



รายงานผลการดำเนินโครงการ
โครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี

วันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร
ประจำปีงบประมาณ 2565

กองสื่อสารองค์การ สำนักงานอธิการบดี



คำนำ

เนื่องในโอกาสครบรอบ ปีที่ 17 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในวันที่ 18 มกราคม 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงจัดกิจกรรมเพื่อระลึกถึงความสำคัญของวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วย พิธีสักการะ พิธีสงฆ์ การยกย่องเชิดชูเกียรติแก่บุคคลดีเด่นแต่ละประเภทและผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยฯ ประจำปี 2564 และกิจกรรมให้ความรู้และการสร้างความสัมพันธ์ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ

กองสื่อสารองค์การ จึงได้ดำเนินการจัดโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครบรอบ 17 ปี ขึ้น เพื่อให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยรำลึกถึงวันก่อตั้งมหาวิทยาลัย ได้รับความรู้ และมีส่วนร่วมกิจกรรมในโครงการ สร้างความสามัคคีให้กับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย โดยการดำเนินโครงการดังกล่าว ได้รับความร่วมมือจากคณะกรรมการดำเนินงาน ผู้บริหารและผู้เข้าร่วมโครงการเป็นอย่างดี ทำให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนดไว้

กองสื่อสารองค์การ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
มกราคม 2565



สารบัญ

คำนำ	ก
สารบัญ	ข
โครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี	1
- สำเนาโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี	2
- กำหนดการโครงการ	12
- คำกล่าวเปิดโครงการ	15
- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ	18
- หนังสือเชิญผู้เข้าร่วมโครงการ	27
- หนังสือแจ้งการจัดโครงการ	31
- ลำดับขั้นตอนพิธีการโครงการ	33
สรุปผลการประเมิน	41
ภาคผนวก	44
- แบบประเมินผลโครงการแบบประเมินความพึงพอใจโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี	45
- แบบฟอร์มกิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี	47
- แบบรายงานผลตรวจ ATK ก่อนการเข้าร่วมพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี และเข้าร่วมโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี (วันที่ 18 มกราคม 2565)	51
- ประมวลภาพโครงการ	52
- ช่องทางการเข้าชมการจัดโครงการ	54
- การเผยแพร่ผ่านสื่อ	54
- รายงานสรุปผลการผลิตและเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์	59
- เอกสารบรรยายพิเศษภายใต้แนวคิด “Digital Transformation to Digital Organization” โดย ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	73





โครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ครบรอบ 17 ปี

สำเนาโครงการ
วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครบรอบ 17 ปี



สำนักงานบริหารทั่วไป กองสื่อสารองค์การ สอ มท.พระพรนคร โทร ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๖๐๒๒
 วันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๕
 เรื่อง ขออนุมัติปรับงบประมาณและดำเนินการโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 ครอบคลุม ๑๗ ปี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 กองนโยบายและแผน
 วันที่ ๐๗ มี.ค. ๒๕๖๕
 วันที่ ๖ มี.ค. ๖๕

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบริหารทั่วไป กองสื่อสารองค์การ สอ มท.พระพรนคร โทร ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๖๐๒๒
 ที่ ศธ ๐๖๕๒.๒๓/๕๗๓ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔
 เรื่อง ขออนุมัติปรับงบประมาณและดำเนินการโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 ครอบคลุม ๑๗ ปี

เรียน อธิการบดี ผ่าน รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล

ตามที่ กองสื่อสารองค์การ ได้รับจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
 งบรายจ่ายอื่น โครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครอบคลุม ๑๗ ปี เป็นเงิน
 งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ กองสื่อสารองค์การ ขออนุมัติโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
 พระนคร ครอบคลุม ๑๗ ปี งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน) ดำเนินโครงการ ในวันที่
 ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดังเอกสารแนบมา
 พร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเสนออธิการบดี พิจารณาอนุมัติ

๑. อนุมัติปรับงบประมาณและดำเนินการโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
 ราชมงคลพระนคร ครอบคลุม ๑๗ ปี งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน) ในวันที่ ๑๘ มกราคม
 ๒๕๖๕ ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร

๒. มอบอำนาจหน่วยงานดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๒.๑ ค่าจัดเตรียมเครื่องสักรกระดาษ (กองศิลปวัฒนธรรม) จำนวนเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท

๒.๒ ค่าจัดพิธีสงฆ์ (กองกลาง) จำนวนเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท

๒.๓ พิธีประกาศเกียรติคุณบุคลากรดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย
 (กองบริหารงานบุคคล) จำนวนเงิน ๑๓๗,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย

- ค่าจัดทำโล่ ๑๒๓,๕๐๐ บาท

- ปกผ้าไหมเทียมใส่ใบประกาศเกียรติคุณ ๑๒,๐๐๐ บาท

- ใบประกาศเกียรติคุณ ๑,๕๐๐ บาท

๒.๔ การจัดสถานที่และตกแต่งเวที (คณะบริหารธุรกิจ) จำนวนเงิน ๔๐,๐๐๐ บาท

(ลายเซ็น)

(นายศิริวัฒน์ สายสุนทร)

นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์การ

เรียน อธิการบดี ผ่าน กองคลัง, กองนโยบายและแผน
 เพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบอนุมัติ

(ลายเซ็น)

(ผศ.ดร. พวงนาค)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล

๖ มี.ค. ๖๕



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๓๔

ที่ อว ๐๖๕๒.๑๘/

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติปรับงบประมาณและดำเนินการโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี (ต่อ)

เรียน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

ตามที่ กองสื่อสารองค์การได้รับจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ประจำปี ๒๕๖๕ โครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี วงเงิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท นั้น การนี้ กสอ. ขออนุมัติ ดังนี้

เดิม	ใหม่
๑. งบประมาณโครงการ (มอบอำนาจให้) กองสื่อสารองค์การ ๗๐,๐๐๐ บาท กองศิลปวัฒนธรรม ๑๕,๐๐๐ บาท กองกลาง ๑๕,๐๐๐ บาท กองบริหารงานบุคคล ๑๐๐,๐๐๐ บาท คณะบริหารธุรกิจ ๒๐,๐๐๐ บาท จัดโทรศัพท์การ ๔ คณะ ๑๘๐,๐๐๐ บาท	๑. งบประมาณโครงการ (มอบอำนาจให้) กองสื่อสารองค์การ ๑๕๘,๐๐๐ บาท กองศิลปวัฒนธรรม ๑๕,๐๐๐ บาท กองกลาง ๕๐,๐๐๐ บาท กองบริหารงานบุคคล ๑๓๗,๐๐๐ บาท คณะบริหารธุรกิจ ๔๐,๐๐๐ บาท
๒. กลุ่มเป้าหมาย ๕๐๐ คน	๒. กลุ่มเป้าหมาย ๕๕๐ คน ๓. ดำเนินโครงการวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเสนออธิการบดี (ผ่านรองฯ ฝ่ายการเงินฯ, รองฯ ฝ่ายวางแผนฯ และ กค.สอ.) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติดังกล่าวส่งกองสื่อสารองค์การเสนอ

(นางสาวพิมพ์ภา ศรีชนะ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองฯ ฝ่ายการเงินฯ,

รองฯ ฝ่ายวางแผนฯ และ กค.สอ.)

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ดังกล่าวส่งกองสื่อสารองค์การเสนอ

ผอ.กนผ.

๖ ม.ค. ๖๕

เรียน ผอ.กศ. (ผ่านงาน จปม.)

เห็นควรเสนอ อมท. เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการขอ
ปรับเปลี่ยนรายละเอียดงบประมาณ กลุ่มเป้าหมาย การดำเนินโครงการ
วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
วงเงิน 400,000 บาท

จากเดิม กองสื่อสารฯ 70,000 บาท กองศิลปฯ 15,000 บาท
กองกลาง 15,000 บาท กองบริหารงานบุคคล 100,000 บาท
คณะบริหารฯ 20,000 บาท จัดนิทรรศการ 9 คณะ 180,000 บาท
กลุ่มเป้าหมาย 500 คน

เป็น กองสื่อสารฯ 158,000 บาท กองศิลปฯ 15,000 บาท
กองกลาง 50,000 บาท กองบริหารงานบุคคล 137,000 บาท
คณะบริหารฯ 40,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย 550 คน
โดยเบิกจ่ายจากเงินรายได้ประจำปี 2565 งบรายจ่ายอื่น ดัง กสอ. เสนอ
ตามข้อ 1 และมอบตามข้อ 2

1. ขอขรรบ. สำเนาให้ 3 งาน

2. เวียดนาม ผอ.กศอ.

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



10 ธ.ค. 65

ผอ.กศอ.

วิมล
10 ธ.ค. 65
วิมล
10 ธ.ค. 65

รณนภะ วัฒนคุณาธร 10 ธ.ค. 65
10 ธ.ค. 65
10 ธ.ค. 65

เรียน อมท. ผ่านรอง ผอ.กศอ. รณนภะ วัฒนคุณาธร
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติปรับเปลี่ยนโครงการดังเสนอ
คณะกรรมาธิการ ตามข้อ 1 ดัง กศอ. เสนอ ทั้งนี้
อยู่ภายใต้วงเงินที่ได้รับอนุมัติไว้เดิม
วิมล ผอ.กศ.
10 ธ.ค. 2565

อนุมัติ

10 ธ.ค. 2565


10 ธ.ค. 65
รอง ผอ.ฝ่ายวางแผนฯ

เรียน ออ.กศอ.
แจ้งโปรดพิจารณาอนุมัติ 11 งบ.มอบ

ดิเรก

10 ธ.ค. 65
รอง ผอ.ฝ่ายการเงินฯ





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
แบบเสนอขอโครงการ
หน่วยงาน กองสื่อสารองค์การ

1. ชื่อโครงการ วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี

2. ลักษณะโครงการ

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ) | <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ |
| <input type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ
เชิงปฏิบัติการ | <input type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี |
| <input type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา | <input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

๓. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
- งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....

๔. แผนงาน

๔.๑ แผนงานพื้นฐาน

- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- ผลผลิต ผลงานบริการวิชาการ
- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

๔.๒ แผนงานบูรณาการ

๔.๓ แผนงานยุทธศาสตร์

๕. ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ ๒๓)
- ข้อ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ ๑๑ หรือข้อ ๑๒)

๖. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ ๑๑ ศักยภาพคนตลอดชีวิต
- ข้อ ๑๒ การพัฒนาการเรียนรู้
- ข้อ ๒๓ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

๗. แผนการปฏิรูปประเทศ

- ๑ ด้านการศึกษา
- ๒ ด้านเศรษฐกิจ
- ๓ ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

จิรา

๘. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสีงามอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

๙. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

การบริหารจัดการมีความคล่องตัวเอื้อต่อการแข่งขันอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล

๑๐. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

การประชาสัมพันธ์เชิงรุกและระบบการตลาดเพื่อการแข่งขันทั้งในและนอกประเทศ

๑๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องในโอกาสครบรอบ ปีที่ ๑๗ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงจัดกิจกรรมเพื่อระลึกถึงความสำคัญของวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วย พิธีสักการะ พิธีสงฆ์ การยกย่องเชิดชูเกียรติแก่บุคคลดีเด่นแต่ละประเภทและผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยฯ ประจำปี ๒๕๖๔ และกิจกรรมให้ความรู้และการสร้างความสัมพันธ์ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ

ในการนี้ กองสื่อสารองค์กร จึงได้ดำเนินการจัดโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี ขึ้น เพื่อให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยรำลึกถึงวันก่อตั้งมหาวิทยาลัย ได้รับความรู้ และมีส่วนร่วมกิจกรรมในโครงการ สร้างความสามัคคีให้กับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย

๑๒. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อให้บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ตระหนักถึงวันสำคัญของมหาวิทยาลัย
- ๒) เพื่อจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ให้กับ บุคลากร นักศึกษา ภายในมหาวิทยาลัย
- ๓) เพื่อสร้างความสามัคคี และการมีส่วนร่วมของ บุคลากร นักศึกษา ภายในมหาวิทยาลัย

๑๓. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ.....
- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ
- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

๑๔. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)
๑๑.๑ บุคลากรกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่	
- ผู้บริหารมหาวิทยาลัย	๒๐ ✓
- บุคลากรสายวิชาการ	๘๐ ✓
- บุคลากรสายสนับสนุน	๒๕๐ ✓
- นักศึกษา	๑๐๐ ✓
- ผู้รับรางวัลฯ	๑๐๐ ✓
รวมทั้งสิ้น	๕๕๐ ✓

๑๕. สถานที่จัดโครงการ

คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ศูนย์พณิชยการพระนคร)

Handwritten signature



๑๖. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

- ๑) วันที่เริ่มเตรียมโครงการ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔
- ๒) วันที่ดำเนินโครงการ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕

๑๗. การดำเนินโครงการ

การจัดกิจกรรมวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี

- ๑) ประชุมคณะกรรมการดำเนินโครงการ ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔
- ๒) ประชาสัมพันธ์การจัดงาน ก่อน และหลังการจัดงาน วันสถาปนามหาวิทยาลัยฯ
- ๓) จัดกิจกรรมพิธีสักการะ พิธีสงฆ์ พิธีมอบรางวัลบุคคลดีเด่นฯ ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕
- ๔) อบรมเสวนาเพื่อเพิ่มองค์ความรู้ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕

กิจกรรม	พ.ศ. ๒๕๖๔			พ.ศ. ๒๕๖๕								
	ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓		ไตรมาส ๔			
	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑. เริ่มต้นการดำเนินงาน			↔									
๒. เตรียมเอกสารโครงการ / ขออนุมัติโครงการ			↔									
๓. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน/ประชุม			↔									
๔. จัดโครงการ และประชาสัมพันธ์โครงการ				↔								
๕. ประชาสัมพันธ์โครงการ				↔								
๖. สรุปงบประมาณเบิกจ่าย				↔								
๗. สรุปผลการดำเนินงาน				↔								

๘. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่าย งบประมาณ	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
					๕๐๐,๐๐๐							

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

๑๙. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ ๑

๑. ดำเนินการ (กองสื่อสารองค์กร)

๑๕๘,๐๐๐ บาท

ค่าตอบแทน

- ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (๑คนx๑,๒๐๐บาทx๑.๕ชั่วโมง) ๑,๘๐๐ บาท
- ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (๖คนx๖๐๐บาทx๑.๕ชั่วโมง) ๕,๔๐๐ บาท

ค่าใช้จ่าย

- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มบุคลากรผู้เข้าร่วมงานและผู้เข้ารับรางวัล (๓๐๐คนx๓๕บาท) ๑๐,๕๐๐ บาท
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มคณะกรรมการดำเนินโครงการ (๑๐๐คนx๒๕บาท) ๗,๐๐๐ บาท
- ค่าอาหารกลางวันคณะกรรมการดำเนินโครงการ (๕๐คนx๑๐๐บาท) ๕,๐๐๐ บาท

จ.น. 18

	- ค่าประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ	๓๐,๐๐๐	บาท
	- ค่าจ้างเหมาพิธีเปิดโครงการ	๑๒,๐๐๐	บาท
ค่าวัสดุ	- ค่าวัสดุดำเนินโครงการ	๘๖,๓๐๐	บาท
๒.	พิธีสักการะ (กองศิลปวัฒนธรรม)	๑๕,๐๐๐	บาท
ค่าใช้สอย	- ค่าจัดเตรียมเครื่องสักการะ	๑๕,๐๐๐	บาท
๓.	พิธีสงฆ์ (กองกลาง)	๕๐,๐๐๐	บาท
ค่าใช้สอย	- ค่าจัดพิธีสงฆ์	๕๐,๐๐๐	บาท
๔.	พิธีประกาศเกียรติคุณบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย (กองบริหารงานบุคคล)	๑๓๗,๐๐๐	บาท
ค่าใช้สอย	- ค่าจัดทำโล่	๑๒๓,๕๐๐	บาท
ค่าวัสดุ	- ปกผ้าไหมเทียมใส่ใบประกาศเกียรติคุณ	๑๒,๐๐๐	บาท
	- ใบประกาศเกียรติคุณ	๑,๕๐๐	บาท
๕.	สถานที่และตกแต่งเวที (คณะบริหารธุรกิจ)	๕๐,๐๐๐	บาท
	- ค่าจัดสถานที่และตกแต่งเวที	๕๐,๐๐๐	บาท
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	๕๐๐,๐๐๐	บาท

หมายเหตุ ขอถ่ายโอนค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ ส่วนที่ ๒ งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว (ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน ปีงบประมาณนั้นๆ)

๒๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

๒๐.๑ ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

- ได้เผยแพร่ชื่อเสียงและผลงานเกิดภาพลักษณ์ที่ดีแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๒๐.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

- บุคลากรมีความภาคภูมิใจที่เป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๒๐.๓ ผลผลิตของโครงการ (Output)

- กิจกรรมที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์ด้านการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๒๑. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

๒๑.๑ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการ ระยะเวลา ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

- การบริหารจัดการมีความคล่องตัวเอื้อต่อการแข่งขันอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการมีส่วนร่วม และธรรมาภิบาล (ประสิทธิภาพ)

๒๑.๒ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- เตรียมความพร้อมในการเป็นกำลังของรัฐ

Signature

๒๑.๓ ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การ
จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	๑. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
	๒. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	๙๐
	๓. จำนวนโครงการ / กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา ๑ ปี <input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
ผลผลิต	๑. โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	๙๐
	๒. โครงการ / กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๖

หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

๑๙. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ - สกุล.....นางสาวสุพรรณษา โพธิ์นิษฐ.....ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ปฏิบัติการ.....

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน.....๖๙๓๑.....โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๙ ๔๗๓ ๐๗๔๒.....

E-mail address.....supansa.i@mutp.ac.th.....

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวสุพรรณษา โพธิ์นิษฐ)
วันที่..๓๐..ธันวาคม ..๒๕๖๔.....

ลงชื่อ  หัวหน้าหน่วยงาน
(นายศิริวัฒน์ สายสุนทร)
วันที่..๓๐..ธันวาคม..๒๕๖๔.....



งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

หน่วยงาน 16.8 กองสื่อสารองค์การ 2,991,880 บาท

แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1,514,880 บาท

งบบุคลากร 1,440,000 บาท

1. ค่าจ้างชั่วคราวรายเดือน (8 อัตรา)	1,440,000 บาท			
1.1 อัตราเดิม	8 อัตรา	1,440,000 บาท		
1 นักประชาสัมพันธ์	ป.ตรี	7 อัตรา	ค่าจ้าง	1,260,000 บาท
2 เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	1 อัตรา	ค่าจ้าง	180,000 บาท

งบดำเนินงาน

1. ค่าใช้สอย		74,880 บาท		
1.1 เงินสมทบกองทุนประกันสังคม				72,000 บาท
1.2 เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน 0.2% ของเงินเดือน				2,880 บาท

ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1,477,000 บาท

งบลงทุน 655,000 บาท

1. ค่าครุภัณฑ์		655,000 บาท		
1 กล้องบันทึกภาพ พร้อมอุปกรณ์เสริม	1 ชุด			400,000 บาท
2 คอมพิวเตอร์ประมวลผลสำหรับงานกราฟฟิก	3 เครื่อง			150,000 บาท
3 ทีวี LED ขนาด 65 นิ้ว	2 จอ			100,000 บาท
4 รถเข็นพับได้	1 คัน			5,000 บาท

งบรายจ่ายอื่น 822,000 บาท

1 โครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี		400,000 บาท
2 โครงการ Podcast Get Started สร้างคอนเทนต์อย่างไรให้น่าสนใจ		22,000 บาท
3 โครงการผลิตสื่อเพื่อการสื่อสารในยุคดิจิทัล		150,000 บาท
4 โครงการประชาสัมพันธ์รับสมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2565		250,000 บาท



กำหนดการโครงการ
วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครบรอบ 17 ปี



กำหนดการโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี
และพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้ง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร มทร.พระนคร

๐๗.๐๐-๐๗.๓๐ น.	พิธีสักการะ	สักการะพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอพระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ณ ลานอนุสาวรีย์ พลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอฯ
๐๗.๓๐-๐๘.๓๐ น.	พิธีทาง พระพุทธศาสนา	ผู้บริหาร อดีตผู้บริหาร กรรมการสภามหาวิทยาลัย บุคลากร ร่วมพิธีทางพระพุทธศาสนา ณ ห้องประชุมมงคลอาภา ๓
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมงาน ลงทะเบียนผู้รับรางวัลประเภทต่าง ๆ ณ หน้าห้องประชุมมงคลอาภา ๓
๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.	พิธีรับสนอง พระบรมราช โองการโปรดเกล้า โปรดกระหม่อม แต่งตั้งอธิการบดี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	<p>เวลา ๙.๐๐ น. ผู้เข้าร่วมพิธีพร้อมเพรียงกัน ณ ห้องประชุมมงคลอาภา ๓</p> <p>เวลา ๙.๑๕ น. พิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - พิธีกรเชิญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กร พวงนาค รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล เชิญประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วางที่โต๊ะหมู่บูชาด้านหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (ผู้เข้าร่วมพิธียืนขึ้น) - นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และผู้เข้าร่วมพิธี ถวายความเคารพ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชฎานนท์ กุณฑลบุตร รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและธรรมาภิบาล อ่านประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



		<p>- นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถวายบังคมต่อเบื้องหน้าบรมฉายาลักษณ์ เปิดกรวยดอกไม้รับพระบรมราชโองการแต่งตั้ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และกล่าวสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ (กล่าวจบบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)</p> <p>- แยกผู้มีเกียรติ ผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษาร่วมแสดงความยินดีและถ่ายภาพร่วมกัน</p> <p>เวลา ๑๐.๐๐ น. เสร็จพิธีการ</p>
๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.	พิธีเปิดงาน ๑๗ ปี พิธีมอบรางวัล	พิธีเปิดวันสถาปนามหาวิทยาลัยฯ ครบรอบ ๑๗ ปี โดย นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มทร.พระนคร พิธีมอบรางวัลบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุมมงคลอาภา ๓
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักกลางวัน	
๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.	การอบรมพัฒนาบุคลากรหน่วยงานภายในผ่านระบบออนไลน์	การบรรยายพิเศษ ภายใต้แนวคิด “Digital Transformation to Digital Organization” โดย ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
วันที่ ๑๗-๒๓ มกราคม ๒๕๖๕	กิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยออนไลน์ (ชั่วโมงกิจกรรมนักศึกษา)	กิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยออนไลน์ (ชั่วโมงกิจกรรมนักศึกษา) ให้ความรู้ความเข้าใจวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย ผ่าน Google form นักศึกษาตอบข้อคำถามออนไลน์เกิน ๘๐% ได้รับชั่วโมงกิจกรรม ๓ ชั่วโมง

- หมายเหตุ :
- อธิการบดี รองอธิการบดี และผู้ช่วยอธิการบดี แต่งชุดปกติขาว
 - ผู้เข้าร่วมพิธี แต่งกายด้วยชุดผ้าไทย หรือชุดสุภาพ
 - กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
 - การจัดงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
 - ขอความร่วมมือผู้เข้าร่วมโครงการสวมหน้ากากอนามัยตลอดการเข้าร่วมกิจกรรม

คำกล่าวเปิดโครงการ

วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครบรอบ 17 ปี



คำกล่าว

เนื่องในวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี
วันอังคารที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมอาคารมงคลอาภา ๓ ชั้น ๓ ศูนย์พณิชยการพระนคร
โดย ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เรียน ผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ ผู้เข้ารับรางวัลประกาศเกียรติคุณ และแขกผู้มีเกียรติทุกท่าน

เนื่องในโอกาสครบรอบ ๑๗ ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร อันเป็นวันสำคัญยิ่ง กระผมขอแสดงความชื่นชมยินดีกับผู้ที่ได้รับการยกย่อง ให้ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติ ประจำปี ๒๕๖๓ และปี ๒๕๖๔ รวมทั้งสิ้น ๑๒๑ ท่าน

ทุกท่านเปรียบเสมือนพลังที่คอยขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างเข้มแข็ง และมีบทบาทสำคัญในการทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัยและสังคม ตลอดจนให้การสนับสนุน สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย ทั้งในฐานะศิษย์เก่า ผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย และบุคลากรที่ทรงคุณค่า ผลแห่งความสำเร็จที่เกิดขึ้นนั้น ล้วนเกิดขึ้นจากการทุ่มเทแรงกายแรงใจของทุกส่วนงาน ทั้งจากคณะกรรมการระดับมหาวิทยาลัย ผู้บริหาร และบุคลากรทุกท่าน รวมทั้งศิษย์เก่าและนักศึกษาปัจจุบัน ตลอดจนหน่วยงานภายนอกทุกแห่งที่ให้การสนับสนุนมหาวิทยาลัยมาโดยตลอด

สำหรับปีที่ ๑๗ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครราชชมงคลพระนคร ในฐานะสถาบันการศึกษา เราจึงมุ่งพัฒนาการเรียนการสอนที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น และด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ที่เรียกว่า Digital Disruption ดังนั้น การนำเทคโนโลยีดิจิทัล เข้ามาปรับใช้กับทุกภาคส่วนของมหาวิทยาลัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และช่วยให้ตามทันโลกเศรษฐกิจในปัจจุบัน หรือว่า “Digital Transformation to Digital Organization” ด้วยการมุ่งการการผลิตบัณฑิตให้ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ยกกระตือรือร้นงานวิจัย และเร่งพัฒนาหลักสูตร ที่เกี่ยวข้องกับอาชีพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ประกอบการ ว่าบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเป็นบัณฑิตที่เพียบพร้อมในทุกด้าน เป็นผู้มีความรู้ความสามารถมีคุณธรรม จริยธรรม และสามารถทำงานได้ทันที

ในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กระผมขอขอบคุณทุกท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากทุกท่าน เพื่อช่วยกันพัฒนามหาวิทยาลัย ให้ก้าวต่อไปข้างหน้าได้อย่างมั่นคง ตามเป้าหมายที่มุ่งสู่การเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำ ด้านการผลิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพระดับสากล”

ขอบคุณครับ/



คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ
วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครบรอบ 17 ปี





คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๑๔๘๓/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี

เนื่องในโอกาสครบรอบ ปีที่ ๑๗ ของการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงจัดกิจกรรมเพื่อระลึกถึงความสำคัญของวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วย พิธีสักการะ พิธีสงฆ์ พิธีมอบรางวัลแก่บุคคลดีเด่นแต่ละประเภทและผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๖๓ ประจำปี ๒๕๖๔ และการจัดอบรมเสวนาเพิ่มองค์ความรู้ให้กับบุคลากรและบุคคลทั่วไป โดยดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าว ณ ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี ดังนี้

คณะกรรมการอำนวยการ

✓ อธิการบดี	ประธานกรรมการ
รองอธิการบดีทุกฝ่าย	กรรมการ
ผู้ช่วยอธิการบดีทุกฝ่าย	กรรมการ
คณบดีทุกคณะ	กรรมการ
รองคณบดีทุกฝ่าย	กรรมการ
ผู้อำนวยการสถาบัน / สำนัก / กอง / ศูนย์	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กร	กรรมการและเลขานุการ
หน้าที่ กำหนดนโยบายและให้คำปรึกษา อำนวยความสะดวกในการดำเนินงานและการปฏิบัติงานของคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์	

คณะกรรมการดำเนินงาน

ฝ่ายเลขานุการ

✓ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล	ประธานกรรมการ	
✓ นางสาวสมพิศ	ไปเจอะ	กรรมการ
นางสาวฉวีวรรณ	มะโนปา	กรรมการ
นางสาวพุทธชาติ	แย้มวิทยวงศ์กุล	กรรมการ
นายณรงค์กร	ประสารแสง	กรรมการ
✓ นางสาวจุฑามาศ	ฉัตรสุริยวงศ์	กรรมการ
นางสาวชานิดา	ไฮ่คำ	กรรมการ

นางสาวปรียาวิวัฒน์	รุ่งรัตน์ไชย	กรรมการ
นางสาวฐาปณี	เยี่ยมตัน	กรรมการ
นายชัยพิริยะ	พิริยะภิญโญ	กรรมการ
นางสาววราศิณีย์	สิงห์สุวรรณ	กรรมการ
นางสาวนันทนา	สีมา	กรรมการ
นายณัฐวุฒิ	เศษกำปิง	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กร		กรรมการและเลขานุการ
นางสาวสุพรรณษา	โพธิ์นิษฐ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวมารศรี	สรรพนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่

- ๑) ขออนุมัติโครงการ ดำเนินโครงการ และการจัดซื้อจัดจ้างในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- ๒) จัดทำกำหนดการ ประชาสัมพันธ์การจัดงาน บันทึกภาพ และเผยแพร่กิจกรรม
- ๓) จัดทำหนังสือเชิญ เอกสารลงทะเบียน และลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ
- ๔) จัดเตรียมพิธีกร เพื่อดำเนินงานเกี่ยวกับพิธีการมอบโล่และประกาศเกียรติคุณบุคคลดีเด่น และผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย
- ๕) ดำเนินการจัดอบรมเสวนาเพิ่มองค์ความรู้ให้กับบุคลากร และบุคคลทั่วไป ผ่านสื่อออนไลน์ หรือช่องทางที่เหมาะสม
- ๖) จัดทำแบบประเมินผล เก็บข้อมูล สรุปผล และจัดทำรายงานผลการจัดโครงการ
- ๗) ประสานงานกับคณะกรรมกรฝ่ายต่าง ๆ

ฝ่ายพิธีสักการะ

ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม		ประธานกรรมการ
นางสาวสุรีวัลย์	ใจงาม	รองประธานกรรมการ
นางสาวรุ่งรัตน์	วัฒนาทิพย์อารังค์	กรรมการ
นายพัศวุฒิ	บริบูรณ์	กรรมการ
นางสาวนวลพรรณ	จำปาเทศ	กรรมการ
นายเกษไกรสร	แก้วสามารถ	กรรมการ
นายถาวร	อ่อนละออ	กรรมการ
นางสาวทัศนีย์	น้อยแดง	กรรมการ
นางสาวกิตตินันท์	จันทวงศ์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

- ๑) กำหนดงบประมาณการดำเนินงานของฝ่ายพิธีสักการะ
- ๒) จัดเตรียมเครื่องถวายสักการะและจัดเก็บเมื่อเสร็จพิธี
- ๓) ดูแลและอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เข้าร่วมพิธีสักการะ



ฝ่ายพิธีสงฆ์

ผู้อำนวยการกองกลาง		ประธานกรรมการ
นางสาวจินตนา	คุ้มอยู่	กรรมการ
นางสาวทิพย์มพร	ใจเอื้อ	กรรมการ
นางทิพย์วัลย์	กาญจนไพศาลตร์	กรรมการ
นางสาวเนตรทิพย์	กาญจนไพศาลตร์	กรรมการ
นายนพดล	นิลวรรณ	กรรมการ
นายพรหมรินทร์	ปิ่นจิ่งหรีด	กรรมการ
นายภัทรพล	ศรีเทียนทอง	กรรมการ
นายกลยุทธิ์	จิตต์มันการ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

- ๑) กำหนดงบประมาณการดำเนินงานของฝ่ายพิธีสงฆ์
- ๒) นิมนต์พระสงฆ์ จำนวน ๙ รูป และจัดเตรียมพิธีกรดำเนินรายการในช่วงพิธีสงฆ์
- ๓) ดำเนินการพิธีสงฆ์ตามกำหนดการที่กำหนดไว้
- ๔) จัดเตรียมภัตตาหารเช้า ปิ่นโต ดอกไม้ รูปเทียน ปัจจัยไทยธรรมสำหรับถวายพระสงฆ์
- ๕) จัดเตรียมอาหารว่างเครื่องดื่มสำหรับผู้เข้าร่วมงานในพิธีสงฆ์

ฝ่ายยานพาหนะ

ผู้อำนวยการกองกลาง		ประธานกรรมการ
นายสนททยา	การด	กรรมการ
นายอิสรพล	ลูนอุบล	กรรมการ
นายพิเศษ	บัวเผือก	กรรมการ
นายธำพรณ์	อินไชยเทพ	กรรมการ
นายมนตรี	พงษ์เกษม	กรรมการ
นายธัญญา	ธัญญาวัฒนา	กรรมการ
นายกิตติทัต	เอี่ยมใส	กรรมการ
นายสุทธิพงษ์	ฤทธิ์เดช	กรรมการ
นางทิวาวรรณ	นามจันทร์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

- ๑) จัดเตรียมและบริการยานพาหนะรับ-ส่ง ผู้บริหารและบุคลากร ในการดำเนินงานฝ่ายต่าง ๆ
- ๒) ประสานงานกับคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ

ฝ่ายจัดทำได้และประกาศเกียรติคุณบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล		ประธานกรรมการ
นางสาวจงดี	มั่นเหมือน	กรรมการ
นางสาววันใหม่	สุกใส	กรรมการ
นางสาวเรณู	เหมือนเอี่ยม	กรรมการ
นางสาวอนรรณ	สุภิธรรม	กรรมการ
นางสาวตติยา	ผาสุข	กรรมการ



นางสาวสุกัญญา ศรีชนะ กรรมการ
นางสาวพิมพ์กานต์ นามประเสริฐ กรรมการและเลขานุการ
หน้าที่

- ๑) กำหนดงบประมาณการดำเนินงานของฝ่ายจัดทำโลโก้และประกาศเกียรติคุณบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย
- ๒) จัดทำหนังสือเชิญผู้ได้รับรางวัลบุคคลดีเด่นแต่ละประเภท และผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๖๔
- ๓) จัดทำโลโก้ และใบประกาศเกียรติคุณ เพื่อมอบให้ผู้ได้รับคัดเลือกเป็นบุคคลดีเด่นแต่ละประเภทและผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๖๔
- ๔) จัดทำรายชื่อ และรับลงทะเบียนผู้รับรางวัลแต่ละประเภท ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕

ฝ่ายจัดสถานที่ ตกแต่งเวที การรักษาความปลอดภัย และการทำความสะอาด

คณบดีคณะบริหารธุรกิจ		ประธานกรรมการ
ผศ.ดร.สุวิทย์ ไวยทิพย์	ไวยทิพย์	กรรมการ
อาจารย์เกียรติศักดิ์ ลากพานิชยกุล	ลากพานิชยกุล	กรรมการ
นายสุจิน ยิ้มเนียม	ยิ้มเนียม	กรรมการ
นายบรรชา หลีช้างใต้	หลีช้างใต้	กรรมการ
นางปราณี ม่วงแดง	ม่วงแดง	กรรมการ
นายโย พันธุ์ระน้อย	พันธุ์ระน้อย	กรรมการ
นางนรา ฉ่ำสมบูรณ์	ฉ่ำสมบูรณ์	กรรมการ
นายชาติชาย หงษ์สาวดี	หงษ์สาวดี	กรรมการ
นายณัฐนนท์ วรกันต์ทรัพย์	วรกันต์ทรัพย์	กรรมการ
นายพลธรณ์ ไถ่ถนอม	ไถ่ถนอม	กรรมการ
นางนิต ไถ่ถนอม	ไถ่ถนอม	กรรมการ
นายสุชิน นิ่มเจริญ	นิ่มเจริญ	กรรมการ
นายชินนทร์ เขตวรณ	เขตวรณ	กรรมการ
นายทิชัย อินทนิล	อินทนิล	กรรมการ
นางสาววิชฌญา ใจหาญ	ใจหาญ	กรรมการ
นายวรวุฒิ ยะสุตา	ยะสุตา	กรรมการ
นายเนติ หวังสุข	หวังสุข	กรรมการ
นายชาคร สิงหนงคล	สิงหนงคล	กรรมการ
นายณัฐสิทธิ์ สุขวิบูลย์	สุขวิบูลย์	กรรมการ
อาจารย์มันทนา รังษีกุล	รังษีกุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวมรกต ยิ้มเนียม	ยิ้มเนียม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



หน้าที่

- ๑) กำหนดงบประมาณการดำเนินงานฝ่ายจัดสถานที่ตกแต่งเวที และการทำความสะอาด
- ๒) จัดสถานที่และตกแต่งเวที สำหรับการจัดกิจกรรมในการจัดงานวันคล้ายสถาปนามหาวิทยาลัยฯ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๔ ณ ศูนย์พัฒนชยการพระนคร
- ๓) จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาด ณ ศูนย์พัฒนชยการพระนคร
- ๔) ประสานงานกับคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ

ฝ่ายงานพิธีการ

ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา		ประธานกรรมการ
นางสาวสโรชา	หัตถกรรม	กรรมการ
นางสาวชนิษฐา	สุริยะ	กรรมการ
นางสาวทศวรรณ	อู๋ย้ง	กรรมการ
นายธีรน้อย	ติฤทธิ์	กรรมการ
นางสาวอพิมพ์ภา	พันธ์โสพัก	กรรมการ
นางสาวมนสิการ	ชัยวิบูลย์ผล	กรรมการ
นางสาววันทนา	ครุฑจันทร์	กรรมการ
นางสาวณัฐพร	ผาศิวิทย์	กรรมการ
สภานักศึกษา		กรรมการ
องค์การนักศึกษา		กรรมการ
นายธีรพล	ชมชื่น	กรรมการและเลขานุการ
นายชนัดชญานันท์	รัตน์บุญทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวพลอยวรรณ	คุ้มภัย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่

- ๑) กำหนดงบประมาณการดำเนินงานของฝ่ายงานพิธีการ
- ๒) จัดนักศึกษาช่วยงานพิธีการ
- ๓) บันทึกชั่วโมงกิจกรรม ให้นักศึกษาช่วยงาน
- ๔) ประสานงานกับคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		ประธานกรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (นายเชาวลิต สมบูรณ์พัฒนากิจ)		รองประธานกรรมการ
นายปฐมพงศ์	จำนงค์ลาภ	กรรมการ
นายกฤษณ์	จำนงค์นิตย์	กรรมการ
นายกิตติ	แย้มวิชา	กรรมการ

นายอุเทน	พรหมมี	กรรมการ
นางสาวปัญญาพร	แสงสมพร	กรรมการ
นายศักดิ์เทพ	จำนงค์ลาภ	กรรมการ
นายปิยะนนท์	ศุภจริยวิชัย	กรรมการ
นายพงศกร	โพธิ์งาม	กรรมการ
นางสาวดลวรรณ	สุทธิวัฒน์กำจร	กรรมการ
นายนรินทร์	จิตต์มันการ	กรรมการ
นางสาวจตุติมา	พูลสวัสดิ์	กรรมการ
นายกุลภัทร	พลายพลอยรัตน์	กรรมการ
นายครรชิต	จิตตานูวัฒน์	กรรมการ
นางสาวณิษกานต์	พันธ์บัวหลวง	กรรมการ
นางสาววราลักษณ์	มีชัยเจริญ	กรรมการ
นางสาวมันชนา	ตุลยนิชกะ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

- ๑) ดำเนินการบันทึกภาพ และวิดีโอกิจกรรมโครงการ
- ๒) จัดทำ Presentation ข้อมูลผลงานของผู้รับรางวัลการแต่ละประเภท สำหรับพิธีเปิดงานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕
- ๓) จัดเตรียมเครื่องเสียง และควบคุมการเปิดปิดตลอดการจัดกิจกรรมโครงการ
- ๔) ประสานงานกับคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ

สั่ง ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ที่ ๙๖ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ครบรอบ ๑๗ ปี (เพิ่มเติม)

ตาม คำสั่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ ๑๔๘๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นั้น

ด้วยมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม แต่งตั้ง นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ตั้งแต่วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยจึงจัดพิธี รับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ในโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ จึงจำเป็นต้องมีคณะกรรมการทำหน้าที่ให้ครบถ้วน และเพื่อให้ การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (เพิ่มเติม) ดังนี้

คณะกรรมการดำเนินงาน

ฝ่ายพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล	ประธานกรรมการ
รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและธรรมาภิบาล	กรรมการ
ผู้ช่วยอธิการบดี (ผศ.ดร.วรินทร์ สุดคะนิง)	กรรมการ
ผู้ช่วยอธิการบดี (ดร.ก้องเกียรติ มหาอินทร์)	กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์การ	กรรมการ
ว่าที่ร้อยตรีเข็ม อภิภัทรวโรดม	กรรมการ
นายธีรพล ชมชื่น	กรรมการ
นายชนัดชญาภรณ์ันท์ รัตนบุญทอง	กรรมการ
นางสาวพลอยวรรณ คุ่มภัย	กรรมการ
นายเศกไกรสร แก้วสามารถ	กรรมการ
นางสาวสุพรรณษา โพธิกนิษฐ	กรรมการ
นางสาวสมพิศ ไปเจอะ	กรรมการ



ผู้อำนวยการกองกลาง	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวจินตนา คุ้มอยู่	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวทีฆัมพร ใจเอื้อ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวเนตรทิพย์ กาญจนไพศาลศรี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นายธนะสิทธิ์ ไชยรัตน์ทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่

- ๑) จัดทำกำหนดการ จัดเตรียมลำดับขั้นตอน และสถานที่ในส่วนของพิธีรับสนองพระบรมราชโองการฯ
- ๒) จัดทำหนังสือเชิญ เอกสารลงทะเบียน แยกผู้มีเกียรติที่เกี่ยวข้อง
- ๓) จัดเตรียมคำกล่าวสำหรับผู้เชิญประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี และคำกล่าวสำนักในพระมหากรุณาธิคุณ สำหรับอธิการบดี
- ๔) ดำเนินการจัดบรรเลงดนตรีไทย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

หนังสือเชิญผู้เข้าร่วมโครงการ
วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครบรอบ 17 ปี





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สำนักงานอธิการบดี กองสื่อสารองค์กร โทร. ๖๐๒๒
ที่...อว.๐๖๕๒.๒๓/๐๓๖.....วันที่๖.....มกราคม ๒๕๖๕.....
เรื่อง ขอเชิญร่วมเป็นเกียรติพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี
และเข้าร่วมโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี

เรียน หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เนื่องในโอกาสครบรอบ ปีที่ ๑๗ ของการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงจัดกิจกรรมเพื่อระลึกถึงความสำคัญของวันสถาปนามหาวิทยาลัย ประกอบด้วย พิธีสักการะ พิธีสงฆ์ พิธีมอบรางวัลแก่บุคคลดีเด่นแต่ละประเภทและผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๖๓ และปี ๒๕๖๔ และการจัดอบรมเสวนาเพิ่มองค์ความรู้ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย รวมถึงพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร

ในการนี้ มหาวิทยาลัย ขอเชิญรองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน สำนักกอง และศูนย์ ร่วมเป็นเกียรติพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี และเข้าร่วมโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร การแต่งกาย รองอธิการบดี และผู้ช่วยอธิการบดีแต่งชุดปกติขาว ผู้เข้าร่วมพิธี แต่งกายด้วยชุดผ้าไทย หรือชุดสุภาพ สวมหน้ากากอนามัยสุภาพ ทั้งนี้ สามารถตอบรับการเข้าร่วมพิธีและเข้าร่วมโครงการด้วยการสแกน QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อขอเชิญเข้าร่วมพิธีและโครงการดังกล่าว

(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



QR Code ตอบรับการเข้าร่วม

Link : <https://forms.gle/bRqDNSWKaHMMWUbb๕๖>

สัดส่วนผู้เข้าร่วม

พิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี
และเข้าร่วมโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี
วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร

- ผู้บริหารมหาวิทยาลัย		
อธิการบดี รองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี		จำนวน ๑๕ คน
- ผู้อำนวยการ สถาบัน สำนัก กอง ศูนย์ และหน่วยงานเทียบเท่า		
หน่วยงานละ ๓ คน	รวม	๖๐ คน
- คณบดี ๙ คณะ และ ๑ วิทยาลัย		
คณบดี และรองคณบดี หรือผู้ช่วยคณบดี หรือหัวหน้าสำนักงาน		
หน่วยงานละ ๕ คน	รวม	๕๐ คน
- หน่วยงานภายนอก	รวม	๑๐ คน
	รวมจำนวนทั้งสิ้นโดยประมาณ	๑๓๕ คน

หมายเหตุ : ขอความร่วมมือหน่วยงานกรอกแบบตอบรับเข้าร่วมฯ ในระบบเพียงครั้งเดียว





ที่ อว ๐๖๕๒.๒๓/๐๓๗

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๓๙๙ ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล
เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมเป็นเกียรติพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี และเข้าร่วมโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี และโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี จำนวน ๑ ชุด

เนื่องในโอกาสครบรอบ ปีที่ ๑๗ ของการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงจัดกิจกรรมเพื่อระลึกถึงความสำคัญของวันสถาปนามหาวิทยาลัย ประกอบด้วย พิธีสักการะ พิธีสงฆ์ พิธีมอบรางวัลแก่บุคคลดีเด่นแต่ละประเภท และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๖๓ และปี ๒๕๖๔ และการจัดอบรมเสวนาเพิ่มองค์ความรู้ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย รวมถึงพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร

ในการนี้ มหาวิทยาลัย ขอเรียนเชิญท่าน ร่วมเป็นเกียรติพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี และเข้าร่วมโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร ทั้งนี้ ขอความอนุเคราะห์ท่านตอบรับการเข้าร่วมพิธีและเข้าร่วมโครงการ ด้วยการสแกน QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕ ด้วยจะขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐวพล วัชสิริวัชรกุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



QR Code ตอบรับการเข้าร่วม

กองสื่อสารองค์การ

โทร ๐ ๒๖๖๕ ๓๓๓๓๓ ต่อ ๖๐๒๒

อีเมล ccic@rmutp.ac.th

หนังสือแจ้งการจัดโครงการ

วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครบรอบ 17 ปี





ที่ อว ๐๖๕๒.๒๓/

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๓๙๙ ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล
เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งเรื่องการจัดโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๗ ปี

เรียน ผู้อำนวยการเขตดุสิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

เนื่องในโอกาสครบรอบ ปีที่ ๑๗ ของการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงจัดกิจกรรมเพื่อระลึกถึงความสำคัญของวันสถาปนามหาวิทยาลัย ประกอบด้วย พิธีสักการะ พิธีสงฆ์ พิธีมอบรางวัลแก่บุคคลดีเด่นแต่ละประเภท และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยฯ ประจำปี ๒๕๖๓ และปี ๒๕๖๔ และการจัดอบรมเสวนาเพิ่มองค์ความรู้ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย รวมถึงพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี ณ ศูนย์พลับพลาการพระนคร ดังรายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มหาวิทยาลัยมีความประสงค์ขอรายงานการเตรียมการจัดโครงการดังกล่าวข้างต้น ให้สำนักงานเขตดุสิตทราบ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้กำหนดให้มีผู้เข้าร่วมโครงการ เป็นตัวแทนผู้บริหาร และบุคลากร จำนวนไม่เกิน ๓๐๐ คน และถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กองสื่อสารองค์กร

โทร ๐ ๒๖๖๕ ๓๓๓๓๓ ต่อ ๖๐๒๒

อีเมล cci@rmutp.ac.th

ลำดับขั้นตอนพิธีการโครงการ
วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครบรอบ 17 ปี



**Rundown งานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
17th Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization
วันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ศูนย์พิธีชงชาพระนคร**

เวลา	กิจกรรม	รายละเอียด	แสง/เสียง	MC	บท	ผู้รับผิดชอบ
คิวที่ 1 09.00-09.05	เสียงดนตรีเปิดตัวพิธีกร	ด้านบนเวที 1. stand by โทเดียม ไมโครโฟน (MC1) สำหรับกล่าวอ่านประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี แต่งตั้งฯ 2. stand by ไมโครโฟนพิธีกร (MC2) 3. stand by อุปกรณ์สำหรับใช้เปิดงาน ด้านล่างเวที - แก้วน้ำเฉพาะสำหรับแขกผู้มีเกียรติระดับตำแหน่งที่นั่ง - เปิดตัวพิธีกร - พิธีกรเดินออกมา "สวัสดี" โทเดียมด้านล่างเวที	เสียงเพลง มหาวิทยาลัย		พิธีกร Stand by	1. เจ้าหน้าที่สถานที่ 2. เจ้าหน้าที่เทคนิคเปิดเพลงมหาวิทยาลัย สร้างบรรยากาศ
			เปิดตัวพิธีกร พิธีกรแนะนำตัว+กล่าวนำเข้าสู่พิธีเปิดงาน+สรุปเกี่ยวกับงาน "17 ปี Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization"	เปิดไฟ/ไฟฟอลโล/ดนตรีเปิดตัวพิธีกร		1. ฝ่ายเทคนิค 2. พิธีกร
คิวที่ 2 09.05-09.20	พิธีกรแนะนำตัว+กล่าวนำเข้าสู่พิธีเปิดงาน+สรุปเกี่ยวกับงาน "17 ปี Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization"	พิธีกรแนะนำตัว+กล่าวนำเข้าสู่พิธีเปิดงาน+สรุปเกี่ยวกับงาน "17 ปี Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization"	เปิดไฟ	MC 2	สวัสดิ์ทำนุผู้มีเกียรติทุกท่าน ประธานในพิธี ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ผู้รับรางวัลทุกท่าน รวมถึงผู้ร่วมรับชมการถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live : RMUTPFB ดิฉัน อาจารย์ศรียงค์ คนช้า และกระผมอาจารย์บัล แก่นโมเดล รับผิดชอบหน้าที่เป็นพิธีกรในวันนี้ครับ/ค่ะ ทุกท่านค่ะ/ครับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับการสถาปนาจากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 ซึ่งประกอบด้วย 4 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล ศูนย์พิธีชงชาพระนคร และศูนย์พระนครเหนือ ซึ่งจากเดิมจากวิทยาลัยเขต 5 วิทยาเขต จากวันนั้นถึงวันนี้ รวมเป็นเป็นระยะเวลา 17 ปี แล้วค่ะ/ครับ	1. พิธีกร 2. ฝ่ายเทคนิค 3. เจ้าหน้าที่สถานที่

**Run-down งานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
17th Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization**

วันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร

เวลา	กิจกรรม	รายละเอียด	แสง/เสียง	MC	บท	ผู้รับผิดชอบ	
					<p>ในวันนี้ 18 มกราคม 2565 เป็นวันครบรอบ 17 ปี ของการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กิจกรรมที่ได้จัดขึ้นในช่วงเช้า คือ พิธีสักการะพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอพระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ณ ลานอนุสาวรีย์ และพิธีทางพระพุทธศาสนา ณ ห้องประชุมมงคลอาภากร ทั้งนี้ ในช่วงเช้าที่ผ่านมา คณะ/ครูรับ</p> <p>ในลำดับต่อจากนี้ เป็นพิธีสำคัญยิ่ง คณะ/ครูรับ พิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พิธีเปิดวันสถาปนามหาวิทยาลัยฯ ครบรอบ 17 ปี พิธีมอบรางวัลบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2563 และปี 2564</p> <p>การบรรยายพิเศษ ภายใต้แนวคิด “Digital Transformation to Digital Organization” โดย ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุณ</p> <p>อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมออนไลน์ จะได้รับชั่วโมงกิจกรรม ด้านวิชาการและวิชาชีพ 2 ชั่วโมง คณะ/ครูรับ</p> <p>ทั้งนี้ ในระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2565 มหาวิทยาลัย กำหนดจัดกิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยออนไลน์ เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจในคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย โดยนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จะได้รับชั่วโมงกิจกรรม ด้านวิชาการและวิชาชีพ 3 ชั่วโมง คณะ/ครูรับ</p>		

Rundown งานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
17th Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization
วันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ศูนย์นิทรรศการพระนคร

เวลา	กิจกรรม	รายละเอียด	แสง/เสียง	MC	บท	ผู้รับผิดชอบ
คิวที่ 3 09.20-09.25	พิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	พิธีกรกล่าวนำเข้าสู่พิธี กล่าวเชิญ ศ.ดร. พวงนาค รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล เชิญประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี วางที่โต๊ะหมู่บูชาด้านหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว	เปิดไฟ	MC 2	นักศึกษา สามารถเข้าดูรายละเอียดการเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่ fanpage : RMUTPFB ค่ะ/ครับ ด้วยปัจจุบันสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ยังคงรุนแรง การจัดงานในวันนี้ ยังคงเคร่งครัดตามมาตรการ และภายใต้การควบคุมการแพร่ระบาดของกรุงเทพมหานคร โดยผู้เข้าร่วมงานทุกท่านต้องแจ้งผลตรวจ ATK ภายใน 12 ชั่วโมง ต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาของการเข้าร่วมงานในวันนี้ นะคะ/ครับ โดยคณะกรรมการดำเนินงาน ได้กำหนดจุดวัดอุณหภูมิ สเปรย์แอลกอฮอล์ เส้นทางเข้า-ออก และการเว้นระยะห่าง เก้าอี้ที่นั่ง ทางเดิน รวมถึงจุดลงทะเบียนไว้เรียบร้อยแล้ว ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด ในส่วนของ การเตรียมความพร้อมของสถานที่ ฝ่ายสถานที่ ก็ให้ความสำคัญ กับพื้นที่จุดสัมผัสร่วม เช่น สถานที่จัดงาน โต๊ะ เก้าอี้ และจุดสัมผัสร่วม เช่น ที่จับประตู ปุ่มกดลิฟท์ ลูกบิดประตู ก้อนน้ำอ่างล้างมือ ภายในห้องน้ำ ตลอดจนการจัดงานในวันนี้	1. พิธีกร 2. ฝ่ายเทคนิค 3. เจ้าหน้าที่สถานที่

**Rundown งานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
17th Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization
วันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ศูนย์พิธีชงการพระนคร**

เวลา	กิจกรรม	รายละเอียด	แสง/เสียง	MC	บท	ผู้รับผิดชอบ
คิวที่ 4 09.25-09.45	พิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ผศ.ดร.ชยานนท์ กุณฑลบุตร รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและธรรมาภิบาล อ่านประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	เปิดไฟ	MC 2	ในลำดับต่อไป ขอเรียนเชิญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยานนท์ กุณฑลบุตร รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและธรรมาภิบาล อ่านประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอเรียนเชิญค่ะ / ครับ	1. พิธีกร 2. ฝ่ายเทคนิค 3. เจ้าหน้าที่สถานที่
		นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี กุณฑลบุตร อธิการบดีฝ่ายกฎหมายและธรรมาภิบาล อ่านประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	เปิดไฟ	MC 1	ผศ.ดร.ชยานนท์ กุณฑลบุตร อ่านประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี (ยื่นโพ้นเดียม บนเวที)	1. ฝ่ายเทคนิค 2. เจ้าหน้าที่สถานที่
		นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี ถวายบังคมต่อเบื้องหน้าบรมฉายาลักษณ์ เปิดกรวยดอกไม้รับพระบรมราชโองการ พร้อมกล่าวสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ (อธิการบดีกล่าวจบ)	บรรเลงเพลง สรรเสริญพระบารมี		**** (ขั้นตอนนี้ ยังไม่แน่ใจว่าพิธีกรจะพูดเชิญอธิการบดีใหม่)	1. วงดนตรี 2. ฝ่ายเทคนิค 3. เจ้าหน้าที่สถานที่
คิวที่ 5 09.45-09.55	พิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	แขกผู้มีเกียรติ ผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษาพร้อมแสดงความยินดี และถ่ายภาพร่วมกัน	- เปิดไฟ - ดนตรีบรรเลงเพลงประจำมหาวิทยาลัย	MC 2	พิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นับได้ว่าเป็นพิธีที่สำคัญยิ่งของมหาวิทยาลัย นะคะ/ครับ	1. พิธีกร 2. ฝ่ายเทคนิค 3. เจ้าหน้าที่สถานที่

**Rundown งานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
 17th Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization
 วันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ศูนย์พิธีการพระนคร**

เวลา	กิจกรรม	รายละเอียด	แสง/เสียง	MC	บท	ผู้รับผิดชอบ
					ขอเรียนเชิญแขกผู้มีเกียรติ ผู้บริหารทุกท่านร่วม บันทึกภาพบนเวทีคะ ลำดับแรก เรียนเชิญ อธิการบดี รองอธิการบดี และ ผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่านครับ ลำดับต่อไป เรียนเชิญ อธิการบดี คณบดี และ ผู้อำนวยการ สถาบัน สำนัก กอง ศูนย์ ค่ะ	
	ก่อนเริ่มงาน พิธีเปิดโครงการ 09.55-10.05	ด้านบนเวที 1. stand by จอพร้อมเครื่องฉาย 2. stand by โฟเดียม+แท่นยืน+ ไมโครโฟนอธิการบดี (MC1) สำหรับกล่าวเปิดงาน 3. stand by ไมโครโฟนพิธีกร (MC2) 4. stand by อุปกรณ์สำหรับใช้ เปิดงาน	เสียงเพลง มหาวิทยาลัย		พิธีกร stand by	1. ฝ่ายเทคนิค 2. เจ้าหน้าที่ สถานที่
คิวที่ 6 10.05-10.25	พิธีเปิดงาน 17 ปี	เรียนเชิญ อธิการบดีเดิมมายัง โฟเดียม (บนเวที) กล่าวถึงความ เป็นมาของการจัดงาน 17 ปีฯ	ปิดไฟ/ เปิดไฟฟอลโลว์ /เพลงต้อนรับ ประธาน	MC 2	พบกับอีกครั้งคะ สำหรับในพิธีเปิดโครงการวันสถาปนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี และการมอบรางวัลบุคคลดีเด่น ประจำปี 2563 และปี 2564 คะ/ครับ ขณะนี้ได้เวลาอันสมควร ดิฉันขอเรียนเชิญ ดร.ณัฐพรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กล่าวรายงานถึงความ เป็นมาของการจัดงานและการมอบรางวัลในครั้งนี้คะ -----อธิการบดีกล่าวเปิดงาน-----	1. พิธีกร 2. ฝ่ายเทคนิค 3. เจ้าหน้าที่ สถานที่
		-โฟเดียมวางบนกลางเวที-	เปิดไฟ	MC1		1. นักศึกษาเชิญ ประธาน 2. ฝ่ายเทคนิค

**Run-down งานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
17th Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization
วันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ศูนย์พิธีชยการพระนคร**

เวลา	กิจกรรม	รายละเอียด	แสง/เสียง	MC	บท	ผู้รับผิดชอบ
คิวที่ 8 10.25-11.40	พิธีมอบรางวัล	ตัวแทนนักศึกษาเชิญประธาน มาที่โพเดียมบนเวที		MC2	ก็ถือว่าเป็นงาน "17 ปี Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization" อย่างเป็นทางการ และเป็นกรก้าวเข้าสู่ปีที่ 17 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ค่ะ ขอพระคุณท่านอธิการบดีอีกครั้งค่ะ (อธิการบดียืนอยู่บนเวที)	1. พิธีกร 2.เจ้าหน้าที่เทคนิค
คิวที่ 9 11.40-11.45	กล่าวแสดงความยินดีกับผู้ ได้รับรางวัล	พิธีมอบรางวัลบุคคลดีเด่นและ ผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับ มหาวิทยาลัย --ยกโพเดียมลงจากเวที--	เปิดไฟ / จอภาพ	MC 2	ลำดับต่อไป ขอเรียนเชิญ ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มอบรางวัลบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับ มหาวิทยาลัย ประจำปี 2563 และปี 2564 ตามลำดับ ค่ะ/ครับ --มอบรางวัลตามลำดับ กองบริหารงานบุคคลประสาน ข้อมูลและรายละเอียดอีกครั้ง--	1. พิธีกร 2.เจ้าหน้าที่เทคนิค 3.ช่างภาพ 4.นักศึกษาดูงาน รางวัล
คิวที่ 10 11.45-12.00	เสร็จสิ้นพิธีการ	อธิการบดีกล่าวแสดงความยินดี กับผู้ได้รับรางวัล	เปิดไฟ / เก็บจอภาพ	MC 1	--อธิการกล่าวแสดงความยินดีกับผู้ได้รับรางวัล--	1. เจ้าหน้าที่เทคนิค
		ขอพระคุณแขกผู้มีเกียรติ และผู้ มาร่วมงาน	เปิดไฟ / เพลงบรรเลง มหาวิทยาลัย	MC 2	สำหรับวันนี้ พิธีเปิดงาน "17 ปี Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization" ได้เสร็จสิ้นลงแล้ว ในนามของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครต้องขอขอบ พระคุณ	1. พิธีกร 2. ช่างเทคนิค เพลงบรรเลง มหาวิทยาลัย เมื่อจบงาน (ช่วงเช้า)
				MC 2	- ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร - ท่านรองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่าน และแขกผู้ มีเกียรติทุกท่าน ที่เข้าร่วมงานวันนี้ค่ะ - คอบบตี ผู้อำนวยการ สถาบัน กอนัก กองศูนย์ทุกท่าน	

Rundown งานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
17th Anniversary of RMUTP : Digital Transformation to Digital Organization
วันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ศูนย์นิคมวิชาการพระนคร

เวลา	กิจกรรม	รายละเอียด	แสง/เสียง	MC	บท	ผู้รับผิดชอบ		
					- บุคลากรและคณะกรรมการที่ปฏิบัติหน้าที่ในครั้งนี้ กิจกรรมช่วงบ่าย ภายใต้แนวคิด "Digital Transformation to Digital Organization" โดย ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครกัน ค่ะ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่ fanpage : RMUTPFB นะคะ/นะคะ			
				MC 2	สำหรับในวันนี้นั้น อธิการบดีอย่างค้ คมขำ และกระผม อาจารย์นิพล แก่นโกลมล หมุดหน้าทีลงแล้ว ขอขอบพระคุณทุกท่าน และก่อนจากกันไปอย่าลืม สแกน QR Code ทำแบบสอบถามเข้าร่วมกิจกรรม ด้วยนะคะ แล้วพบกันใหม่ในปีหน้า สวัสดีค่ะ/สวัสดีครับ		1. พิธีกร 2. ช่างเทคนิค เปิดเพลง มหาวิทยาลัย เมื่อจบงาน (ป้าย)	

หมายเหตุ :
 - กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
 - การจัดงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
 - ขอความร่วมมือผู้ใช้ร่วมโครงการสวมหน้ากากอนามัยตลอดการเข้าร่วมกิจกรรม

สรุปผลการประเมิน

โครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี

วันที่ 17 - 23 มกราคม 2565 ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร ประจำปีงบประมาณ 2565

กองสื่อสารองค์การ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ดำเนินจัดโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พณิชยการพระนคร โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ตระหนักถึงวันสำคัญของมหาวิทยาลัย เพื่อจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างกัน เพื่อสร้างความสามัคคี และการมีส่วนร่วมของ บุคลากร นักศึกษา ภายในมหามหาวิทยาลัย

กิจกรรมโครงการ ประกอบด้วย

ระหว่างวันที่ 17 - 23 มกราคม 2565

1) กิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยออนไลน์

วันที่ 18 มกราคม 2565

2) พิธีสักการะ

3) พิธีทางพระพุทธศาสนา

4) พิธีเปิดงาน 17 ปี

5) พิธีมอบรางวัล

6) การอบรมพัฒนาบุคลากร การบรรยายพิเศษ โดย ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี



ผลการดำเนินงาน

ผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย พิธีสักการะ พิธีทางพระพุทธศาสนา พิธีเปิดงาน 17 ปี พิธีมอบรางวัล ณ ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคา รวมจำนวน 350 คน กิจกรรมการอบรมพัฒนาบุคลากร กิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยออนไลน์ รวมจำนวน 1,975 คน ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ รวมค่าเฉลี่ยทั้งสิ้น 4.24 (ระดับมาก) คิดเป็นร้อยละ 84.8 ซึ่ง รายละเอียด ดังนี้

1. ความพึงพอใจการเข้าร่วมโครงการ

หัวข้อ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
1. ความคิดเห็นในการจัดงาน		
1.1 มีการประชาสัมพันธ์การจัดงาน	4.19	มาก
1.2 ลำดับพิธีการมีความกระชับ เหมาะสม	4.32	มาก
1.3 ช่วงเวลาในการจัดงานเหมาะสม	4.36	มาก
1.4 สถานที่ในการจัดงานเหมาะสม	4.40	มาก
1.5 ผู้ปฏิบัติหน้าที่เข้าใจงานและแนะนำได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	4.34	มาก
1.6 มีความพร้อมของโสตทัศนูปกรณ์	4.43	มาก
1.7 สภาพแวดล้อม ห้องสุขา สะอาด	4.40	มาก
1.8 ได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมกิจกรรม	4.36	มาก
รวม	4.35	มาก
2. ด้านการจัดการโครงการ		
2.1 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดโครงการ	4.34	มาก
2.2 การติดต่อ/ประสานงาน เจ้าหน้าที่ดูแลโครงการ	4.32	มาก
2.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการอบรม	4.32	มาก
2.4 การนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากโครงการไปใช้ในการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของตนเอง	4.31	มาก
2.5 การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.40	มาก
2.6 ความพึงพอใจการจัดโครงการในภาพรวม	4.39	มาก
รวม	4.35	มาก
รวมทั้งสิ้น	4.35	มาก



2. ความพึงพอใจการเข้าร่วมกิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยออนไลน์

หัวข้อ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
1. ด้านการจัดกิจกรรม		
1.1 ประโยชน์ที่ได้รับจากการจัดกิจกรรม	4.30	มาก
1.2 การนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการจัดกิจกรรมไปใช้ในชีวิตประจำวัน	4.18	มาก
1.3 ความพึงพอใจการจัดกิจกรรมในภาพรวม	4.25	มาก
รวม	4.24	มาก
2. ด้านการประชาสัมพันธ์		
2.1 การประชาสัมพันธ์มีหลากหลายช่องทาง	4.21	มาก
2.2 ช่วงเวลาการประชาสัมพันธ์มีความเหมาะสม	4.24	มาก
2.3 มีข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เข้าใจง่าย	4.27	มาก
2.4 ข้อมูลมีประโยชน์ / น่าสนใจ	4.27	มาก
รวม	4.25	มาก
รวมทั้งสิ้น	4.24	มาก

ข้อเสนอแนะ

- ควรจะแบ่งเงินรางวัลให้ผู้ได้รับรางวัลชมเชย หรือ รางวัลที่รองลงมาด้วยเพื่อเป็นขวัญกำลังใจ ไม่อยากให้ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศเป็นผู้ได้เงินรางวัลเพียงผู้เดียว ควรจัดสรรเงินรางวัลให้ยุติธรรมและเป็นไปตามลำดับ
- การจัดงานดีค่ะ ช่วงสถานกานณ์โควิด
- ควรให้มีการจับรางวัลบ้างเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการทำงาน
- จัดได้เหมาะสมกับสถานการณ์โรคระบาด COVID-19
- ชุ่มดอกไม้สวยมาก ๆ ประทับใจ
- เป็นโครงการที่ดีและมีประโยชน์
- เนื่องจากสถานการณ์โควิดจึงไม่ได้เข้าร่วมกิจกรรมแบบ on-site
- ไม่ควรทำแบบสอบถามที่让群众ต้องระบุตัวตน เพราะจะทำให้群众ไม่กล้าให้ข้อมูลที่แท้จริง บางครั้งทำให้群众เปลี่ยนใจไม่ตอบแบบสอบถาม
- จัดงานดีมาก ๆ ค่ะ
- อยากให้โฆษณาให้หลากหลายมากยิ่งขึ้นเช่น ดีพิมพ์ หรือข่าวสาร และช่องทางอื่น ๆ
- อยากให้ได้จัดกิจกรรมที่มหาวิทยาลัย ไม่ใช่เป็นรูปแบบออนไลน์ ถ้าสถานการณ์ดีขึ้น
- สะดวกในการสะสมชั่วโมงกิจกรรมแบบนี้
- นักศึกษาทุกคนอยากเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อจะได้ทำความรู้จักทั้งนักศึกษาแล้วครูอาจารย์ค่ะ

ภาคผนวก



แบบประเมินความพึงพอใจโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี

แบบประเมินความพึงพอใจโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
วันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ศูนย์พัฒนียชการพระนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

เพศ ชาย หญิง

อีเมล : (@rmutp.ac.th) -----

ตอนที่ 2 แหล่งข่าวการจัดงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เว็บไซต์ มทร.พระนคร
- Social media (Facebook/Line/IG/Twitter)
- จดหมายเชิญ
- สื่อสิ่งพิมพ์/โทรทัศน์/วิทยุ
- ป้ายประชาสัมพันธ์
- อื่น ๆ

ตอนที่ 3 การเข้าร่วมกิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- พิธีสักการะ
- พิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- พิธีมอบรางวัลบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย
- การบรรยายพิเศษ ภายใต้แนวคิด “Digital Transformation to Digital Organization”
- กิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยออนไลน์ (ชั่วโมงกิจกรรม) ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2565
- อื่น ๆ



ตอนที่ 4 ความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ครบรอบ 17 ปี

หัวข้อ	ระดับ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความคิดเห็นในการจัดงาน					
1.1 มีการประชาสัมพันธ์การจัดงาน					
1.2 ลำดับพิธีการมีความกระชับ เหมาะสม					
1.3 ช่วงเวลาในการจัดงานเหมาะสม					
1.4 สถานที่ในการจัดงานเหมาะสม					
1.5 ผู้ปฏิบัติหน้าที่เข้าใจงานและแนะนำได้อย่างถูกต้องเหมาะสม					
1.6 มีความพร้อมของโสตทัศนูปกรณ์					
1.7 สภาพแวดล้อม ห้องสุขา สะอาด					
1.8 ได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมกิจกรรม					
2. ด้านการจัดการโครงการ					
2.1 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดโครงการ					
2.2 การติดต่อ/ประสานงาน เจ้าหน้าที่ดูแลโครงการ					
2.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการอบรม					
2.4 การนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากโครงการไปใช้ในการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของตนเอง					
2.5 การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร					
2.6 ความพึงพอใจการจัดโครงการในภาพรวม					

ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....



แบบฟอร์มกิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี

ข้อมูลภายในแบบสอบถาม

กิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) บุคลากรปฏิบัติงานที่บ้าน และนักศึกษาเรียนออนไลน์ ส่งผลให้ไม่สามารถดำเนินการจัดกิจกรรมได้ จึงมุ่งเน้นให้บุคลากร นักศึกษา มีความรู้ความเข้าใจในประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงกิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี โดยนักศึกษาตอบคำถาม 80 คะแนนขึ้นไป จะได้รับชั่วโมงกิจกรรม 3 ชั่วโมง ทางด้านวิชาการและวิชาชีพ ดังนั้นจึงจัดกิจกรรมให้ทุกคนมีส่วนร่วมในรูปแบบออนไลน์

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1. ชื่อ-นามสกุล ผู้เข้าร่วมกิจกรรม
2. ประเภทผู้เข้าร่วมกิจกรรม
 1. บุคลากร
 2. นักศึกษา
 3. สังกัด คณะ / หน่วยงาน
 4. อีเมล (@rmutp.ac.th)
 5. รหัสนักศึกษา (สำหรับรับ AT Code ชั่วโมงกิจกรรม)

ส่วนที่ 2 ความรู้

กองสื่อสารองค์การ ได้จัดเตรียมข้อมูลที่เป็นความรู้เกี่ยวกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อให้ให้นักศึกษาได้เข้าใจถึงความเป็นมา อันนำไปสู่การตอบคำถามใน ส่วนที่ 3 ต่อไป

ส่วนที่ 3 คำถาม กองสื่อสารองค์การ ได้จัดทำข้อคำถาม จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน) เพื่อให้ให้นักศึกษาได้ร่วมกิจกรรม และหากนักศึกษาสามารถตอบคำถามได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ จะได้รับชั่วโมงกิจกรรมเป็นการตอบแทน โดยมีข้อคำถามดังนี้

- 1) ก่อนที่สถาบันการศึกษา ที่ทุกคนรู้จักในนาม "สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล" เปลี่ยนจากวิทยาลัย เป็นวิทยาเขต ที่มีที่ตั้งทั่วประเทศไทย เดิมมีชื่อว่าอะไร?
- 2) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อื่นๆ ทั่วประเทศ ได้รับการสถาปนาในวันใด?
- 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มาจากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จำนวนกี่วิทยาเขต ?
- 4) วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 มีความสำคัญอย่างไรกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ?
- 5) ในปัจจุบันคณะใดไม่ได้ตั้งอยู่ ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร ?
- 6) วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ปัจจุบันเป็นที่ตั้งของคณะใด



- 7) ปัจจุบันคณะอะไร มีการจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์โชติเวช ?
- 8) ปัจจุบันคณะอะไร มีการจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์เทเวศร์ ?
- 9) ปัจจุบันศูนย์พระนครเหนือเป็นที่ตั้งของคณะอะไร ?
- 10) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมีการจัดการเรียนการสอนรวม 9 คณะในปี พ.ศ. ไດ ?
- 11) แรกเริ่มของศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร ถือกำเนิดมาจากโรงเรียนอะไร ?
- 12) การจัดการเรียนการสอนศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร เริ่มจากปี พ.ศ. ไດ ?
- 13) วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ก่อกำเนิดขึ้นใน วันที่ เท่าไร เดือนอะไร ปี พ.ศ. อะไร ?
- 14) วันครบรอบ 17 ปี ในการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คือวันที่ใด ?
- 15) วิทยาเขตโชติเวช ก่อกำเนิดขึ้นใน วันที่ เท่าไร เดือนอะไร ปี พ.ศ. อะไร ?
- 16) ข้อใดเป็นข้อมูลเกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ?
- 17) เหตุการณ์ในวันใดไม่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ?
- 18) พิธีใดที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ไม่ได้จัดขึ้นในวันที่ 18 มกราคม ของทุกปี ?
- 19) ข้อมูลใดถูกต้องที่สุด ?
- 20) ในปี 2564 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีอายุครบรอบกี่ปีของการสถาปนามหาวิทยาลัย ?

ส่วนที่ 4 แบบสอบถามความพึงพอใจ

กิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี โดยแบ่งเป็น 3 หัวข้อ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด

1. ด้านกิจกรรม

- 1.1 ประโยชน์ที่ได้รับจากการจัดกิจกรรม
- 1.2 การนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการจัดกิจกรรมไปใช้ในชีวิตประจำวัน
- 1.3 ความพึงพอใจการจัดกิจกรรมในภาพรวม

2. ด้านประชาสัมพันธ์

- 2.1 การประชาสัมพันธ์มีหลากหลายช่องทาง
- 2.2 ช่วงเวลาการประชาสัมพันธ์มีความเหมาะสม
- 2.3 สื่อ /รูปแบบ ที่ใช้ในการประชาสัมพันธ์มีข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เข้าใจง่าย
- 2.4 ข้อมูลมีประโยชน์ /น่าสนใจ

3. ข้อเสนอแนะ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี

.....

.....



ภาพตัวอย่างแบบฟอร์ม

กิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ส่วนที่ 1 จาก 4

กิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี

สำนักสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (Covid-19) บุคลากรปฏิบัติงานที่ผ่าน และนักศึกษาเรียนออนไลน์ สดุดีให้สามารถดำเนินการจัดการได้ จึงมอบหมายให้บุคลากร นักศึกษา มีความรู้ความเข้าใจในประวัติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงกิจกรรมรำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี โดย นักศึกษาคณะต่างๆ 80 คณะขึ้นไป จะได้รับเชิญให้กิจกรรม 3 ชั่วโมง ทางฝ่ายวิชาการและวิชาชีพ ส่งคืนจึงจัดการให้ทุก คณะเข้าร่วมให้ครบถ้วน

แบบฟอร์มนี้จัดทำขึ้นโดยระบบออนไลน์ Rajamangala University of Technology Phra Nakhon ไทยมีเดีย [เว็บไซต์](#) [ค้นหา](#)

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

คำอธิบาย (ระบุชื่อใน/ไม่)

ชื่อ-นามสกุล ผู้เข้าร่วมกิจกรรม *

ชื่อความสำคัญ

ประเภทผู้เข้าร่วมกิจกรรม *

ส่วนที่ 2 ความรู้ โดยให้นักศึกษาอ่านข้อมูลเพื่อนำไปตอบคำถามในส่วนที่ 3 ต่อไป

ส่วนที่ 2 จาก 4

ตอนที่ 2

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ความรู้ 1

จุดเริ่มต้นของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้บริการสถาปนาขึ้นในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 ซึ่งขณะนั้นจะเป็นมหาวิทยาลัยใหม่ในสายตรงของคณะทั่วไป แต่ความเจริญแล้ว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีประวัติความเป็นมาที่ยาวนาน และจัดเป็น สถานศึกษาที่มีชื่อเสียงและมีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพมาเป็นเวลาช้านาน จากเดิมที่รวมอยู่กับ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งเป็นสถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอนสายวิชาชีพ อันประกอบด้วย วิทยาลัยต่าง ๆ มากกว่า 35 วิทยาเขตทั่วประเทศ และเมื่อมีการปรับเปลี่ยนแปลงมาจาก สถาบัน มาเป็น มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2548 ก็มีการรวมกลุ่มวิทยุศาสตร์ในอดีตแยกออกเป็น 9 มหาวิทยาลัย และหนึ่งในมหาวิทยาลัยที่แยกตัวออกมา ก็คือ "มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร" และถึงปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นมหาวิทยาลัยที่ถือครองกรรมพหุภาคี



ส่วนที่ 3 คำถาม โดยมีคำถามที่เกี่ยวข้องกับความรู้อื่นในส่วนที่ 2 จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน)

ส่วนที่ 3 จาก 4

ตอนที่ 3

จลอบคำถามข้อ 1 - 20

1) ก่อนที่จะเป็นวิทยายนคตแต่ละวิทยายนคต ที่มีการจัดการเรียนการสอนตามพื้นที่ตั้ง ซึ่งมีชื่อที่ทุกคนรู้จักมีชื่อแรกที่ใช้ *
สิ่งอื่นมหาวิทยาลัยอื่นคืออะไร ?

- 1. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
- 2. วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา
- 3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- 4. ราชมงคลพระนคร

2) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สร้างขึ้นในวันที่ทำไร เดือนอะไร ปี พ.ศ. อะไร ? *

- 1. 18 มกราคม พ.ศ. 2548
- 2. 30 มกราคม พ.ศ. 2548

ตอนที่ 4 แบบประเมินความพึงพอใจ

ส่วนที่ 4 จาก 4

ตอนที่ 4 แบบสอบถามความพึงพอใจ

กิจกรรมร่ำลึกวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี
5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด

1. ด้านการจัดกิจกรรม *

	5	4	3	2	1
ประโยชน์ที่ได้รับ...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
การนำเสนอความรู้...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ความพึงพอใจกา...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. ด้านการประชาสัมพันธ์ *

	5	4	3	2	1
การประชาสัมพันธ์...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

แบบรายงานผลตรวจ ATK ก่อนการเข้าร่วมพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรด
กระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี และเข้าร่วมโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร ครบรอบ 17 ปี (วันที่ 18 มกราคม 2565)

ข้อมูลส่วนบุคคล

คำนำหน้า

ศ.ดร.

ศ.

รศ.ดร.

รศ.

ผศ.ดร.

ผศ.

ดร.

นาย

นาง

นางสาว

ว่าที่ร้อยตรี

อื่น ๆ (ระบุ)

ชื่อ-นามสกุล

ข้อมูลการเข้าร่วม

ประเภทกลุ่ม

ผู้เข้าร่วมงาน

ผู้รับรางวัล

คณะกรรมการ

อื่น ๆ

ข้อมูลการตรวจ ATK

วันที่ตรวจ

17 มกราคม 2565

18 มกราคม 2565

เวลาตรวจ ATK

เวลา

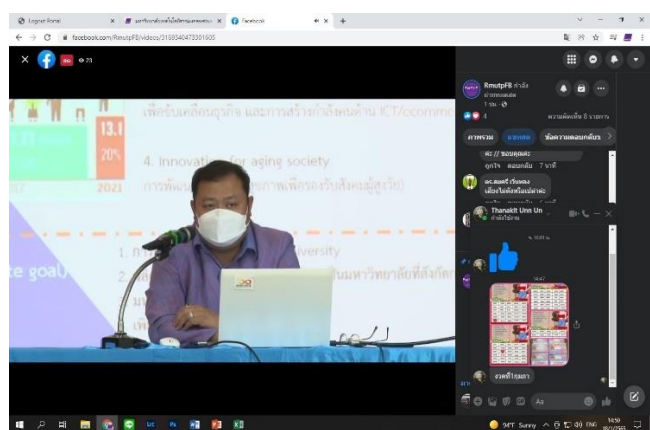
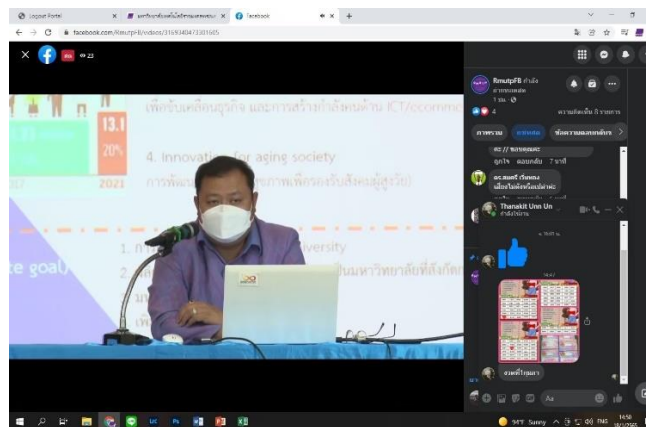
ภาพผลการตรวจ (แนบไฟล์ภาพ)



ประมวลภาพโครงการ



ประมวลภาพโครงการ (ต่อ)



ภาพประมวลภาพเพิ่มเติม ได้ที่

- งานครบรอบ 17 ปี วันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย
ช่องทางการเข้าชม : www.rmutp.ac.th/189654
- พิธีมอบรางวัลเชิดชูบุคคล-หน่วยงานดีเด่น-ผู้ทำคุณประโยชน์
ช่องทางการเข้าชม : www.rmutp.ac.th/148652



ช่องทางการเข้าชมการจัดโครงการ

วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี

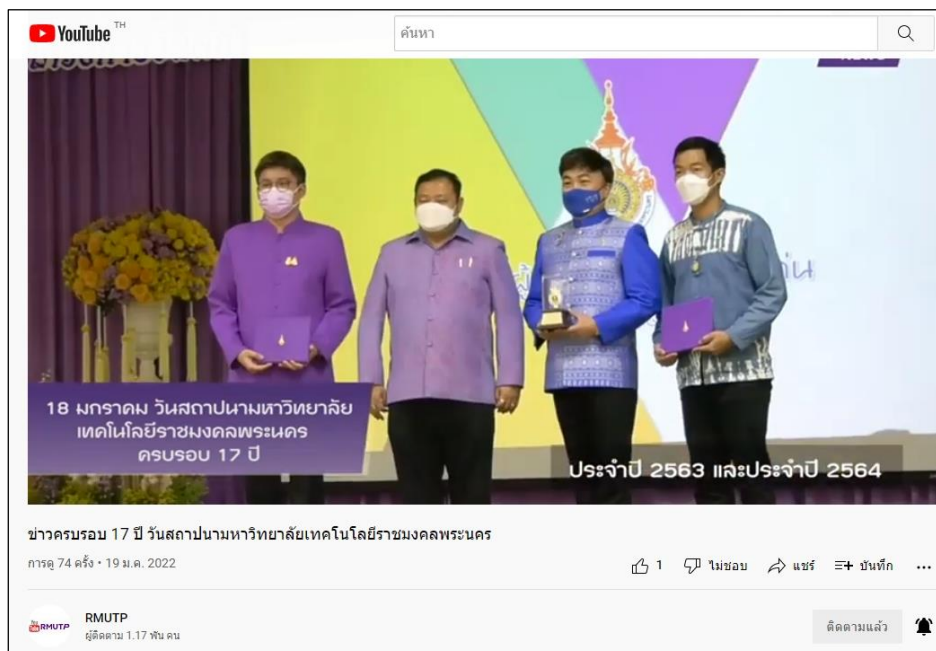
- พิธีมอบรางวัล และพิธีเปิดโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี (ช่วงเช้า)
ช่องทางการเข้าชม : <https://www.facebook.com/RmutpFB/videos/236313512020212>

- การบรรยายพิเศษ ภายใต้แนวคิด “Digital Transformation to Digital Organization” โดย ดร. ญัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ช่วงบ่าย)
ช่องทางการเข้าชม : <https://www.facebook.com/RmutpFB/videos/3169340473301605>

- มุมมองของผู้ประกอบการ ในฐานะของผู้ใช้บัณฑิตของ มทร.พระนคร
ช่องทางการเข้าชม : <https://www.youtube.com/watch?v=tyEZMCSMHns>

การเผยแพร่ผ่านสื่อ

- Youtube : RMUTP “RMUTP News”
 - ข่าวครบรอบ 17 ปี วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- ช่องทางการเผยแพร่ : https://www.youtube.com/watch?v=f_OGlc5bBkc



□ สื่อออนไลน์

เว็บไซต์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

- 17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ ผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม พร้อมออกนอกระบบ ภายใต้การนำ “ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล”
ช่องทางการเผยแพร่ : <https://www.rmutp.ac.th/17thmutp>
- มทร.พระนคร ครบรอบ 17 ปีวันคล้ายวันสถาปนา มอบรางวัลเชิดชูบุคคล – หน่วยงานดีเด่น – ผู้ทำคุณประโยชน์
ช่องทางการเผยแพร่ : <https://www.rmutp.ac.th/148652>
- มทร.พระนคร จัดงานครบรอบ 17 ปี วันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย
ช่องทางการเผยแพร่ : <https://www.rmutp.ac.th/189654>

Facebook (RmutpFB)



RmutpFB
★ รายการโปรด · 18 มกราคม · 🌐

เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2565 ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานในโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัย ครบรอบ 17 ปี โดยกิจกรรมช่วงเช้า ประกอบด้วยพิธีทางพุทธศาสนา พิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยฯ พิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย พิธีมอบรางวัลบุคคลและหน่วยงานดีเด่นประเภทต่าง ๆ และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ประจำปี 2563 และ 2564 สดุดีกิจกรรมการบรรยายพิเศษ ภายใต้แนวคิด Digital Transformation to Digital Organization โดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยฯ มีการสะท้อนมุมมองของผู้ประกอบการ ในฐานะของผู้ใช้บัณฑิตของผู้ มทร.พระนคร ให้คำแนะนำกับนักศึกษาและบัณฑิตถึงแนวโน้มความเปลี่ยนแปลงของโลกอนาคต

ทั้งนี้ตลอดการจัดโครงการ มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างเคร่งครัด และตรวจ ATK ผู้เข้าร่วมงานก่อนเข้างาน

อ่านข่าวเพิ่มเติม

- ✔ พิธีรับสนองพระบรมราชโองการฯ แต่งตั้งอธิการบดี www.rmutp.ac.th/176328
- ✔ งานครบรอบ 17 ปี วันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย www.rmutp.ac.th/189654
- ✔ พิธีมอบรางวัลเชิดชูบุคคล-หน่วยงานดีเด่น-ผู้ทำคุณประโยชน์ www.rmutp.ac.th/148652

Instagram (rmutpig)



 rmutpig 




๑๗ มกราคม

วันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย ครบรอบ ๑๗ ปี

— ◆ —

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับการสถาปนาขึ้น
ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๔๘

ถูกใจ 66 คน

rmutpig 18 มกราคม..วันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย ครบ
รอบ 17 ปี

18 มกราคม



การเผยแพร่ผ่านสื่อ

☐ สื่อสิ่งพิมพ์

17th

NEWSLETTER

RMUTP

ปีที่ 8 ฉบับที่ 38 ประจำเดือนธันวาคม 2564 - มกราคม 2565

RMUTP

[f](#) [t](#) [@](#) [v](#) [y](#)

"อ่านฉบับออนไลน์"

พร.พระนคร ครบรอบ 17 ปี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดงานวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 17 ปี โอกาสนี้มีพิธีรับสนองพระราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี มทร.พระนคร พร้อมมอบรางวัล จำนวน 120 รางวัล แก่บุคคลและหน่วยงานดีเด่นประเภทต่าง ๆ และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยฯ

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มทร.พระนคร) จัดโครงการวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปีขึ้น ในวันที่ 16 มกราคม 2565 ณ มทร.พระนคร ศูนย์บัญชาการพระนคร โดยได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) อย่างเคร่งครัด ตรวจ ATK ก่อนเข้างาน

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล กล่าวถึงทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยในอนาคตว่า

มทร.พระนคร จะมุ่งไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบ การจะพัฒนาวิทยาลัยให้มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อให้องค์กรสามารถอยู่รอดได้ในระยะยาว ซึ่งต้องมีการจัดการเรียนการสอนที่มีความหลากหลาย และครอบคลุมทุกสาขา ที่สำคัญหลักสูตรที่เปิด การเรียนการสอน ต้องตอบโจทย์ตลาดแรงงาน การพัฒนากำลังคนตอบโจทย์ด้านอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ยานยนต์ไฟฟ้าและ

ระบบรางวัล อุตสาหกรรมบริการขนส่งและโลจิสติกส์ รวมถึงการอบรมหลักสูตรระยะสั้นที่สามารถประยุกต์ความรู้ไปใช้ได้ในโลกความเป็นจริง และมุ่งเปิดโอกาสเรียนรู้ยกระดับการศึกษา ซึ่งนักศึกษารุ่นนี้ จะมีทุกกลุ่มวัยและคนวัยทำงานในตลาดแรงงานที่ต้องการพัฒนาคุณภาพของตน หรือผู้ที่ต้องการ Re-Skill, Up Skill เข้ามาศึกษาต่อ โดยผู้เรียนสามารถสะสมหน่วยกิตจากการศึกษาในระบบจากมหาวิทยาลัย การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย และการเรียนรู้ด้วยประสบการณ์ตรง เพื่อนำไปใช้ประกอบอาชีพหรือ วุฒิบัตรอนุปริญา หรือปริญญาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ซึ่งจะทำให้ผู้เรียนสามารถที่จะเลือกเรียนเฉพาะเรื่องที่ต้องการยกระดับ หรือเพิ่มทักษะใหม่ที่เป็นกับตัวเองที่เป็นไปตามแนวทางของมหาวิทยาลัยในการเป็นสถาบันการศึกษาที่เป็นแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) นอกจากนี้ต้องปรับปรุงพื้นที่ทางกายภาพให้เหมาะสมกับการเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ นักศึกษาสามารถมีชีวิตในมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์ (อ่านต่อหน้า 6)

RMUTP

กองสื่อสารองค์กร
Corporate Communications Division

ครบ 17 ปี มทร.พระนคร

เชิญ 120 บุคคลผู้ทำคุณ

งานวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปี ณ มทร.พระนคร ศูนย์บัญชาการพระนคร โดย ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มทร.พระนคร พร้อมมอบรางวัล จำนวน 120 รางวัล แก่บุคคลและหน่วยงานดีเด่นประเภทต่าง ๆ และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยฯ

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

2564 กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2645 3777 ต่อ 6990-95, 6992 ต่อ 1418 8148

RMUTP

กองสื่อสารองค์กร
Corporate Communications Division

17 ปี มทร.พระนครกับศึกราคาไม่ตก มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ

พลัดปลัดถดถอยภัยวิกฤตอุตสาหกรรม พร้อมจุดจนกระทบ ภายใต้

การนำ "ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล"

เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2564 ณ มทร.พระนคร ศูนย์บัญชาการพระนคร โดย ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มทร.พระนคร พร้อมมอบรางวัล จำนวน 120 รางวัล แก่บุคคลและหน่วยงานดีเด่นประเภทต่าง ๆ และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยฯ

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

2564 กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2645 3777 ต่อ 6990-95, 6992 ต่อ 1418 8148

17th Digital Transformation to Digital Organization

การเผยแพร่ผ่านสื่อ

สื่อสิ่งพิมพ์

กองสื่อสารองค์การ
Corporate Communications Division

Rejamangala University of Technology Phra Nakhon

นสพ.จำหน่ายมากที่สุดของประเทศไทย
ไทยรัฐ
ปีที่: 73 ฉบับที่: 23378 วันที่: อาทิตย์ 23 มกราคม 2565
<http://www.thairath.co.th>

Two men in suits and face masks are shown in a formal award presentation. The man on the left is presenting a trophy to the man on the right. The trophy is a purple cube with a gold emblem on top.

เกียรติเก่าสุด นายสุกรี สุวารีกุล นายกสมาคมกีฬาเพาะกายและฟิตเนสแห่งประเทศไทย
เข้ารับมอบรางวัลพิเศษเก่าสุด สาขาบริหารสังคม ประจำปี 2563 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
โดยมี ดร.ณัฐวรรณ รัชสิริวัชรบุณ อธิการบดี เป็นผู้มอบ ณ หอประชุมมรดกโลกา เมื่อวันที่ ๑๐ ก.ค. ๖๓

399 ถ.สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กทม. 10300 โทร. 0 2665 3777 ต่อ 6930-35, 6022, 06 1419 8189

rmutpFB | rmutpIG | rmutp_twit | @rmutp | cci@rmutp.ac.th | RMUTP



**รายงานสรุปผลการผลิตและเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผ่านสื่อออนไลน์**

เรื่อง 17 ปี มทร-พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ ผลิตบัณฑิต
ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม พร้อมออกนอกระบบ ภายใต้การนำ “ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล”

ที่	เรื่อง	สื่อออนไลน์ที่เผยแพร่	วันที่เผยแพร่
1	17ปี มทร-พระนครกับทิศทาง ใน อนาคต-มุ่งสู่มหาวิทยาลัย สมบูรณ์ แบบ	เดลินิวส์ออนไลน์ https://www.dailynews.co.th/news/673143/	17 ม.ค.65
2	เปิดใจ”ดร.ณัฐวรพล”กับ ทิศทางใน อนาคตของมทรท พระนคร	กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ https://www.bangkokbiznews.com/social/982938	17 ม.ค.65
3	มทร.พระนคร พร้อมออกนอก ระบบ มุ่งผลิตบัณฑิตตอบ โจทย์ ภาคอุตสาหกรรม	มติชนออนไลน์ https://www.matichon.co.th/education/news_3135846	17 ม.ค.65
4	17 ปี มทร.พระนครกับทิศทาง ในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัย สมบูรณ์แบบ ผลิตบัณฑิตตอบ โจทย์ภาคอุตสาหกรรม พร้อม ออกนอกระบบ ภายใต้การนำ “ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล”	เว็บไซต์เ็ดดดูเคชั่น4พลัส https://shorturl.asia/XbBGS	17 ม.ค.65
5	17ปี มทร-พระนครกับทิศทาง ในอนาคต-มุ่งสู่มหาวิทยาลัย สมบูรณ์แบบ	พอพนิวส์เฟซบุ๊ก 888 พอพ นิวส์ - 17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต... Facebook	17 ม.ค.65
6	17 ปี มทร.พระนครกับทิศทาง ในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์ แบบ ผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ ภาคอุตสาหกรรม	เว็บไซต์โฟกัสนิวส์ http://www.focusnews.in.th/13292	17 ม.ค.65
7	17-ปี-มทร-พระนครกับทิศทาง ใน อนาคต-มุ่งสู่มหาวิทยาลัย สมบูรณ์ แบบ.	สมัครด่วนออนไลน์ https://shorturl.asia/F8mMG	17 ม.ค.65
8	17-ปี-มทร-พระนครกับทิศทาง ใน อนาคต-มุ่งสู่มหาวิทยาลัย สมบูรณ์ แบบ	ไทยไทม์เฟซบุ๊ก https://shorturl.asia/5zyf8	18 ม.ค. 65
9	มทร.พระนครปรับตัวผลิตคน ป้อน ตลาด -มทร.พระนครรุกพัฒนา ป้อน คนตอบโจทย์ตลาด	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ	18 ม.ค. 65
	รวม	8 สื่อออนไลน์ 1 สื่อสิ่งพิมพ์	18-19ม.ค.65

17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ ผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม พร้อมออกนอกระบบ ภายใต้การนำ“ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล”

ผ่านมาแล้ว 17 ปี กำลังจะก้าวสู่ปีที่ 18 ในวันที่ 18 มกราคม 2565 วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือ มทร.พระนคร สถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ที่มีวิสัยทัศน์ (Vision) มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจ พัฒนาทักษะการคิดเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและเป็นพี่ของสังคมมายาวนาน เวลามากว่า 17 ปี ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้ส่งสมประสงค์การผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพป้อนสู่สังคม หลากหลายสาขาอาชีพ ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม และยังมีการพัฒนามหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง

วันนี้เราจะมาคุยกับ **ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล** อธิการบดี มทร.พระนคร ถึงทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยในอนาคตว่าจะมุ่งเน้นไปในทิศทางใด โดยดร.ณัฐวรพล เล่าให้ฟังว่า มทร.พระนครจะมุ่งไปสู่การเป็น**มหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบ** การจะพัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อให้องค์กรสามารถอยู่รอดได้ในระยะยาว ซึ่งต้องมีการจัดการเรียนการสอนที่มีความหลากหลาย และครอบคลุมทุกสาขา ที่สำคัญหลักสูตรที่เปิดการเรียนการสอนต้องตอบโจทย์ตลาดแรงงาน การพัฒนากำลังคน**ตอบโจทย์ด้านอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ยานยนต์ไฟฟ้าและระบบราง อุตสาหกรรมการขนส่งและโลจิสติกส์ รวมถึงการอบรมหลักสูตรระยะสั้น**ที่สามารถประยุกต์ความรู้ไปใช้ได้ในโลกความเป็นจริง และมุ่งเปิดโอกาสเรียนรู้ยกระดับการศึกษา ซึ่งนักศึกษาในวันนี้ จะมีทุกกลุ่มวัยและคนวัยทำงานในตลาดแรงงานที่ต้องการพัฒนาศักยภาพของตน หรือผู้ที่ต้องการ Re-Skill ,Up Skill เข้ามาศึกษาต่อ โดยผู้เรียนสามารถสะสมหน่วยกิตจากการศึกษาในระบบจากมหาวิทยาลัย การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย และการเรียนรู้ด้วยประสบการณ์ตรง เพื่อนำไปใช้รับประกาศนียบัตร วุฒิบัตร อนุปริญญาหรือปริญญาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ซึ่งจะทำให้ผู้เรียนสามารถที่จะเลือกเรียนเฉพาะเรื่องที่ต้องการยกระดับ หรือเพิ่มทักษะใหม่ที่เป็นกับตัวเองที่เป็นไปตามแนวทางของมหาวิทยาลัยในการเป็นสถาบันการศึกษาที่เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิต(Life long Learning) นอกจากนี้ต้องปรับปรุงพื้นที่ทางกายภาพให้เหมาะสมกับการเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ นักศึกษาสามารถมีชีวิตในมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์ด้วย

ส่วนตัวมองว่าการศึกษานี้ผู้เรียนมีโอกาสเลือกเรียนได้มากขึ้น หากจัดการศึกษาทั่วไปแล้วให้บัณฑิตที่จบไปค้นหาตัวเองว่าจบแล้วจะไปเป็นอะไร อยากจะทำวิชาชีพไหน ตำแหน่งอะไร ก็ไปค้นหาตัวเองนั้นอาจจะไม่เหมาะกับการแข่งขันในตลาดการศึกษาคุณนี้ ตนเชื่อมั่นในการสร้าง Supply Chain ที่ตอบโจทย์ผู้ประกอบการหรือตลาดแรงงานที่ตรงประเด็น คือเรามี**จุดแข็งทางด้านอะไรก็ตามที่ต้องผลิตบัณฑิต** เพื่อตอบโจทย์ตลาดแรงงานทางด้านนั้นโดยเฉพาะ **อย่างหลักสูตรที่เปิดสอนมีตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก** ถือว่าเป็นจุดแข็งและมีชื่อเสียงมายาวนานน่าจะเป็นการเรียนการสอนระดับ ปวช. ทางช่างที่มหาวิทยาลัยคงต้องกลับมาดูส่วนนี้ให้มากขึ้น เพราะตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน ขณะเดียวกันต้องดูหลักสูตรใหม่ๆ ที่รองรับวิชาชีพในอนาคตด้วย โดยเน้นด้านอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเกษตร อาหาร สุขภาพ และการพัฒนามิติสุขภาพะ เนื่องจากเราเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้นเราต้องดูว่าทุกหลักสูตรที่จะผลิตนั้นควรจะเป็นอย่างไร อาจารย์ควรจะมีความรู้ ทักษะทางด้านไหน อุปกรณ์ เครื่องมือ การเรียนการสอนควรจะมีอะไรบ้าง คงต้องมาดูกันทั้งระบบ

และการจะทำเช่นนี้ได้ต้องมีความสัมพันธ์ที่ดีกับภาคอุตสาหกรรม และตลาดแรงงาน ที่สำคัญมหาวิทยาลัยจะไป**เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม** รับรู้ แลกเปลี่ยนข้อมูลกันมากขึ้น ต้องดูว่าเคาคาดหวังอะไรจากมหาวิทยาลัย อยากให้นักศึกษาเป็นอย่างไร มีลักษณะแบบไหน และมหาวิทยาลัยต้องผลิตให้ตรงตามที่ต้องการ สมัยก่อนเราจะถูกมองว่าเป็นแพะของสังคม บัณฑิตที่จบจากร่วมมหาวิทยาลัยทำงานอะไรก็ไม่เป็น ทำงานก็ไม่ได้ ต้องมาสอนใหม่หมด วันนี้เราจะไม่โทษกันแล้ว ภาคอุตสาหกรรมต้องมาทำงานร่วมกับสถาบันการศึกษา ช่วยกันหล่อหลอมบัณฑิตให้ตรงใจตั้งแต่เริ่มกระบวนการจัดการศึกษามี**การสร้างเครือข่ายการทำงาน** เพราะเราจะไม่ทำงานอย่างโดดเดี่ยว ยังร่วมมือกับ 9 มทร.ในการทำงาน รวมถึง**ความร่วมมือกับต่างประเทศ เพื่อก้าวไปสู่ความเป็นสากลด้วย**

อีกทิศทางของมทร.พระนครที่ต้องก้าว ดร.ณัฐวรพล เล่าว่า **เรื่องการปรับเปลี่ยนสถานภาพของมหาวิทยาลัยไปเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ** หรือ การออกนอกระบบ ซึ่งเป็นอีกเรื่องที่สำคัญมากและยังพันธุ 100 % ไม่ได้ว่าจะออกนอกระบบวันไหน **คงต้องดูความพร้อม**ของเราด้วยว่ามีมากน้อยแค่ไหน หลายคนกลัวว่าการออกนอกระบบจะทำให้ยุ่งยาก โดยเฉพาะเรื่องความมั่นคง แต่อยากบอกว่าเวลานี้โลกเปลี่ยนแปลงไปแล้ว ทางรอดคือส่งเสริมให้องค์กรแข่งขันเพื่อให้อยู่รอดได้ เกิดความคล่องตัวในการใช้งบประมาณ สามารถตอบสนองแรงงานได้ สิ่งแรก**ต้องสร้างความเข้าใจกับคนในองค์กร**ว่าจะได้รับผลกระทบอย่างไร อะไรคือสิ่งที่จะเกิดขึ้น ดีหรือไม่ดีอย่างไร ต้องมีการสื่อสารให้ทุกภาคส่วนเข้าใจให้

ตรงกันว่าจะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง อย่างไรก็ตามเวลาพูดเรื่องนี้ทุกคนไม่ได้คัดค้านการออกนอก
ระบบ เพียงแต่ต้องการทราบกระบวนการ วิธีการ และอยากให้มีส่วนร่วมมากขึ้น

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ยังสร้างความ
ปั่นป่วนไปทั่วโลกไม่หยุด และส่งผลกระทบต่อแวดวงการศึกษาของประเทศไทย ทำให้ต้องมีการปรับการ
เรียนการสอนครั้งใหญ่ไปสู่เทรนด์โลกแห่งการเรียนรู้แบบใหม่หรือออนไลน์ ดร.ณัฐวรพล บอกว่า ยอมรับว่า
โควิดกระทบต่อการระบบการศึกษามากทั้งเชิงบวกและเชิงลบ โดยเชิงลบทำให้บุคลากรไม่สามารถมาทำ
กิจกรรมหรืออยู่รวมกันได้ ต้องเลื่อนการทำกิจกรรมบางอย่างออกไป ต้องปรับการเรียนการสอนมาเป็น
ระบบออนไลน์มากขึ้น แต่ในสถานการณ์นี้เกิดผลเชิงบวกทำให้ทุกคนเริ่มนำเทคโนโลยีเข้าช่วยเพิ่ม
ประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น จนเกิดเป็นความคุ้นชินไปแล้ว ที่สำคัญทำให้เราเห็นถึงการเตรียม
ความพร้อมรับมือกับวิกฤติที่เป็นตัววัดความเข้มแข็งขององค์กรว่าใครปรับตัวได้เร็วกว่ากัน และต้องอยู่
กับสถานการณ์นี้ต่อไปให้ได้

คงต้องรอดูกันว่าทร.พระนครจะก้าวไปสู่เป้าหมายและทิศทางที่กำหนดไว้ได้หรือไม่ ภายใต้การนำ
ของ “ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล” ที่ชูสโลแกน “มหาวิทยาลัยคือผู้ที่ช่วยฝันให้เป็นจริง ส่วนใครยังไม่มี
ฝันต้องสร้างแรงจูงใจ” พร้อมฝากชาวทร.พระนคร ให้เปิดใจทำงาน เดินหน้าไปด้วยกัน และทิ้งคำพูด
“ไม่เคยมีใครทำและทำไม่ได้” มาเป็น “ไม่เคยก็ต้องลอง ทำไม่ได้ เพราะอะไรก็ไปแก้ไขสิ่งที่จะทำได้
ได้ และที่ทำไม่ได้ในอดีตวันนี้ก็อาจจะทำได้แล้ว”.

17 ปี มท.พระนครศรีอยุธยา ในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ

17 ปี มท.พระนครศรีอยุธยา ก้าวไกลในอนาคตรุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ ผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม พร้อมออกนอกระบบภายใต้การนำ “ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล”

📅 17 มกราคม 2565 🕒 7:39 น. 📍 การศึกษา-ไอที



ผ่านมาแล้ว 17 ปี กำลังจะก้าวสู่ปีที่ 18 ในวันที่ 18 มกราคม 2565 วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือ มท.พระนคร สถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ที่มีวิสัยทัศน์ (Vision) มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจ พัฒนาทักษะการคิดเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและเป็นที่พึ่งของสังคมมายาวนาน เวลามากกว่า 17 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้สั่งสมประสบการณ์ ผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพป้อนสู่สังคม หลากหลายสาขาอาชีพ ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม และยังมีพัฒนาการมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง



<https://www.bangkokbiznews.com/social/982938>

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก / การศึกษา

การศึกษา

เปิดใจ "ดร.ณัฐวรพล" กับทิศทางในอนาคตของมทร.พระนคร

17 ม.ค. 2565 เวลา 12:03 น. | 45



17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ ผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม พร้อมออกนอกระบบภายใต้การนำ "ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล"

ผ่านมาแล้ว 17 ปี กำลังจะก้าวสู่ปีที่ 18 ในวันที่ 18 มกราคม 2565 วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือ มทร.พระนคร สถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ที่มีวิสัยทัศน์ (Vision) มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจ พัฒนาทักษะการคิดเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและเป็นที่ยอมรับของสังคมมาช้านาน

แชร์ข่าว



ข่าวล่าสุด



ราชกิจจาฯ ประกาศลดค่าโฆ-
จด์จ่านองบ้าน-คอนโดมีผล 18...

17 ม.ค. 2565 | 21:58



"ไทยสร้างไทย" วางตัว "เทณ-
กา" ลง ส.ส. บางบอน...

17 ม.ค. 2565 | 21:22



"แสนสิริ-เอสซี แอสเสท"บริษัท
ในฝันคนรุ่นใหม่ปี65

17 ม.ค. 2565 | 21:20



ด่วน! ราชกิจจาฯ ประกาศห้ามนำ
เข้า "หนูป้า" จาก สปป.ลาว

17 ม.ค. 2565 | 21:12

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



"แพะช่าง"ขอลงจาก
มทร.รัตนโกสินทร์

07 ม.ค. 2565 | 17:23



มทร.ศรีวิชัย ชูนวัตกรรม เครื่อง
สกัดน้ำมันหอมระเหย เพิ่มมูลค่า...

09 ก.ย. 2564 | 15:00



มทส. แลกงล่าสุด พบบุคลากร
กรและมท. ติดเชื้อโควิดเพิ่ม...

17 ม.ค. 2565 | 2:53



วันครู สอนดุสิตโพล เผย ครูไทย
ยังได้ใจความเห็นดีใจ



https://www.matichon.co.th/education/news_3135846

หน้าแรก > การศึกษา > มทร.พระนคร พร...

การศึกษา

มทร.พระนคร พร้อมออกนอกระบบ มุ่งผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม

วันที่ 17 มกราคม 2565 - 13:26 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



มทร.พระนคร พร้อมออกนอกระบบ มุ่งผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม

นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล(มทร.)พระนคร เปิดเผยว่า ในวันที่ 18 มกราคม 2565 เป็นวันสถาปนา มทร.พระนคร ครบ 17 ปี และกำลังก้าวสู่ปีที่ 18 มทร.พระนครมุ่งไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบ ต้องมีการจัดการเรียนการสอนที่มีความหลากหลาย และครอบคลุมทุกสาขา ที่สำคัญหลักสูตรที่เปิดการเรียนการสอน

นิตินทรภัฏ ชาวสด ประชาชาติธุรกิจ สุดสัปดาห์
ศิลปินวัฒนธรรม เทคโนโลยีชาวบ้าน เส้นทางเศรษฐกิจ
สำนักพิมพ์มติชน ศูนย์ข้อมูลมติชน มติชนออนไลน์
Khaosod English Matichon Investor Relation
ร่วมงานกับเรา.

ติดตามเรา

Like Page Contact Us

ข่าวเด่นประจำวัน

- ‘ชนาธิป’ เผยความชื่นชอบ**
ตำนาน ‘ฟรอนตาเลส’ ยัน
พร้อมร่วมงานเพื่อนใหม่
วันที่ 17 มกราคม 2565 - 22:24 น.
- กอส.เผยผลกระทบ ช่วงโควิด**
คนรายได้หด สมาชิกหยุดส่ง
เงินสะสม กว่า 1 ล้านคน
วันที่ 17 มกราคม 2565 - 22:22 น.
- ราชกิจจานุเบกษา**
ลดย่อน
ค่าธรรมเนียมโอน-จดทะเบียน
บ้าน-คอนโด มีผล 18 ม.ค.นี้
วันที่ 17 มกราคม 2565 - 22:18 น.
- ทูตแคนาดา ร่วมกับ มทส.**
มอบโรงเรือนพักขยะ
อิเล็กทรอนิกส์ ให้อุทยานฯ
ใหญ่
วันที่ 17 มกราคม 2565 - 21:52 น.

17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบผลิตภัณฑ์ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม พร้อมออกนอกระบบภายใต้การนำ“ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล”

โดย education4plus - มกราคม 17, 2022

9



ถูกใจ 8

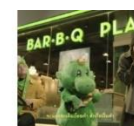
Tweet

Visitor Counter

Today: 373
Yesterday: 295
This Week: 14745
This Month: 79782
Total: 1166828
Currently Online: 99



ผ่านมาแล้ว 17 ปี กำลังจะก้าวสู่ปีที่ 18 ในวันที่ 18 มกราคม 2565 วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือ มทร.พระนคร สถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ที่มีวิสัยทัศน์ (Vision) มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจ พัฒนาทักษะการคิดเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศด้านเทคโนโลยี และเป็นที่ยอมรับของสังคมมายาวนาน เวลากว่า 17 ปี ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้สั่งสมประสบการณ์ ผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพป้อนสู่สังคม หลากหลายสาขาอาชีพ ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม และยังมีการพัฒนามหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง



บาร์บีคิวพลาซ่า เปิดกลยุทธ์ “Meal Sic Marketing” ดึงศิลปินแนวอินดี้ Anatomy Rabbit บุกตลาดความบันเทิง สานต่อแคมเปญ “สุขเลือกได้ไม่ต้องมีคำบรรยาย”

ธุรกิจ มกราคม 17, 2022



สถาบันการสร้างชาติ เสนอสร้างแพร์เป็น ‘เมืองในป่า’ ดึงทั่วโลกมาพำนักร

กฎหมาย มกราคม 17, 2022





<https://www.facebook.com/105945144682224/posts/342435544366515/>



888 พอพ นิวส์

โพสต์โดย พุทธิพงษ์ ทองทาบ

13 ชม. · 🌐

17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ ผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม พร้อมออกนอกระบบ ภายใต้การนำ"ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล"

ผ่านมาแล้ว 17 ปี กำลังจะก้าวสู่ปีที่ 18 ในวันที่ 18 มกราคม 2565 วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือ มทร.พระนคร สถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ที่มีวิสัยทัศน์ (Vision) มหาวิทยาลัย... ดูเพิ่มเติม





<http://www.focusnews.in.th/13292>



หน้าแรก > ข่าวมาแรง > 17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม



17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบผลิตบัณฑิตตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม

usnews - 18 มกราคม 2022



วันที่ 18 มกราคม 2565 วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือ มทร.พระนคร สถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ที่มีวิสัยทัศน์ (Vision) มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจ พัฒนาทักษะการคิดเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและเป็นที่พึ่งของสังคมมายาวนาน เวลากว่า 17 ปี



[http://สมัครด่วน.com/ดูบทความ-71874-17-ปี-มทร-พระนครกับทิศทางในอนาคต-มุ่งสู่มหาวิทยาลัย
สมบูรณแบบ.html](http://สมัครด่วน.com/ดูบทความ-71874-17-ปี-มทร-พระนครกับทิศทางในอนาคต-มุ่งสู่มหาวิทยาลัย
สมบูรณแบบ.html)

หน้าหลัก > บทความ > การศึกษา > 17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณแบบ พลิตบัณฑิตตตอบโจทยภาคอุตสาหกรรม พร้อม
ออกนอกระบบ ภายใต้การนำ“ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล”

17 ปี มทร.พระนครกับทิศทางในอนาคต มุ่งสู่มหาวิทยาลัย สมบูรณแบบ พลิตบัณฑิตตตอบโจทยภาคอุตสาหกรรม พร้อมออกนอกระบบ ภายใต้การนำ“ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัช รบุล”

หมวดหมู่: การศึกษา

รับสมัครด่วน อ่านต่อ

17 สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง
รับสมัครลูกจ้างชั่วคราว
จำนวน 68 อัตรา สมัครตั้งแต่วันที่
27 มกราคม 2565

14 สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง
รับพนักงานกระทรวง
สาธารณสุขทั่วไป จำนวน 8
อัตรา สมัครตั้งแต่วันที่ 7
มกราคม - 15 กุมภาพันธ์
2565

11 กรมยกรศึกษาทหารเรือ รับ
สมัครบุคคลเป็นพนักงาน
ราชการ จำนวน 5 อัตรา
สมัครตั้งแต่วันที่ 7 - 25
กุมภาพันธ์ 2565

11 กรมประชาสัมพันธ์ รับสมัคร
บุคคลเป็นพนักงานราชการ
ทั่วไป จำนวน 24 อัตรา สมัคร
ตั้งแต่วันที่ 14 - 24 มกราคม
2565

10 กรมแพทยทหารบก รับสมัคร
พนักงานราชการ จำนวน 36
อัตรา สมัครตั้งแต่วันที่ 10 -
14 มกราคม 2565

10 กรมทรัพย์สินทางธรณี รับสมัคร
พนักงานราชการทั่วไป จำนวน
25 อัตรา สมัครตั้งแต่วันที่ 17
- 21 มกราคม 2565

10 กระทรวงอุตสาหกรรม รับ
สมัครบุคคลเข้ารับราชการ
จำนวน 3 ตำแหน่ง สมัครตั้งแต่วันที่
11 - 31 มกราคม 2565

59 อัตรา สมัครตั้งแต่วันที่ 17
มกราคม - 4 กุมภาพันธ์
2565

07 กรมวิทยาศาสตร์บริการ รับ
สมัครสอบเข้ารับราชการ
จำนวน 4 อัตรา สมัครตั้งแต่วันที่



ผ่านมาแล้ว 17 ปี กำลังจะก้าวสู่ปีที่ 18 ในวันที่ 18 มกราคม 2565 วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือ มทร.พระนคร สถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ที่มีวิสัยทัศน์ (Vision) มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจ พัฒนาศักยภาพการคิดเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและเป็นที่ยอมรับของสังคมมายาวนาน เวลากว่า 17 ปี ที่พามามหาวิทยาลัยได้สัมผัสประสบการณ์ พลิตบุคคลากรที่มีคุณภาพป้อนสู่สังคม หลากหลายสาขาอาชีพ ตอบโจทยภาคอุตสาหกรรม และยังมีการพัฒนาามหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง



<https://www.facebook.com/102508835011744/posts/375631911032767/?d=n>



4 ชม. · 🌐

17 ปี มทร.พระนครมุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ

*"17 ปี มทร.พระนคร" ทิศทางในอนาคตมุ่งสู่มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ ผลิตภัณฑ์ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม พร้อมออกนอกระบบ

ผ่านมาแล้ว 17 ปี กำลังจะก้าวสู่ปีที่ 18 ในวันที่ 18 มกราคม 2565 วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือ มทร.พระนคร สถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ที่มีวิสัยทัศน์ (Vision) มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจ พัฒนาทักษะการคิดเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและเป็นที่ยอมรับของสังคมมายาวนาน เวลา 17 ปี ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้สั่งสมประสบการณ์ ผลิตรายการที่มีคุณภาพป้อนสู่สังคม หลากหลายสาขาอาชีพ ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม และยังมีพัฒนามหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง





น.ส.พ.จำหน่ายมากที่สุดของประเทศ

ไพบยรัช

มทร.พระนครปรับตัวผลิตคนป้อนตลาด

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุณ อธิการบดีมหา การศึกษา สำหรับผู้เรียนทุกกลุ่มอายุที่ต้องการ วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนคร พัฒนาศักยภาพของตน หรือผู้ที่ต้องการ Re-Skill, เปิดเผยว่า ในโอกาสที่ มทร.พระนคร กำลังก้าว Up Skill เข้ามาศึกษาต่อ โดยผู้เรียนสามารถ เข้าสู่ปี 18 ได้กำหนดทิศทางจะมุ่งไปสู่การเป็นมหา สะสมหน่วยกิตจากการศึกษาในระบบจากมหา วิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบ โดยมีหลักสูตร วิทยาลัย การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย การเรียนการสอนที่ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน การ และการเรียนรู้ด้วยประสบการณ์ตรงเพื่อนำไปใช้ พัฒนากำลังคนตอบโจทย์ด้านอุตสาหกรรมและ รับประกาศนียบัตร วุฒิบัตร อนุปริญญาหรือปริญญา บริการดิจิทัล อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ มทร. ยานยนต์ไฟฟ้าและระบบราง อุตสาหกรรมการ พระนครจะต้องมีความสัมพันธ์ที่ดีกับภาคอุตสาหกรรม ทั้งร่วมมือกับ 9 มทร. ในการทำงานในมากขึ้นรวม ขนส่งและโลจิสติกส์ รวมถึงการอบรมหลักสูตร ไปถึงความร่วมมือกับต่างประเทศ เพื่อก้าวไปสู่ ระยะสั้นที่สามารถประยุกต์ความรู้ไปใช้ได้ในโลก ความเป็นจริง และมุ่งเปิดโอกาสเรียนรู้ยกระดับ ความเป็นสากลด้วย.

มทร.พระนครรุกพัฒนา ปั้นคนตอบโจทย์ตลาด

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนครเปิดเผยว่า ในโอกาสที่ มทร.พระนคร กำลังก้าวสู่ปีที่ 18 ได้กำหนดทิศทางจะมุ่งไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบ โดยมีหลักสูตรการเรียนการสอนที่ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน การพัฒนากำลังคนตอบโจทย์ด้านอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ยานยนต์ไฟฟ้าและระบบราง อุตสาหกรรมการขนส่งและ โลจิสติกส์ รวมถึงการอบรมหลักสูตรระยะสั้นที่สามารถประยุกต์ความรู้ไปใช้ได้ในโลกความเป็นจริง และมุ่งเปิดโอกาสเรียนรู้ยกระดับการศึกษา สำหรับผู้เรียนทุกกลุ่มอายุที่ต้องการพัฒนาศักยภาพของตน หรือผู้ที่ต้องการ Re-Skill Upskill เข้ามาศึกษาต่อ โดยผู้เรียนสามารถสะสมหน่วยกิตจากการศึกษาในระบบ จากมหาวิทยาลัย การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย และการเรียนรู้ด้วยประสบการณ์ตรง เพื่อนำไปใช้รับประกาศนียบัตร วุฒิบัตร อนุปริญญา หรือปริญญาตามหลักสูตรของมหา วิทยาลัย นอกจากนี้มทร.พระนครจะต้องมีความสัมพันธ์ที่ดีกับภาคอุตสาหกรรม ทั้งร่วมมือกับ 9 มทร. ในการทำงานให้มากขึ้น รวมไปถึงความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อก้าวไปสู่ความเป็นสากลด้วย.

เอกสารบรรยายพิเศษ

ภายใต้แนวคิด “Digital Transformation to Digital Organization”

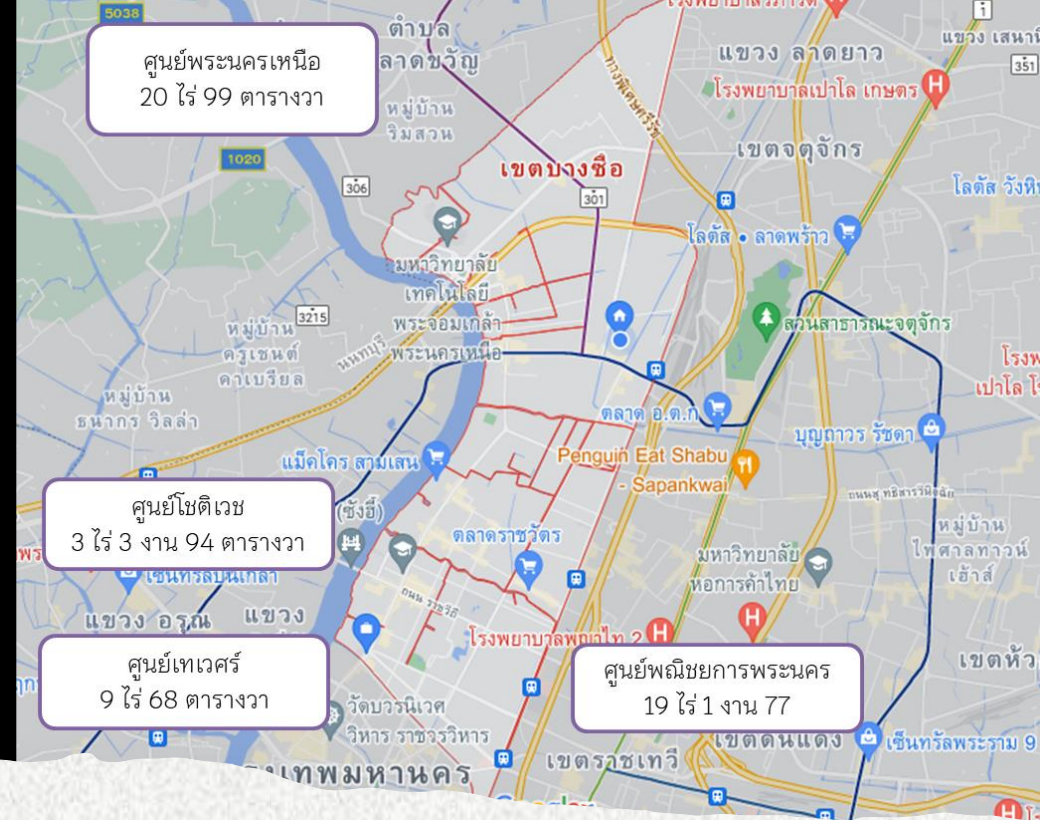
โดย ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



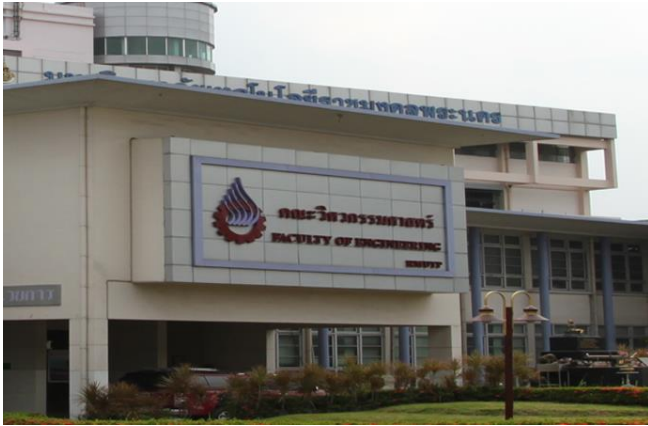


Areas of Expertise -RMUTP

Prin Boonkanit : VP of Research and innovation development



พื้นที่ตั้งของมหาวิทยาลัย จำนวน 4 ศูนย์



POP CULTURE

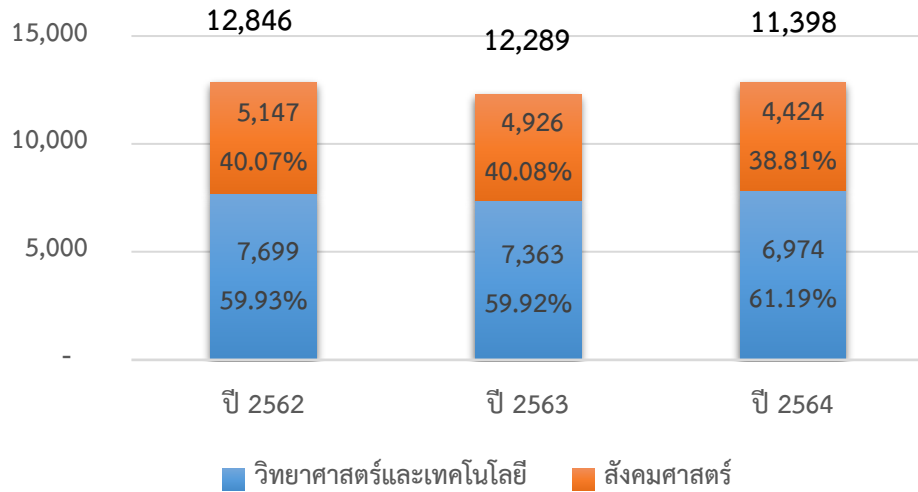
“เรือนหอมพร” อนุสรณ์สถานแห่งวังนางเลิ้ง
กับรางวัลแห่งการอนุรักษ์มรดก

มหาวิทยาลัย ที่ตั้งกลางพระนคร
BANGKOK CITY CAMPUS



ข้อมูลนักศึกษา/บุคลากร

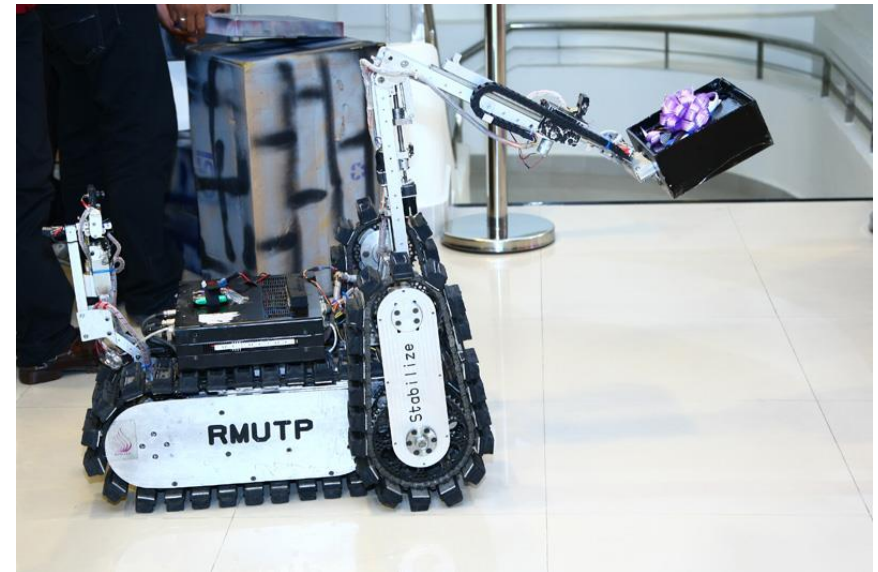
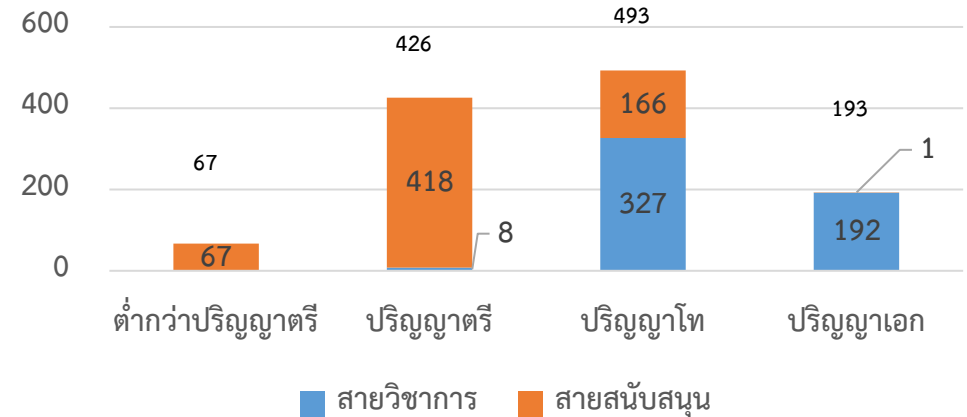
จำนวนนักศึกษาปี 2562 - 2564



จำนวน 658,012,100 บาท

จำนวนบุคลากร

สายวิชาการ 527 (44.7%)
สายสนับสนุน 652 (55.3%)



WEBOMETRICS

www.webometrics.info/en/Asia/Thailand

2021

ประกาศผลเมื่อ
มกราคม 2564

Impact Rank
2,283

Openness Rank
2,133

Excellence Rank
6,650

มทร.ธัญบุรี
คว้าอันดับที่ **2**
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

มทร.ธัญบุรี
คว้าอันดับที่ **35**
มหาวิทยาลัยในประเทศ

อันดับที่ **6**
มหาวิทยาลัย
ด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี
ของประเทศ

มหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีของประเทศ

อันดับที่	ชื่อมหาวิทยาลัย
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
5	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
7	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
8	มหาวิทยาลัยเรศวร
9	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 1
10	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 2
11	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 3
12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 4
13	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชียประเทศไทย
14	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
15	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
16	มหาวิทยาลัยบูรพา
17	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
18	มหาวิทยาลัยพะเยา
19	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
20	มหาวิทยาลัยรังสิต
21	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
22	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
23	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
24	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
25	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 5



อันดับที่	ชื่อมหาวิทยาลัย
26	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
27	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
28	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
29	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
30	มหาวิทยาลัยศิลปากร
31	มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
32	มหาวิทยาลัยทักษิณ
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
34	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
35	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 6
36	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร 7
37	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
38	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
39	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
40	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
41	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
42	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 8
43	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
44	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
45	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 9
46	มหาวิทยาลัยศรีปทุม
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ 10
48	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
49	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 11

Megatrends 2020-2030

5. Rapid urbanisation

CHANGES

Global migration to cities

Life is better in cities

Growth of Asian and African megacities

IMPACTS

Smart cities, new infrastructure

Healthcare and security become key

Cities become more powerful than nations

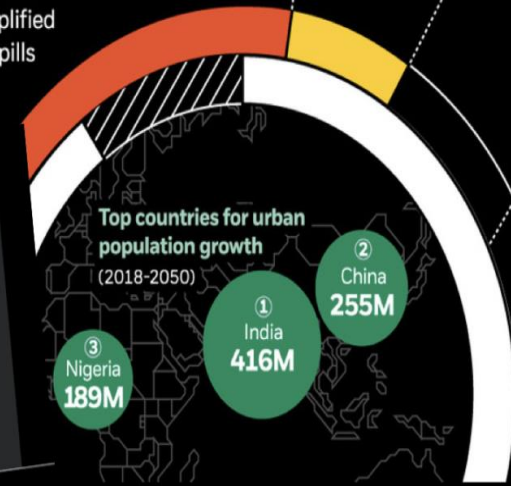
A Global Shift

The large-scale impact of urbanisation is expected to become even more amplified as rapid urbanisation spills over to the rest of the world.

Today
55% of the
global population
lives in cities

2050
68% of the
global population
will live in cities

That means
2.5 billion more
people will be living
in cities than today.



Nearly **90%** of this growth will happen in Asia and Africa.

A New Generation of Cities

Global cities are also becoming more integrated with technology, creating unthinkable opportunities for the future. New business models will emerge as cities become smarter, denser, and more connected.

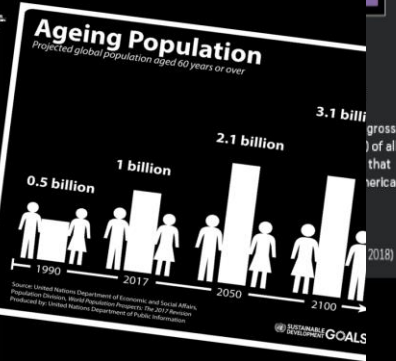
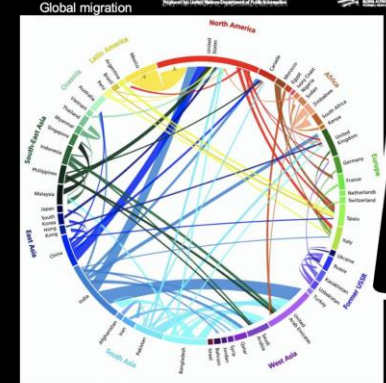
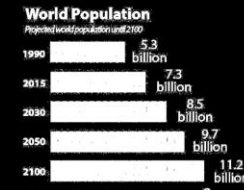
- A smarter city**: Cities will embrace technology to improve services and infrastructure.
- New infrastructure**: As cities become smarter, denser, and more connected.
- New services**: As cities become smarter, denser, and more connected.

The next generation of cities will also create markets that are hard to ignore.

Megatrends 2020-2030

4. Social change

- Global population continues to grow
- More older people, fewer younger people
- More inequality, more migration, more diversity
- Healthcare revolution for ageing population
- Food demand and diverse preferences
- Nations become less meaningful



การสนับสนุนการดำเนินงานวิจัย นวัตกรรม ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตรฯ



การพัฒนางานวิจัยโดยความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก



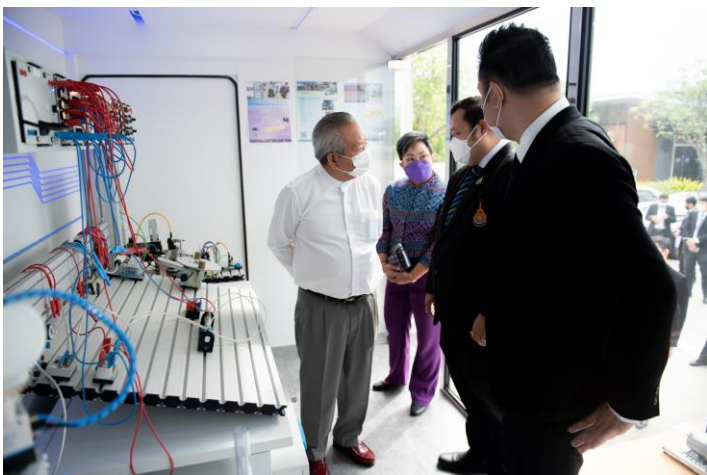
ความร่วมมือกับบริษัท เฟสโต้ จำกัด (Festo)
เพื่อสร้างความร่วมมือทางการพัฒนา
การศึกษาเทคโนโลยีและนวัตกรรม
รวมถึงการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีขั้นสูง



โครงการถ่ายทอดทักษะนักร้องแบบและสถาปนิก
สายสัมพันธ์อาเซียน
ความร่วมมือกับ
1.มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว
2.Ritsumeikan University ประเทศญี่ปุ่น



ความร่วมมือกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
กระทรวงแรงงาน
จัดทดสอบมาตรฐาน ฝีมือแรงงานแห่งชาติ
สาขาผู้ประกอบการอาหารไทยระดับ 1
ให้กับนักศึกษา



ความเชี่ยวชาญ ของมทร.พระนคร



1. นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ แปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (Food Innovation)
2. นวัตกรรมจัดการเมืองอัจฉริยะ (Green Smart City Innovation) : AI, Robot, energy and BCG
3. พัฒนารายได้จากการใช้นวัตกรรม (Digital Economy / E-Commerce / ICT)
4. เทคโนโลยีกัญชาและนวัตกรรม

1. นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (Food Innovation)

รางวัลเด่น

“การสร้างนวัตกรรมและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ประเภทขนมหวานพื้นเมืองเพื่อสุขภาพ จังหวัดเพชรบุรี”

Gold Award ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563 (Thailand Research Expo 2020)



คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รับ 4 รางวัล
แข่งขันปรุงอาหารและแกะสลัก ระดับนานาชาติ (TOP SCORE)



2. นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ (Green Smart City Innovation) (ต่อ)

รางวัลเด่น



คณะวิศวกรรมศาสตร์ คิวรางวัล คนบันดาลไฟ AWARDS สาขาประเภทนวัตกรรม
รางวัลเพื่อบุคคลและกลุ่มคนที่คิดค้นและประดิษฐ์หรือสร้างแนวคิด เพื่อนำพลังงานสะอาด
โดยเฉพาะโซลาร์เซลล์มาใช้กับชุมชน อาชีพ และการแก้ปัญหาต่าง ๆ อย่างเห็นจริงและยั่งยืน

2. นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ (Green Smart City Innovation) (ต่อ)

รางวัลเด่น



ทีมนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จากการเข้าประกวดโครงการประกวดแข่งขันหุ่นยนต์ซีอาร์ยู โรบอทเกมส์ระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา ครั้งที่ 10

2. นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ (Green Smart City Innovation) (ต่อ)

กิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ

1. โครงการพัฒนาองค์ความรู้เพื่อสร้างหุ่นยนต์ทำงานประสานกับคน Co-Robotics



2. โครงการพัฒนาความรู้ระบบ AI และ Image Processing เพื่อแก้ปัญหาการผลิตสำหรับอุตสาหกรรม SME ในคลัสเตอร์ S-Curve



2. นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ (Green Smart City Innovation) (ต่อ)

กิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ

3. โครงการพัฒนาหลักสูตรและเนื้อหาวิทยาการหุ่นยนต์ฮิวแมนนอยด์เพื่ออุตสาหกรรมบริการและการศึกษาด้วยเทคโนโลยีแบบ Mix Reality



2. นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ (Green Smart City Innovation) (ต่อ)

กิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ



โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิต

DIRI RMUTP

หลักสูตรอบรมระยะสั้น (Non-Degree) วิศวกรรมระบบดิจิทัล และการซ่อมบำรุงหุ่นยนต์

พัฒนาทักษะการทำงานด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์ตอบสนองการพัฒนาประเทศไทย 4.0

เนื้อหาการอบรม

- พื้นฐานหุ่นยนต์อุตสาหกรรม*
- การควบคุมหุ่นยนต์เบื้องต้น
- โปรแกรมจำลองหุ่นยนต์อุตสาหกรรม*
- การควบคุมหุ่นยนต์ปฏิสัมพันธ์กับมนุษย์ (Cobot)*
- บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามรอบเวลา
- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หุ่นยนต์ตามรอบเวลา
- วินิจฉัยเหตุขัดข้องของระบบหุ่นยนต์
- ปฏิบัติการแก้ไขเหตุขัดข้อง
- เปลี่ยนชิ้นส่วนทางกล
- เปลี่ยนชิ้นส่วนทางไฟฟ้า
- ชดเชยความผิดพลาดทางกล
- ชดเชยความผิดพลาดทางโปรแกรม
- ติดตั้งอุปกรณ์ระบบทางกล
- ติดตั้งอุปกรณ์ระบบทางไฟฟ้า

ฟรี!!!
รุ่นแรก 30 คน

วิทยากรจากสถาบันฯ
และผู้เชี่ยวชาญภาคอุตสาหกรรม

คุณสมบัติผู้อบรม
วิศวกร ช่างเทคนิค นักศึกษา
อาจารย์และผู้สนใจจากภาคอุตสาหกรรม

ภายใต้ MOU ระหว่าง
สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ กับ บริษัท อาซาฮิ-ไทย อีลลอย จำกัด

ระยะเวลาการจัดกิจกรรม : ระหว่าง 13 - 17 กรกฎาคม 2563
และ 27 - 31 กรกฎาคม 2563

ลงทะเบียนผ่าน QR Code

<http://bit.ly/2wuutjx>

*ภาคทฤษฎี(บางส่วน) เรียนผ่านระบบ Online (www.rmutpmoc.org)

*** มีมาตรการคัดกรองผู้เข้าอบรมทุกท่าน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19

สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ : ATACO ACADEMY (บริษัท อาซาฮิ-ไทย อีลลอย จำกัด)

* ระยะเวลาจัดการเรียนเปลี่ยนแปลงตามแผนการสอน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม คุณรุ่งอรุณ 02-836-3000 ต่อ 4309
ติดต่อ คุณเทพพิชญ์พิชามณูฯ 098-858-8535

Prevent Covid-19

f diri.rmutp @diri.rmutp diri@rmutp.ac.th http://diri.rmutp.ac.th

2. นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ (Green Smart City Innovation) (ต่อ)

กิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ



- ★ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับหุ่นยนต์
- ★ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ และการประมวลผลภาพ
- ★ หลักการทำงานของระบบการเรียนรู้ของเครื่องจักร (Machine learning)
- ★ ประโยชน์ของระบบการเรียนรู้ของเครื่องจักร (Machine learning)
- ★ หลักการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning)
- ★ กระบวนการการสอนระบบ สำหรับระบบการเรียนรู้เชิงลึกด้วยภาพ (Deep Learning Training) โดยเริ่มตั้งแต่การคัดเลือกภาพที่จะใช้ในการสอน
- ★ การกำหนดตัวแปรที่เกี่ยวกับระบบ และการสอนระบบ
- ★ การประยุกต์ใช้งานระบบประมวลผลภาพ
- ★ ทดสอบการตรวจจับจริงกับระบบจริง และทำการปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบ รวมถึงการนำค่าที่ได้จากการตรวจเข้าไปใช้งานต่อให้กับหุ่นยนต์

รับจำนวนจำกัด!!
ท่านละ **10,000** บาท

วัตถุประสงค์ เพื่อให้อาจารย์ในฐาน และสามารถประยุกต์ใช้งาน ระบบประมวลผลภาพ (Image processing) โดยใช้ระบบการเรียนรู้เชิงลึกด้วยภาพ (Machine Vision and Image processing using Deep Learning process)

คุณสมบัติผู้อบรม บุคคลทั่วไปที่มีประสบการณ์กับปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่มีอายุมากกว่า 18 ปีขึ้นไป (หากมีหัวข้อพื้นฐานด้านการเขียนโปรแกรมในวงเล็บด้วย หากไม่มีผลการเรียนผู้ใดสามารถอบรม)

มีข้อกำหนดและส่วนทางการทดสอบในชั้นเรียน Certificate จากทางมหาวิทยาลัย



Scan QR Code เพื่อลงทะเบียน

วันที่จัดอบรม : 17-19 มีนาคม 2564

เวลา : 08.30 - 16.30 น.

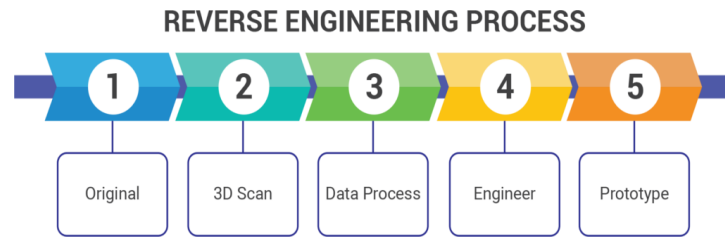
สถานที่ : ห้อง 2301 (ห้องปฏิบัติการสถาบันฯ) ชั้น 3 อาคารอนุเบกประสงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม 02-768-3777 ต่อ 4309, 098-858-8535

2. นวัตกรรมเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ (Green Smart City Innovation) (ต่อ)

กิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ

โรงประลองออกแบบและพัฒนานวัตกรรมหุ่นยนต์

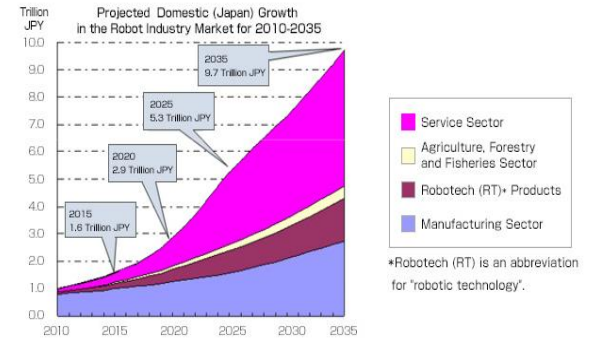


Reverse Engineering Lab



Growth of the Service Robot Market

The market is expected to grow at a significant pace starting in 2015, after the establishment of the ISO13482 safety standard in 2014.



Source: METI/NEDO "Forecast of the Future of the Robot Industry Market (Domestic)" (Issued in April 2010)

 **220M**
Students

 **950**
Universities

 **19.4k**
Courses

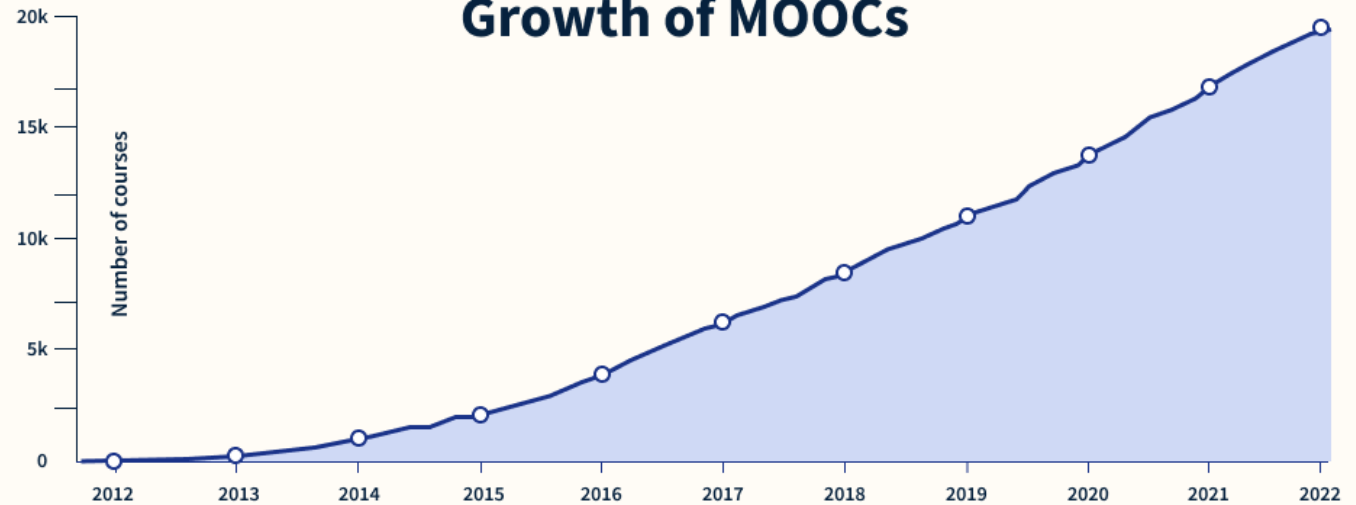
 **1670**
Microcredentials

 **70**
MOOC-based degrees

 class central

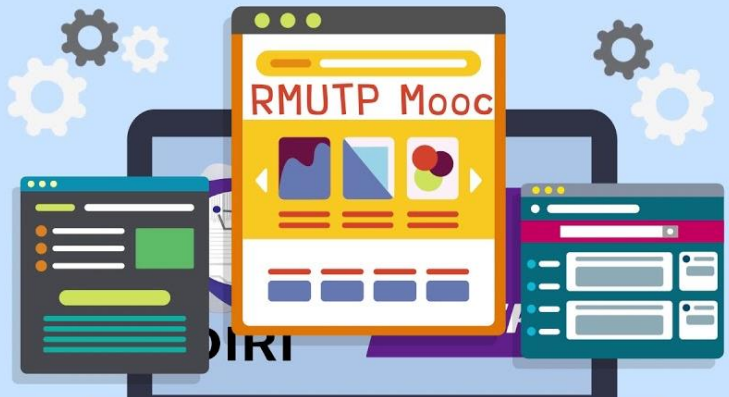
By the Numbers: MOOCs in 2021
Statistics do not include China

Growth of MOOCs



 class central

By the Numbers: MOOCs in 2021
Statistics do not include China

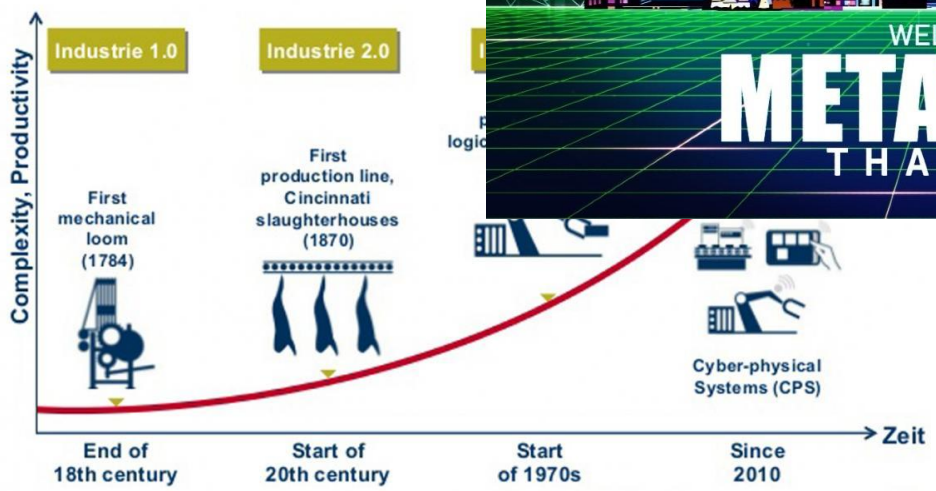


เพื่อใช้ในการสนับสนุน การสร้าง

TP
ราชภัฏนครราชสีมา



Industrie 4.0: The next Indus



2. นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ (Green Smart City Innovation) (ต่อ)

การลงนามความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ

1. บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
2. บริษัท อาซาฮี-ไทย อัลลอย จำกัด
3. บริษัท ฟรีเมียม พีแอลเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด
4. บริษัท เฟสโต้ จำกัด
5. สมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA)



3. พัฒนารายได้จากการใช้นวัตกรรม (Digital Economy / E-Commerce/ICT) (ต่อ)

รางวัลเด่น



นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผ่านเข้ารอบ 25 ทีมสุดท้าย ผลงานการประกวดผลิตสื่อวิดีโอ โครงการ Healthy Digital Family (ครั้งที่2)

3. พัฒนารายได้จากการใช้นวัตกรรม (Digital Economy / E-Commerce/ICT) (ต่อ)

การลงนามความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ

1. พัฒนาด้านการเรียนการสอน

- บริษัท อีเมจิแมกซ์ จำกัด
- บริษัท แอกเซส แอนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด
- บริษัท ไลท์เฮ้าส์ फिल्म เซอร์วิส จำกัด
- บริษัท ทริปปเปิล วี บรอดคาสท์ จำกัด
- สมาคมอาเซียน-ประเทศไทย
- บริษัท แบรนต์เอจ มาร์เก็ตติ้ง รีซอร์สเซส จำกัด

2. พัฒนาด้านเทคโนโลยีสื่อมวลชน และสารสนเทศ

- สำนักงานเทศบาลเมืองไทรบุรี
- จังหวัดราชบุรี



4. เทคโนโลยีปัญญาและนวัตกรรม (ต่อ)

การลงนามความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ

เครือข่ายความร่วมมือเพื่อการขับเคลื่อนกัญชาทางการแพทย์และพืชเสพติดที่มีคุณทางการแพทย์



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

วัตถุประสงค์หลักของความร่วมมือ

เพื่อศึกษา วิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และมาตรฐานยา-ยาสมุนไพรไทย (Thai Herbal Pharmacopoeia, THP) สำหรับพืช "กัญชา" และพืชเสพติดที่มีประโยชน์ทางการแพทย์ ตลอดจนพืชสมุนไพรอื่น เพื่อประโยชน์ของทางราชการ การแพทย์ และ/หรือ การรักษาผู้ป่วยภายใต้กรอบและเงื่อนไขที่ถูกต้องและเป็นไปตามกฎหมาย



เพื่อจัดทำการบริหารจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management) ระบบฐานข้อมูล (Database) และการจัดทำข้อมูลเฉพาะเรื่องกัญชาทางการแพทย์ (Medical Cannabis Monograph) โดยหมายรวมถึงพืชเสพติดที่มีประโยชน์ทางการแพทย์และพืชสมุนไพรอื่น ทั้งนี้เป็นการดำเนินการบนพื้นฐานของข้อมูลทั้ง 13 เขตสุขภาพทั่วประเทศ



การศึกษา

มทร.พระนคร ลงนามเอกชนพัฒนาวิจัยกัญชา

วันพุธ ที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2564, 16.16 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

มี 1.2 แสน คนถูกใจสิ่งนี้ ถูกใจเป็นครั้งแรกในหมู่เพื่อนของคุณเลย





โครงการวิจัย

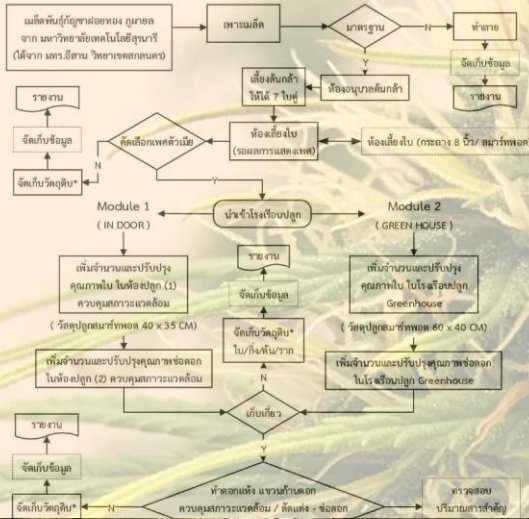
การสร้างเทคโนโลยีการผลิต (ปลูก) กัญชามาตรฐานทางการแพทย์ (Medical Grade) เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กัญชาไทยให้เป็นสายพันธุ์กัญชาที่มีคุณลักษณะพิเศษในการให้ ปริมาณสารสำคัญที่ออกฤทธิ์ทางยาสูงและเพื่อใช้ประโยชน์ในการผลิตเมล็ดพันธุ์

พันธุ์

กระบวนการที่ใช้ในการศึกษาวิจัย

การใช้ประโยชน์จากพืชกัญชา

Flowchart : กระบวนการผลิตยาเสพติดในไทยในประเทศไทย 5 (การผลิต - ปลูก / แปรรูป) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มทร.พระนคร)



การขับเคลื่อนกัญชาทางการแพทย์และพืชเสพติดที่มีคุณทางการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

บริษัทในเครือ

- กระบวนการขับเคลื่อน และ ความสอดคล้องกับนโยบายแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (ไทยแลนด์ 4.0) -

ความสอดคล้องกับการสร้างอุตสาหกรรมเป้าหมายหลัก

(ภาคการขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต)

- First S-Curve ประเมิน : การเกษตรเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรมเชิงนวัตกรรมดิจิทัล อุตสาหกรรมบริการสุขภาพ อุตสาหกรรมเกษตรเชิงชีวภาพ อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป
- New S-Curve ประเมิน : อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป



สอดคล้องกับนโยบายร่วมของรัฐบาล คือที่ 4 ที่ตั้งคลังของรัฐฯ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2562 คือ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผลิตกัญชา



Agri-Tech @ R&D ▶ New SMa @ Smart Farming ▶ Health-Tech @ Medical Hub



ต้นแบบนวัตกรรมการผลิตกัญชามาตรฐาน เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เชิงบูรณาการ

เครือข่ายความร่วมมือเพื่อการขับเคลื่อนกัญชาทางการแพทย์และพืชเสพติดที่มีคุณทางการแพทย์



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

โรงพยาบาลรามาธิบดี



กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
Department of Traditional and Alternative Medicine

โรงพยาบาลรามาธิบดี



กรมการแพทย์
Department of Health Services

โรงพยาบาลรามาธิบดี



กรมการแพทย์
Department of Health Services

โรงพยาบาลรามาธิบดี

บริษัท ไทย คานนาเทค อินโนเวชัน จำกัด
THAI CANNATECH INNOVATION COMPANY LIMITED

โรงพยาบาลรามาธิบดี

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร



THANAT HERB

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร



BOZGOR

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร



BIOMEDICAL LIFE

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

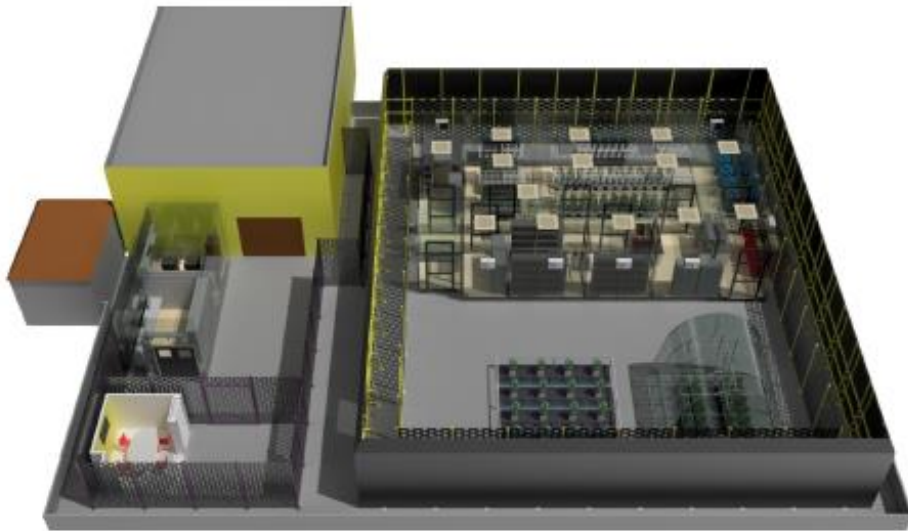
ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

ศูนย์วิจัยกัญชาและสมุนไพร

4. เทคโนโลยีกัญชาและนวัตกรรม (ต่อ)

รูปแบบการปลูกกัญชาทางการแพทย์

โรงเรือนระบบปิด Indoor





เป้าหมายของ มทร.พระนคร (Smart city solutions)

RMUTP FLAGSHIPSTRATEGY

Workforce/technology /innovation

1. Food Innovation
2. Green Smart Automation Innovation
3. Digital Economy/ E-Commerce/ ICT
4. Innovation for aging society

Senior citizens

Year	Population (million)	Percentage
2017	11.23	17.13%
2021	13.1	20%

การขับเคลื่อนตามจุดเน้น 4 Cluster

1. Food Innovation

นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ แปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

2. Green Smart City Innovation

นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อการจัดการเมืองอัจฉริยะ (AI and Robot) และ การจัดการขยะในเขตชุมชนและอุตสาหกรรม (Bio circular economy)

3. Digital Economy / E-Commerce / ICT

ยกระดับรายได้จากการใช้นวัตกรรม ยกกระดับผู้ประกอบการด้านนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนธุรกิจ และการสร้างกำลังคนด้าน ICT/ecommerce

4. Innovation for aging society

การพัฒนานวัตกรรมสุขภาพเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ

GOAL เป้าหมายสูงสุด (Ultimate goal)

1. การเป็น Comprehensive University

2. ผลิตบัณฑิตคุณภาพสูงตอบโจทย์การเป็นมหาวิทยาลัยที่สังกัดกลุ่ม 2

3. มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ

4. เพิ่มประสิทธิภาพการหารายได้