

## ลักษณะรายวิชา

๑. รหัสและชื่อวิชา ความปลอดภัยในโรงแรม รหัสวิชา ๑๐๕๒๗๓๐๑  
(Security in Hotel)
๒. สภาพรายวิชา ทักษะวิชาชีพ  
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
๓. ระดับรายวิชา ภาคการศึกษาที่ ๑ ชั้นปีที่ ๒
๔. รายวิชาพื้นฐาน .....
๕. เวลาศึกษา ทฤษฎี ๒ ชั่วโมง ปฏิบัติ - ชั่วโมง รวมทั้งสิ้น ๔ ชั่วโมง  
และนักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาค้นคว้านอกเวลา ๘๐ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอด  
๑๖ สัปดาห์ (ไม่รวมสอบกลางภาค และปลายภาคเรียน)
๖. จำนวนหน่วยกิต ๒ (๒-๐-๔) หน่วยกิต
๗. จุดมุ่งหมายรายวิชา

๑. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงานโรงแรม
๒. สามารถป้องกันอุบัติเหตุในโรงแรมได้
๓. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความปลอดภัย

### ๘. คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับความปลอดภัยในโรงแรม อุบัติเหตุ สาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในโรงแรม การป้องกันอันตรายจากการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า แก๊สหุงต้ม สารเคมี การป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย การเข้าร่วมปฏิบัติงานกับทีมผจญเพลิง กาดตรวจสอบความปลอดภัยในโรงแรม เครื่องหมายและสัญลักษณ์ความปลอดภัยที่ใช้ในโรงแรม การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการดำเนินการเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

## การแบ่งบทเรียน/หัวข้อ

หน่วยเรียนที่	รายการ	เวลา(ชั่วโมง)	
		ท	ป
๑. การจัดการ อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยใน การปฏิบัติงาน อาชีวเบื้องต้น	<b>บทที่ ๑ การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานอาชีวเบื้องต้น</b> ๑.๕ โครงสร้างโรงแรม ๑.๖ ความหมายของอาชีวอนามัยในโรงแรม ๑.๗ ความหมายและองค์ประกอบของความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ๑.๘ ประโยชน์ของการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ๑.๙ การปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย ๑.๑๐ ผลกระทบที่เกิดจากความไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	๖	-
๒. เครื่องหมาย และสัญลักษณ์ ความปลอดภัย	<b>บทที่ ๒ เครื่องหมายและสัญลักษณ์ความปลอดภัย</b> ๒.๑ สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงาน ๒.๒ เครื่องหมายความปลอดภัย ๒.๓ ประเภทของเครื่องหมายความปลอดภัย ๒.๔ การกำหนดเขตพื้นที่ความปลอดภัย	๔	-
๓. ความ ปลอดภัย เกี่ยวกับไฟฟ้า และอุปกรณ์ใน โรงแรม	<b>บทที่ ๓ ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า</b> ๓.๑ ความสำคัญของพลังงานไฟฟ้า ๓.๒ แหล่งกำเนิดไฟฟ้า ๓.๓ สาเหตุของความไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ๓.๔ มาตรการด้านความปลอดภัยของโรงแรม ๓.๕ การป้องกันอันตรายจากแก๊สพิษ ๓.๖ การป้องกันอันตรายจากสารเคมีในโรงแรม	๖	-
๔. การป้องกัน และการระงับ อัคคีภัย	<b>บทที่ ๔ การป้องกันและการระงับอัคคีภัย</b> ๔.๑ ความสำคัญในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ๔.๒ องค์ประกอบและประเภทของอัคคีภัย ๔.๓ สาเหตุของการเกิดอัคคีภัย ๔.๔ ผลกระทบที่เกิดจากอัคคีภัย ๔.๕ การป้องกันและระงับอัคคีภัย	๖	๔
๕. การปฐม พยาบาล	<b>บทที่ ๕ การปฐมพยาบาล</b> ๕.๑ ความหมายและความสำคัญของการปฐมพยาบาล ๕.๒ หลักทั่วไปของการปฐมพยาบาล ๕.๓ ความรู้ที่จำเป็นบางประการสำหรับการปฐมพยาบาล ๕.๔ อันตรายที่พบได้ทั่วไป ๕.๕ ปัจจัยสำหรับการปฐมพยาบาลในสถานที่ทำงาน ๕.๖ ความรับผิดชอบสำหรับการปฐมพยาบาล	๒	๒

<p>๖. โรคและ อุบัติเหตุที่เกิด จากการทำงาน</p>	<p>บทที่ ๖ โรคและอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน</p> <p>๖.๑ ความหมายและอันตรายของโรคจากการทำงาน</p> <p>๖.๒ สาเหตุของการเกิดโรค</p> <p>๖.๓ ผลกระทบจากการเกิดโรค</p> <p>๖.๔ โรคที่เกิดจากการทำงาน</p> <p>๖.๕ อุบัติภัยจากการทำงาน</p> <p>๖.๖ การสอบสวนอุบัติเหตุ</p> <p>๖.๗ การบันทึกและรายงานอุบัติเหตุ</p> <p>๖.๘ การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในด้านต่างๆ</p> <p>๖.๙ ข้อควรปฏิบัติในการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานในด้านต่างๆ</p>	<p>๖</p>	<p>๔</p>
--	---	----------	----------

## จุดประสงค์การสอน

บทเรียนที่	รายการ	เวลา(ชั่วโมง)	
		ท	ป
๑	<b>๑. การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานอาชีพเบื้องต้น</b> ๑. อธิบายความหมายและองค์ประกอบของอาชีวอนามัยได้ ๒. อธิบายความหมายและองค์ประกอบของความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ๓. บอกประโยชน์ของการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานได้ ๔. สรุปรูปวิธีการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยได้ ๕. สรุปรูปผลกระทบที่เกิดจากความไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงานได้ ๖. อธิบายการเสริมสร้างความปลอดภัยในการปฏิบัติงานได้ ๗. อธิบายกิจกรรมเสริมสร้างความปลอดภัยในการปฏิบัติงานได้	๖	-
๒	<b>๒. เครื่องหมายและสัญลักษณ์ความปลอดภัย</b> ๑. บอกสัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานได้ ๒. อธิบายเครื่องหมายความปลอดภัยได้ ๓. บอกประเภทของเครื่องหมายความปลอดภัยได้ ๔. อธิบายการกำหนดเขตพื้นที่ความปลอดภัยได้	๔	-
๓	<b>๓. ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าและอุปกรณ์ในโรงแรม</b> ๑. สรุปลความสำคัญของพลังงานไฟฟ้าได้ ๒. บอกแหล่งกำเนิดไฟฟ้าได้ ๓. ระบุสาเหตุของความไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้ ๔. บอกอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าได้ ๕. บอกหลักความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้ ๖. สรุปรูปปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้	๖	-
๔	<b>๔. การป้องกันและการระงับอัคคีภัย</b> ๑. บอกความสำคัญในการป้องกันและระงับอัคคีภัยได้ ๒. อธิบายองค์ประกอบและประเภทของอัคคีภัยได้ ๓. สรุปลสาเหตุของการเกิดอัคคีภัยได้ ๔. วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากอัคคีภัยได้ ๕. สรุปรูปวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัยได้	๖	-
๕	<b>๕. การปฐมพยาบาล</b> ๑. บอกความหมายและความสำคัญของการปฐมพยาบาลได้ ๒. สรุปลหลักทั่วไปของการปฐมพยาบาลได้ ๓. อธิบายความรู้ที่จำเป็นบางประการสำหรับการปฐมพยาบาลได้ ๔. บอกอันตรายที่พบได้ทั่วไปได้ ๕. บอกปัจจัยสำหรับการปฐมพยาบาลในสถานที่ทำงานได้ ๖. แสดงความรับผิดชอบสำหรับการปฐมพยาบาลได้	๔	-

๖	<b>๖. โรคและอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน</b> ๑. บอกความหมายและอันตรายจากโรคอันเนื่องมาจากการทำงานได้ ๒. บอกสาเหตุของการเกิดโรคได้ ๓. สรุปผลกระทบจากการเกิดโรคได้ ๔. สรุปโรคอันเนื่องมาจากการทำงานได้ ๕. สอบสวนอุบัติเหตุ บันทึกและรายงานอุบัติเหตุได้ ๖. บอกข้อควรปฏิบัติในการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานในด้านต่างๆ ได้	๖	-
---	---	---	---

## การประเมินผลรายวิชา

รายวิชานี้แบ่งเป็น ๖ หน่วย แยกได้ ๖ บทเรียน การวัดและประเมินผลรายวิชาจะดำเนินการ ดังนี้

### ๑. วิธีการ

ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อการประเมินผลแยกเป็น ๓ ส่วนโดย

แบ่งแยกคะแนนแต่ละส่วนจากคะแนนเต็ม ทั้งรายวิชา ๑๐๐ คะแนนดังนี้

๑.๑ ผลงานที่มอบหมาย ๒๐ คะแนน หรือร้อยละ ๒๐

๑.๒ พิจารณาจากจิตพิสัย (ความตั้งใจ และการเข้าร่วมกิจกรรม) ๒๐ คะแนน หรือร้อยละ ๒๐

๑.๓ การทดสอบ (สอบกลางภาคปลายภาค) ๖๐ คะแนน หรือร้อยละ ๖๐ โดยจัดแบ่งน้ำหนักคะแนนในแต่ละหน่วยตามตารางหน้าถัดไป

### ๒. เกณฑ์ผ่านรายวิชา

ผู้ที่ผ่านรายวิชานี้จะต้อง

๒.๑ คะแนนสอบรวมต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐

๒.๒ มีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐

๒.๓ ต้องผ่านการสอบกลางภาค และปลายภาค

### ๓. เกณฑ์ค่าระดับคะแนน

๓.๑ พิจารณาเกณฑ์ผ่านรายวิชาตามข้อ ๒ ผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ข้อ ๒ จะได้รับค่าระดับคะแนน F

๓.๒ ผู้ที่ผ่านเกณฑ์ข้อ ๒ จะได้รับค่าระดับคะแนนตามเกณฑ์ ดังนี้

คะแนนร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป	ได้ระดับคะแนน A
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ ๗๕ - ๗๙	ได้ระดับคะแนน B+
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ ๗๐ - ๗๔	ได้ระดับคะแนน B
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ ๖๕ - ๖๙	ได้ระดับคะแนน C+
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ ๖๐ - ๖๔	ได้ระดับคะแนน C
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ ๕๕ - ๕๙	ได้ระดับคะแนน D+
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๕๔	ได้ระดับคะแนน D
คะแนนต่ำกว่าร้อยละ ๕๐	ได้ระดับคะแนน F

## ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน

เลขที่บทเรียน	คะแนนรายบทเรียนและน้ำหนักคะแนน  ชื่อบทเรียน	คะแนนรายหน่วย	น้ำหนักคะแนน				
			พุทธิพิสัย				ทักษะพิสัย
			ความรู้-ความจำ	ความเข้าใจ	การนำไปใช้	สูงกว่า	
๑	การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาชีพเบื้องต้น	๑๐	๔	๓	๓	-	-
๒	เครื่องหมายและสัญลักษณ์ความปลอดภัย	๗	๓	๒	๓	-	-
๓	ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าและอุปกรณ์ในโรงแรม	๑๓	๕	๕	๒	-	๑
๔	การป้องกันและการระงับอัคคีภัย	๑๐	๔	๓	๓	-	-
๕	การปฐมพยาบาล	๗	๓	๒	๓	-	-
๖	โรคและอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน	๑๓	๕	๕	๒	-	๑
ก	คะแนนภาควิชาการ (สอบกลางภาคและปลายภาค)	๖๐	๒๔	๒๐	๑๖	-	๒
ข	คะแนนภาคผลงาน (งานที่ปฏิบัติระหว่างเรียน)	๒๐					
ค	คะแนนจิตพิสัย	๒๐					
	รวมทั้งสิ้น	๑๐๐					

## กำหนดการสอน

สัปดาห์ที่	วัน / เดือน	คาบที่	รายการสอน	หมายเหตุ
๑	-	๑ - ๒	การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาชีพเบื้องต้น โครงสร้างโรงแรม ความหมายของอาชีวอนามัยในโรงแรม	
๒	-	๓ - ๔	ความหมายและองค์ประกอบของความปลอดภัยในการ ปฏิบัติงาน ประโยชน์ของการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการ ปฏิบัติงาน	
๓	-	๕ - ๖	การปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย ผลกระทบที่เกิดจากความไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	
๔	-	๗ - ๘	เครื่องหมายและสัญลักษณ์ความปลอดภัย สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงาน เครื่องหมายความปลอดภัย	
๕	-	๙ - ๑๐	ประเภทของเครื่องหมายความปลอดภัย การกำหนดเขตพื้นที่ความปลอดภัย	
๖	-	๑๑ - ๑๒	ความสำคัญของพลังงานไฟฟ้า แหล่งกำเนิดไฟฟ้า	
๗	-	๑๓ - ๑๔	สาเหตุของความไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า มาตรการด้านความปลอดภัยของโรงแรม	
๘	-	๑๕ - ๑๖	การป้องกันอันตรายจากแก๊สหุงต้ม การป้องกันอันตรายจากสารเคมีในโรงแรม	
๙	-	๑๗ - ๑๘	<b>สอบกลางภาค</b>	
๑๐	-	๑๙ - ๒๐	การป้องกันและการระงับอัคคีภัย ความสำคัญในการป้องกันและระงับอัคคีภัย	
๑๑	-	๓๗ - ๔๐	องค์ประกอบและประเภทของอัคคีภัย สาเหตุของการเกิดอัคคีภัย	
๑๒	-	๒๑ - ๒๒	ผลกระทบที่เกิดจากอัคคีภัย การป้องกันและระงับอัคคีภัย	
๑๓	-	๒๓ - ๒๔	ความหมายและความสำคัญของการปฐมพยาบาล หลักทั่วไปของการปฐมพยาบาล ความรู้ที่จำเป็นบางประการสำหรับการปฐมพยาบาล	
๑๔	-	๒๕ - ๒๖	อันตรายที่พบได้ทั่วไป ปัจจัยสำหรับการปฐมพยาบาลในสถานที่ทำงาน ความรับผิดชอบสำหรับการปฐมพยาบาล	
๑๕	-	๒๗ - ๒๘	ความหมายและอันตรายของโรคจากการทำงาน สาเหตุของการเกิดโรค	



			ผลกระทบจากการเกิดโรค	
๑๖	-	๒๙ - ๓๐	โรคที่เกิดจากการทำงาน อุบัติเหตุจากการทำงาน การสอบสวนอุบัติเหตุ	
๑๗	-	๓๑ - ๓๒	การบันทึกและรายงานอุบัติเหตุ การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในด้านต่างๆ ข้อควรปฏิบัติในการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานในด้านต่างๆ	
๑๘			<b>สอบปลายภาค</b>	

## บรรณานุกรม

ข้อมูลจากเอกสาร ตำราวิชาการ นิตยสาร วารสาร อินเทอร์เน็ต

วิภาพร วรหาญ. (๒๕๕๒). การปฐมพยาบาลและการพยาบาลฉุกเฉิน. ขอนแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น : สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ.

ทวี บัวทอง. ความปลอดภัยในงานอาชีพ.-- กรุงเทพฯ : จิตรวัฒน์, ๒๕๕๖.

อนุศักดิ์ ฉืนไพศาล. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย.บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)

โสภณ เสือพันธ์,นายแพทย์กิตติ ปรมัตถผล. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย.พิมพ์ครั้งที่ ๑ . บริษัท สำนักพิมพ์เอมพันธ์ จำกัด : กรุงเทพฯ.

<http://www.thaipurchasing.com/article/p-๑๑๒>