

งานบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์
รับที่..... ๓๑
วันที่ ๐๗ เม.ย. ๒๕๖๕
16.00



คณะสาธารณสุขศาสตร์ มช.ศุขยั้งสิต
รับที่..... ๕๑๒
วันที่ ๔ เม.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖.๓๐ น

ที่ รง ๐๕๐๕/๒๐๗๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศุขยั้งสิต จังหวัดปทุมธานี

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศุขยั้งสิต ที่ อว ๖๗.๓๗/๑๔๑ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เกณฑ์ในการพิจารณาวุฒิการศึกษาปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าฯ จำนวน ๑ ชุด
๒. ข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนางานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศุขยั้งสิต จังหวัดปทุมธานี ได้ส่งเอกสาร
หลักฐานให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาอาชีวอนามัย
และความปลอดภัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศุขยั้งสิต
จังหวัดปทุมธานี เพื่อเทียบวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พิจารณาแล้วเห็นว่าหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ ศุขยั้งสิต จังหวัดปทุมธานี ได้ดำเนินการตามมติที่ประชุมฯ เรียบร้อยแล้ว จึงให้การเทียบเท่า
ในหลักการโดยไม่มีเงื่อนไขต้องชี้แจงเพิ่มเติมให้กับหลักสูตรดังกล่าว ทั้งนี้ ขอให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ศุขยั้งสิต จังหวัดปทุมธานี ดำเนินการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และปฏิบัติตามข้อตกลงร่วม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
โดยเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๓๑๔

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๖๒

เกณฑ์ในการพิจารณาวุฒิการศึกษาปริญญาตรีสาขาอาชีพอนามัย หรือเทียบเท่า
ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๙

เกณฑ์ในการพิจารณาวุฒิการศึกษาปริญญาตรีสาขาอาชีพอนามัย หรือเทียบเท่า ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบด้วย ๓ ส่วน คือ

๑. กรอบหน่วยกิต
๒. คณาจารย์ นักศึกษา และเครื่องมือ
๓. รายชื่อวิชาในกลุ่มวิชาชีพเฉพาะสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย
รายละเอียด เป็นดังนี้

๑. กรอบหน่วยกิต

กรอบหน่วยกิต	
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	๑๓๙
๑.๑ หมวดศึกษาทั่วไป	≥ ๓๐
- วิทยาศาสตร์	
- คณิตศาสตร์	
- ภาษา	
- มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	
๑.๒ วิชาเฉพาะ	๑๐๓
๑.๒.๑ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	≥ ๒๐
๑.๒.๒ กลุ่มวิชาชีพ	
- สาธารณสุขศาสตร์ <u>หรือ</u>	≥ ๒๐
- วิทยาศาสตร์ <u>หรือ</u>	≥ ๑๘
- วิศวกรรมศาสตร์	≥ ๑๘
๑.๒.๓ กลุ่มวิชาชีพเฉพาะสาขาอาชีพอนามัยและความ ปลอดภัย	≥ ๔๔
๑.๓ เลือกลงเสริม	๖

๒. คณาจารย์ นักศึกษา และเครื่องมือ

๒.๑ คณาจารย์ประจำหลักสูตร	จำนวนอย่างน้อย ๓ คน มีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์ สกอ.
๒.๒ นักศึกษา ๒.๒.๑ คุณสมบัติผู้สมัคร	(๑) จบ ม. ๖ แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือมีการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๒ หน่วยกิต คณิตศาสตร์ ๑๒ หน่วยกิต (๒) จบ ม.๖ ทั่วไป และปวช. สายช่างอุตสาหกรรม (๓) ปวส. สายช่างอุตสาหกรรม (๔) ปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ ด้านสาธารณสุขศาสตร์ หรือ ด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านอื่นที่เทียบเคียงกัน
๒.๒.๒ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา*	- กลุ่มผู้สมัคร (๒) ผู้เข้าศึกษาต้องเรียนปรับเพิ่มพื้นฐานกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ๒๒ หน่วยกิตคณิตศาสตร์ให้ครบ ๑๒ หน่วยกิต - กลุ่มผู้สมัคร (๓) ผู้เข้าศึกษาต้องเรียนปรับเพิ่มพื้นฐานกลุ่มสาระวิชาการเรียนทางวิทยาศาสตร์ ๒๒ หน่วยกิต คณิตศาสตร์ ๑๒ หน่วยกิต และสามารถเทียบโอนหน่วยกิตตามหลักเกณฑ์ของกระทรวงศึกษาธิการ - กลุ่มผู้สมัคร (๔) สามารถเทียบโอนหน่วยกิตตามหลักเกณฑ์ของกระทรวงศึกษาธิการ
๒.๒.๓ จำนวนนักศึกษาในชั้นเรียนรายวิชาชีพ เฉพาะอาชีวอนามัย และความปลอดภัย**	ไม่เกิน ๖๐ คนต่อ ๑ ห้อง (ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด)
๒.๓ เครื่องมือด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมเกี่ยวกับการตรวจวัด(แสง เสียง ความร้อน ฝุ่น และสารเคมี ที่ได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด)	ไม่เกิน ๒๐ คน / ๑ ชุด (ในหนึ่งรอบการฝึกปฏิบัติ)

หมายเหตุ *๑. กรณีคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาที่ต้องเรียนปรับเพิ่มพื้นฐานกลุ่มสาระวิชาการเรียนทางวิทยาศาสตร์ให้ครบ ๒๒ หน่วยกิต คณิตศาสตร์ให้ครบ ๑๒ หน่วยกิต นั้น ผู้เรียนอาจเรียนจากการศึกษาในระบบของกระทรวงศึกษาธิการ หรือสถาบันการศึกษาผู้จัดการเรียนการสอน เป็นผู้จัดการเรียนปรับพื้นฐานให้

**๒. หากสถาบันการศึกษาใดมีความจำเป็นในการรับนักศึกษาเข้าเรียนในชั้นเรียนวิชาชีพเฉพาะอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มากกว่า ๖๐ คน/ห้อง นั้น ให้จัดเพิ่มได้ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ตามแนวของคณะกรรมการการอุดมศึกษา และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณาวุฒิฯ

๓. รายชื่อวิชาในกลุ่มวิชาชีพเฉพาะสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

Safety Technology and Management และ Ergonomics (วิชาด้านความปลอดภัย, การบริหาร และการยศาสตร์)		
	รายชื่อวิชา	รายชื่อวิชาเทียบเคียง
๑	ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	- หลักความปลอดภัยในการทำงานและเทคนิคการตรวจสอบ - หลักความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม - เทคนิคการตรวจสอบความปลอดภัย
๒	กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมและอันตราย	- กระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมและอันตราย
๓	กฎหมายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	- กฎหมายเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - กฎหมายสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - กฎหมายสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย - กฎหมายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อม - กฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
๔	การศึกษาและฝึกปฏิบัติงานในชุมชนและ โรงงานอุตสาหกรรม	- การศึกษาดูงานด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม
๕	วิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	- เทคโนโลยีความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม
๖	การยศาสตร์	- การยศาสตร์และสรีรวิทยาในการทำงาน - วิทยาการจัดสภาพงานและจิตวิทยาอุตสาหกรรม - สรีรวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการทำงาน - สรีรวิทยาการทำงานและการยศาสตร์
๗	การป้องกันและควบคุมอัคคีภัย	- การป้องกันอันตรายและอุบัติเหตุในอุตสาหกรรม - การป้องกันและควบคุมด้านอาชีวอนามัย - การจัดการเพลิงไหม้และเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี - การป้องกันอัคคีภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
๘	การประเมินและการจัดการความเสี่ยง	- สิ่งแวดล้อมและการประเมินความเสี่ยง - การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม - การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ - การประเมินความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยง - การประเมินความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงในงาน อาชีวอนามัย - การจัดการอุบัติเหตุเบื้องต้น - การประเมินผลกระทบต่อ

	รายชื่อวิชา	รายชื่อวิชาเทียบเคียง
๙	เทคนิคการจัดการเหตุฉุกเฉินด้านเคมี	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการสารเคมีและการเผชิญเหตุฉุกเฉิน - แผนฉุกเฉินและการจัดการอาชีวอนามัย - การจัดการเพลิงไหม้และเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี - ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรมและการจัดการสารเคมี
๑๐	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - จิตวิทยาและองค์การประยุกต์ - พฤติกรรมมนุษย์และสังคมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม - วิทยาการจัดการสภาพงานและจิตวิทยาอุตสาหกรรม - การบริหารสุขภาพทั่วทั้งองค์กร

Industrial Hygiene (วิชาทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม)		
	รายชื่อวิชา	รายชื่อวิชาเทียบเคียง
๑๑	การบริหารงานด้านอาชีวอนามัย	-
๑๒	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นมูลฐาน	<ul style="list-style-type: none"> - สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและการบริหารงานอาชีวอนามัย - การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - หลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม - สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและการบริหารงานอาชีวอนามัย - สุขศาสตร์อุตสาหกรรม - สุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน
๑๓	พิษวิทยาอาชีวอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> - พิษวิทยาสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย - พิษวิทยาอุตสาหกรรม - พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม
๑๔	การเก็บตัวอย่างทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและการวิเคราะห์	<ul style="list-style-type: none"> - การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสุขศาสตร์อุตสาหกรรม - การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างในงานสุขศาสตร์อุตสาหกรรม - การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างในงานสุขศาสตร์อุตสาหกรรม
๑๕	สรีรวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - การยศาสตร์และสรีรวิทยาในการทำงาน - สรีรวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและภาวะการทำงาน - สรีรวิทยาการทำงานและการยศาสตร์ - อาชีวเวชศาสตร์ - อาชีวเวชศาสตร์ขั้นแนะนำ
๑๖	อาชีวเวชศาสตร์ขั้นมูลฐาน	<ul style="list-style-type: none"> - การปฐมพยาบาลเบื้องต้นในงานอาชีวอนามัย - โรคจากการประกอบอาชีพและการควบคุม - ระบบนิเวศและสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน

	รายชื่อวิชา	รายชื่อวิชาเทียบเคียง
๑๗	สัมมนาอาชีพอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> - สัมมนา/ปัญหาพิเศษ ปัญหาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย - สัมมนาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย - สัมมนาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย - การสัมมนาด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย - การสัมมนาด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย - การค้นคว้าอิสระทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม
๑๘	ปฏิบัติงานทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกปฏิบัติงานด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม - โครงการศึกษาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย - การฝึกประสบการณ์ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย - แนวปฏิบัติวิชาชีพทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

Engineering and Control Measures of Working Environment (วิชาด้านวิศวกรรมและการควบคุมสิ่งแวดล้อมในการทำงาน)		
	รายชื่อวิชา	รายชื่อวิชาเทียบเคียง
๑๙	หลักการวิศวกรรมสำหรับงานด้านอาชีพอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	- การเขียนแบบวิศวกรรม
๒๐	การระบายอากาศในทางอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - การระบายอากาศในงานอุตสาหกรรม - การระบายอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม - การควบคุมมลภาวะอากาศและการระบายอากาศในงานอุตสาหกรรม
๒๑	กลศาสตร์ของไหลสำหรับงานสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - หลักการวิศวกรรมสำหรับงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย - หลักวิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมสุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน
๒๒	การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมและของเสียอันตราย - การกำจัดสิ่งโสโครกและสิ่งปฏิกูล - การบำบัดน้ำเสีย
๒๓	วิศวกรรมการควบคุมมลพิษอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ - การควบคุมมลพิษทางอากาศในงานอุตสาหกรรม - เทคนิคการควบคุมทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

วิชาด้านอื่นๆ		
	รายชื่อวิชา	รายชื่อวิชาเทียบเคียง
๒๔	มาตรฐานระดับชาติและสากลสำหรับระบบการจัดการระบบคุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรฐานการจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม - มาตรฐานสากลด้านคุณภาพและการจัดการ - ระบบมาตรฐานคุณภาพอุตสาหกรรม - กระบวนการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อมและคุณภาพบริการ
๒๕	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> - ประสบการณ์วิชาชีพสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย - การฝึกประสบการณ์ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - การฝึกงานวิชาชีพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - สหกิจศึกษา (ฝึกปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย) - ฝึกปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - สหกิจศึกษาวิชาเอกอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
๒๖	การจัดการเพื่อควบคุมการสูญเสียและการเพิ่มผลผลิต	<ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมการสูญเสียและการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต - การควบคุมคุณภาพสำหรับความปลอดภัย - การบริหารเพื่อควบคุมการสูญเสียและการเพิ่มผลผลิต - การศึกษาเวลาเพื่อเพิ่มผลผลิต - การเพิ่มผลผลิต
๒๗	การจัดเก็บวัตถุดิบ	
๒๘	<ul style="list-style-type: none"> - การบริการสุขภาพในสถานประกอบการ - การวิเคราะห์น้ำและของเสีย - การจัดการอุบัติเหตุร้ายแรงในงานอุตสาหกรรม - สารนิพนธ์ 1 - การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยเบื้องต้น - ระเบียบวิธีวิจัยทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - การวิจัยทางสาธารณสุขและอาชีวอนามัย - โครงการศึกษาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ระเบียบวิธีวิจัยด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย - การบริการสุขภาพและส่งเสริมสุขภาพในสถานประกอบการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมสหกิจศึกษา - อุบัติเหตุกลุ่มชน - เทคนิคการควบคุมทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม - สารนิพนธ์ 2 - การจัดบริการสุขภาพและสวัสดิการ
๒๙	- รายวิชาอื่นซึ่งมีเนื้อหาเทียบเคียงได้ไม่น้อยกว่า ๓ ใน ๔ ส่วน	

ข้อตกลงร่วม

โครงการความร่วมมือในการพัฒนางานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ระหว่าง กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กับ สถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอน

หลักสูตรไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ณ ห้องคริสตัล ๓ - ๔ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร

ตามที่ได้มีการสัมมนาโครงการความร่วมมือในการพัฒนางานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนหลักสูตรไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ณ ห้องคริสตัล ๓-๔ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร

ผลจากการสัมมนา เห็นว่าเนื่องจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อคุ้มครองผู้ทำงานทั้งในและนอกระบบทั่วประเทศให้มีความปลอดภัยในการทำงานและมีคุณภาพชีวิตที่ดี ในขณะที่สถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนหลักสูตรไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า เป็นหน่วยงานซึ่งมีหน้าที่ในการผลิตบุคลากรในสาขาวิชาเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานและสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนหลักสูตรไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า จึงได้มีข้อตกลงร่วมในการพัฒนางานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังต่อไปนี้

๑. การพัฒนาและดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า ให้สอดคล้องกับเกณฑ์ซึ่งใช้ในการพิจารณาวุฒิการศึกษาปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๒. การบริการทางวิชาการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย อาทิ การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน การตรวจวัดทางวิศวกรรม การวิเคราะห์และทดสอบในห้องปฏิบัติการ การสำรวจด้านความปลอดภัย การฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน

๓. การฝึกปฏิบัติงานหรือฝึกปฏิบัติสหกิจศึกษาของนักศึกษา เสมือนเป็นพนักงานของสถานประกอบการในหน้าที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

๔. การวิจัยด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ทั้งนี้ การดำเนินการให้อยู่ในกรอบอำนาจหน้าที่ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนหลักสูตรไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า ที่ประสานการดำเนินการร่วมกันตามข้อตกลงร่วมต่อไป