

ตารางเรียนระดับปริญญาโท ภาค 2/2565 (ช่วงที่ 1)  
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
เดือนมกราคม 2566 ถึงเดือนมีนาคม 2566

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี บรรยาย	คาบ 1 08.00-12.00 น. (4 ชม.)	คาบ 2 13.00-17.00 น. (4 ชม.)	คาบ 3
1	อา. 8 ม.ค. 66	<b>GNR6002 (1) รศ.ดร.ปิยะรัตน์/อ.ดร.มงคล</b> 1) เครื่องมือและเทคนิคการเก็บรวบรวมข้อมูล (อ.ดร.มงคล 0800-1000น.) 2) สถิติทดสอบสมมติฐาน เปรียบเทียบความแตกต่าง ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร (รศ.ดร.ปิยะรัตน์ 1000-1200 น.)	<b>GNR6002 (2) ผศ.ดร.นันทน์ภัทร อินย์ม</b> การออกแบบการวิจัย กรณีศึกษา ตัวอย่างงานวิจัย	<b>GNR6002 (3) อ.ดร.มงคล รัชชะ</b> จริยธรรมในการวิจัย กรณีศึกษา ตัวอย่างงานวิจัย 17.30-20.30 น. (3 ชม.)
2	อา. 15 ม.ค. 66	<b>GNR6002 (4) รศ.ดร.ปิยะรัตน์/ผศ.ดร.นันทน์ภัทร/ รศ.ดร.เสรี/อ.ดร.มงคล</b> ระดมสมองเพื่อหาหัวข้อสำหรับการศึกษาค้นคว้าอิสระ และวิทยานิพนธ์	<b>สอบ GNR6002 (13.00-16.00 น.)</b> นำเสนอ หัวข้อ วัตถุประสงค์ วิธีการศึกษา สมมติฐาน	
3	อา. 22 ม.ค. 66	<b>SHE6012 (1) ดร.วัฒนา จันทะโคตร</b> หลักการด้านวิศวกรรมความปลอดภัย (OHSE)	<b>SHE6012 (2) ดร.วัฒนา จันทะโคตร</b> แนวคิดและระบบการจัดการความปลอดภัย ISO 45001:2018	<b>SHE6012 (3) อ.อนุ สุราช</b> เทคโนโลยีการป้องกันควบคุมอันตรายในงานอุตสาหกรรม 17.30-20.30 น. (3 ชม.)
4	อา. 28 ม.ค. 66	<b>SHE6012 (4) ผศ.ดร.สิริวัลภ์ เรืองช่วย</b> ผู้ประกาย แนวคิดและระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2015	<b>SHE6012 (5) ดร.มงคล รัชชะ</b> การวางแผนด้านเหตุฉุกเฉินและการจัดการ การความเสี่ยงเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินด้าน OHSE	<b>SHE6012 (6) รศ.ดร.เสรี</b> ผู้ประกาย การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ 17.30-20.30 น. (3 ชม.)
5	อา. 5 ก.พ. 66	<b>SHE6012 (7) ผศ.ดร.สิริวัลภ์ เรืองช่วย</b> ผู้ประกาย ข้อกำหนดที่เกี่ยวกับการจัดการ OSHE การวิเคราะห์ขอบเขตการ และการกำหนดกลยุทธ์ด้าน OHSE	<b>SHE6012 (8) ผศ.ดร.นันทน์ภัทร อินย์ม</b> พื้นฐานการออกแบบระบบวิศวกรรมเพื่อความปลอดภัย	<b>SHE6012 (9) ผศ.ดร.นันทน์ภัทร อินย์ม</b> เทคโนโลยีการควบคุมและการจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม 17.30-21.00 น. (3.5 ชม.)
6	อา. 12 ก.พ. 66	<b>SHE6012 (10) รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติกรณ์</b> เทคนิคแนวทางการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	<b>SHE6012 (11) รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติกรณ์</b> แนวทางการจัดทำแผนงาน การควบคุมความเสี่ยง และการบริหารการเปลี่ยนแปลง	<b>SHE6012 (12) ดร.มงคล รัชชะ</b> การวัดผล ประเมินผล การพัฒนาเพื่อยกระดับงานด้าน OHSE การเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขัน 17.30.21.00 (3.5 ชม.)
7	อา. 19 ก.พ. 66	<b>SHE6015 (1) ผศ.ดร.นันทน์ภัทร อินย์ม</b> แบบจำลองและกรอบการทำงานเพื่อความยั่งยืน	<b>SHE6015 (2) ผศ.ดร.เลิศเลขา ศรีรัตนะ</b> ความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานและสิ่งแวดล้อม เกณฑ์การออกแบบ	<b>SHE6015 (3) ผศ.ดร.โกวิท สุวรรณหงษ์</b> เศรษฐกิจหมุนเวียน 17.30-21.00 น. (3.5 ชม.)
8	อา. 26 ก.พ. 66	<b>SHE6015 (4) รศ.ดร.ไพรัช อัครรัตน์/ รศ.ดร.ปิยะรัตน์ ปรีย์มาโนช</b> การประเมินวัฏจักรชีวิต	<b>SHE6015 (5) ผศ.ดร.ยอด สุขะมงคล</b> มาตรการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม	<b>SHE6015 (6) ผศ.ดร.ยอด สุขะมงคล</b> การตรวจสอบพลังงาน/การวิเคราะห์การอนุรักษ์พลังงาน 17.30-20.30 น. (3 ชม.)
9	อา. 5 มี.ค. 66	<b>SHE6015 (7) ศ.ดร.ปิติ สุขนุสสุกุล/ รศ.ดร.ปิยะรัตน์ ปรีย์มาโนช</b> การก่อสร้างสีเขียว	<b>SHE6015 (8) ผศ.ปัญญา วรเพชรยุทธ/ รศ.ดร.ปิยะรัตน์ ปรีย์มาโนช</b> การจัดการคุณภาพอากาศ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก	<b>SHE6015 (9) ดร.ชญาณิชฐ์ วิทยากรมย์</b> การจัดการน้ำและน้ำเสีย และภาวะยูโทรฟิเคชัน 17.30-20.30 น. (3 ชม.)
10	อา. 12 มี.ค. 66	<b>SHE6015 (10) รศ.ดร.เสรี</b> ผู้ประกาย การจัดการขยะจากการก่อสร้างและภาคอุตสาหกรรม	<b>SHE6015 (11) รศ.ดร.เสรี</b> ผู้ประกาย การรีไซเคิลวัสดุก่อสร้าง กรณีศึกษา การรีไซเคิลคอนกรีต	<b>SHE6015 (12) ผศ.ดร.นันทน์ภัทร อินย์ม</b> กรณีศึกษา การนำกลับมาใช้ใหม่ ภาคอุตสาหกรรม 17.30-21.00 น. (3.5 ชม.)
	อา. 19 มี.ค. 66	<b>สอบ SHE6012 (09.00-12.00 น.)</b>	<b>สอบ SHE6015 (13.00-16.00 น.)</b>	

รหัสวิชา ชื่อวิชา

GNR6002 การวิจัยและสัมมนา 2

หมวดวิชา (หน่วยกิต)

บังคับ (ไม่นับหน่วยกิต) (1) (1-0-3)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา  
ผศ.ดร.นันทน์ภัทร อินย์ม

บรรยาย 15 ชั่วโมง

SHE6012 หลักการบริหารจัดการอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

บังคับ 3 (3-0-6)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา  
รศ.ดร.เสรี ผู้ประกาย/อ.ดร.มงคล รัชชะ

บรรยาย 45 ชั่วโมง

SHE6015 แนวคิดความยั่งยืนและการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม  
สรรคสร้าง 1

บังคับ 3 (3-0-6)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา  
ผศ.ดร.นันทน์ภัทร อินย์ม

บรรยาย 45 ชั่วโมง