



ตัวนี้ถูก  
บันทึกข้อความ

คณบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร  
รับที่ 1385 วันที่ 17 มี.ค. 2563  
เวลา 11.00

ส่วนราชการ กองกลาง งานสารบรรณ โทร. ๒๓๒๓

ที่ อา ๐๖๐๓.๐๑.๐๑(๑)/๐๒๙๐

วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งสรุปมาตรการเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย สำนัก สถาบัน กอง และหัวหน้าหน่วยงานทุกท่าน

เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ขยายวงกว้างขึ้นทั่วโลก อีกทั้งประเทศไทยมีจำนวนผู้ติดเชื้อสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงได้สรุปมาตรการเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 ดังนี้

๑. มาตรการการบริหารจัดการดูแลนิสิต นักศึกษาของมหาวิทยาลัย
๒. มาตรการการทำงานสำหรับบุคลากรในสังกัดกระทรวง โดยบริหารจัดการให้มีการทำงานที่บ้าน (work at home)
๓. เตรียมความพร้อมของโรงพยาบาลของโรงพยาบาลให้เป็นหนึ่งในกลไกสำคัญในการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข
๔. จัดทำ Application รองรับสถานการณ์ในระยะยาวและเพื่อประโยชน์กับประชาชนในช่วงวิกฤติ
๕. การสนับสนุนงานวิจัยเกี่ยวกับ COVID-19
๖. การสนับสนุนในด้านอื่นๆ

ในการนี้ มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงขอแจ้งสรุปมาตรการเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รายละเอียดตามมาตรการที่แนบมาพร้อมนี้)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน คณบดีคณบดีมหาวิทยาลัย

- เพื่อโปรดทราบ
- กองกลาง ขอแจ้งสรุปมาตรการเพื่อรองรับสถานการณ์สาธารณะจารย์ ดร. จริวัฒน์ พิริยานนท์ COVID-19 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และนวัตกรรม (รายละเอียดตามมาตรการที่แนบมาพร้อมนี้) ให้นครแจ้งเวียนออนไลน์บุคลากร

๑๗ มี.ค. ๖๓

หมายเหตุ กำหนดการเดินทางต่างประเทศ ๘๐๐๐ ลล. ห้ามเดินทาง  
๑๗.๓.๖๓ ๑๗.๓.๖๓ ๑๗.๓.๖๓ ๑๗.๓.๖๓

๑๗ มี.ค. ๖๓

๑๗ มี.ค. ๖๓

๑๗ มี.ค. ๖๓



ร่วมเฉลิมฉลอง ๓๐ ปี มหาวิทยาลัยนเรศวร

- \* Internationalization
- \* Innovative Products
- \* Integrative Team & Networking

**สรุปมาตรการเพื่อรับสถานการณ์ COVID-19  
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**

รายงาน ณ วันที่ 15 มีนาคม 2563

**1. มาตรการการบริหารจัดการดูแลนิสิต นักศึกษาของมหาวิทยาลัย**

- 1.1 ปรับเปลี่ยนรูปแบบการเรียนการสอนแบบปกติเป็นแบบ online ในทันทีและให้ดำเนินการครบ 100% ภายในวันที่ 1 เมษายน 2563
- 1.2 เตรียมการด้าน infrastructure เพื่อรับปริมาณความต้องการใช้งานระบบที่เพิ่มขึ้น และจัดเตรียม platform กลางเพื่อสนับสนุนให้เกิดการเรียนการสอนแบบออนไลน์
- 1.3 งดกิจกรรมเพื่อลดการสัมผัสเชื้อ
- 1.4 ปรับและให้เลื่อนหรือยกเลิกการสอบ การฝึกงาน

**2. มาตรการการทำงานสำหรับบุคลากรในสังกัดกระทรวง โดยบริหารจัดการให้มีการทำงานที่บ้าน (work at home)**

- 2.1 สั่งการให้เกิดการทำงานที่บ้าน (work at home) เพื่อลดการเดินทางและลดการสัมผัสเชื้อให้มากที่สุด สำหรับงานที่ต้องมีการปฏิบัติการ ให้ปฏิบัติการด้วยประสิทธิภาพเท่าเดิม แต่ปรับเปลี่ยนวิธีการหรือบริหารจัดการให้มีความเหมาะสมตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศ
- 2.2 งดกิจกรรมของทุกหน่วยงานที่ต้องมีคนจำนวนมาก

**3. เตรียมความพร้อมของโรงพยาบาลของโรงเรียนแพทย์ ให้เป็นหนึ่งในกลไกสำคัญในการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข**

- 3.1 สั่งการให้ เครือข่ายโรงพยาบาล กลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHosNet) ประสานงานกับกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข อายุ่งไกลัดในประเด็นของขั้นตอนและแนวปฏิบัติที่เหมาะสม (best practice) ตั้งแต่ผู้ป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลไปจนถึงการรักษา แผนการส่งต่อผู้ป่วย การดูแลผู้ป่วย การลดผู้ป่วย elective การเตรียมหอผู้ป่วย การเตรียม ICU เครื่องช่วยหายใจ จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ และห้องแยกพิเศษ

- 3.2 เตรียมการรองรับกรณีเกิดการระบาดในวงกว้าง เตรียมพื้นที่รองรับเพื่อจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม เช่น โรงพยาบาล และหอประชุมของมหาวิทยาลัย เป็นต้น

- 3.3 ประสานกับ BOI เพื่อปลดล็อกในประเด็นปัญหาการขาดแคลนชุดป้องกันสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ (PPE) และหน้ากากอนามัย

- 3.4 พิจารณาปลดล็อกระยะเบี่ยงการจัดซื้อจัดจ้างจากกรมบัญชีกลาง ในประเด็นการจัดซื้อจัดจ้างสิ่งของที่ขาด และหายาก ที่ไม่สามารถจัดซื้อจัดจ้างได้ตามราคาที่กำหนด

4. จัดทำ Application รองรับสถานการณ์ในระยะยาวและเพื่อประโยชน์กับประชาชนในช่วงวิกฤติ

4.1 การพัฒนาระบบการติดตามและการตรวจสอบ โดยใช้แพลตฟอร์ม DDC-care

4.2 การใช้ระบบการแพทย์และสุขภาพทางไกล

4.3 ระบบแสดงตำแหน่งและจัดส่งสิ่งจำเป็นทางการแพทย์ (Logistics)

4.4 การบริหารจัดการด้านวัตถุติด การผลิต การจัดเก็บ และการกระจายอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็น

5. การสนับสนุนงานวิจัยเกี่ยวกับ COVID-19

กระทรวง อว. โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดเตรียมกรอบงบประมาณ 250 ล้านบาท ให้จัดสรรทุนวิจัยใน 4 ประเด็นสำคัญเร่งด่วน ได้แก่

5.1 การศึกษาทางพันธุกรรมและทางชีววิทยาของไวรัสเพื่อความเข้าใจและติดตามการเปลี่ยนแปลงของเชื้อ (Whole genome sequencing)

5.2 ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อความเข้าใจการแพร่กระจายของเชื้อสำหรับการเตรียมรับมือการระบาด และการแพร่รบادของไวรัส (Computer simulation and modeling)

5.3 การพัฒนาวิธีการวินิจฉัย และการผลิตชุดตรวจเพื่อวินิจฉัยโรคที่แม่นยำ รวดเร็ว และเหมาะสม กับสถานการณ์ของประเทศไทย (Laboratory diagnostics)

5.4 การวิจัยในด้านอื่นๆ ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

6. การสนับสนุนในด้านอื่นๆ

6.1 หน้ากากอนามัยจากแผ่นกรองเส้นใยสมบัติพิเศษต้านเชื้อไวรัสและฝุ่น PM 2.5

6.2 หน้ากากผ้าแบบซักได้

6.3 หุ้นยนต์ช่วยประเมินผู้ป่วย

6.4 แนวทางการใช้ข้อมูลแผนที่กลางของประเทศไทยด้วยระบบ NGIS