

แนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอน ในภาคเรียนปลาย ปีการศึกษา 2564
ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ของคณะวิศวกรรมศาสตร์



1. หากอาจารย์มีความประสงค์จะจัดการเรียนการสอนแบบ Onsite และรูปแบบการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน Online และ Onsite โดยยึดหลักปฏิบัติ D-M-H-T-T อย่างเคร่งครัด ขอให้ท่านทำหนังสือถึงคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อแจ้งความประสงค์ โดยคณะฯจะทำการรวบรวมเพื่อแจ้งมหาวิทยาลัยเพื่อทราบต่อไป

1.1 ถ้าในกรณีผู้เรียนไม่เกินจำนวน 100 คน/ห้องที่ใช้จัดการเรียนการสอน คณะฯ จะดำเนินการทำบันทึกข้อความแจ้งมหาวิทยาลัยเพื่อทราบ

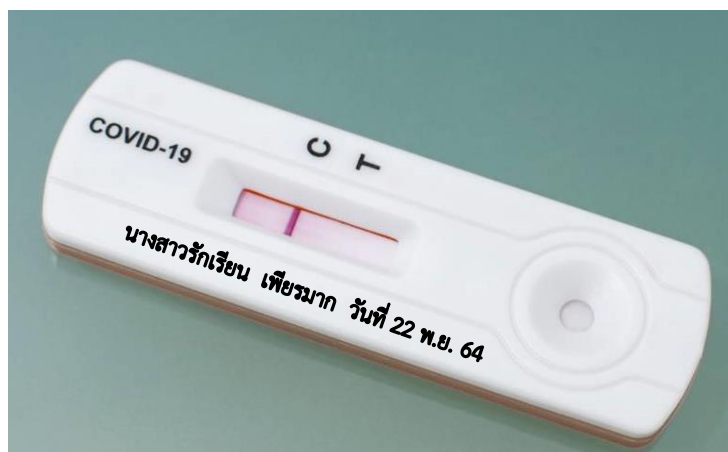
1.2 ถ้าในกรณีผู้เรียนเกินจำนวน 100 คน/ห้องที่ใช้จัดการเรียนการสอน คณะฯ จะดำเนินการทำบันทึกข้อความแจ้งมหาวิทยาลัยโดยให้ท่านอธิการบดีลงนาม เพื่อให้ดำเนินการตามประกาศ/คำสั่งของจังหวัดพิษณุโลกต่อไป

2. ในกรณีเรียนแบบ On site

2.1 นิสิตจะต้องได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 14 วัน ให้นิสิตส่งสำเนาใบรับรองการรับวัคซีน หรือแสดงใบรับรองการได้รับวัคซีนในแอปพลิเคชันหมอพร้อมต่ออาจารย์ผู้สอน

2.2 หากนิสิตไม่เข้าเกณฑ์ข้อ 2.1 นิสิตจะต้องตรวจ Antigen Test Kit (ATK) โดยให้ผลเป็นลบ และนิสิตต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง นิสิตจะต้องระบุชื่อ และวันที่ตรวจลงในอุปกรณ์ Antigen Test Kit (ATK) พร้อมถ่ายรูปนำมาให้อาจารย์ผู้สอนตรวจสอบก่อนเข้าเรียนทุกครั้ง/ทุกคาบวิชา (โดยผลตรวจ Antigen Test Kit (ATK) จะต้องไม่เกิน 72 ชั่วโมง)

ตัวอย่าง Antigen Test Kit (ATK) ที่ถูกต้อง



2.3 นิสิตที่จะเข้ามาในกลุ่มอาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ นิสิตจะต้องดำเนินการตาม
มาตรการ D-M-H-T-T อย่างเคร่งครัด ดังนี้

D : Distancing เว้นระยะระหว่างกัน หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผู้อื่น

M : Mask Wearing สวมหน้ากากผ้า หน้ากากอนามัย ตลอดเวลา

H : Hand Washing ล้างมือบ่อย ๆ จัดให้มีจุดบริการเจลล้างมืออย่างทั่วถึง เพียงพอ

T : Testing ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย / ตรวจหาเชื้อโควิด -19 (เฉพาะกรณี)

T : Thai Cha Na ติดตั้งและใช้แอปพลิเคชันไทยชนะ

2.4 นิสิตจะต้องสแกน QR Code เพื่อลงทะเบียนการเข้าใช้ห้องเรียนก่อนเข้าเรียนทุกครั้ง