



ประกาศมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
เรื่อง ยกกระตบมาตรการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(Coronavirus Disease 2019) หรือโรคโควิด-19 (COVID-19)

.....

เพื่อเป็นการยกกระตบมาตรการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Disease 2019) หรือโรคโควิด-19 (COVID-19) ภายในมหาวิทยาลัย ประกอบกับข้อสั่งการของ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก ตามหนังสือ ที่ พล 0017.3/ว 2296 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2563

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พ.ศ. 2533 จึงเห็นควรให้ประกาศ ดังนี้

ข้อ 1 ให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัย คำสั่ง และข้อสั่งการ ของผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลกที่ออกเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Disease 2019) หรือโรคโควิด-19 (COVID-19) โดยเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการห้าม เดินทางออกนอกพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

ข้อ 2 ให้ทุกส่วนงานและหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยยกกระตบมาตรการเฝ้าระวัง การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Disease 2019) หรือโรคโควิด-19 (COVID-19) โดยให้หัวหน้าส่วนงานระดับคณะหรือเทียบเท่า และผู้อำนวยการกองหรือเทียบเท่า พิจารณาลด จำนวนบุคลากรที่ต้องมาปฏิบัติงานในที่ทำการให้เหลือเฉพาะเท่าที่จำเป็นที่ไม่เกิดผลกระทบต่อราชการเท่านั้น

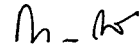
ข้อ 3 ให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยดูแลและระมัดระวังตนเองเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Disease 2019) หรือโรคโควิด-19 (COVID-19) มากยิ่งขึ้น โดยลดการใกล้ชิดและเว้นระยะห่างทางสังคม หากมีข้อสงสัยว่าตนอาจติดเชื้อหรือมีภาวะสุ่มเสี่ยงต่อการติด เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Disease 2019) หรือโรคโควิด-19 (COVID-19) ให้ดำเนินการตาม มาตรการที่มหาวิทยาลัยและจังหวัดกำหนดเพื่อควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Disease 2019) หรือโรคโควิด-19 (COVID-19)

ข้อ 4 ให้บุคลากร...

ข้อ 4 ให้บุคลากรปฏิบัติตามประกาศนี้อย่างเคร่งครัด กรณีที่มีปัญหาหรือข้อขัดข้องในการปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗) เมษายน พ.ศ. 2563



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.กาญจนา เจริญศิริ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร