

รายงานผลการดำเนินงาน

RMUTP

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ .

“การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)”



สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



รายงานสรุปผลการดำเนินงาน
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)”

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

บทสรุปผู้บริหาร

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) พัฒนาระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (Thai National Research Repository: TNRR) เพื่อบูรณาการข้อมูลงานวิจัยและระบบบริหารจัดการงานวิจัย เพื่อสนับสนุนการปฏิรูประบบวิจัยของประเทศ ต่อมาในปี ๒๕๕๗ คอบช. เห็นชอบให้ปรับระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (TNRR) เป็น 2 ระบบ คือ ระบบบริหารจัดการงานวิจัยของประเทศ และระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทยที่มีความต่อเนื่องเชื่อมโยงกัน วช. จึงได้ดำเนินการร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (National Research Management System: NRMS) โดยขยายขอบเขตจากกระบวนการทำงานของระบบบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRPM) ให้ครอบคลุมการบริหารจัดการงบประมาณและงานวิจัยของหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานแหล่งทุน และหน่วยงานอื่น ๆ ระบบ NRMS ประกอบด้วย ระบบประเมินข้อเสนอการวิจัย (Proposal assessment) ที่จุดเดียวโดยใช้แบบฟอร์มกลาง (Single form) ระบบดำเนินการและติดตามงานวิจัย (Ongoing & monitoring) ระบบประเมินผลงานวิจัย (Research evaluation) และระบบฐานข้อมูลนักวิจัย และ วช. ได้เริ่มเปิดใช้งานระบบ NRMS ครบทุกระบบงานและเพื่อให้ผู้บริหาร นักวิจัย และผู้ประสานงานหน่วยงานภาครัฐเข้าใจกระบวนการทำงานและสามารถนำข้อมูลเข้าระบบ NRMS ได้ถูกต้องและครบถ้วน สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงเห็นสมควรจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)” ให้กับนักวิจัย เพื่อให้รับทราบกระบวนการทำงานของระบบและใช้งานได้มีประสิทธิภาพต่อไป

ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ระดับความพึงพอใจ	
		ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ
จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)” วันดำเนินงาน : ระหว่างวันที่ 19 – 21 ธันวาคม 2560 สถานที่ : ห้อง Learning Space 1 ชั้น 3 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	68 คน	4.44	88.80

การใช้จ่ายงบประมาณ

รายการ	รวม
ค่าตอบแทน	21,600
ค่าใช้สอย	21,780
ค่าวัสดุ	-
รวม	43,380

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	ก
บทนำ	1
ขั้นตอนการดำเนินงาน	2
ผลการดำเนินงาน	3
ภาคผนวก	6
ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	
หนังสืออนุมัติโครงการ	
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน	
รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ	

บทนำ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) พัฒนาระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (Thai National Research Repository: TNRR) เพื่อบูรณาการข้อมูลงานวิจัยและระบบบริหารจัดการงานวิจัย เพื่อสนับสนุนการปฏิรูประบบวิจัยของประเทศ ต่อมา ในปี 2557 คอบช. เห็นชอบให้ปรับระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (TNRR) เป็น 2 ระบบ คือ ระบบบริหารจัดการงานวิจัยของประเทศ และระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทยที่มีความต่อเนื่องเชื่อมโยงกัน วช. จึงได้ดำเนินการร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (National Research Management System: NRMS) โดยขยายขอบเขตจากกระบวนการทำงานของระบบบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRPM) ให้ครอบคลุมการบริหารจัดการงบประมาณและงานวิจัยของหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานแหล่งทุน และหน่วยงานอื่น ๆ ระบบ NRMS ประกอบด้วย ระบบประเมินข้อเสนอการวิจัย (Proposal assessment) ที่จุดเดียวโดยใช้แบบฟอร์มกลาง (Single form) ระบบดำเนินการและติดตามงานวิจัย (Ongoing & monitoring) ระบบประเมินผลงานวิจัย (Research evaluation) และระบบฐานข้อมูลนักวิจัย และ วช. ได้เริ่มเปิดใช้งานระบบ NRMS ครบทุกระบบงานและเพื่อให้ผู้บริหาร นักวิจัย และผู้ประสานงานหน่วยงานภาครัฐเข้าใจกระบวนการทำงานและสามารถนำข้อมูลเข้าระบบ NRMS ได้ถูกต้องและครบถ้วน สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงเห็นสมควรจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)” ให้กับนักวิจัย เพื่อให้รับทราบกระบวนการทำงานของระบบและใช้งานได้มีประสิทธิภาพต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ให้นักวิจัยเรียนรู้กระบวนการใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ได้อย่างถูกต้องและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้ให้นักวิจัยตระหนักถึงการบริหารจัดการงานวิจัยและทำงานวิจัยอย่างเป็นระบบ
3. เพื่อตอบสนองนโยบายภาครัฐด้านการพัฒนาระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (TNRR)

วันดำเนินการและสถานที่ดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินการ

- รอบที่ 1 วันที่ 19 ธันวาคม 2560
- รอบที่ 2 วันที่ 20 ธันวาคม 2560
- รอบที่ 3 วันที่ 21 ธันวาคม 2560

สถานที่ดำเนินการ

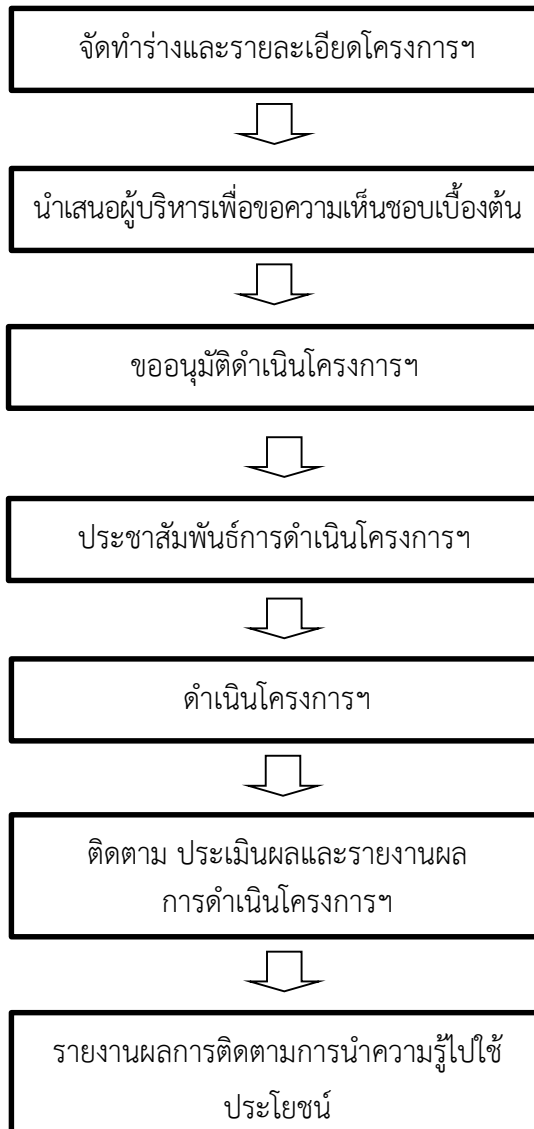
ณ ห้อง Learning Space 1 ชั้น 3 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักวิจัยเรียนรู้กระบวนการใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ได้อย่างถูกต้องและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. นักวิจัยตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารจัดการงานวิจัยและสามารถดำเนินงานวิจัยได้เป็นระบบบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมาย

ขั้นตอนการดำเนินงาน

โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)” วิชาการ จัดขึ้นโดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้



ผลการดำเนินงาน

โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)” จัดขึ้นสำหรับนักวิจัย เพื่อให้รับทราบกระบวนการทำงานของระบบและใช้งานระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 – 21 ธันวาคม 2560 ณ ห้อง Learning Space 1 ชั้น 3 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 82 คน จาก 8 คณะ และสถาบันวิจัยและพัฒนา โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรายได้มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 จำนวน 90,000 บาท (เก้าหมื่นบาทถ้วน) มีการใช้จ่ายงบประมาณไปทั้งสิ้น 43,380 บาท (สี่หมื่นสามพันสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน) รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงการใช้จ่ายงบประมาณ

รายการ	รวม
ค่าตอบแทน	21,600
ค่าใช้สอย	21,780
ค่าวัสดุ	-
รวม	43,380

ตารางที่ 2 แสดงหัวข้อการบรรยาย

หัวข้อ	วิทยากร
การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) - แนะนำระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) - ภาพรวมของระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) - ฝึกปฏิบัติการรายงานผลการติดตามงบประมาณของแผนบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2561 ผ่านระบบ NRM - ตอบข้อซักถาม	นางสาวพัชรนันท์ ยังวรวิเชียร นางสาววิสุตา วรรณห้วย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบประเมินจำแนกตามเพศและวุฒิการศึกษา

รายการ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
เพศ	68	100.00
- ชาย	40	58.82
- หญิง	28	41.18
วุฒิการศึกษา	68	100.00
- ปริญญาตรี	1	1.47
- ปริญญาโท	49	72.06
- ปริญญาเอก	18	26.47

รายการ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
หน่วยงาน	68	100.00
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	4.41
- คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	17	25.01
- คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	0	0.00
- คณะบริหารธุรกิจ	3	4.41
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	13.23
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	26.47
- คณะศิลปศาสตร์	2	2.94
- คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3	4.41
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	13	19.12

จากตารางที่ 3 พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เป็น เพศชาย จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 58.82 เพศหญิง จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 41.18

วุฒิการศึกษาส่วนใหญ่อยู่ในระดับปริญญาโท จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 72.06 ปริญญาเอก จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 26.47 และปริญญาตรี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.47

หน่วยงานที่เข้าร่วมสูงสุด คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 26.47 รองลงมา คือ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 26.01 และ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 19.12

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงาน

ประเด็นความคิดเห็น	กิจกรรมที่ 1			
	ร้อยละ	\bar{x}	S.D.	แปลผล
ด้านรูปแบบการอบรมและวิทยากร	88.40	4.42		มาก
1. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน ตรงกับวัตถุประสงค์ของการอบรม	87.20	4.36	0.56	มาก
2. ความสามารถในการอธิบายเนื้อหาและการเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	90.40	4.52	0.65	มากที่สุด
3. ลักษณะรูปแบบและวิธีการอบรม	86.40	4.32	0.63	มาก
4. ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	89.60	4.48	0.50	มาก
5. การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	88.80	4.44	0.50	มาก

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงาน (ต่อ)

ประเด็นความคิดเห็น	กิจกรรมที่ 1			
	ร้อยละ	\bar{x}	S.D.	แปลผล
ด้านสถานที่ / ระยะเวลา / อาหาร	89.40	4.47		มาก
6. สถานที่อบรมมีความเหมาะสม	89.60	4.48	0.58	มาก
7. ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	89.60	4.48	0.65	มาก
8. ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	91.20	4.56	0.58	มากที่สุด
9. อาหาร เครื่องดื่ม และการบริการของเจ้าหน้าที่	87.20	4.36	0.56	มาก
ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	88.80	4.44		มาก
10. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	90.40	4.52	0.58	มากที่สุด
11. มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้	88.80	4.44	0.50	มาก
12. สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดแก่ผู้อื่นได้	87.20	4.36	0.48	มาก
ภาพรวม	88.80	4.44		มาก

จากตารางที่ 4 พบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 91.20 ($\bar{x} = 4.56$) รองลงมาคือ วิทยากรสามารถในการอธิบายเนื้อหาและการเชื่อมโยงเนื้อหาในการและผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ คิดเป็นร้อยละ 90.40 ($\bar{x} = 4.52$)

ภาคผนวก

ภาพกิจกรรม





บันทึกข้อความ

กองคลัง ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขที่: 17/บ.ย. 2560
วันที่: 17 พ.ย. 2560
เวลา: _____

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา กลุ่มวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทรศัพท์ ๐-๒๖๖๕ ๓๓๗๗ ต่อ ๖๐๙๗ , ๖๖๔๕ โทรสาร ๐-๒๖๘๒ ๐๔๖๓

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๑/ 1949 วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)"

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ผ่านผู้อำนวยการกองคลัง

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร อนุมัติงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ให้สถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)" นั้น ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา ขออนุมัติดำเนินโครงการฯ ดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาหากเห็นชอบโปรดอนุมัติ ดังนี้

๑. อนุมัติดำเนินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)" โดยเบิกจ่ายงบประมาณดำเนินโครงการฯ จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ห้อง Learning Space ๓ ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

๒. อนุมัติและลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการฯ (ดังแนบ)

(นายประกอบ ขาศิริภักดิ์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน ๑๐.๑๐.

ได้ตรวจสอบพจนานุกรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สามารถนำที่/จัดสรรงบเงินจากพื้นที่ได้ ปี ๒๕๖๑ งบภาคที่ ๑๕
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

17 พ.ย. 60

เรียน อธิการบดี ผ่าน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ (NRMS) อบรมเชิงปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๑ งบภาคที่ ๑๕ จำนวนเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท ๑๕/๑๒ พ.ย.๒๕๖๐
ศิริภักดิ์, ดังแนบ

17 พ.ย. ๖๐

๑๐.๑๐.๑๐.๑๐

๒1/11/60

ลงนามแล้ว

๒๐/๑๑/๖๐

๑๐/๑๑/๖๐

- ระบุวิธีการประเมินผล เช่น
 - ทำแบบทดสอบก่อน-หลังการดำเนินโครงการ
 - มีการสังเกตการณ์การมีส่วนร่วม
 - ทำแบบประเมินโครงการ เมื่อสิ้นสุดโครงการ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักวิจัยเรียนรู้กระบวนการใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ได้อย่างถูกต้อง และใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. นักวิจัยตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารจัดการงานวิจัยและสามารถดำเนินงานวิจัยได้อย่างเป็นระบบบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมาย

การรายงานผล

รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงาน ที่กองนโยบายและแผน กำหนด และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เมื่อโครงการแล้วเสร็จ

ลงชื่อ ผู้เสนอโครงการ

(นางสาวเมธิกา พ่วงแสง)

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ลงชื่อ หัวหน้าหน่วยงาน

(นายประกอบ ชาติภักต์)

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

งบประมาณทั้งโครงการ ๙๐,๐๐๐ บาท (เก้าหมื่นบาทถ้วน)

๑. ค่าตอบแทน	รวม ๓๒,๕๐๐ บาท
- ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (๓ คน x 6 ชั่วโมง x ๖๐๐ บาท x ๓ วัน)	๓๒,๕๐๐ บาท
2. ค่าใช้สอย	รวม ๓๙,๖๐๐ บาท
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๖๐ คน x ๖ มื้อ x ๓๕ บาท)	๑๒,๖๐๐ บาท
- ค่าอาหารกลางวัน (๖๐ คน x ๓ มื้อ x ๑๕๐ อัตรา)	๒๗,๐๐๐ บาท
3. ค่าวัสดุ	รวม ๑๘,๐๐๐ บาท
- ค่าวัสดุสำนักงาน	๗,๐๐๐ บาท
- ค่าถ่ายเอกสารประกอบการอบรม	๑๐,๐๐๐ บาท
- ค่าจัดทำรายงานผลการดำเนินงานฉบับสมบูรณ์พร้อมเข้าเล่ม	๑,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ - ขอตัวจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักฐานที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

ส่วนที่ ๒ งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการให้บริการไปแล้ว (ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผล และต้องเบิกจ่ายภายใน งบประมาณนั้นๆ)

การประเมินผลโครงการ

- ระบุว่าผลการดำเนินงานโครงการฯ ตอบสนองตัวชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมายข้อใดตามแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ (ปรับปรุงปี การศึกษา ๒๕๕๙) (หน้าที่ ๑๐๙ - ๑๒๖) ซึ่งต้องสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของ มหาวิทยาลัย ที่ หน่วยงานเลือกไว้ในด้านหน้าโครงการฯ และระบุว่าโครงการฯ ที่ดำเนินการเป็นโครงการหลักหรือโครงการ สนับสนุน ที่ส่งผลให้ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สำเร็จ (ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานของโครงการฯอาจตอบสนองได้มากกว่า ๑ ตัวชี้วัด และขอให้จัดลำดับความสำคัญของตัวชี้วัด ด้วย)
 - เป็นโครงการหลัก ที่ตอบสนองตัวชี้วัด
 - ๒.๑ ผลงานวิจัยแบบมุ่งเป้า
 - เป็นโครงการสนับสนุน ที่ตอบสนองตัวชี้วัด

*หมายเหตุ คำอธิบาย โครงการหลัก และ โครงการสนับสนุน

๑. โครงการหลัก หมายถึง โครงการที่จะขับเคลื่อนและผลักดันต่อความสำเร็จของตัวชี้วัด ภายใต้เป้าประสงค์ ของประเด็น ยุทธศาสตร์ ซึ่งการที่จะพิจารณาว่าเป็นโครงการหลักหรือไม่นั้น สามารถพิจารณาได้จากตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายที่ได้ตั้งไว้ ถ้าการที่จะบรรลุค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัดนั้นขึ้นอยู่กับความสำเร็จของโครงการ แสดงว่าโครงการดังกล่าวเป็นโครงการหลัก หรือในอีกนัยหนึ่งถ้าโครงการนี้ไม่เกิดหรือไม่ประสบผลสำเร็จค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดจะไม่สามารถบรรลุได้

2. โครงการสนับสนุน เป็นโครงการที่มีส่วนสนับสนุนต่อการบรรลุความสำเร็จของค่าเป้าหมาย ในตัวชี้วัด ภายใต้เป้าประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์ แต่ไม่ได้เป็นโครงการหลักที่จะขาดเสียไม่ได้เช่นเดียวกับโครงการหลัก โครงการสนับสนุนนั้น จะส่งเสริมหรือ สนับสนุนในความสำเร็จของโครงการหลัก หรือเป็นงานประจำที่ดำเนินการอยู่เป็นปกติ

- ระบุตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ เช่น
 - จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการฯ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน
 - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕

และ วช. ได้เริ่มเปิดใช้งานระบบ NRMS ครอบคลุมระบบงานและเพื่อให้ผู้บริหาร นักวิจัย และผู้ประสานงาน หน่วยงานภาครัฐเข้าใจกระบวนการทำงานและสามารถนำข้อมูลเข้าระบบ NRMS ได้ถูกต้องและครบถ้วน สถาบันวิจัย และพัฒนา จึงเห็นสมควรจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)" ให้กับนักวิจัย เพื่อให้รับทราบกระบวนการทำงานของระบบและใช้งานได้มีประสิทธิภาพต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ นักวิจัย เรียนรู้กระบวนการใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ได้อย่างถูกต้องและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. เพื่อให้ นักวิจัย ตระหนักถึงการบริหารจัดการงานวิจัยและทำงานวิจัยอย่างเป็นระบบ
๓. เพื่อตอบสนองนโยบายภาครัฐด้านการพัฒนาระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (TNRR)

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย	อาจารย์/นักวิจัย	วิทยากรและคณะกรรมการ
ผู้เข้าอบรม	รอบที่ ๑	จำนวน ๔๕ คน
	รอบที่ ๒	จำนวน ๔๕ คน
	รอบที่ ๓	จำนวน ๔๕ คน
วิทยากรและคณะกรรมการ		จำนวน ๑๕ คน
รวม		๖๐ คน/วัน

สถานที่ดำเนินการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ระยะเวลาดำเนินการ

- รอบที่ ๑ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐
- รอบที่ ๒ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐
- รอบที่ ๓ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

การดำเนินโครงการ (ขั้นตอนหรือวิธีการดำเนินงานโครงการ)

กิจกรรม	ปี พ.ศ. 2560		ปี พ.ศ. 2561									
	ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	
๑. จัดทำโครงการนำเสนอผู้บริหารเพื่อขอความเห็นชอบในหลักการเบื้องต้น		←→										
๒. ปรับรายละเอียดโครงการตามความเห็นชอบของผู้บริหาร		←→										
๓. ขออนุมัติโครงการ		←→										
๔. ประสานแผน วิทยากรและทรัพยากรดำเนินงาน		←→										
๕. ดำเนินโครงการประชุมสัมมนา			←→									
๖. รายงานผลการจัดโครงการ												←→
๗. ติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์												←→
๘. จัดทำรายงานการดำเนินโครงการ												←→

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การส่งเสริมการให้บริการวิชาการและการพัฒนาอาชีพ
เป้าประสงค์ที่ ๒ เป็นแหล่งให้บริการวิชาการวิชาชีพที่ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของสังคม
กลยุทธ์ที่

- ๔ การบริการวิชาการที่มีศักยภาพในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ การส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และรักษาสีงแวดล้อมให้คงอยู่อย่างมั่นคงเพื่อ
สร้างคุณค่าทางสังคมและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ

เป้าประสงค์ที่ ๗ สร้างจิตสำนึกและสร้างค่านิยมให้เกิดความรักในศิลปวัฒนธรรมไทยภูมิปัญญาท้องถิ่นและรักษาสีงแวดล้อมอย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ที่

- ๕ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสีงแวดล้อมที่เป็นภูมิปัญญาไทยและภูมิปัญญาของโลก

ความสอดคล้องกับตัวชี้วัดด้านสังคมศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- มีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น คือ
 การเรียนการสอนวิชา
 การวิจัย
 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงาน
.....
- ความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย.....(หลักฐานประกอบ อาทิ ความต้องการของภาครัฐเอกชน
ชุมชน ภาคประชาชน เป็นต้น) ตามแบบ สทพ.-บว.๐๒,๐๓,๐๔

ผู้รับผิดชอบโครงการนางสาวเมธิกา พ่วงแสง.....

หัวหน้าโครงการนางสาวเมธิกา พ่วงแสง.....

หลักการและเหตุผล

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) พัฒนาระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (Thai National Research Repository: TNRR) เพื่อบูรณาการข้อมูลงานวิจัย และระบบบริหารจัดการงานวิจัย เพื่อสนับสนุนการปฏิรูประบบวิจัยของประเทศ ต่อมาในปี ๒๕๕๗ คอบช. เห็นชอบ ให้ปรับระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (TNRR) เป็น ๒ ระบบ คือ ระบบบริหารจัดการงานวิจัยของประเทศ และระบบ คลังข้อมูลงานวิจัยไทยที่มีความต่อเนื่องเชื่อมโยงกัน วช. จึงได้ดำเนินการร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (National Research Management System: NRMS) โดยขยายขอบเขตจากกระบวนการทำงานของระบบบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRPM) ให้ครอบคลุม การบริหารจัดการงบประมาณและงานวิจัยของหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานแหล่งทุน และหน่วยงานอื่น ๆ ระบบ NRMS ประกอบด้วย ระบบประเมินข้อเสนอการวิจัย (Proposal assessment) ที่จุดเดียวโดยใช้แบบฟอร์มกลาง (Single form) ระบบดำเนินการและติดตามงานวิจัย (Ongoing & monitoring) ระบบประเมินผลงานวิจัย (Research evaluation) และระบบฐานข้อมูลนักวิจัย

ตารางกำหนดการ
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)”
ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐
ณ ห้อง Learning Space ๑ ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

เวลา	รายการ
08.30 น.	ลงทะเบียน
08.45 น.	พิธีเปิด
09.00 - 12.00 น.	การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) วิทยากร : เจ้าหน้าที่สถาบันวิจัยและพัฒนา
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) ต่อ

หมายเหตุ : กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

ตารางหลักสูตร
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)”
ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐
ณ ห้อง Learning Space ๑ ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

เวลา	รายการ
09.00 - 16.00 น. 6 ชม.	การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) - ภาพรวมของระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) - ฝึกปฏิบัติการรายงานผลการติดตามงบประมาณของแผนบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ผ่านระบบ NRMS - ตอบข้อซักถาม





คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ที่ ๑๓๓๕ /๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)”

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มอบหมายให้สถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักวิจัยเรียนรู้กระบวนการใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ได้อย่างถูกต้องและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวประสบความสำเร็จ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)” ดังนี้

๑. คณะกรรมการที่ปรึกษา

๑.๑	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ประธานกรรมการ
๑.๒	รองอธิการบดีทุกท่าน	กรรมการ
๑.๓	ผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่าน	กรรมการ
๑.๔	คณบดีทุกคณะ	กรรมการ
๑.๕	ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๑.๖	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ : ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการ

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

๒.๑	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	ประธานกรรมการ
๒.๒	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	รองประธาน
๒.๓	นางสาวเจนจิรา บ.ป.สูงเนิน	กรรมการ
๒.๔	นางสาวพัชรนันท์ ยังรวริเชียร	กรรมการ
๒.๕	นางสาววิชรภรณ์ ชัยวรรณ	กรรมการ
๒.๖	นางสาววิสุดา วรรณห้วย	กรรมการ
๒.๗	นางสาวเรณู วงศ์ลังกา	กรรมการ
๒.๘	นายณัฐภูศักดิ์ ฉันทกานนท์	กรรมการ
๒.๙	นายปิยวัฒน์ เจริญทรัพย์	กรรมการ
๒.๑๐	นางสาวหญิง มัทนัง	กรรมการ
๒.๑๑	นางสาวฐิติมา รัตโนภาส	กรรมการ
๒.๑๒	นางสาวเมทิกา พ่วงแสง	กรรมการและเลขานุการ

/หน้าที่...

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ดำเนินโครงการตามแผนที่กำหนด
๒. รับผิดชอบเป้าหมายตัวชี้วัดของโครงการ
๓. ติดตามประเมินผลความสำเร็จของโครงการ
๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการที่ปรึกษามอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐



(รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๓๖๗



บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
วิทยาเขต
๓๓๓๐๕
๓๓๓๐๕
๓๓๓๐๕

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา กลุ่มวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.....

โทรศัพท์ ๐-๒๖๖๕-๓๓๓๐๕ ต่อ ๖๐๕๗, ๖๖๕๕ โทรสาร ๐-๒๖๖๕-๓๓๖๐๐.....

ที่ ศธ ๐๕๔๑.๑๓๗/ 2046 วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐.....

เรื่อง ขออนุมัติรายชื่อโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)"

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครอนุมัติให้ สถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) ดำเนินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)" ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ นั้น ในการนี้ สวพ. มีความประสงค์ขออนุมัติรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายประกอบ ชาติภักต์)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)" ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

นายประกอบ ชาติภักต์
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ศาสตราจารย์ ดร. สนิทฉัตร
อธิการบดี
13 ธ ๖๐

อนุมัติ
นายประกอบ ชาติภักต์
15 ธ ๖๐

รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงาน
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)”
ระหว่างวันที่ 19 – 21 ธันวาคม 2560

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1	ดร.ประกอบ ชาติภักดิ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
2	อาจารย์ณัฐชยธร วัทธิกรสิริกุล	สถาบันวิจัยและพัฒนา
3	นางสาวเจนจิรา บ.ป.สูงเนิน	สถาบันวิจัยและพัฒนา
4	นางสาวพัชรนันท์ ยังรวริเชียร	สถาบันวิจัยและพัฒนา
5	นางสาววิชราภรณ์ ชัยวรรณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
6	นางสาวเมธิกา พ่วงแสง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
7	นางสาววิสุดา วรรณห้วย	สถาบันวิจัยและพัฒนา
8	นายณัฐภักดิ์ ฉินกานนท์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
9	นายปิยวัฒน์ เจริญทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
10	นางสาวเรณู วงศ์สังกา	สถาบันวิจัยและพัฒนา
11	นางสาวหญิง มัทนัง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
12	นางสาวฐิติมา รัตโนภาส	สถาบันวิจัยและพัฒนา
13	นายสุรยุทธ สระแก้ว	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
14	นายพิสุทธิ์ เมืองใหม่	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายชื่อผู้เข้าอบรม
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)”
ระหว่างวันที่ 19 – 21 ธันวาคม 2560

วันอังคารที่ 19 ธันวาคม 2560

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1	ดร.ภกามาต ชูสิทธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
2	วศ.จอมขวัญ สุวรรณวิเศษ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
3	ดร.ธนภพ โสทรโยธ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
4	นายพนพร สุกอ์ยืนยงสุข	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
5	น.ส.ประพาฬภรณ์ อีรมงคล	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
6	น.ส.อัชชา หัตถยานานนท์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
7	น.ส.เปรมระพี อูยมาวีรวิทย์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
8	นายกิตติ ยอดอ่อน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
9	ดร.อุฐาพัชร์ วรพงศ์พัชร	คณะบริหารธุรกิจ
10	ดร.ศนาวุฒิ อินทร์แก้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
11	ผศ.สุนีย์ สันมาหัต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12	ผศ.ภูภูมิ พ่วงเจริญชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13	นายพลรัชต์ บุญมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14	นายจักรกฤษณ์ ยิ้มแฉ่ง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
15	นายประเสริฐ ชุมปัญญา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
16	นายนิโรจน์ เงินพรหม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
17	นายสุนันท์ มนต์แก้ว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
18	นายพิเชฐ จิระประเสริฐวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
19	นายอนันต์ เต็มเปี่ยม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
20	ผศ.ดร. ณรงค์ โพธิ์พุดษานันท์	คณะศิลปศาสตร์
21	นายชูเกียรติ อนันต์เวทยานนท์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
22	ผศ.ชานนท์ ดันประวีติ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
23	นายเกียรติพงษ์ ศรีจันทิก	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
24	นายพนพล คล้ายวิเศษ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

วันพุธที่ 20 ธันวาคม 2560

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1	นายอดิศร จรัสวรรณวงศ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
2	ผศ.ดร.รุ่งอรุณ พรเจริญ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
3	ดร.น้อมจิตต์ สุธิบุตร	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
4	น.ส.ดวงกมล ตั้งสถิตพร	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
5	นายเชาวลิต อุปฐาก	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
6	น.ส.ฐิติพร เพ็ชรวัน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
7	น.ส.บุษยามาลี ถนบทิพย์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
8	ดร.วรินทร์ บุญยะโรจน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9	ดร.ดวงฤทัย นิคมรัฐ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10	นายศิริชัย สารมนัส	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
11	ผศ.กุญยศ สุวันทโรจน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
12	ผศ.ดร.วิหาร ตีปัญญา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13	ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์นะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14	รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
15	ผศ.ทรงสิริ วิชิรานนท์	คณะศิลปศาสตร์
16	ผศ.ประชา พิทักษณา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
17	ดร.กิงกาญจน์ พิทักษณา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
18	นายคมเขต เพ็ชรรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
19	นางนัทธนี ปราโมทย์เมือง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

วันหยุดสัปดาห์ที่ 21 ธันวาคม 2560

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1	น.ส.นิอร ดามเจริญพร	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
2	ว่าที่ร้อยตรีจักราวุธ ภูเสม	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
3	น.ส.ลัดดาวัลย์ กลิ่นมาลัย	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
4	น.ส.อวีวรรณ เสวกนิม	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
5	ผ.ศ.อภิรติ โสฬศ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
6	ผศ.กมลวรรณ พิมพ์แพทย์	คณะบริหารธุรกิจ
7	ผศ.ฐิตินันท์ พงษ์คะเชนทร์	คณะบริหารธุรกิจ
8	ดร.วีวรรณ จันทะทรัพย์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9	ดร.กัลพิกา เชาวัญชัยกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10	ดร.วิไลวรรณ สีนะกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
11	ดร.ปิยะพงษ์ ปานแก้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12	นายธีระวัฒน์ มั่นคั่ง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13	ดร.พิชญ์ ทองขาว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14	นายสุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
15	ดร.ปริญญา บุญกนิษฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
16	ผศ.ดร.ประเสริฐ วิโรจน์ชิน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
17	นายเสกสรร กันธ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
18	นายอานัญศิริพิชญ์ตระกูล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
19	น.ส.ยุวดี พรธาวาพงศ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
20	นายการณพงศ์ ทองศรี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
21	นายธานี สุนทรชาติ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
22	นายคณิศ อยู่สมบูรณ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
23	ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
24	ดร.กาญจนา ลือพงษ์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
25	นายวิโรจน์ ยิ้มขลิบ	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น



IRD SMART
Institute of Research and Development

Service Mind

บริการด้วยใจ

Modernization

ทันโลก ทันเหตุการณ์ และพร้อมที่จะเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ

Attentive staff

มีความตั้งใจ กระตือรือร้น พร้อมให้บริการอย่างจับใจ

Responsibility

ความรับผิดชอบ

Team work

การทำงานเป็นทีม



สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

Institute of Research and Development

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

399 Samsen Rd., Vajira, Dusit, Bangkok 10300