



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ 2/2564  
สำหรับโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน  
และการใช้ห้องปฏิบัติการของนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา และนักวิจัย  
ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

-----

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดแนวทางในการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ 2/2564 สำหรับนักเรียนในสังกัดโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน และการใช้ห้องปฏิบัติการของนักศึกษา และนักวิจัย ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) มีแนวโน้มคลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น และมีการผ่อนคลายให้ใช้อาคารสถานที่ของสถาบันอุดมศึกษาได้ ประกอบกับนักเรียนและนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เพิ่มมากขึ้น ดังนั้น เพื่อความปลอดภัย และเพื่อประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอนสูงสุดสำหรับนักเรียนและนักศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 การจัดการเรียนการสอนสำหรับนักเรียนในสังกัดโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ตามแนวทางดังนี้

(1) รายวิชาทฤษฎี ให้จัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์เท่านั้น

(2) รายวิชาปฏิบัติและวิชาประลอง ที่จำเป็นต้องใช้ห้องปฏิบัติการ (workshop และ lab) ให้จัดการเรียนการสอน ณ ที่ตั้งได้ โดยต้องแบ่งนักเรียนมาเรียนไม่เกินร้อยละ 50 จากจำนวนนักเรียนทั้งหมด และต้องควบคุมดูแลการจัดที่นั่งให้มีระยะห่างตามมาตรการสาธารณสุข อย่างน้อย 1-2 เมตร และให้ถือปฏิบัติตามแนวทางดังนี้

1. ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ปกครอง ให้เข้ามาเรียนรายวิชาปฏิบัติการและวิชาประลอง ณ ที่ตั้ง

2. ต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ครบโดสแล้ว หากยังไม่ได้รับวัคซีนหรือได้รับวัคซีนไม่ครบโดส จะต้องมีผลตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เป็นลบ โดยวิธีการ Antigen Test kit (ATK) หรือ Real-time RT-PCR ก่อนเข้าเรียนในห้องปฏิบัติการ และผลตรวจต้องไม่เกิน 72 ชั่วโมง ก่อนเข้าเรียนในห้องปฏิบัติการ โดยแสดงผลการตรวจต่ออาจารย์ประจำวิชา ก่อนเข้ามาใช้ห้องปฏิบัติการล่วงหน้า

3. ให้โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน สุ่มตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) โดยวิธีการ Antigen Test kit (ATK) อย่างน้อยร้อยละ 5 ของนักเรียนที่เข้ามาเรียนรายวิชาปฏิบัติการและวิชาประลอง ณ ที่ตั้ง ทุกสัปดาห์

ข้อ 2 กรณีนักศึกษาในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา หรือนักวิจัย มีความจำเป็นเร่งด่วนต้องเข้ามาใช้ห้องปฏิบัติการ ให้สามารถเข้ามาใช้ห้องปฏิบัติการได้โดยต้องคำนึงถึงมาตรการความเข้มงวดทางสาธารณสุขและมาตรการการรักษาระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) อย่างเคร่งครัด และให้ถือปฏิบัติตามแนวทางดังนี้

(1) ต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ครบโดสแล้วเท่านั้น

(2) ต้องมีผลตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เป็นลบ โดยวิธีการ Antigen Test kit (ATK) หรือ Real-time RT-PCR ก่อนเข้าใช้ห้องปฏิบัติการ และผลตรวจต้องไม่เกิน 72 ชั่วโมง ก่อนเข้าใช้ห้องปฏิบัติการ โดยแสดงผลการตรวจต่อหัวหน้าส่วนงานก่อนเข้าใช้ห้องปฏิบัติการล่วงหน้า

(3) แสดงแผนการใช้ห้องปฏิบัติการ เช่น วัน ช่วงเวลา และสถานที่ ต่อหัวหน้าส่วนงานก่อนเข้าใช้ห้องปฏิบัติการล่วงหน้า

(4) การใช้ห้องปฏิบัติการ ให้ถือปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง แนวทางการใช้ห้องปฏิบัติการภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ประกาศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2563

ข้อ 3 ในขณะที่ใช้ห้องปฏิบัติการ ให้นักเรียน นักศึกษา และนักวิจัย สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และคำนึงถึงมาตรการความเข้มงวดทางสาธารณสุขและมาตรการการรักษาระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยสูงสุดของบุคลากรและนักศึกษาทุกคนของมหาวิทยาลัย

ข้อ 4 กรณีมีปัญหาในทางปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้หัวหน้าส่วนงาน มีอำนาจพิจารณาวินิจฉัยสั่งการได้ตามที่เห็นสมควร และรายงานให้อธิการบดีทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป หรือจนกว่ามหาวิทยาลัยจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น

ประกาศ ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)

อธิการบดี