



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔
ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ระลอกใหม่
(ฉบับที่ ๑)

อ้างถึงประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ระลอกใหม่ (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ระลอกใหม่ (ฉบับที่ ๑๘) เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการวัดผลเป็นไปในแนวทางเดียวกัน และสอดคล้องกับประกาศฉบับดังกล่าว คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงเห็นสมควรให้บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ปฏิบัติงานตามปกติ (work on-site) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดเรียน แบบ on site ในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ โดยกำหนดให้มีแนวทางการจัดการเรียนการสอนแบบไฮบริด (การเรียนการสอนแบบผสมผสาน on line และ on site) ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. รายวิชาที่มีชั่วโมงทฤษฎีทุกรายวิชาให้จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ หรือจัดการเรียนการสอนแบบ on site ได้ หากจำนวนนักศึกษาไม่เกิน ๑๕ คน และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

๒. รายวิชาที่มีชั่วโมงปฏิบัติ ให้จัดการเรียนการสอนแบบ on site กรณีจำเป็นเท่านั้น และถ้านักศึกษามีจำนวนมากให้จัดแบ่งเป็นกลุ่มย่อยไม่เกิน ๒๕ คน หรือจัดการเรียนการสอนแบบไฮบริด

๓. การวัดผลภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ให้จัดการสอบผ่านระบบออนไลน์ หรือจัดสอบ on site ได้ โดยจำนวนนักศึกษาไม่เกินครึ่งหนึ่งของที่นั่งห้องสอบนั้น ๆ สูงสุดไม่เกิน ๒๕ คน และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔. คุณสมบัติของนักศึกษาที่เข้าเรียนแบบ on site นักศึกษาต้องได้รับวัคซีนเข็ม ๒ เรียบร้อยแล้ว และได้รับการตรวจ ATK ก่อนเข้าเรียนแบบ on site ในรอบเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

๕. กรณีการสอนแบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์อาจารย์ผู้สอนต้องแนบภาพหน้าจอการสอนแต่ละรายวิชา ตามตารางสอนรายบุคคล เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายค่าสอน

๖. กรณีอื่นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเป็นข้อยุติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พ.ค. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์