



แนวปฏิบัติคณะกรรมการศาสตร์

เรื่อง การเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙)
ในระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโควิด-๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่จังหวัดพะเยาและภูมิภาคพะเยา และบริเวณใกล้เคียงมีความเลี่ยงสูงต่อการแพร่ระบาด เพื่อให้การเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโควิด-๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) สำหรับบุคลากร นิสิต นักเรียนของมหาวิทยาลัย ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่องการปิดทำการชั่วคราว เนื่องด้วยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโควิด-๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (Covid-๑๙)) ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้การบริหารจัดการภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และตามมาตรการของจังหวัด จึงได้ออกแนวปฏิบัติคณะกรรมการศาสตร์ เรื่อง การเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) ในระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

ข้อ ๑ ให้อาจารย์ผู้สอนหรือผู้รับผิดชอบรายวิชาจัดการเรียนการสอน การวัด และการประเมินผลในรูปแบบออนไลน์

ข้อ ๒ งดใช้พื้นที่ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ในการจัดการเรียนการสอนและกิจกรรมต่างๆ

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

ข้อ ๔ ให้บุคลากรในสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ปฏิบัติงานที่บ้านหรือที่พักอาศัย ของตนเอง ให้ลงทะเบียนปฏิบัติงานและรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน ผ่านระบบออนไลน์ ของกองการเจ้าหน้าที่ ทางเว็บไซต์ www.personnel.up.ac.th โดยให้บุคลากรดำเนินการบันทึกเวลา เข้า-ออกงานประจำวัน ดังนี้

๔.๑ ช่วงเข้างานเวลา ๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น.

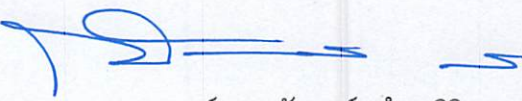
๔.๒ ช่วงออกงานเวลา ๑๖.๓๐ – ๑๗.๐๐ น.

ข้อ ๕ คณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์ จะแจ้งข่าวสารและประชาสัมพันธ์ประกาศ และประเด็นที่เกี่ยวข้อง ทางเว็บไซต์คณวิศวกรรมศาสตร์ (<http://www.eng.up.ac.th>) ทั้งนี้ สำหรับวันและเวลาการสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๔ - ๔๖๖๖๖๖ ต่อ ๓๓๙๐ - ๓๓๙๗

ข้อ ๖ ให้คณบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ กรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการบังคับใช้หรือปฏิบัติตามแนวปฏิบัตินี้ ให้คณบดีมีอำนาจตีความและวินิจฉัยเชิงลึก การตีความและการวินิจฉัยเชิงลึก ของคณบดีให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(รองศาสตราจารย์ ดร.นonthawut Chaiyaphan ดำเนินการวิธีชนบท)

คณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์