



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กอกลาง โทร. ๖๙๑๖

ที่ อว ๐๖๕๒.๑๖/๒๐๓๓

วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง...แนวปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การปิดที่ทำการเป็นการชั่วคราวเนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) (ฉบับที่ ๑๒)

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ออกประกาศ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การปิดที่ทำการเป็นการชั่วคราวเนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) (ฉบับที่ ๑๒) โดยได้ปิดสถานที่ทำการเป็นการชั่วคราวตั้งแต่วันที่ ๑๒ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามประกาศที่แนบมาพร้อมนี้ และเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามประกาศดังกล่าวข้างต้น จึงแจ้งแนวทางการปฏิบัติดังนี้

๑. ให้บุคลากรและนักศึกษาทุกคน บันทึกข้อมูลแบบรายงานภาวะสุขภาพทุกวันโดยดำเนินการบันทึกดังลิงก์ <https://rmutp.ac.th/covid/#/dailyreport>

๒. ให้บุคลากรที่ได้รับมอบหมายจากรองอธิการบดีหรือผู้ช่วยอธิการบดีหรือหัวหน้าหน่วยงาน ที่กำกับการปฏิบัติงาน ให้เข้ามาปฏิบัติงานที่หน่วยงาน บันทึกข้อมูลการเข้า - ออก ตามศูนย์พื้นที่โดยดำเนินการดังลิงก์

- ศูนย์เทเวศร์ <https://rmutp.ac.th/covid/#/thewet>
- ศูนย์โชติเวช <https://rmutp.ac.th/covid/#/ctw>
- ศูนย์พณิชยการพระนคร <https://rmutp.ac.th/covid/#/bcc>
- ศูนย์พระนครเหนือ <https://rmutp.ac.th/covid/#/nbk>

ทั้งนี้ ให้หัวหน้าหน่วยงานกำกับติดตามให้บุคลากรและนักศึกษา บันทึกข้อมูลตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ โดยเคร่งครัด

๓. ให้บุคลากรสายสนับสนุนรายงานผลการปฏิบัติงาน (แบบที่ ๓ และแบบที่ ๕) และสายวิชาการ (แบบที่ ๔ และ แบบที่ ๖) ตามแบบฟอร์มที่แนบมาพร้อมนี้

๔. ให้หัวหน้าหน่วยงานรายงานข้อมูลบุคลากรและนักศึกษา ที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้มหาวิทยาลัยทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกข้อมูลในระบบการจัดการข้อมูลผู้ติดเชื้อ และรายงานต่อกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

๕. บุคลากรและนักศึกษา สามารถติดตามสถานการณ์ในการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ดังนี้

๕.๑ รายงานภาวะสุขภาพแยกตาม วันที่ และหน่วยงาน

<https://rmutp.ac.th/covid/#/summarydailyreport>

๕.๒ รายงานบันทึกเข้า – ออก มหาวิทยาลัยแยกตาม วันที่ และศูนย์พื้นที่
<https://rmutp.ac.th/covid/#!/summaryofficeaccess>

๕.๓ รายงานภาพรวมสถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

- <https://rmutp.ac.th/covid/#!/>

- <https://rmutp.ac.th/covid/#!/infected>

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดต่อไป



(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

แบบที่ 5 (ภาพรวมกอง/สถาบัน/สำนัก)

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำสัปดาห์ ของบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ภายใต้นโยบาย Work from home ตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ระหว่างวันที่ เดือน พ.ศ.

สถาบัน/สำนัก/กอง

สรุปงานที่ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วในรอบสัปดาห์	
งานในกำกับ (กอง/ฝ่าย/งาน)	รายละเอียดของงาน

สรุปงานที่กำลังอยู่ในระหว่างดำเนินการ (ยังไม่แล้วเสร็จ)	
งานในกำกับ (กอง/ฝ่าย/งาน)	วันที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ

ลงชื่อ ผู้รายงาน

()

ตำแหน่ง

วัน/ เดือน/ ปี

หมายเหตุ

หัวหน้าหน่วยงานสามารถ ปรับเพิ่ม หัวข้อ/รายละเอียดรายงานผลการปฏิบัติงานประจำสัปดาห์ (แบบที่ 5 สำหรับหัวหน้าหน่วยงาน) ได้ตามความเหมาะสม และให้ส่งรายงานไปยังรองอธิการบดีหรือผู้ช่วยอธิการบดีที่กำกับดูแล พร้อมกับรายงานการเดินทางมาปฏิบัติราชการ (เอกสารแบบที่ 1) และรายงานภาวะสุขภาพของแต่ละบุคคล (เอกสารแบบที่ 2)

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำสัปดาห์ ของบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ภายใต้นโยบาย Work from home ตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ระหว่างวันที่เดือน..... พ.ศ.

คณะ

สรุปดำเนินการเรียบร้อยแล้วในรอบสัปดาห์	
งานที่ดำเนินการ	รายละเอียด
1. การสอน หรือ เตรียมการสอนสำหรับระบบออนไลน์	
สาขาวิชา.....	
2. ดำเนินงานด้านการวิจัย การบริการวิชาการ และงานด้านอื่น ๆ	
รายละเอียดของงาน	เป้าหมายความก้าวหน้า
3. งานที่กำลังอยู่ในระหว่างดำเนินการ (ยังไม่แล้วเสร็จ)	

ลงชื่อ..... ผู้รายงาน

(.....)

.....

...../...../.....

หมายเหตุ หัวหน้าหน่วยงานสามารถ ปรับเพิ่ม หัวข้อ/รายละเอียดรายงานผลการปฏิบัติงานประจำสัปดาห์ (แบบที่ ๖ สำหรับคณบดี) ได้ตามความเหมาะสม และให้ส่งรายงานไปยังรองอธิการบดีที่กำกับดูแล พร้อมกับรายงานการเดินทางมาปฏิบัติราชการ (เอกสารแบบที่ 1) และรายงานภาวะสุขภาพของแต่ละบุคคล (เอกสารแบบที่ 2)