



มคอ. 3 0502341: หลักความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม (Principles of Safety in Industrial Work)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยทักษิณ
 วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา : คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา วิทยาเขตพัทลุง

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัส ชื่อรายวิชา จำนวนหน่วยกิต รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน รายวิชาที่เรียนพร้อมกัน
 และคำอธิบายรายวิชา

0502341 หลักความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม 2(2-0-4)

Principles of Safety in Industrial Work

บูรพวิชา : ไม่มี

ควบคู่ : ไม่มี

คำอธิบายรายวิชาภาษาไทย

ลักษณะ องค์ประกอบ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในงานอุตสาหกรรม การวิเคราะห์ สอบสวน รายงาน และประเมินค่าการเกิดอุบัติเหตุ การตรวจสอบความปลอดภัย การวิเคราะห์และควบคุมอันตรายด้วยเทคนิคต่างๆ การควบคุมและป้องกันอันตรายในงานอุตสาหกรรมและงานเฉพาะกิจที่อาจเป็นอันตรายและศึกษาดูงาน

2. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา: วิชาเอกบังคับ
3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน: ผศ.ดร.ชิตติมา ณ สงขลา
4. ภาคการศึกษา/ ชั้นปีที่เรียน: ภาคเรียนที่ 2 ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
5. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) : ไม่มี
6. สถานที่เรียน: ทุกพฤหัสบดี เวลา 15.10-17.10 น. ห้อง วสท.1304 มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
7. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด: 15 พฤศจิกายน 2566

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์ของรายวิชา

- ELO1: อธิบายขอบข่ายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานได้ครบถ้วน

CLO1: อธิบายแนวคิด ทฤษฎีและนวัตกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ลักษณะ องค์ประกอบและสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในงานอุตสาหกรรมได้

- ELO3: ผู้งาน รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

CLO2: ผู้งาน รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรฐาน หลักการความปลอดภัยในการทำงานและวิชาชีพด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัยสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ELO5: ปฏิบัติงานทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างมืออาชีพ

CLO3: ปฏิบัติทักษะต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วนและปลอดภัย ได้แก่ การวิเคราะห์ สอบสวน รายงาน และประเมินค่าการเกิดอุบัติเหตุ การตรวจสอบความปลอดภัย ประยุกต์กลยุทธ์และกลวิธี วางแผนงาน โครงการวิเคราะห์และควบคุมอันตรายด้วยเทคนิคต่างๆ ควบคุมและป้องกันอันตรายในงานอุตสาหกรรมและงานเฉพาะกิจที่อาจเป็นอันตราย รวมทั้งการประเมินผลการทำงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน การกำจัดความเสี่ยงต่อสุขภาพของผู้ประกอบอาชีพทั้งมวลและรายงานนำเสนอผลการดำเนินการป้องกันและควบคุมอันตรายในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

- ELO7: จัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ

CLO4: มีภาวะเป็นผู้นำและเป็นต้นแบบที่ดีในการบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และมีความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น สามารถฝึกปฏิบัติการตรวจสอบและจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยต่างๆ ร่วมกันเป็นทีมได้

2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เพื่อปรับปรุง กลุ่มของทักษะและวิธีการสอนเพื่อให้บรรลุ ELO ของหลักสูตร

หมวดที่ 3 ลักษณะการดำเนินการ

1. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ/การฝึกงาน ภาคสนาม	การศึกษาด้วยตนเอง
30 ชั่วโมงต่อสัปดาห์	-	-	60 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

2. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์และช่องทางในการให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

- อาจารย์ผู้สอน ประกาศเวลาให้คำปรึกษาผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและจัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคล หรือ รายกลุ่มตามความต้องการ 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ (เฉพาะรายที่ต้องการ) โดยสถานที่ให้คำปรึกษาคือ ห้องพักอาจารย์สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตึกคณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา

การติดต่อ ผศ.ดร.ธิติมา ณ สงขลา ผ่านระบบ ดังนี้

- 1) Line กลุ่ม SafetyTSU รุ่น 19 (OHS 19)
- 2) E-mail address: nasongkhla84@gmail.com
- 3) โทรศัพท์มือถือ 0629461499

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล	น้ำหนักคะแนน (%)
<p>TQF 6 ทักษะการฝึกปฏิบัติ</p> <p>● ELO5: ปฏิบัติงานทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างมืออาชีพ</p> <p>CLO3: ปฏิบัติทักษะต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วนและปลอดภัย ได้แก่ การวิเคราะห์ สอบสวน รายงาน และประเมินค่าการเกิดอุบัติเหตุ การตรวจสอบความปลอดภัย ประยุกต์กลยุทธ์และกลวิธี วางแผนงาน โครงการ วิเคราะห์และควบคุมอันตรายด้วยเทคนิคต่างๆ ควบคุมและป้องกันอันตรายในงานอุตสาหกรรมและงานเฉพาะกิจที่อาจเป็นอันตราย รวมทั้งการประเมินผลการทำงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน การกำจัดความเสี่ยงต่อสุขภาพของผู้ประกอบอาชีพทั้งหมดและรายงานนำเสนอผลการดำเนินการป้องกันและควบคุมอันตรายในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บรรยาย - ฉายภาพ VDO/ Clip - จัดกิจกรรมกลุ่ม - มอบหมายรายงานกลุ่ม รายงานบุคคล - Active Learning ได้แก่ Experiential Learning/ Analyze Case studies, Thinking Based Learning (TBL), Problem Based Learning (PBL), Panel discussion (PD), Work shop (WS)/ Practice , Demonstration /Role Playing (D&RP), Field trip (FT) - ฝึกปฏิบัติการสำรวจและตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - ฝึกปฏิบัติการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน การสอบสวนอุบัติเหตุ การจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย - ศึกษาดูงาน (Online) 	<ul style="list-style-type: none"> - สอบกลางภาค - สอบปลายภาค - การฝึกปฏิบัติภาคสนาม - สังเกตการณ์ฝึกปฏิบัติการทำงานเป็นทีมและภาวะผู้นำ - รายงานผลการฝึกปฏิบัติภาคสนาม กิจกรรมนอกชั้นเรียนและนำเสนอตามชั้นงาน 	<p>71%</p> <p>28</p> <p>28</p> <p>15%</p>
<p>TQF 4 ทักษะทางความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>○ ELO7: จัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>CLO4: มีภาวะเป็นผู้นำและเป็นต้นแบบที่ดีในการบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และมีความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น สามารถฝึกปฏิบัติการตรวจสอบและจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยต่างๆ ร่วมกันเป็นทีมได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บรรยาย - ฝึกปฏิบัติในชั้นเรียนและภาคสนาม - นำเสนอ อภิปรายกลุ่ม - กิจกรรมกลุ่ม 	<p>ไม่ประเมิน</p>	<p>-</p>

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

1. แผนการสอน (วันพฤหัสบดี เวลา 15.10-17.10 น. ห้อง วสท. 1304)

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อ ที่ใช้	วิธีการประเมิน	สัดส่วน		ผู้สอน
					คะแนน	CLO	
1 23/11/2566	บทที่ 1 บทนำหลักความปลอดภัยในงาน อุตสาหกรรม (Introduction to Industrial Safety)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. ชี้แจงรายละเอียดรายวิชา 2. มอบหมายงาน 3. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 4. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์บทความ/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษาการ เกิดอุบัติเหตุและนำเสนอ (Active Learning: EL/ACS)	- สังเกตการณ์เข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์บทความ/งานวิจัย/สถานการณ์/ กรณีศึกษา - สอบกลางภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติ ณ สงขลา
2 30/11/2566	บทที่ 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร และเครื่องมือ (Tool and Machine Safety)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 45 นาที Active Learning *15mins Safety talk	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์บทความ/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษาการ เกิดอุบัติเหตุและนำเสนอ 4. อภิปรายกลุ่ม (Active Learning: PBL, ACS, TBL)	- สังเกตการณ์เข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์บทความ/งานวิจัย/สถานการณ์/ กรณีศึกษา - สอบกลางภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติ ณ สงขลา

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อ ที่ใช้	วิธีการประเมิน	สัดส่วน		ผู้สอน
					คะแนน	CLO	
3 07/12/2566	บทที่ 3 ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า (Electrical Safety)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 45 นาที Active Learning 15 mins Safety talk	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์ความปลอดภัย/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษาการ เกิดอุบัติเหตุและนำเสนอ 4. อภิปรายกลุ่ม (Active Learning: PBL, ACS, TBL)	- สังเกตการณ์เข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์ความปลอดภัย/งานวิจัย/สถานการณ์/ กรณีศึกษา - สอบกลางภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิดิมา ณ สงขลา
4 14/12/2566	บทที่ 4 ความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี และวัตถุอันตราย (Chemicals and Hazardous Substances safety)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 45 นาที Active Learning *15 mins Safety talk	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์ความปลอดภัย/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษาการ เกิดอุบัติเหตุและนำเสนอ 4. อภิปรายกลุ่ม (Active Learning: PBL, ACS, TBL)	- สังเกตการณ์เข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์ความปลอดภัย/งานวิจัย/สถานการณ์/ กรณีศึกษา - สอบกลางภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิดิมา ณ สงขลา
5 21/12/2566	บทที่ 5 ความปลอดภัยเกี่ยวกับการยก เคลื่อนย้ายและขนส่ง (Lifting, Moving and Transportation Safety)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์ความปลอดภัย/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษา การเกิดอุบัติเหตุและนำเสนอ 4. อภิปรายกลุ่ม (Active Learning: PBL, ACS, TBL, WS)	- สังเกตการณ์เข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์ความปลอดภัย/งานวิจัย/สถานการณ์/ กรณีศึกษา - สอบกลางภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิดิมา ณ สงขลา

ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนาสุขภาพและความปลอดภัย มุ่งสู่การพัฒนาสุขภาพที่ยั่งยืน

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อ ที่ใช้	วิธีการประเมิน	สัดส่วน		ผู้สอน
					คะแนน	CLO	
6 04/01/2567	บทที่ 6 ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Construction Safety)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 45 นาที Active Learning *15 mins Safety talk	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์ความปลอดภัย/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษา การเกิดอุบัติเหตุและนำเสนอ 4. อภิปรายกลุ่ม (Active Learning: PBL, ACS, TBL)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์ความปลอดภัย/ กรณีศึกษา - สอบกลางภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติม ณ สงขลา
7 11/01/2567	บทที่ 7 ความปลอดภัยเกี่ยวกับการตัดแยก พลังงานและการขออนุญาต ทำงาน (Energy Isolation Safety and Permit to Work)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์ความปลอดภัย/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษาการ เกิดอุบัติเหตุและนำเสนอ 4. อภิปรายกลุ่ม (Active Learning: ACS, TBL, WS)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์ความปลอดภัย/ กรณีศึกษา - สอบกลางภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติม ณ สงขลา
8 18/01/2567	บทที่ 8 การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis; JSA)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์ความปลอดภัย/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษาการเกิด อุบัติเหตุและนำเสนอ 4. อภิปรายกลุ่ม (Active Learning: PBL, ACS, TBL, WS)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์ความปลอดภัย/ กรณีศึกษา - สอบปลายภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติม ณ สงขลา
9	สอบกลางภาค						

ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนาสุขภาพและความปลอดภัย มุ่งสู่การพัฒนาสุขภาพที่ยั่งยืน

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อ ที่ใช้	วิธีการประเมิน	สัดส่วน		ผู้สอน
					คะแนน	CLO	
10 25/01/2567	บทที่ 9 การประเมินค่า การสอบสวนและ รายงานอุบัติเหตุ (Valuation, Investigation and Accident report)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. บรรยาย 2. ยกตัวอย่างประกอบ 3. ฉายภาพ VDO/ Clip 4. ฝึกปฏิบัติการ 5. นำเสนอและอภิปรายกลุ่ม วิเคราะห์ จากสถานการณ์กรณีศึกษา (Active Learning: PBL, ACS, TBL, WS, D&RP)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์บทความ/งานวิจัย/สถานการณ์/ กรณีศึกษา - สอบปลายภาค - รายงานผลฝึกปฏิบัติการสอบสวนและรายงานอุบัติเหตุในชิ้นงานที่ 1	- - 2% - 4% 5%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติมา ณ สงขลา
11 01/02/2567	บทที่ 10 การป้องกันและควบคุมอันตราย ในงานอุตสาหกรรม (Principle of Hazard Prevention and Control in Industrial Work)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์บทความ/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษาการ เกิดอุบัติเหตุและนำเสนอ 4. นำเสนอและอภิปรายกลุ่ม (Active Learning: PBL, ACS, TBL, D&RP, Game Based Learning)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกฝึกการออกแบบแบบตรวจสอบความปลอดภัย และการตรวจสอบความปลอดภัย - สอบปลายภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติมา ณ สงขลา
12 08/02/2567	บทที่ 11 การตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Inspection)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบVDO/ Clip 2. ฝึกปฏิบัติการตรวจสอบความปลอดภัย 3. ฝึกการคำนวณและวิเคราะห์ทางสถิติ 4. ฝึกการประเมินและจัดทำรายงานสรุป 5. ศึกษาดูงาน site ก่อสร้าง /ตรวจสอบความ ปลอดภัยในงานก่อสร้าง 6. นำเสนอและอภิปรายกลุ่ม (Active Learning: TBL, WS)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์บทความ/งานวิจัย/สถานการณ์/ กรณีศึกษา - สอบปลายภาค - รายงานผลการศึกษาดูงานและฝึกตรวจสอบความปลอดภัยในงาน ก่อสร้างในชิ้นงานที่ 2	- - 2% - 4% 5%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติมา ณ สงขลา

ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนาสุขภาพและความปลอดภัย มุ่งสู่การพัฒนาสุขภาพที่ยั่งยืน

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อ ที่ใช้	วิธีการประเมิน	สัดส่วน		ผู้สอน
					คะแนน	CLO	
13 15/02/2567	บทที่ 12 สัญลักษณ์เตือนอันตรายและ เครื่องหมายความปลอดภัย (Warning Sign and Safety Sign)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ปฏิบัติงานกลุ่มแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ วิเคราะห์บทความ/ งานวิจัย/สถานการณ์/กรณีศึกษาการ เกิดอุบัติเหตุและนำเสนอ 4. นำเสนอและอภิปรายกลุ่ม (Active Learning: PBL, ACS, TBL, D&RP)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์บทความ/งานวิจัย/สถานการณ์/ กรณีศึกษา - สอบปลายภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติม ณ สงขลา
14 22/03/2567	บทที่ 13 การอบรม (Training) การสื่อสาร และการส่งเสริมความปลอดภัยใน การทำงาน (Communication and Promotion at Work Safety)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบ 2. ฉายภาพ VDO/ Clip 3. ฝึกปฏิบัติการเป็นวิทยากรอบรม 4. นำเสนอและอภิปรายกลุ่ม (Active Learning: TBL, D&RP)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกการเป็นวิทยากร - สอบปลายภาค - ทดสอบการเป็นวิทยากรอบรมใน <u>ชั้นงานที่ 3</u>	- - 2% - 4% 5%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติม ณ สงขลา
15 29/02/2567	บทที่ 14 การจัดทำโครงการ แผนงาน การ ประเมินผลและการจัดทำ รายงาน (Project Planning, Evaluating and Reporting)	1 ชม.สอน ทฤษฎี 1 ชม. Active Learning	1. บรรยาย ยกตัวอย่างประกอบVDO/ Clip 2. ฝึกปฏิบัติการจัดทำโครงการ 3. ฝึกการประเมินและการจัดทำรายงาน สรุปผล 4. นำเสนอและอภิปรายกลุ่ม (Active Learning: PBLTBL, D&RP)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์บทความ/งานวิจัย/สถานการณ์/ กรณีศึกษา - สอบปลายภาค	- - 2% - 4%	CLO1 CLO4 CLO2 CLO4 CLO2 CLO3	ผศ.ดร.ธิติม ณ สงขลา
16 07/03/2567	ศึกษาดูงาน (Online) นำเสนอและ แลกเปลี่ยนเรียนรู้	2 Active Learning	1. ศึกษาดูงาน 2. นำเสนอหน้าชั้นเรียน 3. อภิปรายกลุ่ม (Active Learning: FT, TBL)	- สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน - การนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้	- 1% -	CLO1 CLO2 CLO4	ผศ.ดร.ธิติม ณ สงขลา
17	สอบปลายภาค						

ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนาสุขภาพและความปลอดภัย มุ่งสู่การพัฒนาสุขภาพที่ยั่งยืน

หมายเหตุ: * กำหนดวันสอนขดเขยวันหยุดภายหลังและกำหนดวันศึกษาดูงานภายหลัง

1. ทุกสัปดาห์ให้นิสิตศึกษาค้นคว้า ฎหมายที่เกี่ยวข้อง ฎรณิศึกษาจากข่ว ฎรสบการณ้และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องมานำเสนอในชั้นเรียนช่วงเวลา 1 ชั่วโมงในการเรียนแบบ Active Learning: LLL1,5
2. ช่วงเวลาการสอนเป็นภาษาอังกฤษ (English Time) ใช้เวลา 15 นาที ในช่วงเวลา Safety Talk สำหรับสัปดาห์ที่ 2, 3, 4 และ 5 รวมเป็น 1 ชั่วโมง/ภาคการศึกษา: LLL3, 5, 7
3. โครงการกิจกรรมพัฒนานิสิตด้านวิชาชีพอาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยอบรมและฝึกปฏิบัติเพิ่มเติมจากรายวิชา
 - 3.1 ฝึกปฏิบัติการสอบสวนอุบัติเหตุ (Accident Investigation) 3 ชั่วโมง: LLL2, 3, 7
 - 3.2 ฝึกปฏิบัติการเป็นวิทยากรอบรมความปลอดภัย (Safety Training)/ Safety Talk รายบุคคล 3 ชั่วโมง: LLL7
 - 3.3 ฝึกปฏิบัติการหยั่งรู้ระวังอันตราย (Kiken Yochi Training; KYT) 2 ชั่วโมง: LLL7
 - 3.4 บูรณาการการบริการวิชาการกับการเรียนการสอนการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุงหรือพื้นที่ใกล้เคียงมหาวิทยาลัยฯ 3 ชั่วโมง: LLL3, 5, 6
 - 3.5 อบรมและฝึกปฏิบัติการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) 3 ชั่วโมง: LLL5
 - 3.5 อบรมเรื่องกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย (Safety Activity) 6 ชั่วโมง: LLL6, 7
 - 1) 5 ส. (5 S)
 - 2) ข้อเสนอแนะ (Suggestion)
 - 3) การปลูกฝังพฤติกรรมความปลอดภัย (Behavior Base Safety; BBS)

งานที่กำหนดให้สำหรับภาคการศึกษาที่ 2/2566 (คิดเป็น 15%)

ชิ้นที่ 1 งานเดี่ยว: **สอบสวนอุบัติเหตุและรายงานอุบัติเหตุ** (คะแนนเต็ม 10 คะแนน คิดเป็น 5%)

โดยส่งรายงาน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

โดยการให้คะแนนมีรายละเอียดดังนี้ (MS Word เย็บมุม)

- เทคนิควิธีการการสอบสวนอุบัติเหตุถูกต้องครบถ้วน 3 คะแนน
- บันทึกและรายงานผลการสอบสวนอุบัติเหตุถูกต้องครบถ้วน 5 คะแนน
- เสนอแนะเพื่อการปรับปรุงแก้ไขและนำเสนอ 2 คะแนน

ชิ้นที่ 2 งานกลุ่ม: **ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง** (คะแนนเต็ม 10 คะแนน คิดเป็น 5%)

ให้นิสิตแบ่งกลุ่ม จำนวน 4 กลุ่ม โดยส่งรายงานวันที่ 7 มีนาคม 2567

- จัดทำแบบตรวจความปลอดภัยกรณีศึกษางานก่อสร้างพร้อมฝึกปฏิบัติตรวจงานก่อสร้าง
- ฝึกปฏิบัติตรวจสอบความปลอดภัยจริง

โดยการให้คะแนนมีรายละเอียดดังนี้ (MS Word เข้าสันปก)

- ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ตรวจสอบและเกณฑ์/ข้อกำหนด/ฎหมายที่ใช้ในการตรวจสอบ 2 คะแนน
- ประเมินผลการตรวจสอบ รายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัย และเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงแก้ไข 5 คะแนน
- นำเสนอผลการตรวจสอบความปลอดภัย 3 คะแนน

ขั้นที่ 3 งานเดี่ยว: อบรมความปลอดภัยในการทำงาน (คะแนนเต็ม 10 คะแนน คิดเป็น 5%)

ให้นิสิตกำหนดหัวข้อการอบรมให้ตรงตามปัญหาทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม นำเสนออบรมแบบบรรยายสรุปคนละไม่เกิน 5 นาที พร้อมทั้งสถิติหรือจัดทำสื่อการอบรม โดยการให้คะแนนมีรายละเอียดดังนี้ (MS Word เย็บมุม)

- เนื้อหาการอบรมสอดคล้องตามปัญหาทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยฯ 1 คะแนน
- การสถิติหรือสื่อการอบรมถูกต้อง ชัดเจน เข้าใจง่าย 3 คะแนน
- ความสามารถในการสื่อสารถ่ายทอดชัดเจน ถูกต้องครบถ้วน 6 คะแนน

โดยส่งรายงานวันที่ 7 มีนาคม 2567

2. แผนประเมินการเรียนรู้

(● : ประเมินเฉพาะความรับผิดชอบหลัก)

ลำดับการประเมิน	ลักษณะการประเมิน	ผลการเรียนรู้	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของคะแนนที่ประเมิน
1	สังเกตการเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน	ELO3: CLO2	ทุกสัปดาห์ (1-8 และ 10-15)	29 %
2	การทำกิจกรรมกลุ่มฝึกวิเคราะห์บทความ/งานวิจัย/สถานการณ์/ประสบการณ์/กรณีศึกษา	ELO3: CLO2		
3	ฝึกปฏิบัติ/รายงาน/นำเสนอการฝึกปฏิบัติ	ELO5: CLO3	สัปดาห์ที่ 10, 12 และ 14	15%
4	ทดสอบกลางภาค	ELO5: CLO3	สัปดาห์ที่ 1-7 (นับสอบนอกตาราง)	28%
5	ทดสอบปลายภาค	ELO5: CLO3	สัปดาห์ที่ 8, 10,11, 12, 13 และ 15 (สอบตามปฏิทิน มทย.)	28%

ระบบการประเมินผลการเรียน ใช้ระบบประเมินแบบอิงเกณฑ์ ดังนี้

- 80 คะแนนขึ้นไป = A
- 75-79 คะแนน = B+
- 70-74 คะแนน = B
- 65-69 คะแนน = C+
- 60-64 คะแนน = C
- 55-59 คะแนน = D+
- 50-54 คะแนน = D
- 0-49 คะแนน = E/F

หมายเหตุ: หากนิสิตมีข้อสงสัย ข้อซักถามเพิ่มเติมหรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการเรียน ผลการเรียนรู้ คะแนนส่วนต่างๆ หรือเกรด สามารถติดต่ออาจารย์ผู้สอน/ผู้ประสานรายวิชา นักวิชาการหรือร้องเรียนผ่านช่องทางร้องเรียน อุตสาหกรรม ร้องทุกข์ของคณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา หรือผ่าน Website คณะฯ

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

1. เอกสารและตำราหลัก

กิตติ อินทรานนท์. (2549) วิศวกรรมความปลอดภัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์.

ชันทอง สุนทรภา. ความปลอดภัยในกระบวนการทางเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ: 2556

คู่มือเทคนิคการตรวจสอบอาคารเพื่อความปลอดภัย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์: 2551 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. 2558. “มาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและป้ายทางออกฉุกเฉิน” พิมพ์ครั้งที่ 3.

จิตรา ฐักิจการพานิช. วิศวกรรมความปลอดภัยสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ: 2561

มัลลิกา ปัญญาอะโป. การจัดการของเสียอันตราย. พิมพ์ครั้งที่ 2. พิมพ์ที่ บริษัท จรัสสินทวงศ์การพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ: 2551

ลือชัย ทองนิล. การตรวจความปลอดภัยระบบไฟฟ้า. พิมพ์ครั้งที่ 4. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ: 2549

ลือชัย ทองนิล. คู่มือความปลอดภัยทางไฟฟ้าในสถานประกอบการ. พิมพ์ครั้งที่ 3. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ: 2555

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. 2555. “เทคนิคการตรวจสอบอาคารเพื่อความปลอดภัย” พิมพ์ครั้งที่ 2.

วิฑูรย์ สิมะโชคดี และคณะ. วิศวกรรมและการบริหารความปลอดภัยในโรงงาน. พิมพ์ครั้งที่ 13. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ: 2543 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช (2561). การจัดการสาธารณภัย หน่วยที่ 8-15. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช: นนทบุรี.

วิฑูรย์ สิมะโชคดี วีรพงษ์ เถลิงจิระรัตน์. (2556) วิศวกรรมและการบริหารความปลอดภัยในโรงงาน. พิมพ์ครั้งที่ 32. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี.

อนามัย ชีรวีโรจน์ เทศกะทีก.(2556) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย. พิมพ์ครั้งที่ 5 .กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

สุภาวดี บุญยฉัตรและชาย สัตยญาวิวัฒน์. **อาคารเข้าใจง่ายด้วยป้ายบอกทาง**. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ: 2558

กัญญา โปณิชพันธ์ และคณะ. **มหันตภัยจากวัตถุเคมีมีความเสี่ยงและอันตราย**. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.). กรุงเทพฯ: 2544

C. Ray Asfahl, David W. Rieske (2010). **Industrial Safety and Health Management**. 6th ed. Prentice Hall. ISBN-13: 978-0-13-236871-1. USA

David L, Goetsch (208). **Occupational Safety and Health for Technologists, Engineers, and Managers**. 6th ed. Pearson Prentice Hall. ISBN-10: 0-13-615755-6. USA

Thomas J. Anton (1989). **Occupational Safety and Health Management**. 2nd ed. McGRAW-Hill Book Company. ISBN: 0-07-002108-2. USA

Willie Hammer Dennis Price (2001). **Occupational Safety Management and Engineering**. 5th ed. Prentice Hall. ISBN: 0-13-896575-3. London

3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

<http://www.shawpat.or.th/>

<http://www.asean-osh.net/>

<http://www.oshthai.org/>

<http://www.diw.go.th>

www.tosh.or.th

<https://eit.or.th/>