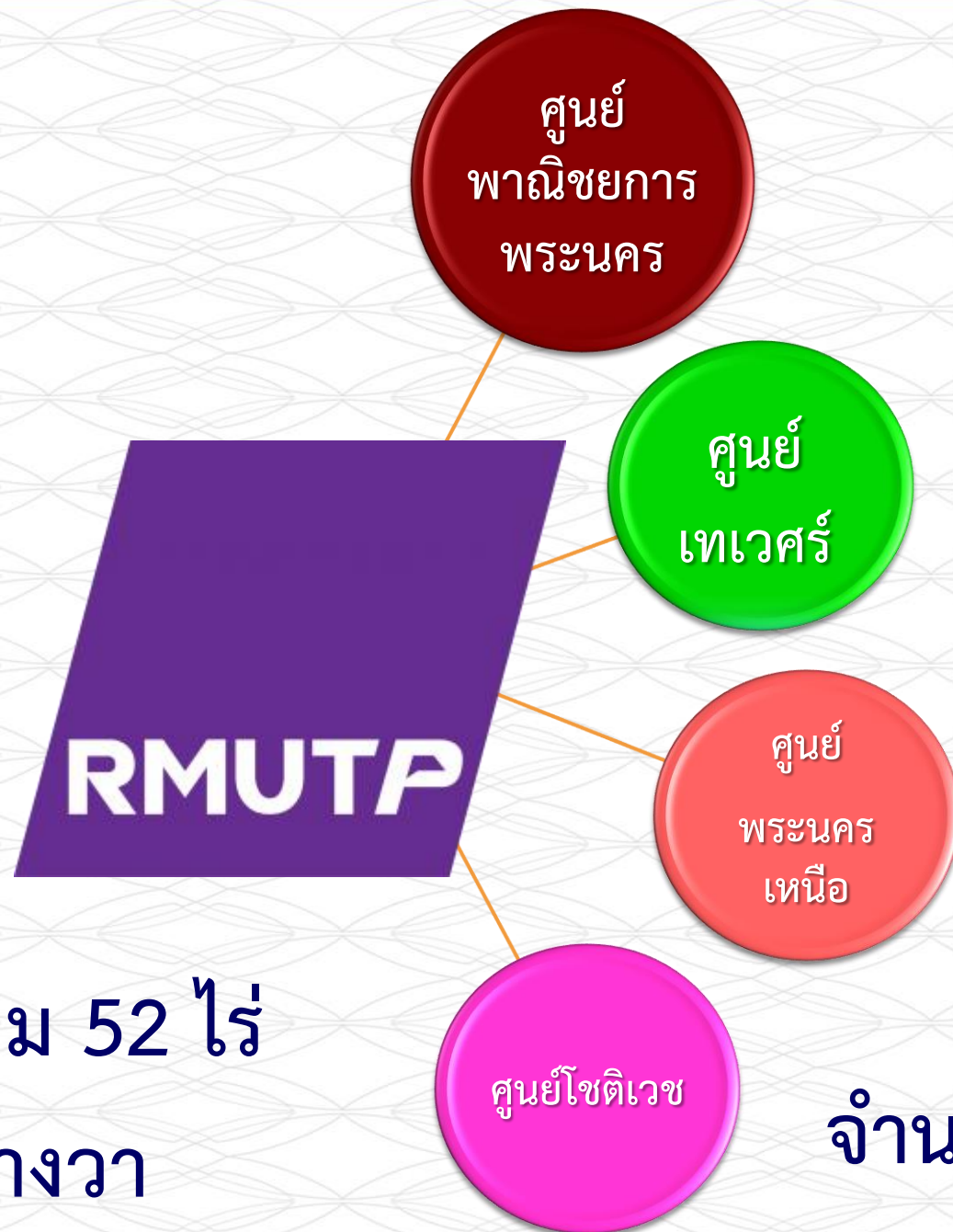




# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



4 ศูนย์ พื้นที่รวม 52 ไร่  
 3 งาน 38 ตารางวา

จำนวนนักศึกษา 13,822 คน



# รายชื่อผู้บริหาร

รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์

อธิการบดี มทร.พระนคร

ผศ.สทรรัตน์ วงษ์ศรีษะ

รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและกายภาพ

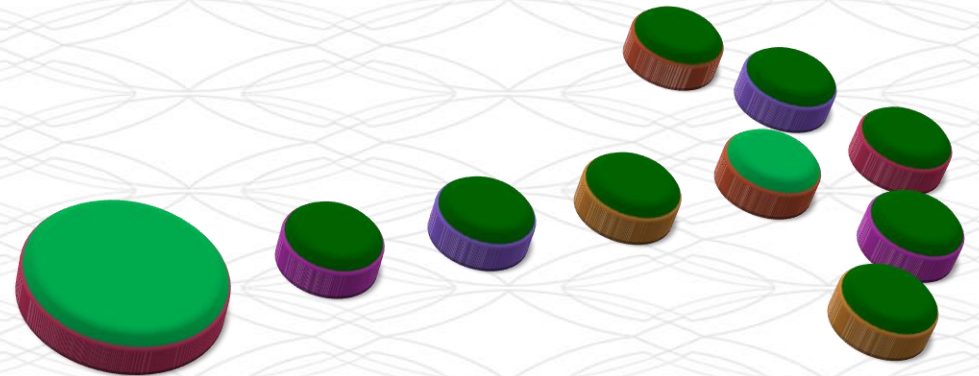
ผศ.สุใจ พรเจิมกุล

รองอธิการบดีฝ่ายการคลังและทรัพย์สิน

ผศ.เฝื่องฟ้า เมฆเกรียงไกร

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

มหาวิทยาลัยผู้สร้าง  
แรงบันดาลใจพัฒนา  
ทักษะการคิดเป็นระบบ  
ปฏิบัติเป็นเลิศ  
ด้านเทคโนโลยีและเป็น  
ที่พึ่งของสังคม





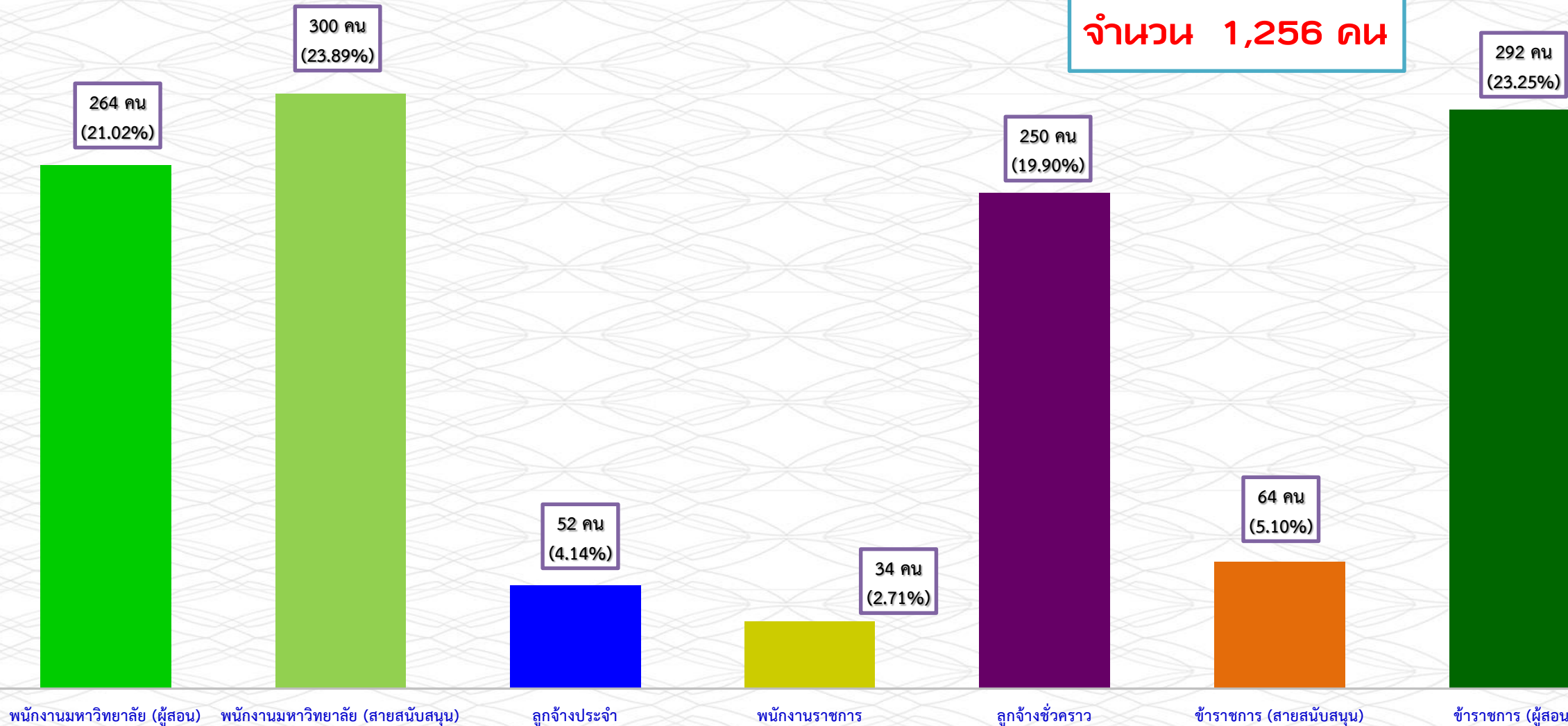
มหาวิทยาลัยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมุ่งผลิตบัณฑิต เป็นนักปฏิบัติที่มีคุณภาพ คุณธรรม จรรยาบรรณในวิชาชีพ สร้างสรรค์ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ เพื่อเป็นที่พึ่งของสังคมด้านบริการวิชาการ อนุรักษ์ ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม รักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนา ประเทศอย่างยั่งยืนและบริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาล

ข้อมูล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

# จำแนกตามประเภท บุคลากร

จำนวน 1,256 คน



อัตราที่มีคนครอง

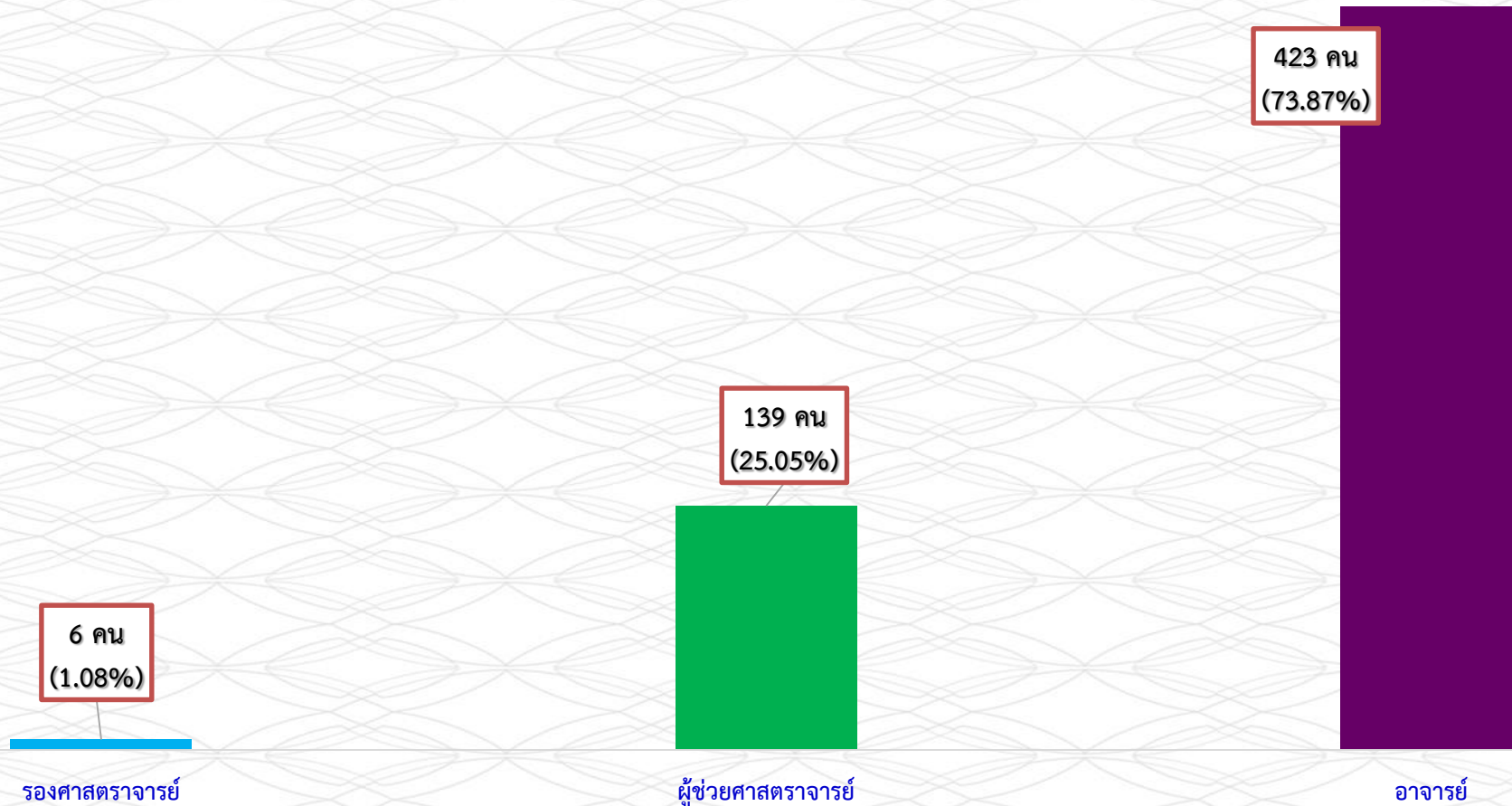


# จำแนกตามประเภทบุคลากรสายวิชาการ

RMUTP

จำนวน 568 คน

(รต.)1.08 : (ผต.)25.05 : (อ.)73.87



รองศาสตราจารย์

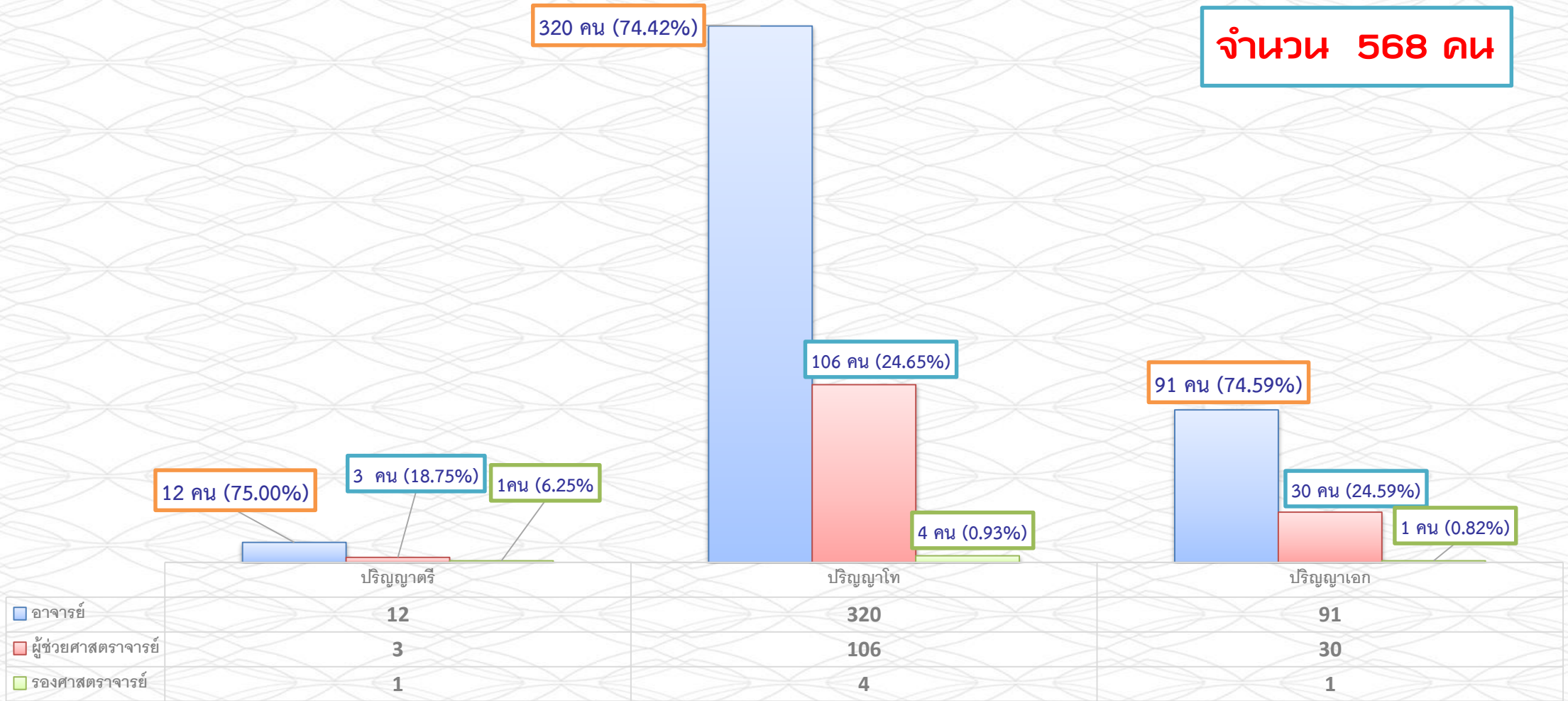
ผู้ช่วยศาสตราจารย์

อาจารย์



# จำแนกประเภทบุคลากรตามระดับการศึกษา

จำนวน 568 คน



# จำแนกตามประเภทบุคลากรสายสนับสนุน

จำนวน 683 คน

(ปริญญาตรี) 79.94 : (ปริญญาโท) 20.06

546 คน  
(79.94%)



ปริญญาตรี

137 คน  
(20.06%)



ปริญญาโท

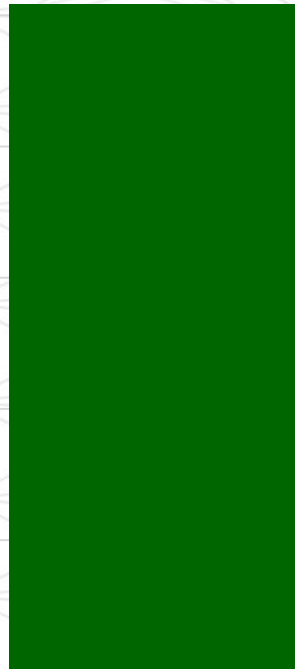


# นักศึกษาเข้าใหม่ปีงบประมาณ 2560

RMUTP

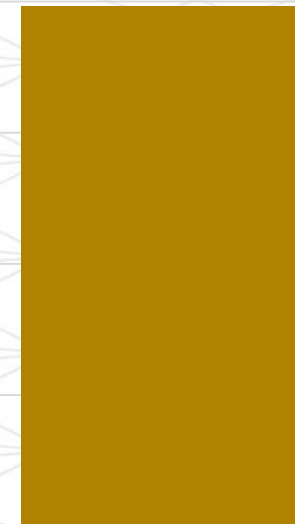
จำนวน 4,522 คน

2,542 คน  
(56.21%)



ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1,980 คน  
(43.79%)

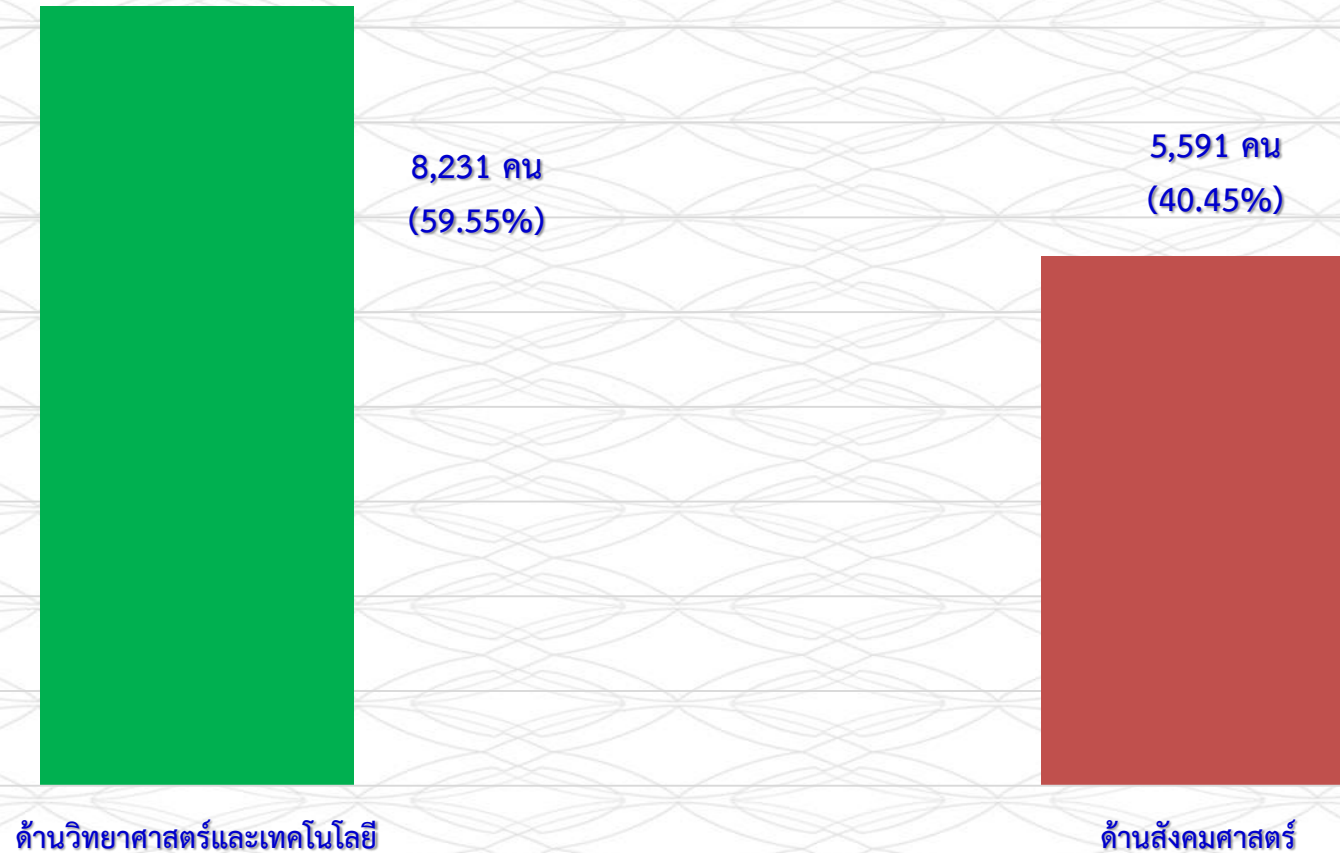


ด้านสังคมศาสตร์

# นักศึกษาทั้งหมดปีงบประมาณ 2560

RMUTP

จำนวน 13,822 คน





# นักศึกษาผู้สำเร็จการศึกษา

RMUTP

จำนวน 3,223 คน

1,769 คน  
(54.89%)

1,454 คน  
(45.11%)

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้านสังคมศาสตร์

# การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร





**COMING TOGETHER  
IS A BEGINNING.**

**KEEPING TOGETHER  
IS PROGRESS.**

**WORKING TOGETHER IS  
SUCCESS.**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

**ราชมณฑลพระนครศรีอยุธยา**

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PHRA NAKHON

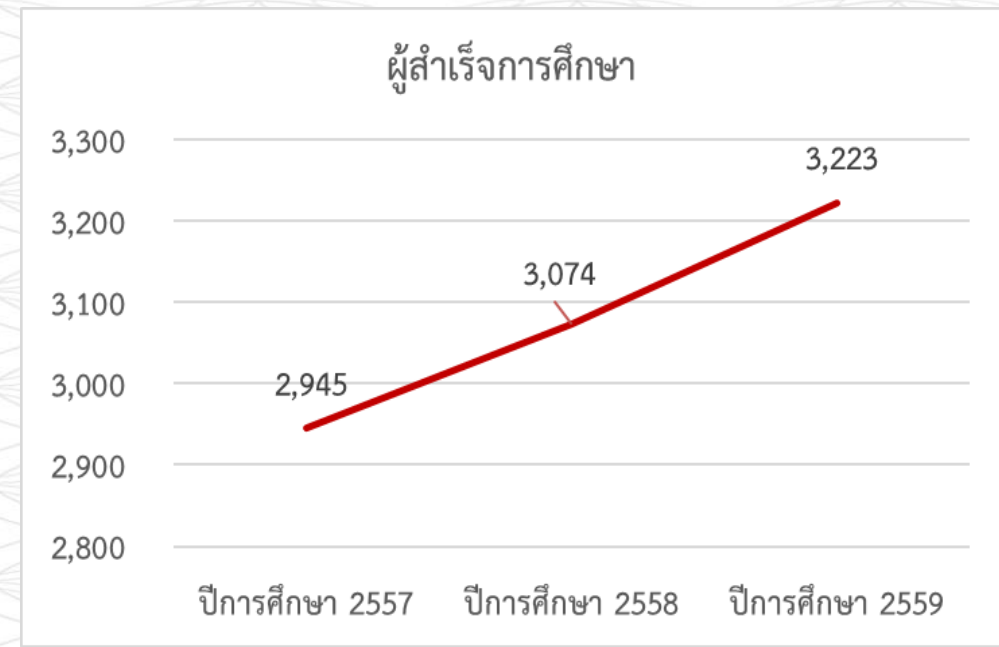
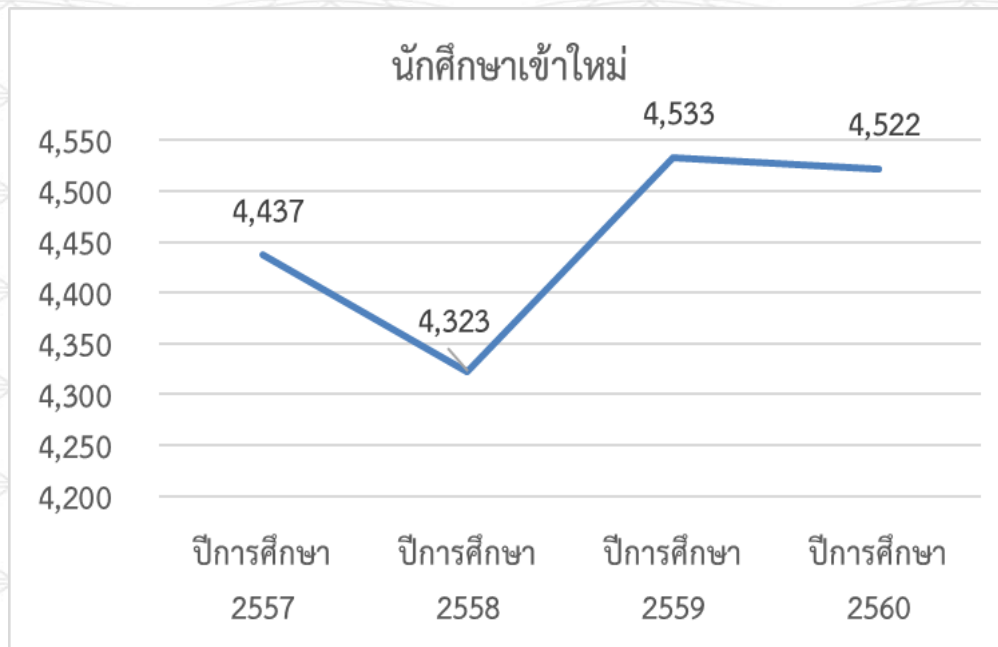
พัฒนาระบบงาน มีมาตรฐาน งานคุณภาพ ความมีส่วนร่วม  
คือ ผลงานเพื่อพัฒนานักศึกษาตามพันธกิจสำคัญสูงสุด  
ดัชนีชี้วัดคุณภาพการศึกษา

- Output : นักศึกษาจบตามแผน
- Outcome : บัณฑิตทำงานภายใน 1 ปี
- Ultimate outcome : ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจ



● สรุปสถิติการศึกษา

สถิตินักศึกษาเข้าใหม่ และผู้สำเร็จการศึกษา ย้อนหลัง 4 ปี



ปีการศึกษา 2560 ยังไม่สิ้นปีการศึกษา





ราชมงคลพระนครจัดงานนิทรรศการแสดงผลงานศิลปนิพนธ์ของนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



ชมรมศิลปปะการแสดง และนักศึกษา ราชมงคลพระนครคว้าวางวัลเยาวชนดีเด่นกรุงเทพฯ





ราชมงคลพระนคร กว่า 10 รางวัล การแข่งขันทำอาหารและแกะสลัก





“RMUTP RACING” คิวอาร์จิวลประเภท prototype (ICE) ในการแข่งขัน Shell Eco Marathon Asia 2018





ราชมงคลพระนคร ร่วมต้อนรับประธานาธิบดีสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์





## กิจกรรม Roadshow เลิกเพื่อรักษ์







การบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อ “การรู้เท่าทันสื่อ สำหรับผู้นำนักศึกษา”



โครงการ “จิตอาสามหาวิทยาลัยเพื่อชุมชน : ตรวจเช็คครถก่อนใช้”



การบรรยายหลักสูตรผู้นำทางการศึกษาระดับมหาวิทยาลัยใน ศตวรรษที่ 21 โดยรองศาสตราจารย์จากมหาวิทยาลัยเมลเบิร์น



กิจกรรมจิตอาสา สำหรับผู้บกพร่องทางสติปัญญา





กฟผ.หนุ่นักวิจัยราชมงคลพระนคร



อาจารย์ – นักวิจัยเศรษฐศาสตร์พลังงาน  
ราชมงคลพระนครร่วมเสวนาเวที กฟผ.





## การอบรม “อาหารไทยดั้งเดิม” สูตรต้นตำรับโชติเวช







ราชมงคลพระนครจัดประชุมวิชาการ  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 3



การอบรมหลักสูตรออกแบบตกแต่งอาหาร (Culinary Dosing)



ราชมงคลพระนครจัดร่วมกับ สเปน.ให้การต้อนรับเยาวชน  
อาเซียนรุ่นที่ 2 เรียนรู้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงตาม  
รอยพระยุคลบาท



อบรมสัมมนาการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการ  
ดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ



การมีงานทำของบัณฑิต

ร้อยละ 92.40



ความพึงพอใจของผู้จ้างงาน

ร้อยละ 91.60





# ด้านการลงนามความร่วมมือ



ราชมงคลพระนคร ฝึกกำลังตั้งศูนย์สอบ  
สมรรถนะวิชาชีพด้านบัญชี



ราชมงคลพระนคร MOU บริษัทดีไซน์ฯ พัฒนา  
ทักษะการใช้งานโปรแกรมออกแบบทางวิศวกรรม



ราชมงคลพระนคร ลงนามความร่วมมือกับสถาบัน  
มาตรวิทยาแห่งชาติกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



# ด้านการลงนามความร่วมมือ

RMUTP



ราชมงคลพระนคร จับมือมูลนิธิครอบครัว  
พอเพียงปลูกจิตสำนึกจิตอาสา



ราชมงคลพระนคร ลงนามเตรียมพร้อม  
นักศึกษาสหกิจ ด้านธุรกิจค้าปลีก



# ด้านการลงนามความร่วมมือ

RMUTP



ราชมงคลพระนคร เจรจาหารือหลักสูตรการ  
ฝึกอบรบด้านวิชาชีพร่วมกับ Curtin University  
ประเทศออสเตรเลีย



ราชมงคลพระนคร ให้การต้อนรับผู้บริหารจาก  
International College of Dongguan University  
of Technology ประเทศจีน



# ดำเนินการลงนามความร่วมมือ



ราชมงคลพระนคร จับมือโรงแรมวินซ์ ประตุน้ำ พัฒนา  
ศักยภาพการจัดการศึกษาด้านโรงแรม



ราชมงคลพระนคร จับมือโอเรียนเต็ล ปั้นบัณฑิตมือโปร





ลูกค้าของเรา คือ ผู้ประกอบการที่ต้องการบัณฑิตนักปฏิบัติทักษะสูง





ความร่วมมือกับบริษัทชั้นนำนานาชาติ

## Education partners

- Festo
- Bosch
- KUKA
- Huawei
- Duale Hochschulr Baden-Wuerttemberg
- Etc.

รากฐานสำคัญในการพัฒนามหาวิทยาลัย

เครือข่ายวิชาการระดับนานาชาติเข้มแข็ง คือ คำตอบที่สำคัญในอนาคต





# ความสำเร็จของการดำเนินงาน

RMUTP





## ● MOU กับต่างประเทศ และ โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา

ในปี พ.ศ. 2560 มทร.พระนคร  
มีการทำข้อตกลง(MOU) กับต่างประเทศ

### จำนวน 7 ฉบับ

- ประเทศ เยอรมัน จำนวน 1 ฉบับ
- ประเทศ ไต้หวัน จำนวน 1 ฉบับ
- ประเทศ เอสโตเนีย จำนวน 1 ฉบับ
- ประเทศ อินโดนีเซีย จำนวน 1 ฉบับ
- ประเทศ นิวซีแลนด์ จำนวน 2 ฉบับ
- ประเทศ มาเลเซีย จำนวน 1 ฉบับ

ปี พ.ศ. 2560 มีนักศึกษาแลกเปลี่ยน เข้ามา  
ศึกษาใน มทร.พระนคร (ไม่นับนักศึกษาเดิม)

- จากประเทศจีน จำนวน 36 คน
- จากประเทศ ภูฏาน จำนวน 10 คน
- จากประเทศ เยอรมัน จำนวน 7 คน
- จากประเทศ ปากีสถาน จำนวน 1 คน  
(โครงการ IASTE Thailand)
- จากประเทศ โปแลนด์ จำนวน 1 คน  
(โครงการ IASTE Thailand)

และ นักศึกษาคณะสิ่งทอ มทร.พระนคร ได้ทุนไป  
แลกเปลี่ยน ณ ประเทศเอสโตเนีย 1 คน



# รถยนต์ไฟฟ้าต้นแบบ พร้อมใช้นวัตกรรมยืนยันเจ้าของรถด้วยการ สแกนเส้นเลือดดำ (Vein Scanner)

RMUTP



## “สายฟ้า”

รถยนต์ไฟฟ้าต้นแบบ

ต้นแรกประหยัด

พลังงาน

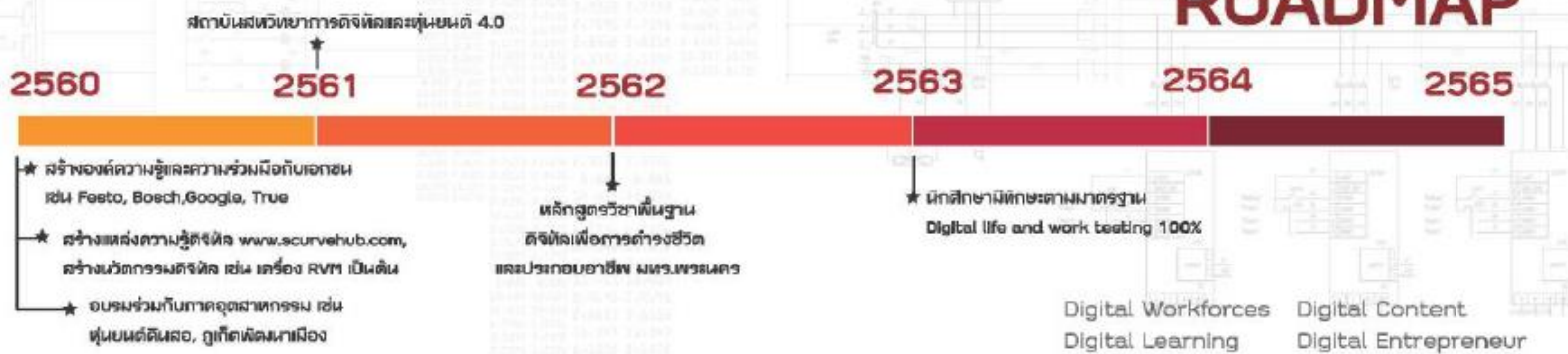


# ยุทธศาสตร์รองรับการเปลี่ยนแปลง ตามนโยบาย Thailand 4.0

## DIGITAL UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยที่สามารถสร้างสรรคและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในการขับเคลื่อนนวัตกรรม สารสนเทศ ทุนมนุษย์ และ ทรัพยากรอื่นใด เพื่อสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน

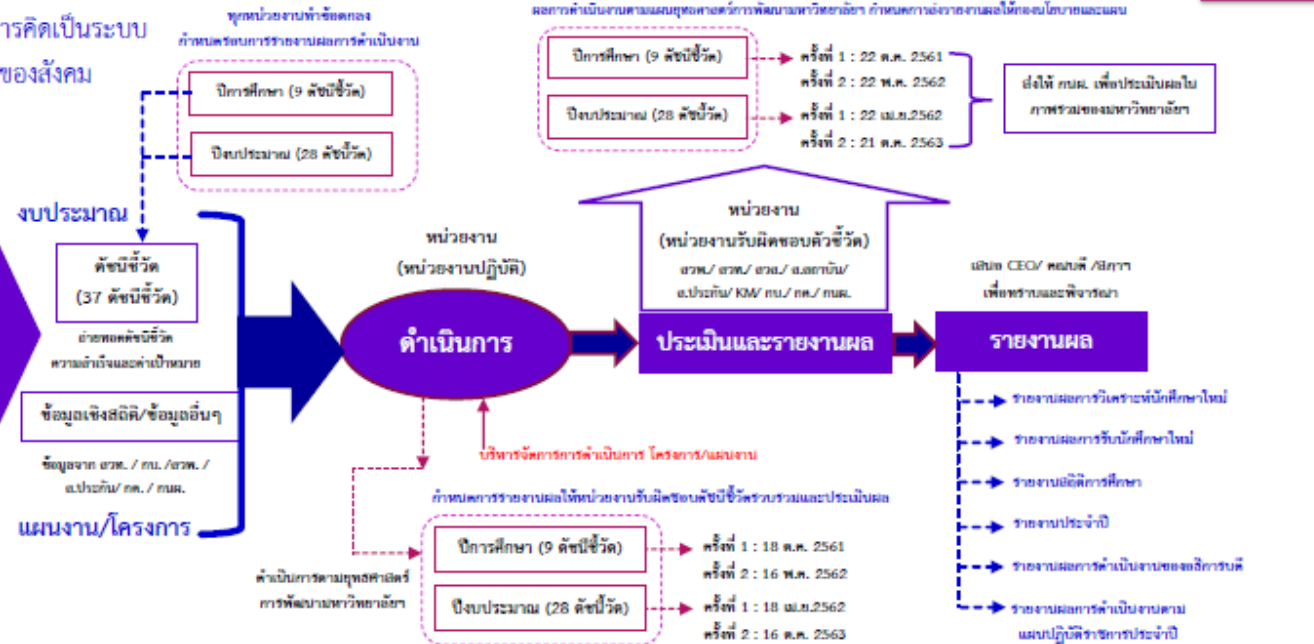
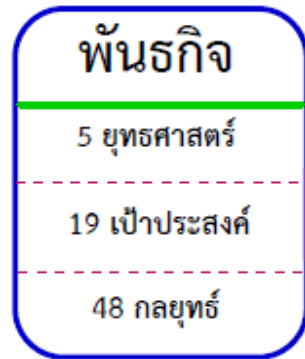
### RMUTP DIGITAL UNIVERSITY ROADMAP



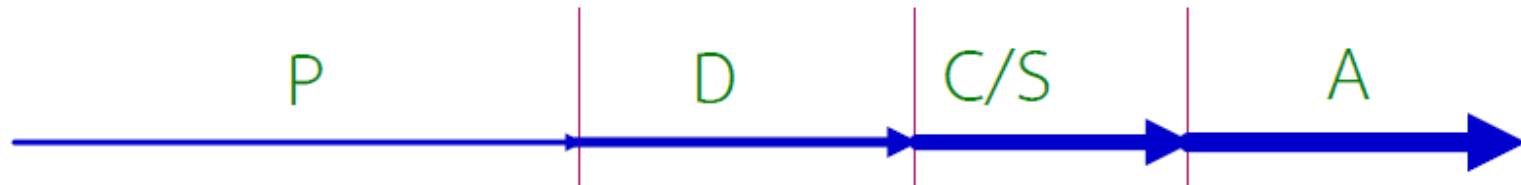
▶ การเปลี่ยนแปลงเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยให้ได้มาตรฐาน และสามารถแข่งขันได้

# การนำแผนพัฒนาสู่การปฏิบัติ ด้วยระบบ P-D-C-A เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครอย่างต่อเนื่อง

มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจพัฒนาทักษะการคิดเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและเป็นที่ยังของสังคม



พัฒนาระบบติดตามและประเมินผลในรอบ 1 เดือน 3 เดือน 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน



▶ ยุทธศาสตร์ มทร. พระนคร 15 ปี และแผนพัฒนาฯ 5 ปี



# ด้านวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม

RMUTP



## วันนักประดิษฐ์





# ด้านวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม

RMUTP



ราชมงคลพระนคร ลงนาม MOU กับ อบต.บางครก  
และ อบต.หนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี



# ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม



ราชมงคลพระนคร ถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่กลุ่มชุมชนใน จังหวัดกาญจนบุรี





ราชมงคลพระนคร จัดแสดงผลงานการวิจัยและทดสอบ  
ตลาดผลิตภัณฑ์ผ้าทออีสาน ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น







ราชมงคลพระนคร ลงพื้นที่วิเคราะห์ความต้องการร่วมกับชุมชนที่ได้รับการคัดเลือกในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าทออีสาน ณ จังหวัดกาฬสินธุ์ อุบลราชธานี และบุรีรัมย์





ราชมงคลพระนคร ในฐานะตัวแทนสถาบันพลังจิตตานุภาพ สาขา 176 นำคณะนักศึกษาวิทันตสาสมาธิ  
สถาบันพลังจิตตานุภาพ สาขาที่ 176 เข้ากราบแสดงมุทิตาจิตพระธรรมมงคลญาณ พระอาจารย์หลวง  
พ่อวิริยงค์ สิรินธโร

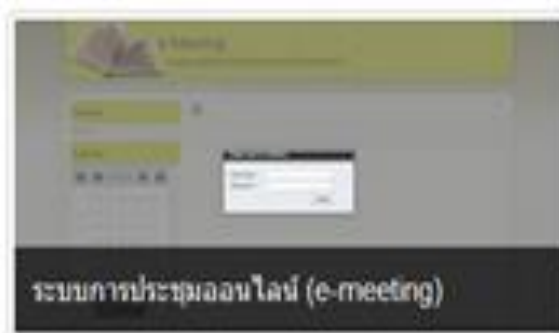




19 พฤษภาคมวันอากาศ



## พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ





ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์และระบบปฏิบัติการ เพื่อรองรับการใช้งานโปรแกรมลิขสิทธิ์และระบบปฏิบัติการให้ถูกต้องตามกฎหมาย





# แผนยุทธศาสตร์พัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 15 ปี

(2560 - 2574)



## มหาวิทยาลัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อแผ่นดิน (An innovative and Technological University for the Land)

<b>ยุทธศาสตร์ที่ 2</b> เสริมประสิทธิภาพและประสิทธิภาพของระบบวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน การวิจัยเพื่อจัดการศึกษาเทคโนโลยีและนวัตกรรม <b>ยุทธศาสตร์ที่ 3</b> พัฒนาระบบบริหารการดำเนินงานและพัฒนาระบบที่มีคุณภาพ มีระบบเครือข่ายความร่วมมือและบูรณาการการทำงานกับองค์กรภายนอก ระบบบริหารจัดการด้านบริการวิชาการ มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสังคม การบริการวิชาการสามารถตอบสนองความต้องการด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ พัฒนาระบบจัดการความรู้และกระบวนการจัดการวิชาการ ได้รับกระแสมติชมจากประชาชนให้เป็นที่ยอมรับและได้รับการพัฒนาอาชีพ	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 1</b> พัฒนาระบบจัดการศึกษาให้มีความเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของสังคมและเป็นที่พึ่งด้านวิชาชีพให้ภาคีการศึกษา หน่วยงานที่พัฒนาศักยภาพที่ให้เป็นที่ยอมรับในวงการศึกษาและสังคมและเป็นที่ยอมรับของสังคม ระบบแหล่งทรัพยากรสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนและนวัตกรรมการศึกษา นวัตกรรมและการจัดการเรียนการสอน มีมาตรฐานระดับชาติและสากล นำเข้คิดค้นเป็นระบบ ปฏิบัติที่เป็นเลิศ มีสิ่งดีก่อนคนอื่นมหาวิทยาลัยและเป็นที่ยอมรับของสังคม	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 4</b> พัฒนาระบบการบูรณาการและรักษาชื่อเสียงและเอกลักษณ์ มีกลไกการบูรณาการของทุกฝ่ายทั้งภายในและภายนอกประเทศ มหาวิทยาลัยสร้างชื่อเสียงด้านวิชาการและสังคมในระดับนานาชาติ	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 5</b> พัฒนาระบบสิทธิการบริการจัดการองค์การด้วยหลักการธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ มีระบบการพัฒนาคุณภาพเพื่อให้บริการงานด้านอาชีพที่พร้อมรับความเปลี่ยนแปลงและนวัตกรรมชีวิตที่ดี ปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University การบริหารจัดการมีความโปร่งใสเมื่อต้องการเข้าถึงอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล มหาวิทยาลัยเป็นผู้นำด้าน Digital Economy ตามการปฏิรูปโครงสร้างมหาวิทยาลัย กลุ่มใหม่ของกระทรวงศึกษาธิการ มหาวิทยาลัยที่ทันสมัย และทวีคูณความสำเร็จที่ตอบสนองต่อสังคมอย่างยั่งยืน
---	--	---	--



# 5 ยุทธศาสตร์



	ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ	แผนงาน	เป้าหมายให้บริการกระทรวง	ผลผลิต/โครงการ
ภารกิจพื้นฐาน	ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน	พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน	ประชาชนได้รับการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีมาตรฐาน คุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (188.8077 ล้านบาท)
			การสร้างโอกาสทางการศึกษาในทุก ระดับให้กับประชาชนอย่างทั่วถึงและเสมอภาค	ผลผลิต : ผลงานการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (3.0000 ล้านบาท)
		บุคลากรภาครัฐ (ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน)	ประชาชนได้รับการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีมาตรฐาน คุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (112.1729 ล้านบาท)
		ยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษาเพื่อความยั่งยืน	ประชาชนได้รับการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีมาตรฐาน คุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ	ผลผลิต : ผลงานบริการวิชาการ (5.0000 ล้านบาท)
		ยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษาเพื่อความยั่งยืน	ประชาชนได้รับการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีมาตรฐาน คุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ	รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ ยกเว้นระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ตลอดชีวิต (478.5895 ล้านบาท)
ภารกิจบูรณาการ	ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม	ประชาชนได้รับการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีมาตรฐาน คุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ	โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0 (74.9107 ล้านบาท)
			ผลงานวิจัย นวัตกรรมองค์ความรู้และงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะและเชิงเศรษฐกิจ	โครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม(11.6682 ล้านบาท)
	<p>แผนภูมิแสดงความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แผนงาน งบประมาณ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงผลผลิต/โครงการ และงบประมาณประจำปี 2562</p>			โครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ (2.9520 ล้านบาท)





งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2561 917,531,700 บาท

งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2562 877,101,000 บาท

แผนงานบุคลากรภาครัฐ 478,589,500 บาท

แผนงานพื้นฐาน 308,908,600 บาท

แผนงานการพัฒนา 74,910,700 บาท

ยุทธศาสตร์พัฒนาการ

ศึกษาเพื่อความยั่งยืน

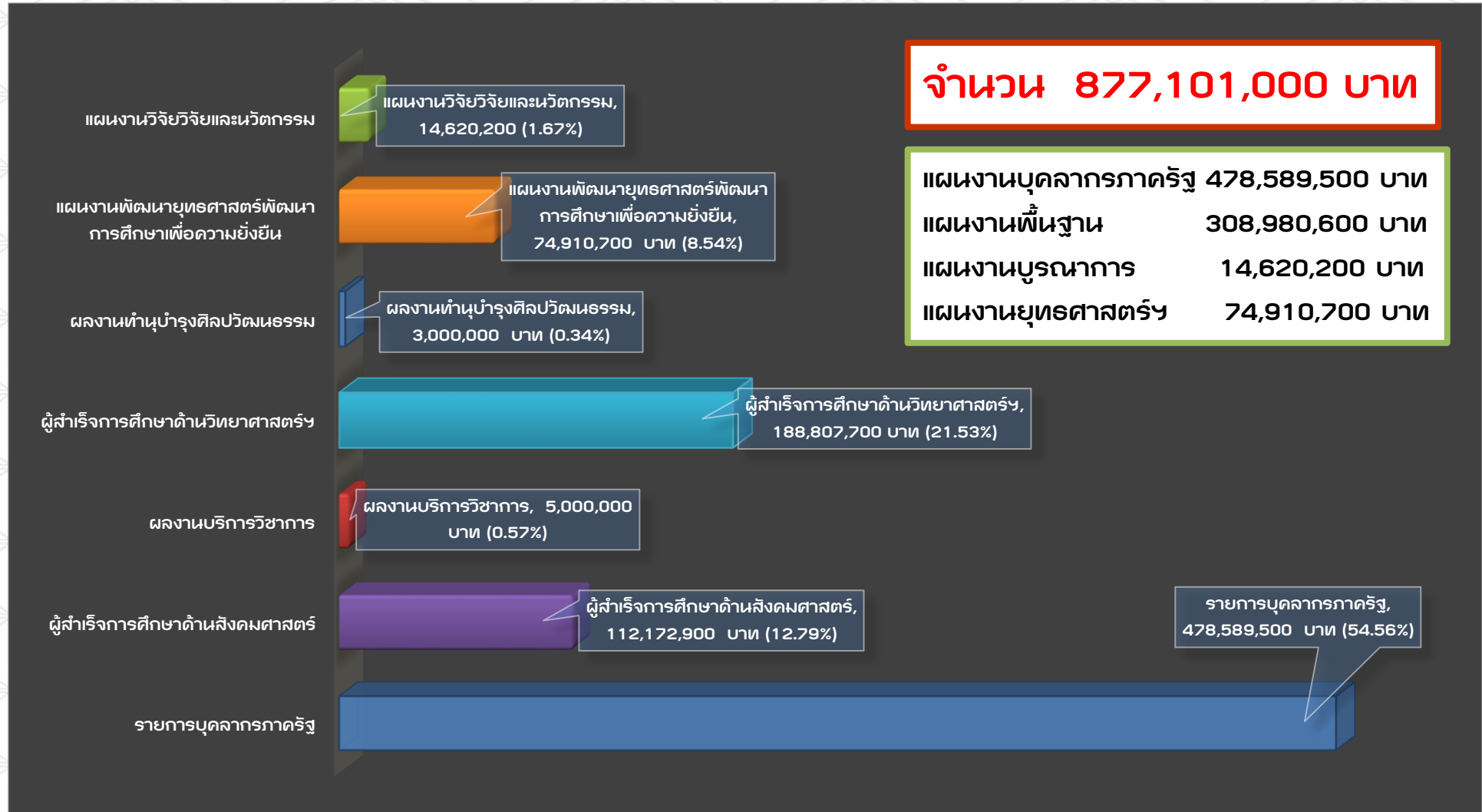
แผนงานบูรณาการ 14,620,200 บาท

**ลดลง 40,430,700 บาท**

**(ร้อยละ -4.41)**



# ข้อมูล ของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จำแนกตามผลผลิต/โครงการ





ปัญหาอุปสรรค	แนวทางการแก้ไข
<p><b>1. <u>ด้านบุคลากร</u></b></p> <p><b>ร้อยละ 19.90</b> ของบุคลากรเป็นลูกจ้างชั่วคราว ซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงานของมหาวิทยาลัยฯ บุคลากรสายวิชาการบางส่วนต้องรับภาระงานสนับสนุนไปพร้อม ๆ กันทำให้ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอนคุณวุฒิบุคลากรไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของ สกอ.</p>	<p>จัดทำกรอบอัตรากำลังบุคลากรสายวิชาชีพและสายสนับสนุนเพิ่มเติมให้มีจำนวนเพียงพอกับภาระงานที่ต้องปฏิบัติจริง</p> <p>จัดทำแผนเส้นทางการพัฒนาบุคลากร (Training Roadmap) ที่มีความชัดเจน</p>

ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
<p><u>2. ด้านครุภัณฑ์และห้องปฏิบัติการ</u></p> <p>เฉพาะทาง</p> <p>มหาวิทยาลัยฯ มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีความชำนาญในวิชาชีพและสามารถปฏิบัติงานได้จริง ดังนั้น อุปกรณ์ เครื่องมือ ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางที่ทันสมัยและมีเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการฝึกปฏิบัติจริงจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพการศึกษา</p>	<p>จัดทำแผนพัฒนาครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้างในระยะ 5 - 10 ปี โดยจัดหาครุภัณฑ์ที่มีเทคโนโลยีทันสมัยและจัดสร้างห้องปฏิบัติการเฉพาะทางให้เพียงพอกับการเรียนการสอน โดยเน้นการใช้ทรัพยากรร่วมกันเพื่อให้เกิดความคุ้มค่า</p>



ปัญหาอุปสรรค	แนวทางการแก้ไข
<p><b>3. <u>ด้านอาคารสถานที่</u></b></p> <p>มหาวิทยาลัยมีพื้นที่จำกัดไม่สามารถขยายและก่อสร้างอาคารสูงในเขตพื้นที่ส่วนกลางได้ ในขณะที่มีแผนเพิ่มจำนวนการรับนักศึกษาในอนาคต จึงทำให้เกิดความแออัดและความคับแคบในการดำเนินการจัดการเรียนการสอน</p>	<p>วางแผนพัฒนาสภาพแวดล้อมทางกายภาพระยะยาวด้วยการขอจัดสร้างอาคารสูงในศูนย์การศึกษาที่สามารถปลูกสร้างอาคารสูงได้</p>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ขอขอบคุณ