



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
เรื่อง แนวทางการฝึกงานภาคฤดูร้อน พ.ศ. 2563

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดให้หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต นิสิตทุกคนต้องลงทะเบียนวิชาการฝึกงานจำนวน 1 หน่วยกิต เข้าฝึกงานในช่วงภาคฤดูร้อนชั้นปีที่ 3 เป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า 30 วันทำการและไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง โดยในปีการศึกษา 2562 คณะมีนิสิตที่แสดงความจำนงเข้า ฝึกงานในภาคฤดูร้อน พ.ศ. 2563 จำนวน 914 คน กำหนดฝึกงานระหว่างวันที่ 20 เมษายนถึงวันที่ 12 มิถุนายน 2563 (หรือตามแต่สถานประกอบการเป็นผู้กำหนดที่ต้องสอดคล้องกับที่คณะกำหนด) และเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ ระบาดของโรค COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการฝึกงานของนิสิตตามหลักสูตรเพื่อให้สามารถจบการศึกษาภายใน 4 ปี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเห็นสมควรให้นิสิตที่สามารถเข้าฝึกงานได้ตามกำหนดการเดิม ระหว่าง **วันที่ 20 เมษายนถึงวันที่ 12 มิถุนายน 2563 ณ สถานประกอบการที่ยืนยันให้นิสิตเข้าฝึกงานได้** และด้วย ความเห็นชอบของผู้ปกครอง ซึ่งการฝึกงานจะมีการปรับเปลี่ยนวิธีการฝึกงานต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ โดยขอให้อยู่ในดุลพินิจของสถานประกอบการและให้เป็นไปตามกำหนดของหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้ นิสิตผ่านวิชาการฝึกงานสามารถจบการศึกษาได้ภายในกำหนด โดยนิสิตสามารถดำเนินการ ดังนี้

1. นิสิตและผู้ปกครองที่ยินยอมเข้าฝึกงานตามหลักสูตรในภาคฤดูร้อน พ.ศ.2563 ขอให้ดาวน์โหลด ใบคำร้องได้ที่ <http://gg.gg/gy992> (ชื่อไฟล์ ยินยอมเข้าฝึกงาน) สามารถอัปโหลดไฟล์สแกนที่กรอกข้อมูลครบถ้วน และมีลายเซ็นรับรองของผู้ปกครอง ได้ที่ <http://gg.gg/gy9a9> ทั้งนี้ นิสิตต้องตั้งชื่อไฟล์ก่อนการอัปโหลดเป็นรหัส นิสิตของตนเอง เพื่อป้องกันการสูญหายของไฟล์

2. นิสิตที่มีความประสงค์ขอยกเลิกหรือขอเลื่อนการฝึกงานเพื่อฝึกงานในภาคฤดูร้อนถัดไป ขอให้ ดาวน์โหลดใบคำร้องได้ที่ <http://gg.gg/gy8mc> (ชื่อไฟล์ ขอยกเลิกหรือเลื่อนการฝึกงาน) สามารถอัปโหลดไฟล์สแกน ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน ได้ที่ <http://gg.gg/gy8tm> ทั้งนี้ นิสิตต้องตั้งชื่อไฟล์ก่อนการอัปโหลดเป็นรหัสนิสิตของตนเอง เพื่อป้องกันการสูญหายของไฟล์

3. หากนิสิตได้รับการปฏิเสธจากสถานประกอบการ และยังมี ความประสงค์จะฝึกงาน ขอให้ นิสิต ดำเนินการจัดหาสถานประกอบการใหม่ เพื่อเสนอต่อกรรมการการฝึกงานนิสิตภาควิชาภายในวันที่ 30 เมษายน 2563 โดยนิสิตสามารถเริ่มฝึกงานล่าช้าที่สุด ระหว่างวันที่ 4 พฤษภาคมถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2563 (รวม 33 วันทำการ)

4. หากสถานประกอบการปรับเปลี่ยนการฝึกงานเป็นแบบ work from home หรือวิธีการอื่น ๆ ขอให้ นิสิตแจ้งกรรมการการฝึกงานภาควิชาต้นสังกัดนิสิต และต้องมีการบันทึกใบลงเวลาฝึกงาน ซึ่งนิสิตสามารถ ดาวน์โหลดที่เว็บไซต์ www.wt.eng.ku.ac.th การฝึกงานนิสิต เพื่อนำส่งคณะเมื่อการฝึกงานเสร็จสิ้น

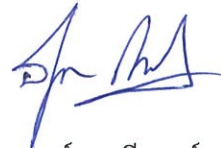
5. กรณีนิสิตต้องหยุดการฝึกงานก่อนกำหนด เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 รุนแรงหรือส่งผลกระทบต่อมากขึ้น ขอให้นิสิตเก็บใบลงเวลาการฝึกงานไว้เพื่อเป็นหลักฐานและฝึกงานเพิ่มเติมให้เป็นไปตามหลักสูตรหลังจากสถานการณ์คลี่คลาย

6. นิสิตที่มีความประสงค์จะยกเลิกการฝึกงานภาคฤดูร้อนในปี พ.ศ. 2563 สามารถเข้าฝึกงานในปีถัดไปคือ ปี พ.ศ.2564 และยังสามารถจบการศึกษาได้

ทั้งนี้ ขอให้นิสิตที่เข้าฝึกงานทุกคนปฏิบัติตนอย่างมีความรับผิดชอบ พร้อมรับสถานการณ์ใช้วิจารณญาณที่ดีหากมีปัญหาใด ๆ ในการฝึกงานนิสิต สามารถติดต่อกรรมการการฝึกงานหรือเจ้าหน้าที่หน่วยกิจการนิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ทันที

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 24 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ ดร.พิรุทธิ์ ขาญเศรษฐิกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
เรื่อง แนวทางการฝึกงานภาคฤดูร้อน พ.ศ. 2563 (ฉบับที่ 2)

อนุสนธิประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2563 เรื่อง แนวทางการฝึกงานภาคฤดูร้อน พ.ศ. 2563 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้เพื่อให้การฝึกงานของนิสิตเป็นไปตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต และเพื่อความปลอดภัยของนิสิตฝึกงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงให้ประกาศแนวทางการฝึกงานภาคฤดูร้อน พ.ศ. 2563 (ฉบับที่ 2) ดังนี้

1. ให้นิสิตเข้าฝึกงานตามสถานประกอบการที่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ตามกำหนดการเดิม โดยสถานประกอบการสามารถมอบหมายงานให้นิสิตฝึกงาน แบบทำงานจากบ้าน (Work from Home)
2. สำหรับนิสิตที่ถูกยกเลิกการฝึกงาน และไม่สามารถจัดหาสถานประกอบการใหม่ได้ภายในวันที่ 30 เมษายน 2563 หรือนิสิตต้องการยกเลิกการฝึกงาน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ขอให้อยู่ในดุลพินิจของภาควิชาบริหารจัดการให้นิสิตฝึกงานที่ภาควิชา ห้องทดลอง ทำโครงการ หรือวิธีการอื่น ๆ ตามแต่ภาควิชาจะเห็นสมควร

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 31 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563

(รองศาสตราจารย์ ดร.พีรยุทธ์ ชาญเศรษฐ์กุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์