใน 100 ระดับประเทศ จากการได้เข้าร่วมโครงการกระจายความรู้สู่ผู้ประกอบการยุคใหม่ (From Gen Z to be CEO) ประจำปี 2565



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวกัญญาภัค พรหมเชื้อ ชั้นปีที่ 3 นางสาวธมนวรรณ มีสุวรรณ ชั้นปีที่ 3 นางสาวธัญสุดา เสถียรวงศ์มาศ ปีที่ 4 นายนิติศาสตร์ บัวงาม ชั้นปีที่ 3 คณะบริหารธุรกิจ ติดอันดับ 1 ใน 100 ระดับประเทศ จากการได้เข้าร่วมโครงการกระจายความรู้สู่ผู้ประกอบการยุคใหม่ (From Gen Z to be CEO) ประจำปี 2565 ณ ทрудิจิทัลพาร์ค กรุงเทพมหานคร

นักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น สาขาวิชาภาษาจีน
คณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดมารยาทไทยระดับชาติ
ครั้งที่ 5 ระดับอุดมศึกษา ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายหัสวรรษ บุญประสิทธิ์ นักศึกษาสาขาวิชา
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล ชั้นปีที่ 3 นายกรณ์ คุปติสุนทร สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ชั้นปีที่ 3 นายอดิศักดิ์
ศักดิ์ศรีสวัสดิ์ สาขาวิชาภาษาจีน ชั้นปีที่ 4 นางสาวกนต์สินี ดลพัฒน์วัฒน์ สาขาวิชาภาษาจีน ชั้นปีที่ 4 คณะศิลปศาสตร์ ได้
รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดมารยาทไทยระดับชาติ ครั้งที่ 5 ระดับอุดมศึกษา ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระ
กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

RMUTR ANNUAL 2022

นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ที่ได้รับรางวัลชมเชยอันดับที่ 1
จากการแข่งขันการประกวดแนวปฏิบัติที่ดีด้านการประกันคุณภาพไปใช้ในการดำเนิน
กิจกรรมนักศึกษา ของการแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ
ครั้งที่ 13 ซึ่งถ้วยพระราชทาน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายกฤษกร เสียมไหม นายพงษ์สกุล
ชลภาพ และนางสาวรัตนภรณ์ เกตุประทุม นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ที่ได้รับรางวัลชมเชยอันดับที่ 1
จากการแข่งขันการประกวดแนวปฏิบัติที่ดีด้านการประกันคุณภาพไปใช้ในการดำเนินกิจกรรมนักศึกษา ของการแข่งขัน
ราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13 ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

นักศึกษาสาขาวิทยาการแปรรูปและการประกอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันการทำอาหารประจำถิ่นภาคใต้ (แกงไตปลา)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายณัฐวุฒิ สันสะท้าน ชั้นปีที่ 3 นายปฐมพร มีป้อม ชั้นปีที่ 4 และนายอภิวัฒน์ แสงวิรุณ ชั้นปีที่ 4 นักศึกษาสาขาวิทยาการแปรรูปและการประกอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันการทำอาหารประจำถิ่นภาคใต้ (แกงไตปลา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

RMUTR ANNUAL 2022

นักศึกษาสาขาวิชาประติมากรรม และสาขาวิชาจิตรกรรม วิทยาลัยเพาะช่าง ได้รับรางวัลศิลปินรุ่นเยาว์ครั้งที่ 38

วิทยาลัยเพาะช่าง
ขอแสดงความยินดีกับ

นายอภิสิทธิ์ สิงห์สุริยะ
ศิษย์เก่า สาขาวิชาประติมากรรม
ภาควิชาจิตรศิลป์

ได้รับรางวัลเกียรตินิยม
เหรียญเงิน
"ศิลป์ พีระศรี"

การประกวดศิลปกรรม
ร่วมสมัยของศิลปินรุ่นเยาว์
ครั้งที่ 38

THE 38th EXHIBITION
OF CONTEMPORARY ART
BY YOUNG ARTISTS
ถนนเพชรบุรีตัดใหม่คลองจั่น กรุงเทพฯ ปีที่ 38

วิทยาลัยเพาะช่าง
ขอแสดงความยินดีกับ

นายปริญญญา ยอดกระโทก
สาขาวิชาจิตรกรรม
ภาควิชาจิตรศิลป์

รางวัลสนับสนุน
ศิลปินรุ่นเยาว์

การประกวดศิลปกรรม
ร่วมสมัยของศิลปินรุ่นเยาว์
ครั้งที่ 38

THE 38th EXHIBITION
OF CONTEMPORARY ART
BY YOUNG ARTISTS
ถนนเพชรบุรีตัดใหม่คลองจั่น กรุงเทพฯ ปีที่ 38

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายอภิสิทธิ์ สิงห์สุริยะ ผลงาน แม่ศิษย์เก่า นักศึกษาสาขาวิชาประติมากรรม ได้รับรางวัลเกียรตินิยม เหรียญเงิน "ศิลป์ พีระศรี" และนายปริญญญา ยอดกระโทก ผลงาน กระบี่สัตว์ นักศึกษาสาขาวิชาจิตรกรรม ได้รับรางวัลสนับสนุนศิลปิน รุ่นเยาว์ นางสาวจิตราณีจ เสนาะกลาง ผลงาน วิถีชีวิต และความเป็นอยู่ หมายเลข 2 สาขาวิชาจิตรกรรม ร่วมแสดง

นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ วิทยาลัยเพาะช่าง ได้รับรางวัลในการประกวดวาดภาพดิจิทัล รับผิดชอบต่อคุณ จากนายกรัฐมนตรื สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จัดประกวดวาดภาพด้วยเทคนิคดิจิทัล ในหัวข้อ “พลิกโฉมประเทศไทย ก้าวต่อไปอย่างยั่งยืน”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายธนพล ดาภูเขียว และนายนิโรธมนตรจ้อย นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ ภาควิชาออกแบบ วิทยาลัยเพาะช่าง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 และ นางสาวชวริย์ สุทธิทวีโรจน์ และนางสาวกนกพร กระเสาร์ นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ ภาควิชาออกแบบ วิทยาลัยเพาะช่าง ได้รับรางวัลชมเชย ในการประกวดวาดภาพดิจิทัล รับผิดชอบต่อคุณ จากนายกรัฐมนตรืสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จัดประกวดวาดภาพด้วยเทคนิคดิจิทัล ในหัวข้อ”พลิกโฉมประเทศไทย ก้าวต่อไปอย่างยั่งยืน”



นักศึกษาสาขาวิชาศิลปการถ่ายภาพ ภาควิชาออกแบบ วิทยาลัยเพาะช่าง
คว้า 7 รางวัล จากเวที RPST Yours Online Workshop
และจากการร่วมกิจกรรม One Shot Knockout at QSNCC



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายณัฐวัฒน์ หนูนาค ชั้นปีที่ 3 นางสาวกนกวรรณ มั่นคง ชั้นปีที่ 3 นายศุภวิชญ์ ทองเต็ม ชั้นปีที่ 3 นายพงษ์กร สารัก ชั้นปีที่ 2 นางสาวบัณฑิตา กุดเป่ง ชั้นปีที่ 2 นักศึกษาสาขาวิชาศิลปการถ่ายภาพ ภาควิชาออกแบบ วิทยาลัยเพาะช่าง คว้า 7 รางวัล จากเวที RPST Yours Online Workshop และจากการร่วมกิจกรรม One Shot Knockout at QSNCC ซึ่งเงินรางวัลกว่า 30,000 บาท เพื่อส่งเสริมการถ่ายภาพสำหรับนิสิต นักศึกษา ภายใต้โจทย์ที่ทุกคนได้รับในวันนั้น และต้องคิดตีความ และถ่ายทอดออกมาทันที โดยสมาคมถ่ายภาพแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มูลนิธิส่งเสริมการถ่ายภาพ ร่วมกับ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) และโครงการ Educational Instituted Support Activity (EISA) ภายใต้งาน Sustainability Expo 2022 มหกรรมด้านความยั่งยืนที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในอาเซียน ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



นักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการจัดการภาครัฐ
วิทยาลัยนวัตกรรมจัดการ ได้รับรางวัลบุคคลแห่งคุณค่าของสังคมของชาติ 2565
อัตลักษณ์และความสำเร็จดีเด่นแห่งปี 2022



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นายเชิดพงษ์ จันทร์ศรี หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการจัดการภาครัฐ ชั้นปีที่ 2 วิทยาลัยนวัตกรรมจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลบุคคลแห่งคุณค่าของสังคมของชาติ 2565 อัตลักษณ์ และความสำเร็จดีเด่นแห่งปี 2022 จาก มูลนิธิเพื่อสังคมไทย

RMUTR ANNUAL 2022

นักศึกษาชมรมกรีฑา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
ในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 47 ศรีสะเกษเกมส์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวนัตตะวัน ดาวันดี นักศึกษาจากชมรมกรีฑา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เป็นตัวแทนจังหวัดนครปฐม ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ประเภทวิ่งข้ามรั้ว 100 เมตรหญิง ในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 47 ศรีสะเกษเกมส์ ณ จังหวัดศรีสะเกษ

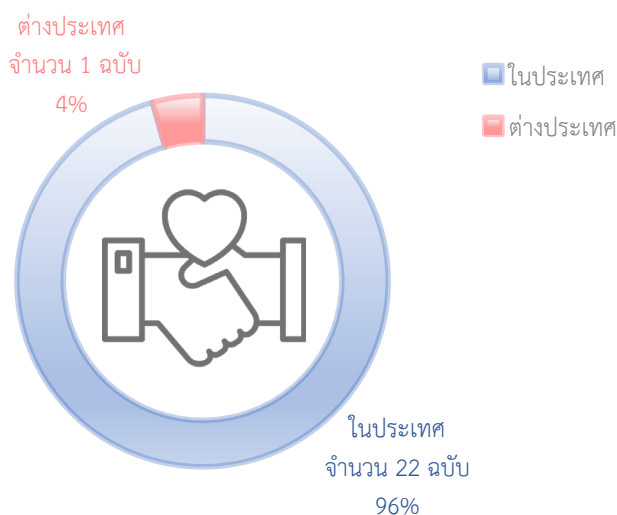
15

การลงนามความร่วมมือ

การลงนามความร่วมมือ

การลงนามความร่วมมือประจำปี 2565 มีจำนวนทั้งสิ้น 23 ฉบับ แบ่งออกเป็น ในประเทศ จำนวน 22 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 96 และ ต่างประเทศ จำนวน 1 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 4

แผนภูมิที่ 16 แสดงสรุปจำนวนการลงนามความร่วมมือประจำปี 2565



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับบริษัทนางสมุนไพรไทย จำกัด



ในวันอังคารที่ 12 ตุลาคม 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดย ผศ.ดร.อาศิรา ราชเวียง รองอธิการบดี พร้อมด้วย อาจารย์อภิเสฏฐ์ สุวรรณสะอาด และดร.ธีรินทร์ คงพันธุ์ รองคณบดีฝ่าย วิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOA) “โครงการวิจัย และพัฒนาพืชกัญชา กัญชง และสมุนไพรรสชาติต่างประเภทร่วมกับการพัฒนาสายพันธุ์ใหม่ ที่เหมาะสม ต่อภาคเหนือ กลาง และตะวันออกเฉียงเหนือ” ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ กับ บริษัทนางสมุนไพรไทย จำกัด ณ โรงแรมแลนด์ โมรดา จ.ชลบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับ
บริษัท เจเคเอ็น โกลบอล มีเดีย จำกัด (มหาชน)



ในวันพฤหัสบดีที่ 11 พฤศจิกายน 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดยวิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์ จัดพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ กับ บริษัทเจเคเอ็นโกลบอล มีเดีย จำกัด (มหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ นำโดย รศ. ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี และ บริษัทเจเคเอ็นโกลบอล มีเดีย จำกัด (มหาชน) โดย คุณจักรพงษ์ จักรจุฑาธิบดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการ ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ในการเป็นพันธมิตรในการผลิตรายการโปรเจกต์รันเวย์ ไทยแลนด์ ขอขอบเขตของความร่วมมือรหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์กับบริษัทเจเคเอ็นโกลบอลมีเดียจำกัด(มหาชน) ในการผลิตหลักสูตร และปั้นดีไซเนอร์ไทยรุ่นใหม่ และโครงการอื่นๆ ทั้งนี้ยังได้รับเกียรติจาก นางสาวสลาวีวรรณ ทัพทวี นายอำเภอพุทธมณฑล พร้อมทั้งผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และ JKN Group ร่วมในพิธี ณ ห้องอดิทธอริยม ชั้น 4 อาคารศูนย์ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย
เซอี แซร์จี ปารีส (CY Cergy Paris University)



ในวันอังคารที่ 23 พฤศจิกายน 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ได้ลงนามในกรอบข้อตกลงทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยเซอี แซร์จี ปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส โดยมีกรอบความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ และนักศึกษา การทำวิจัยร่วม รวมถึงการทำหลักสูตรร่วมกัน ในการนี้วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์ ได้ตกลงในการทำหลักสูตรร่วมสำหรับหลักสูตรนวัตกรรมการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการประกอบอาหาร ซึ่งนักศึกษารุ่นแรกจะเดินทางไปศึกษากับมหาวิทยาลัยเซอี แซร์จี ปารีส ในปี พ.ศ. 2565 นี้ นักศึกษาที่ผ่านประเมิน จะได้รับปริญญาตรีวิชาชีพ สาขาวิชา วิชาชีพลีขการประกอบอาหาร วิทยาลัยฯ ยังได้หารือความเป็นไปได้ในการเสนอทางเลือกในการได้รับปริญญาตรี ด้านวิชาชีพลีขการประกอบอาหารและการบริการอาหาร จากมหาวิทยาลัยเซอี แซร์จีปารีส นอกจากนี้วิทยาลัยฯ ยังได้หารือความเป็นไปได้ในการเสนอทางเลือกให้แก่ศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตของวิทยาลัยในการได้รับการประสาทปริญญาตรีใบที่สองจากมหาวิทยาลัยดังกล่าวด้วย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับกรมพัฒนา
พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



ในวันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรอาคาร นำโดยรศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ (MOU) กับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ณ ห้องวาสนา โรงแรมโกลเด้น ทิวลิป ซอฟเฟอริน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับโรงเรียนสายธรรมจันทร์



ในวันจันทร์ที่ 20 ธันวาคม 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์โดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนนำโดย ผศ.ดร.สัมพันธ์ จันทร์ดี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนมอบหมายให้ ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ ประสงค์สร้าง รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล อ.กาญจน์บุษยา พานิชเจริญ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการข้อมูลและสารสนเทศ และอ.สุธิ รุกขพันธุ์ ตัวแทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมบันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOU) กับโรงเรียนสายธรรมจันทร์ โดยมี ดร.พงษ์ดนัย เดชเดชาโชติ ผู้อำนวยการโรงเรียนสายธรรมจันทร์ และนางสาวณัฐริณี เจตยวรรณ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการโรงเรียนสายธรรมจันทร์ ลงนามในบันทึกข้อตกลงฯ พร้อมทั้งให้คำปรึกษาหารือในการส่งนักเรียนเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)



ในวันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ นำโดย รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ระหว่างสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (วว.) กับ เครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM

D RATTANAKOSIN
MOVE UP

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับ
บริษัทโนว์เลดจ์ ไฟร์ อินฟินิตี้ จำกัด



ในวันพุธที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ นำโดย รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี ร่วมลงนามในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับบริษัท โนว์เลดจ์ ไฟร์ อินฟินิตี้ จำกัด (KFI) บริษัทในเครือกลุ่มบริษัทเมก้า แพลนเน็ต กรุ๊ป โดยคุณ ณพงษ์ สุขสงวน ประธานกรรมการบริหารกลุ่ม บริษัท เมก้า แพลนเน็ต จำกัด และมีว่าที่ร.ต.หญิง ลัดดา คำลือ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โนว์เลดจ์ ไฟร์ อินฟินิตี้ จำกัด เป็นผู้ร่วมลงนาม ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มี อ.วัชร จิวลักษณ์ รองอธิการบดี พร้อมด้วยผศ.ประนอม ตั้งปรีชาพาณิชย์ อ.ณัฐ ตั้งปรีชาพาณิชย์ ดร.สันติ ไทยยืนวงษ์ นางสาวกนกรัตน์ โพธิ์ศรี ดร.ธัญนันท์ วรเศรษฐพงษ์ ดร.บวรกิตติ เนกมานุรักษ์ อ.วัชรพล บุญสมบุรณ์ ผศ.ดร.กิตติยา สุขเหม และอ.อติตยา พิพัฒน์พงศ์อำไพ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธี และทาง KFI มีคุณเชิดชอ เชื้อสมบุรณ์ ประธานที่ปรึกษากลุ่มบริษัท เมก้า แพลนเน็ต จำกัด พร้อมด้วยคุณพัชรี บุญจรรย์กรรมการผู้จัดการบริษัททำดีไฟร์อิควิปเมนต์ แอนด์เซอร์วิส จำกัด จำกัด คุณประเสริฐอุตสาหกรรมรัตน์ กรรมการบริหารกลุ่ม บริษัทเมก้า แพลนเน็ต จำกัด คุณธีรรัตน์ ใจนา กรรมการบริหารกลุ่ม บริษัทเมก้า แพลนเน็ต จำกัด คุณปาริชาติ ไบแก้ว ผู้จัดการทั่วไป บริษัทโนว์เลดจ์ ไฟร์ อินฟินิตี้ จำกัด คุณอัจฉราวรรณ สุขสงวน ผู้อำนวยการฝ่ายจัดซื้อ และคุณพิมพ์จันทร์ รักน้ำเที่ยง ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาองค์กร และลูกค้าสัมพันธ์ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับ
โรงเรียนพิทยาลงกรณ์พิทยาคม



ในวันพฤหัสบดีที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ลงนามความร่วมมือการจัดการศึกษา (MOU) กับโรงเรียนพิทยาลงกรณ์พิทยาคม เพื่อร่วมมือจัดการศึกษา ส่งเสริม สนับสนุนจัดการเรียนการสอนมุ่งเน้นทักษะอาชีพเฉพาะตรงกับหลักสูตรหรือสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย โดยสามารถสะสมหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิต เมื่อนักศึกษาเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย และเพื่อคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษาที่เรียนดี มีความสามารถ มีความประพฤติดีเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เปิดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยอีกทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ความสามารถและประสบการณ์ทางด้านวิชาการของมหาวิทยาลัยกับสถานศึกษา ให้รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคม และเทคโนโลยี โดยทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์โดยมี รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี เป็นผู้ลงนาม ร่วมกับ ดร.พิสิษฐ์ ศุภวัฒน์ธนบดี ผู้อำนวยการโรงเรียนพิทยาลงกรณ์พิทยาคม ณ ห้องประชุมคเชนทร์ ชั้น 3 อาคารสำนักงาน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับ
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)



ในวันพุธที่ 16 มีนาคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ร่วมกับธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) จัดพิธีลงนามความร่วมมือในการพัฒนาและให้บริการแอปพลิเคชันบนมือถือชื่อ University Application (MOA) โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มีรศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี เป็นผู้ลงนาม ร่วมกับนายภาคภูมิ ชมภูบุตร ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ผู้บริหารสำนักงานเขต สำนักงานเขตนครปฐม ทั้งนี้มีผศ.ประนอม ตั้งปรีชาพาณิชย์ รองอธิการบดี และ นางพรรณณี จำเนียรดำรงกา ผู้จัดการอาวุโส สาขาสาขลา ร่วมเป็นสักขีพยาน อีกทั้งธนาคารกรุงไทย จำกัด ได้มอบเงินจำนวน 300,000 บาท ให้กับมหาวิทยาลัยเพื่อสนับสนุนการศึกษา และพัฒนามหาวิทยาลัยอีกด้วย ณ ห้องประชุมคเชนทร์ ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ลงนามความร่วมมือการ
ขับเคลื่อนการพัฒนาด้านสังคม มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ของประเทศ
ระหว่างสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล



ในวันที่ 26 - 27 เมษายน 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ นำโดยรศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การขับเคลื่อนการพัฒนา ด้านสังคม มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ของประเทศ ระหว่างสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ในการประชุม สัมมนาเพื่อรับมอบนโยบายการขับเคลื่อนการพัฒนาวิถีสถาณด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ของมหาวิทยาลัย ราชภัฏ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล โดยมี ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธี ณ หอประชุมรัชกาลที่ 9 และห้องประชุม แสนหวี หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย จ.เชียงราย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับ
สถานประกอบการ 3 แห่ง



ในวันศุกร์ที่ 6 พฤษภาคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดยรศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี มอบหมายให้ อ.ณัฐ ตั้งปรีชาพาณิชย์ รองอธิการบดี ร่วมลงนามความร่วมมือ สหกิจศึกษา (MOU) กับสถานประกอบการ ทั้ง 3 แห่ง ซึ่งประกอบไปด้วย

- สำนักงานท่องเที่ยว ศูนย์การทหารราบ
- บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท เดอะชันเพล็กซ์เอ็นจิเนียริ่งแอนด์ซอฟต์แวร์ จำกัด

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีประสิทธิภาพตรงตามสายงานวิชาชีพที่เรียนมาให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้ประสบการณ์จากการปฏิบัติงานด้วยการฝึกการประยุกต์ใช้แนวคิด ทฤษฎี และเติมเต็มระหว่างความรู้ที่ได้รับจากการเรียนการสอนในห้องเรียนถือเป็นการพัฒนาศักยภาพทางทักษะวิชาชีพให้นักศึกษาและเป็นประโยชน์ต่อองค์กรผู้ใช้บัณฑิตพร้อมทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และการประสานสัมพันธ์ที่ดีระหว่างมหาวิทยาลัย กับ องค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน ได้อย่างสอดคล้องและตรงตามเป้าประสงค์ ตามปรัชญาของมหาวิทยาลัยและสหกิจศึกษา ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ลงนามความร่วมมือกับโรงเรียนเซนต์เทเรซา



ในวันพุธที่ 18 พฤษภาคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดย สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน นำโดย ผศ.ดร.สัมพันธ์ จันทร์ดี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มอบหมายให้ ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ ประสงค์สร้าง รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล และอ.กาญจนา บัญชาพานิชเจริญ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารข้อมูลและสารสนเทศ ทำบันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOU) กับ โรงเรียนเซนต์เทเรซา โดยมีซิสเตอร์ลำไพ เนื่องพลี ผู้อำนวยการโรงเรียนเซนต์เทเรซา และนางนันทกา บินตาฮี ผู้ช่วยผู้อำนวยการระดับมัธยมโรงเรียนเซนต์เทเรซา ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงฯ พร้อมทั้งให้คำปรึกษาหารือในการส่งนักเรียนเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ลงนามความร่วมมือ
เพื่อการพัฒนาาระบบมาตรฐานวิทยา ระหว่างสถาบันมาตรฐานแห่งชาติ
กับ เครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล



ในวันพุธที่ 18 พฤษภาคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลรัตนโกสินทร์ นำโดยรศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ
อธิการบดี เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อ
การพัฒนาาระบบมาตรฐานวิทยา ระหว่างสถาบันมาตรฐานแห่งชาติ
กับ เครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ในการประชุม
คณะกรรมการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ครั้งที่ 3/2565 ณ ห้อง Jomtien 9 โรงแรมรอยัล คลิฟ แกรนด์
ไฮเต็ล เมืองพัทยา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับโรงเรียนสายปัญญา
ในพระบรมราชินูปถัมภ์

ในวันพุธที่ 18 พฤษภาคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
นำโดย ผศ.ดร.สัมพันธ์ จันทร์ดี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียน มอบหมายให้ ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ ประสงค์สร้าง
รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล และอาจารย์กาญจน์
พานิชเจริญ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารข้อมูลและสารสนเทศ
ทำบันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOU) กับโรงเรียนสายปัญญา
ในพระบรมราชินูปถัมภ์ โดยมี นางลัดดา จักษา ผู้อำนวยการ
โรงเรียนสายปัญญา ในพระบรมราชินูปถัมภ์ และนางสาวรัชชัญญา วรวิศาลเกียรติ รองผู้อำนวยการ โรงเรียนสายปัญญา
ในพระบรมราชินูปถัมภ์ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงฯ พร้อมทั้งให้คำปรึกษาหารือในการส่งนักเรียนเข้าศึกษาต่อในระดับ
ปริญญาตรีให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ลงนามความร่วมมือโครงการการจัดการประชุมวิชาการ
เครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36
กับสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย



ในวันจันทร์ที่ 23 พฤษภาคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 กับสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย เพื่อร่วมกันเป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยรศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี มอบหมายให้ ผศ.ดร.สิริชัย จีรวงศ์สุรณธ์ รองอธิการบดี เป็นผู้ลงนาม ร่วมกับ ศ.ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง นายกสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย ม.อุบลราชธานี ณ ห้องประชุมไอยรา ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ลงนามความร่วมมือประกันคุณภาพการศึกษา (MOA)
ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง



ในวันจันทร์ที่ 30 พฤษภาคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยนายกองค์การนักศึกษา เข้าร่วมทำข้อตกลงบันทึกข้อความลงนามความร่วมมือประกันคุณภาพการศึกษา (MOA) กับผู้แทนนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง โดยมีวัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงเพื่อสร้างเครือข่ายและให้ความร่วมมือทางวิชาการในการแลกเปลี่ยนข้อมูลการบริหารจัดการองค์การนักศึกษาการประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาการพัฒนารูปแบบกิจกรรมนักศึกษาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา ณ ห้องประชุมสมิหลา ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล



ในวันจันทร์ที่ 30 พฤษภาคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ นำโดย รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี เข้าร่วมการประชุมหารือข้อราชการระหว่างปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับที่ประชุมคณะกรรมการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล “การลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัยของนักศึกษา” ณ ห้องประชุม Ballroom ศูนย์นวัตกรรมและความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ชั้น 7 อาคารบางซื่อจิ้งจอก กรุงเทพฯ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา



ในวันพุธที่ 1 มิถุนายน 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดยคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี นำโดย รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี ร่วมทำ MOU โครงการพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา (โครงการส่งเสริมเวทีและประชาคมเพื่อการจัดทำรูปแบบและแนวทางการพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามความร่วมมือกับสำนักงานการส่งเสริม
การจัดประชุมและนิทรรศการ (สสปน.)



ในวันที่ 16 มิถุนายน 2565 รศ. อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ มอบหมายให้ ผศ. นพณา จุลโลบล ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา กับสำนักงานการส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (สสปน.) เชื่อมโยงการนำองค์ความรู้ระหว่างภูมิภาคสู่อาเซียน โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์เป็นศูนย์เครือข่ายการศึกษาไม่ซ์ภาคตะวันตก ณ โรงแรมสวิส โฮเทล กรุงเทพมหานคร



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ลงนามความร่วมมือ
ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
9 แห่ง 13 คณะ กับ บริษัท Mitutoyo (Thailand) Co.,Ltd.

ในวันที่ 3 สิงหาคม 2565 ผศ.ดร.เจษฎาพร สานทรทรัพย์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง 13 คณะ กับ บริษัท Mitutoyo (Thailand) Co.,Ltd. และพิธีเปิดศูนย์เทคโนโลยีมาตรฐานวิชาขั้นสูง ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ลงนามความร่วมมือว่าด้วยการขับเคลื่อนโครงการก่อสร้างตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความโปร่งใสในการก่อสร้างภาครัฐจังหวัดนครปฐมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กับจังหวัดนครปฐม



ในวันพุธที่ 10 สิงหาคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ นำโดย รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี ลงนามข้อตกลงความร่วมมือกับ นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ในพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการขับเคลื่อนโครงการก่อสร้างตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความโปร่งใสในการก่อสร้างภาครัฐจังหวัดนครปฐมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ระหว่างจังหวัดนครปฐม กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดยจังหวัดนครปฐมได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเสริมสร้างความโปร่งใสในการก่อสร้างภาครัฐในจังหวัดนครปฐม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ลงนามความร่วมมือ
ในโครงการ “คู่มือช่วยดูแลจิตใจ ก้าวสู่คนไทยคุณภาพ” ระหว่าง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง กับกรมสุขภาพจิต
กระทรวงสาธารณสุข



ในวันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ นำโดย รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “โครงการคู่มือช่วยดูแลจิตใจ ก้าวสู่คนไทยคุณภาพ” ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง ในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข เพื่อผลักดันการขับเคลื่อนการดำเนินงานดูแลช่วยเหลือทางด้านจิตใจนักศึกษาให้ครอบคลุมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง ตลอดจนบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรที่เกี่ยวข้องในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง ได้รับการส่งเสริมป้องกันด้านสุขภาพจิต และการดูแลช่วยเหลือผู้มีปัญหาสุขภาพจิตรวมทั้งติดตามต่อเนื่องเพื่อเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพจิตโดยมีศ.พิเศษดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวแสดงความยินดี ในการลงนามฯ ห้องแถลงข่าว ชั้น 1 อาคารพระจอมเกล้า (โยธี) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ลงนามตกลงความร่วมมือ ระหว่าง 16 สถาบันการศึกษา
กับ 17 ชุมชนผ้าขาวม้า



ในวันอังคารที่ 27 กันยายน 2565 มทร.รัตนโกสินทร์ นำโดย รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหาร และอาจารย์ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงานผ้าขาวม้าทอใจ และพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) 16 สถาบันการศึกษา 17 ชุมชนผ้าขาวม้า โครงการผ้าขาวม้าท้องถิ่นหัตถศิลป์ไทย ประจำปี 2565 ณ SX Grand Plenary Hall ชั้น G ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

16

การประกันคุณภาพการศึกษา

สรุปผลการดำเนินงานการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2564 ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม 2565 - 9 กันยายน 2565

ตารางที่ 18 สรุปผลการดำเนินงานการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ/วิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2564

ผลการประเมิน			คณะ/วิทยาลัย	
4.51	-	5	การดำเนินงานระดับดีมาก	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ, วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์, วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์ และคณะศิลปศาสตร์
3.51	-	4.5	การดำเนินงานระดับดี	คณะบริหารธุรกิจ, คณะวิศวกรรมศาสตร์, , วิทยาลัยเพาะช่าง, คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
2.51	-	3.5	การดำเนินงานระดับพอใช้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1.51	-	2.5	การดำเนินงานต้องปรับปรุง	-
0	-	1.5	การดำเนินงานต้องปรับปรุง เร่งด่วน	-

ตารางที่ 19 สรุปผลการดำเนินงานการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหน่วยงาน สายสนับสนุน ประจำปีการศึกษา 2564

ผลการประเมิน			หน่วยงานสายสนับสนุน	
4.51	-	5	การดำเนินงานระดับดีมาก	สถาบันวิจัยและพัฒนา, สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และสำนักงานวิทยาเขตวังไกลกังวล
3.51	-	4.5	การดำเนินงานระดับดี	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, สำนักงานอธิการบดี และสถาบันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์และนวัตกรรม
2.51	-	3.5	การดำเนินงานระดับพอใช้	-
1.51	-	2.5	การดำเนินงานต้องปรับปรุง	-
0	-	1.5	การดำเนินงานต้องปรับปรุง เร่งด่วน	-

ตารางที่ 20 เปรียบเทียบผลการดำเนินงานการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับคณะ/วิทยาลัย ปีการศึกษา 2563 - 2564

คณะ/วิทยาลัย	ปีการศึกษา 2563	ระดับคุณภาพ	ปีการศึกษา 2564	ระดับคุณภาพ	เปรียบเทียบ 2563 - 2564
วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์	4.35	ระดับดี	4.8	ระดับดีมาก	ดีขึ้น
วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์	4.46	ระดับดี	4.73	ระดับดีมาก	ดีขึ้น
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	4.21	ระดับดี	4.73	ระดับดีมาก	ดีขึ้น
คณะศิลปศาสตร์	4.3	ระดับดี	4.63	ระดับดีมาก	ดีขึ้น
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.86	ระดับดี	4.42	ระดับดี	ดีขึ้น
คณะบริหารธุรกิจ	4.23	ระดับดี	4.34	ระดับดี	ดีขึ้น
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4.25	ระดับดี	4.3	ระดับดี	ดีขึ้น
วิทยาลัยเพาะช่าง	4.06	ระดับดี	4.19	ระดับดี	ดีขึ้น
คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	3.96	ระดับดี	4.11	ระดับดี	ดีขึ้น
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4.12	ระดับดี	4.09	ระดับดี	ลดลง
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4.02	ระดับดี	3.4	ระดับปานกลาง	ลดลง
คะแนนเฉลี่ยรวม	4.17	ระดับดี	4.34	ระดับดี	ดีขึ้น

ตารางที่ 21 เปรียบเทียบผลการดำเนินงานการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับหน่วยงานสายสนับสนุน ปีการศึกษา 2563 - 2564

หน่วยงานสายสนับสนุน	ปีการศึกษา 2563	ระดับคุณภาพ	ปีการศึกษา 2564	ระดับคุณภาพ	เปรียบเทียบ (2563 - 2564)
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	4.79	ระดับดีมาก	4.79	ระดับดีมาก	เท่าเดิม
สำนักงานวิทยาเขตวังไกลกังวล	4.68	ระดับดีมาก	4.75	ระดับดีมาก	ดีขึ้น
สถาบันวิจัยและพัฒนา	4.71	ระดับดีมาก	4.72	ระดับดีมาก	ดีขึ้น
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.37	ระดับดี	4.49	ระดับดี	ดีขึ้น
สำนักงานอธิการบดี	4.55	ระดับดีมาก	4.48	ระดับดี	ลดลง
สถาบันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์และนวัตกรรม	4.15	ระดับดี	4.05	ระดับดี	ลดลง

ตารางที่ 22 ผลการประเมินระดับคณะ/วิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2564

แยกตามองค์ประกอบ

คณะ/วิทยาลัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์บุรีรัมย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยา	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยา	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยา	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยา	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยา	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยา	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยา	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยา
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต	4.46	4.41	4.25	4.38	3.75	3.57	3.49	3.59	3.06	3.38	2.69
1.1 ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	3.65	3.59	3.72	3.48	3.67	3.82	3.76	3.52	3.62	3.83	3.24
1.2 อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.84	4.31	1.00	2.63	3.53	5.00
1.3 อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	4.17	2.88	3.30	2.80	3.85	2.78	2.87	3.00	0.88	2.90	1.92
1.4 จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	5.00	5.00	5.00	5.00	-	-	-	5.00	1.25	-	-
1.5 การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	-	5.00	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00
1.6 กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	-	5.00	-	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	3.00
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย	5.00	5.00	5.00	4.66	4.96	5.00	5.00	4.34	5.00	4.29	5.00
2.1 ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
2.2 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.01	5.00	2.86	5.00
2.3 ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	5.00	5.00	5.00	3.97	4.89	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00
3.1 การบริการวิชาการแก่สังคม	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00
4.1 ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50
5.1 การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00
5.2 ระบบกำกับประกันคุณภาพหลักสูตร	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
เฉลี่ยทุกตัวบ่งชี้	4.80	4.73	4.73	4.63	4.42	4.34	4.30	4.19	4.11	4.09	3.40
ระดับคุณภาพ	ดีมาก	ดีมาก	ดีมาก	ดีมาก	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	พอใช้

ตารางที่ 23 คะแนนเฉลี่ยทั้งหมดของทุกคณะ/วิทยาลัย แต่ละตัวบ่งชี้ ปีการศึกษา 2564

คณะ/วิทยาลัย		คะแนนเฉลี่ย ปีการศึกษา 2564	ระดับคุณภาพ
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต		3.73	ระดับดี
1.1	ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	3.63	ระดับดี
1.2	อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	4.21	ระดับดี
1.3	อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	2.85	ระดับพอใช้
1.4	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	4.38	ระดับดี
1.5	การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	4.78	ระดับดีมาก
1.6	กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	4.67	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย		4.84	ระดับดีมาก
2.1	ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	5.00	ระดับดีมาก
2.2	เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	4.62	ระดับดีมาก
2.3	ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	4.90	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ		4.73	ระดับดีมาก
3.1	การบริการวิชาการแก่สังคม	4.73	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		4.73	ระดับดีมาก
4.1	ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	4.73	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ		4.95	ระดับดีมาก
5.1	การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	4.91	ระดับดีมาก
5.2	ระบบกำกับ การประกันคุณภาพหลักสูตร	5.00	ระดับดีมาก
เฉลี่ยทุกตัวบ่งชี้		4.34	ระดับดี

จากการวิเคราะห์ผลงานตามตารางพบว่า ตัวบ่งชี้ปีการศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรก คือ อันดับ 1 ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ และ ตัวบ่งชี้ที่ 5.2 ระบบกำกับการประกันคุณภาพหลักสูตร คะแนนเฉลี่ย 5.00 ระดับคุณภาพดีมาก อันดับที่ 2 ตัวบ่งชี้ที่ 5.1 การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ คะแนนเฉลี่ย 4.91 ระดับคุณภาพดีมาก และอันดับ 3 ตัวบ่งชี้ที่ 2.3 ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ คะแนนเฉลี่ย 4.90 ระดับคุณภาพดีมาก

ตารางที่ 24 ผลการประเมินระดับหน่วยงานสนับสนุน แยกตามองค์ประกอบ ประจำปีการศึกษา 2564

หน่วยงานสายสนับสนุน		สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	สำนักศูนย์ประกันคุณภาพหน่วยงาน	สำนักพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักงานอธิการบดี	สถาบันอุตสาหกรรมสร้างสรรคและนวัตกรรม
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต		4.67	4.50	-	-	4.50	-
1.1	การรับนักศึกษา	5.00	-	-	-	-	-
1.2	การจัดการศึกษาลงหน่วยกิต	4.00	-	-	-	-	-
1.3	ระบบและกลไกการพัฒนาและกำกับติดตามผลการดำเนินงานบริหารหลักสูตร	5.00	-	-	-	-	-
1.4	การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	-	5.00	-	-	4.00	-
1.5	กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	-	4.00	-	-	5.00	-
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย		-	-	5.00	-	-	-
2.1	ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	-	-	5.00	-	-	-
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ		-	-	4.00	-	-	-
3.1	การบริการวิชาการแก่สังคม	-	-	4.00	-	-	-
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		-	5.00	-	-	5.00	-
4.1	ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	-	5.00	-	-	5.00	-
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ		4.88	4.79	4.80	4.49	4.45	4.05
5.1	การบริหารของหน่วยงานสายสนับสนุนเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจของหน่วยงาน	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00
5.2	การส่งเสริมการพัฒนาผลการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา	5.00	4.00	5.00	-	-	-
5.3	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจของหน่วยงาน	-	-	-	4.00	-	-
5.4	สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	-	-	-	4.00	-	-
5.5	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการของหน่วยงาน	4.53	4.73	4.02	3.92	4.36	4.80
5.6	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมของหน่วยงาน	5.00	5.00	-	-	-	2.50
5.7	การรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ	-	-	-	-	-	-
5.8	ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะวิชาชีพที่สอดคล้องกับการปฏิบัติงาน	-	5.00	5.00	5.00	-	5.00
5.9	การสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีในสถานที่ทำงาน	-	5.00	5.00	5.00	-	-
5.1	ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบการจัดการความรู้/องค์กรแห่งการเรียนรู้	-	-	-	-	4.00	-
5.11	การบริหารจัดการสถาบันเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งสถาบันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์และนวัตกรรม	-	-	-	-	-	3.00
5.12	การบรรลุเป้าหมายของผลผลิตตามการจัดตั้งสถาบันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์และนวัตกรรม	-	-	-	-	-	5.00
เฉลี่ยทุกตัวบ่งชี้		4.79	4.75	4.72	4.49	4.48	4.05
ระดับคุณภาพ		ดีมาก	ดีมาก	ดีมาก	ดี	ดี	ดี

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ
(Integrity and Transparency Assessment : ITA)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ตารางที่ 25 สรุปผลประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับ	ดัชนีตัวชี้วัด	ปี 2565 ผลการประเมิน (ร้อยละ)
1.	การป้องกันการทุจริต (OIT)	81.25
2.	ประสิทธิภาพการสื่อสาร (EIT)	83.34
3.	การปรับปรุงกระบวนการการทำงาน (EIT)	82.79
4.	คุณภาพการดำเนินงาน (EIT)	84.12
5.	การเปิดเผยข้อมูล (OIT)	58.63
6.	การปฏิบัติหน้าที่ (IIT)	89.38
7.	การใช้อำนาจ (IIT)	84.30
8.	การใช้งบประมาณ (IIT)	79.44
9.	การใช้ทรัพย์สินของราชการ (IIT)	79.85
10.	การแก้ไขปัญหาการทุจริต (IIT)	78.93
เฉลี่ยรวมคะแนน		77.72

1. ผลจากแบบสำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้รับบริการภายใน Internal Integrity and Transparency Assessment: IIT (ค่าน้ำหนักอยู่ที่ร้อยละ 30) ประกอบด้วย 5 ดัชนี ดังนี้

ข้อ	ดัชนี	ปี 2565
1.1	ดัชนีการปฏิบัติหน้าที่	89.38
1.2	ดัชนีการใช้อำนาจ	84.30
1.3	ดัชนีการใช้งบประมาณ	79.44
1.4	ดัชนีการใช้ทรัพย์สินของทางราชการ	79.85
1.5	ดัชนีการแก้ไขปัญหาการทุจริต	78.93
คะแนนรวม IIT ร้อยละ		82.38



2. ผลจากแบบสำรวจความคิดเห็นของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก External Integrity and Transparency Assessment: EIT (ค่าน้ำหนักอยู่ที่ร้อยละ 30) ประกอบด้วย 3 ดัชนี ดังนี้

ชื่อ	ดัชนี	ปี 2565
2.1	ดัชนีประสิทธิภาพการสื่อสาร	83.34
2.2	ดัชนีการปรับปรุงกระบวนการทำงาน	84.12
2.3	ดัชนีคุณภาพการดำเนินงาน	82.79
คะแนนรวม EIT ร้อยละ		83.42

3. ผลจากการประเมินจากการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT (ค่าน้ำหนักอยู่ที่ร้อยละ 40) ประกอบด้วย 2 ดัชนี ดังนี้

ชื่อ	ดัชนี	ปี 2565
3.1	ดัชนีการป้องกันการทุจริต	81.25
3.2	ดัชนีการเปิดเผยข้อมูล	58.63
คะแนนรวม OIT		69.94

ตารางที่ 26 แสดงผลการประเมินจากการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT)

ชื่อ	ประเด็นการตรวจ	ความคิดเห็น	คะแนน
ตัวชี้วัดที่ 9 การเปิดเผยข้อมูล			
ข้อมูลพื้นฐาน			
O1	โครงสร้างส่วนงาน		100.00
O2	ข้อมูลผู้บริหาร		100.00
O3	อำนาจหน้าที่		100.00
O4	แผนยุทธศาสตร์หรือแผนพัฒนาหน่วยงาน	ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว	0.00
O5	ข้อมูลการติดต่อส่วนงาน		100.00
O6	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง		100.00
ข่าวประชาสัมพันธ์			
O7	ข่าวประชาสัมพันธ์		100.00
การปฏิสัมพันธ์ข้อมูล			
O8	Q&A		100.00

ข้อ	ประเด็นการตรวจ	ความคิดเห็น	คะแนน
09	Social Network	ไม่มีการแสดงตำแหน่งบนเว็บไซต์ของหน่วยงานที่สามารถเชื่อมโยงไปยังเครือข่ายสังคมออนไลน์ของหน่วยงาน	0.00
ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.2 การบริหารงาน			
010	แผนดำเนินงานประจำปี แผนปฏิบัติราชการ ประจำปี	ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว	0.00
011	รายงานการกำกับติดตาม แผนปฏิบัติราชการ ประจำปี 2563 รอบ 6 เดือน	ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว	0.00
012	รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี	ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว	0.00
การปฏิบัติงาน			
013	คู่มือหรือมาตรฐานการ ปฏิบัติงาน		100.00
การให้บริการ			
014	คู่มือหรือมาตรฐานการ ให้บริการ		100.00
015	ข้อมูลเชิงสถิติการ ให้บริการข้อมูลเชิงสถิติ การให้บริการ		100.00
016	รายงานผลความพึงพอใจผู้ ให้บริการ		100.00
017	E-Service		100.00

ข้อ	ประเด็นการตรวจ	ความคิดเห็น	คะแนน
แผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี			
○18	แผนการใช้จ่าย งบประมาณประจำปี 2562	ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลัก ของหน่วยงาน	0.00
○19	รายงานการกำกับติดตาม การใช้จ่ายงบประมาณ ปี รอบ 6 เดือน	ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลัก ของหน่วยงาน	0.00
○20	รายงานผลการใช้จ่าย งบประมาณ รอบ 12 เดือน	ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลัก ของหน่วยงาน	0.00
การจัดซื้อจัดจ้างหรือการจัดหาพัสดุ			
○21	แผนการจัดซื้อจัดจ้างหรือ แผนการจัดหาพัสดุ		100.00
○22	ประกาศต่าง ๆ เกี่ยวกับ การจัดซื้อจัดจ้างหรือการ จัดหาพัสดุ		100.00
○23	สรุปผลการจัดซื้อจัดจ้าง หรือการจัดหาพัสดुरาย เดือนรอบ 12 เดือน		100.00
○24	รายงานผลการจัดซื้อจัด จ้างหรือการจัดหาพัสดุ รอบ 12 เดือน	รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงาน ส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจง ข้อมูลเพิ่มเติม ซึ่งขาดรายละเอียดปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ จึงยืนยันการไม่ได้คะแนน เนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว	0.00
การบริหารและการพัฒนาทรัพยากร บุคคล			
○25	นโยบายการบริหาร ทรัพยากรบุคคล		100.00
○26	การดำเนินการตาม นโยบายการบริหาร ทรัพยากรบุคคล	ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลัก ของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจ พิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตาม เงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการ ไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูล ดังกล่าว	0.00

ข้อ	ประเด็นการตรวจ	ความคิดเห็น	คะแนน
027	หลักเกณฑ์การบริหารและ พัฒนาทรัพยากรบุคคล		100.00
028	รายงานผลการบริหารและ พัฒนาทรัพยากรบุคคล	ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลัก ของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจ พิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตาม เงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการ ไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูล ดังกล่าว	0.00
การจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริต			
029	แนวปฏิบัติการจัดการเรื่อง ร้องเรียนการทุจริต	รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงาน ส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจง ข้อมูลเพิ่มเติม ซึ่งขาดระยะเวลาดำเนินการ จึง ยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบ ด้านข้อมูลดังกล่าว	0.00
030	ช่องทางแจ้งเรื่องร้องเรียน การทุจริต		100.00
031	ข้อมูลเชิงสถิติเรื่ององเรียน การทุจริตประจำปี		100.00
การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม			
032	ช่องทางการรับฟังความ คิดเห็น		100.00
033	การเปิดโอกาสให้เกิดการมี ส่วนร่วม	ไม่มีการดำเนินการหรือกิจกรรมที่แสดงถึงการ เปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการ ดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน รอบชี้แจง เพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสาร หลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้า ในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูล เพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาด องค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว	0.00
ตัวชี้วัดที่ 10 การป้องกันการทุจริต			
เจตจำนงสุจริตของผู้บริหาร			
034	เจตจำนงสุจริตของ ผู้บริหาร		100.00
035	การมีส่วนร่วมของ ผู้บริหาร		100.00

ข้อ	ประเด็นการตรวจ	ความคิดเห็น	คะแนน
การประเมินความเสี่ยงเพื่อการป้องกันการทุจริต			
036	การประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปี		100.00
037	การดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงการทุจริต		100.00
การเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร			
038	การเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร	รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจากเอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ซึ่งไม่ปรากฏรายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว	0.00
แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต			
039	แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตประจำปี	ขาดองค์ประกอบข้อมูลในเรื่องของงบประมาณ	0.00
040	รายงานการกำกับติดตามการดำเนินการป้องกันการทุจริตรอบ 6 เดือน	เนื่องจากหน่วยงานไม่ได้เผยแพร่ข้อมูลแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตในข้อ 039 ได้ครบถ้วนตามองค์ประกอบที่กำหนด จึงไม่สามารถตรวจสอบข้อเท็จจริงได้ จึงไม่พิจารณาให้คะแนน	0.00
041	รายงานผลการดำเนินการป้องกันการทุจริตประจำปี		100.00
มาตรการภายในเพื่อส่งเสริมความโปร่งใสและป้องกันการทุจริต			
042	มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน		100.00
043	การดำเนินการตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน		100.00
คะแนนรวม 43 ประเด็น (OIT)			69.94

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากคณะกรรมการตรวจประเมิน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อยู่ในระดับที่พอใช้ แม้ว่าจะสอดคล้องเป็นไปตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ที่มีเป้าหมายหลักเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดภัยการทุจริตและประพฤติมิชอบ แต่ยังคงมีการยกระดับการดำเนินงาน โดยมีคะแนนอยู่ที่ 77.72 คะแนน

โดยในเครื่องมือแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment: IIT) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้มีคะแนนการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ 1 การปฏิบัติหน้าที่ สูงสุด ทั้งนี้ ควรพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ 5 การแก้ไขปัญหาการทุจริต ซึ่งผู้ตรวจประเมินมีข้อเสนอแนะในการปรับปรุง พัฒนาการดำเนินงานในตัวชี้วัดที่มีผลการประเมินต่ำ โดยเฉพาะในประเด็น บุคลากรในหน่วยงานบางรายเห็นว่าผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงานยังไม่ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานเรื่องการต่อต้านทุจริตภายในหน่วยงาน หน่วยงานควรจัดให้มีกิจกรรมที่ผู้บริหารและบุคลากรภายในหน่วยงานได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการด้านการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐34, ๐35) พร้อมทั้ง ประชาสัมพันธ์กิจกรรมที่ได้จัดขึ้นผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ เช่น Social Network ของหน่วยงาน (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐9) เป็นต้น เพื่อสร้างให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานในการต่อต้านการทุจริต ประเด็นหน่วยงานของท่านยังไม่มี การทบทวนนโยบายหรือมาตรการป้องกันการทุจริตเพื่อนำไปจัดทำแผนงานฯ และเผยแพร่ให้บุคลากรภายในรับทราบ หน่วยงานควรจัดทำแผนป้องกันและปราบปรามการทุจริต (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐39) และดำเนินการตามแผนป้องกันรวมถึงการรายงานผลตามแผนป้องกัน หรือควรวินิจฉัยมาตรการเสริมสร้างความโปร่งใส (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐42) และดำเนินการตามแผนมาตรการที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ควรเผยแพร่ให้บุคลากรภายในหน่วยงานรับทราบด้วยและ ประเด็น หน่วยงานของท่านมีปัญหาการทุจริตภายในที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข หน่วยงานควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลทางสถิติเรื่องการร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข พร้อมทั้ง รายงานความคืบหน้าของการดำเนินงาน (อ้างอิงจาก ๐31) ให้ผู้บริหารและบุคลากรภายในหน่วยงานได้รับทราบผ่านช่องทางต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

โดยในเครื่องมือแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้มีคะแนนการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ 6 คุณภาพการดำเนินงาน สูงสุด ทั้งนี้ ควรพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ 8 การปรับปรุงการทำงาน ซึ่งผู้ตรวจประเมินมีข้อเสนอแนะในการปรับปรุง พัฒนาการดำเนินงานในตัวชี้วัดที่มีผลการประเมินต่ำ โดยเฉพาะในประเด็น การปรับปรุงคุณภาพและการสำรวจความพึงพอใจในการปฏิบัติงาน/การให้บริการของเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานให้ดีขึ้น หน่วยงานควรนำเสนอผลงานที่แสดง

ให้เห็นถึงการปรับปรุง การพัฒนาคุณภาพดำเนินงานของหน่วยงาน โดยสามารถสรุปจากรายงานผลการดำเนินงานประจำปี (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐12) หรือจากมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส (อ้างอิงจาก ๐42) และการดำเนินการตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐43) รวมถึง สามารถสรุปจากรายงานผลการสำรวจความพึงพอใจในการให้บริการ (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐16) นอกจากนี้ หน่วยงานอาจแสดงผลงานดังกล่าวเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า เพื่อให้เห็นถึงการปรับปรุง พัฒนาอย่างชัดเจน และควรนำไปเผยแพร่ให้ประชาชนรับทราบในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ อินโฟกราฟิก ป้ายประชาสัมพันธ์ ผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ เป็นต้น **ประเด็น การปรับปรุงวิธีการและการสำรวจความพึงพอใจของขั้นตอนการดำเนินงาน/การให้บริการของหน่วยงานให้ดีขึ้น** หน่วยงานควรนำเสนอผลงานที่แสดงให้เห็นถึงการปรับปรุง การพัฒนาขั้นตอนการดำเนินงานของหน่วยงาน โดยสามารถสรุปจากรายงานผลการดำเนินงานประจำปี (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐12) หรือจากมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐42) และการดำเนินการตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส (อ้างอิงจาก ๐43) รวมถึง สามารถสรุปจากรายงานผลการสำรวจความพึงพอใจในการให้บริการ (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐16) นอกจากนี้ หน่วยงานอาจแสดงผลงานดังกล่าวเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า เพื่อให้เห็นถึงการปรับปรุง พัฒนาอย่างชัดเจน และควรนำไปเผยแพร่ให้ประชาชนรับทราบในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ อินโฟกราฟิก ป้ายประชาสัมพันธ์ ผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ เป็นต้น และประเด็น การเปิดโอกาสให้ผู้รับบริการ ผู้มาติดต่อ หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก เข้าไปมีส่วนร่วมในการปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน/การให้บริการของหน่วยงาน ให้ดีขึ้น หน่วยงานควรเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐33) ผ่านการดำเนินการ โครงการ หรือกิจกรรมต่าง ๆ อีกทั้ง หน่วยงานควรจัดทำและเผยแพร่ช่องทางการติดต่อ - สอบถามข้อมูล (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐8) โดยมีลักษณะเป็นการสื่อสารสองทาง และช่องทางการรับฟังความคิดเห็น (อ้างอิงจากแบบวัด OIT ข้อ ๐32) ของผู้ที่มาติดต่อหรือรับบริการ

และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ควรพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินการตามแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) โดยผู้ตรวจประเมินมีข้อเสนอแนะต่อการประเมินที่ไม่ได้รับคะแนน ในประเด็นดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 การเปิดเผยข้อมูล

ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.1 ข้อมูลพื้นฐาน

- ๐4 แผนยุทธศาสตร์หรือแผนพัฒนาหน่วยงาน ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนน เนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงแผนการดำเนินการของหน่วยงานที่มีระยะมากกว่า 1 ปี และมีข้อมูลรายละเอียดของแผนฯ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย ยุทธศาสตร์หรือแนวทาง เป้าหมาย ตัวชี้วัด เป็นแผนที่มีระยะเวลาบังคับใช้ครอบคลุมปี พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ ไม่จำเป็นต้องมีการลงนามในแผนยุทธศาสตร์หรือแผนพัฒนาหน่วยงาน

- ๐9 Social Network ไม่มีการแสดงตำแหน่งบนเว็บไซต์ของหน่วยงานที่สามารถเชื่อมโยงไปยังเครือข่ายสังคมออนไลน์ของหน่วยงาน ดังนั้นหน่วยงานต้องแสดงช่องทางที่สามารถเชื่อมโยงไปยังเครือข่ายสังคมออนไลน์บนเว็บไซต์ของหน่วยงาน ยกตัวอย่างเช่น Facebook, Twitter, Instagram เป็นต้น ทั้งนี้ ต้องเป็นเครือข่ายสังคมออนไลน์ของจังหวัดหรือหน่วยงานนั้น ๆ ไม่ได้เป็นเครือข่ายสังคมออนไลน์ของบุคคลใดบุคคลหนึ่ง

ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.2 การบริหารงาน

- ๐10 แผนดำเนินงานประจำปี ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงแผนการดำเนินงานประจำปีที่มีระยะ 1 ปี โดยมีข้อมูลรายละเอียดของแผนฯ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย โครงการหรือกิจกรรม งบประมาณที่ใช้ ระยะเวลาในการดำเนินการ เป็นแผนที่มีระยะเวลาบังคับใช้ในปี พ.ศ. 2565**

- ๐11 รายงานการกำกับติดตามการดำเนินงานประจำปี รอบ 6 เดือน ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนดำเนินงานประจำปีในข้อ ๐10 โดยมีเนื้อหาหรือรายละเอียด อย่างน้อยต้องประกอบด้วย ความก้าวหน้าการดำเนินการแต่ละโครงการ/กิจกรรม และรายละเอียด งบประมาณที่ใช้ดำเนินงาน สามารถจัดทำข้อมูลเป็นแบบรายเดือน หรือรายไตรมาส หรือราย 6 เดือน ที่มีข้อมูลครอบคลุมในระยะเวลา 6 เดือนแรกของปี พ.ศ. 2565** ทั้งนี้ ต้องระบุข้อมูลให้ชัดเจนว่าเป็นข้อมูล ในระยะเวลา 6 เดือนแรกของปี พ.ศ. 2565

- ๐12 รายงานผลการดำเนินงานประจำปี ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นหน่วยงานต้องแสดงผลการดำเนินงานตามแผนดำเนินงานประจำปี โดยมีข้อมูลรายละเอียดสรุปผลการดำเนินงาน อย่างน้อยต้องประกอบด้วย ผลการดำเนินการโครงการหรือกิจกรรม ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ เป็นรายงานผลของปี พ.ศ. 2564 หากไม่มีปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ หน่วยงานต้องระบุว่า “ไม่มี” โดยห้ามตัดหัวข้อ “ปัญหา อุปสรรค และ ข้อเสนอแนะ” ออก

ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.3 การบริหารเงินงบประมาณ

- ๐18 แผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงแผนการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานที่มีระยะ 1 ปี มีข้อมูลรายละเอียดของแผนฯ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย งบประมาณตามแหล่งที่ได้รับการจัดสรร และงบประมาณตามประเภทรายการใช้จ่าย เป็นแผนที่มีระยะเวลาบังคับใช้ในปี พ.ศ. 2565**

- ๐19 รายงานการกำกับติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี รอบ 6 เดือน ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีในข้อ ๐18 มีข้อมูลรายละเอียดความก้าวหน้า อย่างน้อยต้องประกอบด้วย ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณ สามารถจัดทำข้อมูลเป็นแบบรายเดือน หรือรายไตรมาส หรือราย 6 เดือน ที่มีข้อมูลครอบคลุมในระยะเวลา 6 เดือนแรกของปี พ.ศ. 2565** ต้องระบุข้อมูลให้ชัดเจนว่าเป็นข้อมูลในระยะเวลา 6 เดือนแรกของปี พ.ศ. 2565**

- ๐20 รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงผลการดำเนินงานตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี มีข้อมูลรายละเอียดสรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ เป็นรายงานผลของปี พ.ศ. 2564 หากไม่มีปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ หน่วยงานต้องระบุว่า “ไม่มี” โดยห้ามตัดหัวข้อ “ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ” ออก

- ๐24 รายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างหรือการจัดหาพัสดุประจำปี รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ซึ่งขาดรายละเอียดปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นหน่วยงานต้องแสดงผลการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 มีข้อมูลรายละเอียดของรายงานครบ 2 ข้อ 1) งบประมาณที่ใช้ในการจัดซื้อจัดจ้าง 2) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ หากไม่มีปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ หน่วยงานต้องระบุว่า “ไม่มี” โดยห้ามตัดหัวข้อ “ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ” ออก

ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.4 การบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล

- ๐26 การดำเนินการตามนโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคล ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจากเอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นหน่วยงานต้องแสดงการดำเนินการที่มีความสอดคล้องตามนโยบายหรือแผนการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลในข้อ ๐25 ซึ่งเป็นการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565** ทั้งนี้ พิจารณาให้ชัดเจนว่าการดำเนินการตามนโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคลที่หน่วยงานนำมาตอบ มีความสอดคล้องกับนโยบายหรือแผนการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลในข้อ ๐25 หรือไม่

- ๐28 รายงานผลการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลประจำปี ไม่แสดงตำแหน่งการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจากเอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงผลการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล มีข้อมูลรายละเอียดของการดำเนินการ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย ผลการดำเนินการตามนโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคล ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะผลการวิเคราะห์การบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลและเป็นรายงานผลของปี พ.ศ. 2564 หากไม่มีปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ หน่วยงานต้องระบุว่า “ไม่มี” โดยห้ามตัดหัวข้อ “ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ” ออก

ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.5 การส่งเสริมความโปร่งใส

- ๐29 แนวปฏิบัติการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ เนื่องจากตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ซึ่งขาดระยะเวลาดำเนินการ จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นหน่วยงานต้องแสดงคู่มือหรือแนวทางการดำเนินการต่อเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน มีข้อมูลรายละเอียดของการปฏิบัติงาน อย่างน้อยประกอบด้วย รายละเอียดวิธีการที่บุคคลภายนอกจะทำการร้องเรียน รายละเอียดขั้นตอนหรือวิธีการในการจัดการต่อเรื่องร้องเรียน ส่วนงานที่รับผิดชอบ และระยะเวลาดำเนินการ

- ๐33 การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม ไม่มีการดำเนินการหรือกิจกรรมที่แสดงถึงการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน รอบชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงการดำเนินการหรือกิจกรรมที่แสดงถึงการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน และเป็นการดำเนินการ ในปี พ.ศ. 2565** ทั้งนี้ ต้องมีเนื้อหาแสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่า มีบุคคลภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน

ตัวชี้วัดที่ 10 การป้องกันการทุจริต

ตัวชี้วัดย่อยที่ 10.1 การดำเนินการเพื่อป้องกันการทุจริต

- ๐38 การเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร ตามมาตรฐานทางจริยธรรม เนื่องจากผู้ตรวจพิจารณาจาก เอกสารหลักฐานที่เป็น Link URL เดิม ที่หน่วยงานส่งเข้าในระบบรอบแรกตามเงื่อนไขในการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ซึ่งไม่ปรากฏรายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการในปี พ.ศ. 2565** จึงยืนยันการไม่ได้คะแนนเนื่องจากขาดองค์ประกอบด้านข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงถึงการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานมีทัศนคติ ค่านิยมในการปฏิบัติงานอย่างซื่อสัตย์สุจริต มีจิตสำนึกที่ดี รับผิดชอบต่อหน้าที่ ตามมาตรฐานทางจริยธรรมของเจ้าหน้าที่ของรัฐ เป็นการดำเนินการที่หน่วยงานเป็นผู้ดำเนินการเอง และเป็นการดำเนินการในปี พ.ศ. 2565** ทั้งนี้ กิจกรรมหรือการดำเนินการในข้อนี้จะต้องมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ว่าการดำเนินการดังกล่าวเป็นการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้เจ้าหน้าที่

ของหน่วยงานมีทัศนคติ ค่านิยมในการปฏิบัติงานอย่างซื่อสัตย์สุจริต มีจิตสำนึกที่ดี รับผิดชอบต่อหน้าที่ ตามมาตรฐานทางจริยธรรมของเจ้าหน้าที่ของรัฐ

- ๐39 แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต ขาดองค์ประกอบข้อมูลในเรื่องของงบประมาณ ดังนั้น หน่วยงานต้องแสดงแผนปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการทุจริตหรือพัฒนาด้านคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน มีข้อมูลรายละเอียดของแผนฯ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย โครงการ/กิจกรรม งบประมาณ และช่วงเวลาดำเนินการ เป็นแผนที่มีระยะเวลาบังคับใช้ครอบคลุมปี พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ จะดำเนินในลักษณะของแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตประจำปี พ.ศ. 2565 หรือแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต ที่มีระยะเวลามากกว่า 1 ปี โดยจะต้องมีระยะเวลาครอบคลุมปี พ.ศ. 2565** ก็ได้

- ๐40 รายงานการกำกับติดตามการดำเนินการป้องกันการทุจริตประจำปี รอบ 6 เดือน เนื่องจากหน่วยงานไม่ได้เผยแพร่ข้อมูลแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตในข้อ ๐39 ได้ครบถ้วนตาม องค์ประกอบที่กำหนด จึงไม่สามารถตรวจสอบข้อเท็จจริงได้ จึงไม่พิจารณาให้คะแนนดังกล่าวนี้ หน่วยงานต้อง แสดงความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตตามข้อ ๐39 มีข้อมูลรายละเอียด ความก้าวหน้า อย่างน้อยต้องประกอบด้วย ความก้าวหน้าการดำเนินการแต่ละโครงการ/กิจกรรม และรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ดำเนินงาน สามารถจัดทำข้อมูลเป็นแบบรายเดือน หรือรายไตรมาส หรือราย 6 เดือน ที่มีข้อมูลครอบคลุมในระยะเวลา 6 เดือนแรกของปี พ.ศ. 2565**

****หมายเหตุ** ปี พ.ศ. 2565 หมายความว่าถึง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 หรือ ปีปฏิทิน พ.ศ. 2565 หรือ รอบปีอื่น ๆ ที่หน่วยงานใช้ประจำปี พ.ศ. 2565



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ
ผศ.ดร.สิริชัย จีรวงศ์นุสรณ์
นางพนิตรา จตุรภัทรนนท์
นางรัตนา ศรีแก่นแก้ว

อธิการบดี
รองอธิการบดี
ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ

จัดทำข้อมูล รูปเล่ม Graphic Design

นายมังกร แหลมหลักเชาวน์
นางสาวกิตติยา พุ่มพวง

พิมพ์ที่

ศูนย์ประชาสัมพันธ์และสื่อสิ่งพิมพ์
สำนักงานประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ขอขอบคุณ

คณะ / สำนัก / วิทยาลัย / สถาบัน / หน่วยงาน ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

96 หมู่ 3 ถ.พุทธมณฑลสาย 5 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล

จ.นครปฐม 73170 โทรศัพท์ 0 2441 6000

โทรสาร 0 2889 4588 <http://www.rmutr.ac.th>

จัดทำโดย กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี

โทรศัพท์ 0 2241 6000 ต่อ 2140 - 2145

<http://plan.rmutr.ac.th>

Annual
2022