



## แนวปฏิบัติคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง การเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙)

ในระหว่างวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโรคโควิด-๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)) ที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่จังหวัดพะเยาและภายในมหาวิทยาลัยพะเยา และบริเวณใกล้เคียงมีความเสี่ยงสูงต่อการแพร่ระบาด เพื่อให้การเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโรคโควิด-๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)) สำหรับบุคลากร นิสิต นักเรียนของมหาวิทยาลัย ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่องการปิดทำการชั่วคราว เนื่องด้วยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโรคโควิด-๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)) ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้การบริหารจัดการภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และตามมาตรการของจังหวัด จึงได้ออกแนวปฏิบัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) ในระหว่างวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

ข้อ ๑ ให้อาจารย์ผู้สอนหรือผู้รับผิดชอบรายวิชาจัดการเรียนการสอน และการวัดและประเมินผลในรูปแบบออนไลน์

ข้อ ๒ ใช้พื้นที่ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ในการจัดการเรียนการสอนและกิจกรรมต่าง ๆ

ข้อ ๓ บุคลากรสายสนับสนุน ให้มีการมอบหมายปฏิบัติงานที่บ้าน (Work from Home) ทดแทนการเข้าปฏิบัติงานตามปกติ และมอบหมายให้มาปฏิบัติงานในพื้นที่ จำนวนไม่เกิน ๒ คน โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันของจังหวัดและมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

ข้อ ๔ ให้บุคลากรในสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ปฏิบัติงานที่บ้านหรือที่พักอาศัยของตนเอง ให้ลงเวลาปฏิบัติงานและรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน ผ่านระบบออนไลน์ของกองการเจ้าหน้าที่ ทางเว็บไซต์ [w.personnel.up.ac.th](http://w.personnel.up.ac.th) โดยให้บุคลากรดำเนินการ บันทึกเวลาเข้า-ออกงานประจำวัน ดังนี้

๔.๑ ช่วงเข้างานเวลา ๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น.

๔.๒ ช่วงออกงานเวลา ๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

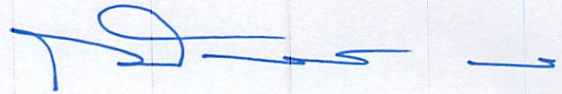
ข้อ ๕ ...

ข้อ ๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะแจ้งข่าวสารและประชาสัมพันธ์ประกาศ และประเด็นที่เกี่ยวข้อง ทางเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์ (<http://www.eng.up.ac.th>) ทั้งนี้ สำหรับวันและเวลาราชการ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐๕๔ - ๔๖๖๖๖๖ ต่อ ๓๓๙๐-๓๓๙๓

ข้อ ๖ ให้คณบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ กรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการบังคับใช้หรือปฏิบัติตามแนวปฏิบัตินี้ ให้คณบดีมีอำนาจตีความและวินิจฉัยชี้ขาด การตีความและการวินิจฉัยชี้ขาดของคณบดีให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จนถึง ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา