



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง แนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๕

เพื่อเป็นการสมควรกำหนดแนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอน ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโรคโควิด ๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)) ในพื้นที่จังหวัดพะเยา อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงออกประกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. การจัดการเรียนการสอน

๑.๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดให้ทุกรายวิชาที่เปิดสอน ดำเนินการจัดการเรียนการสอนในพื้นที่ (On-site) ตามชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) และขอความร่วมมือให้นิสิต และบุคลากรทุกคน ปฏิบัติดังต่อไปนี้

- (๑) สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ใกล้ชิดกับบุคคลอื่นในพื้นที่ของคณะฯ
- (๒) ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้ามาในพื้นที่ โดยคณะฯ ได้จัดให้มีจุดตรวจวัดอุณหภูมิ บริเวณทางเข้าอาคารเรียนและอาคารโรงปฏิบัติการของคณะฯ
- (๓) หมั่นล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์
- (๔) ตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เมื่อสงสัยหรือมีอาการของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โดยหากพบผลตรวจว่าเป็นโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ให้เข้าสู่ระบบการรักษา ณ สถานพยาบาลโดยทันที

๑.๒ กรณีที่พบว่าอาจารย์ผู้สอน ครูปฏิบัติการ ผู้ช่วยสอน หรือนิสิตในชั้นเรียน มีผู้ใดผู้หนึ่งได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์พบว่าป่วยเป็นโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ รวมถึงผลการสอบสวนของโรคมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดในชั้นเรียน ให้อาจารย์ผู้สอนพิจารณางดเว้นการสอน ๑ สัปดาห์ หรือปรับเปลี่ยนการสอนเป็นแบบออนไลน์ (Online) ๑ สัปดาห์ พร้อมทั้งแจ้งให้นิสิตในชั้นเรียน และรายงานให้คณบดีทราบทันที

๑.๓ ให้ประธาน ...

๑.๓ ให้ประธานหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา กำกับ ติดตาม การดำเนินการจัดการเรียนการสอนให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ และผลลัพธ์การเรียนรู้ที่กำหนดไว้ใน หลักสูตรทุกประการ

๒. การสอบและการวัดผล

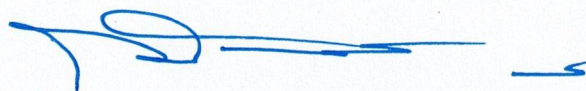
๒.๑ การสอบกลางภาคและการสอบปลายภาค ให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา พิจารณาปรับเกณฑ์และวิธีการวัดและประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ ตามความเหมาะสมของแต่ละ รายวิชา และความเหมาะสมของสถานการณ์ โดยกำหนดให้ใช้วิธีการวัดผลและประเมินผลลัพธ์ การเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ มีมาตรฐานเป็นกลาง สามารถตรวจสอบได้

๒.๒ การสอบ Qualifying Exam (QE) การสอบหัวข้อการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง การสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ และการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ในระดับบัณฑิตศึกษา กำหนดให้ใช้ ระบบการสอบในพื้นที่ (On-site) หรืออาจบูรณาการร่วมกับระบบการสอบในรูปแบบออนไลน์ (Online) หรือการประชุมทางไกล (VDO Conference) ด้วยความมีประสิทธิภาพ มีมาตรฐานเป็นกลาง สามารถ ตรวจสอบได้

๓. คณะวิศวกรรมศาสตร์ อนุญาตให้ดำเนินการจัดกิจกรรม โครงการ และทัศนศึกษา ของทุกหลักสูตรตามความจำเป็น และเหมาะสมแห่งสภาพการณ์ โดยคำนึงถึงลักษณะกิจกรรม ที่ไม่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID ๑๙) ทั้งนี้ โดยให้ ผู้รับผิดชอบโครงการขออนุมัติคณบดีผ่านประธานหลักสูตร และให้ปฏิบัติตามมาตรการควบคุม การแพร่ระบาดของหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๔. หากมีแนวปฏิบัติเพิ่มเติมหรือมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ นอกเหนือจากนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์จะประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกาฬ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์