



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โทร. 8887

ที่ มอ 402.1/67- ๑๓๑๖

วันที่ 25 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขออนุมัติค่าใช้จ่ายโครงการ การตอบโต้สารเคมีและระงับเหตุฉุกเฉิน
ของนักศึกษาหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา

ตามที่หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้จัดทำแผนพัฒนา
นักศึกษาประจำปี 2567 และกำหนดการให้มีการจัดฝึกอบรมการตอบโต้สารเคมีและระงับเหตุฉุกเฉิน โดยจะ
จัดอบรมในวันที่ 23 กรกฎาคม 2567

ในการนี้หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จึงขออนุมัติค่าใช้จ่าย
ในโครงการ เป็นเงิน 18,316 บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันสามร้อยสิบหกบาทถ้วน) จากงบประมาณรายจ่ายเงิน
รายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 รายการอุดหนุนค่าใช้จ่ายค่าธรรมเนียมพิเศษหลักสูตรอาชีวอนามัย
และความปลอดภัย โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติด้วย จะขอพบพระคุณยิ่ง

ศาสตราจารย์ ดร. อนุชิต หนูชนะ

(อาจารย์กชพรรณ หนูชนะ)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

โครงการอบรม การตอบโต้สารเคมีและระงับเหตุฉุกเฉิน

1. ชื่อโครงการ ฝึกปฏิบัติการ การตอบโต้สารเคมีและระงับเหตุฉุกเฉิน

2. หลักการและเหตุผล

หลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ส่งเสริมให้นักศึกษาได้ฝึกอบรมเพิ่มเติมความรู้เพื่อสามารถนำไปปฏิบัติงานได้จริง โดยหลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการตอบโต้สารเคมีและระงับเหตุฉุกเฉินนั้นเป็นหลักสูตรที่สอดคล้องกับข้อกำหนดว่าด้วยเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556

เพื่อเป็นการสนับสนุนความพร้อมของนักศึกษาในการปฏิบัติสหกิจศึกษา และมีความพร้อมในการทำงาน หลักสูตรเห็นความจำเป็นที่นักศึกษาต้องเรียนรู้วิธีการจัดการกับสารเคมีกรณีเกิดการรั่วไหล และการจัดทำแผนระงับเหตุสำหรับสถานประกอบการ จึงได้จัดฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าวขึ้นสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

3. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ศึกษามีความรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีที่รั่วไหล
2. เพื่อให้ศึกษาจัดทำแผนงานการระงับเหตุฉุกเฉินจากกรณีสารเคมีที่รั่วไหลได้

4. ลักษณะกิจกรรม

การอบรมเชิงปฏิบัติการ

5. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2567

Sumrit
๓๐-๖๖๖๗

กำหนดการ

กิจกรรมฝึกปฏิบัติการ การตอบโต้สารเคมีหกรั่วไหลและระงับเหตุฉุกเฉิน

วันที่ 23 กรกฎาคม 2567

วันพุธที่ 23 กรกฎาคม 2567

08.30 - 08.45 น.	ลงทะเบียน
08.45 - 09.00 น.	กล่าวต้อนรับและแนะนำประวัติวิทยาการ
09.00 - 09.15 น.	ทดสอบก่อนเรียน
09.15 - 12.00 น.	ภาคทฤษฎี - ประเภทและอันตรายจากสารเคมี - การจัดการสารเคมีหกรั่วไหล - การจัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉิน
13.00 - 16.30 น.	ภาคปฏิบัติ
16.30 - 16.40 น.	ทดสอบหลังเรียน

หมายเหตุ : 1. เนื่องจากเป็นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การฝึกปฏิบัติจะดำเนินการเป็นกลุ่มย่อย โดยมีจำนวน
วิทยาการต่อนักศึกษา ในสัดส่วน 1 คน : 20 คน ทั้งนี้มีวิทยาการประจำกลุ่มทั้งหมด 4 คน

6. สถานที่

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

7. ผู้รับผิดชอบโครงการ

อาจารย์กชพรรณ หนูชนะ หัวหน้าโครงการ
อาจารย์กัญธิมา หล้าดอนตู ผู้รับผิดชอบโครงการ

วิทยาการหลัก คุณคุณจรรย์ ขวัญปาน และคุณอริวัฒน์ ไส้ละม้าย และคณะวิทยาการผู้ช่วยอีกจำนวน 2
คน จาก ศูนย์ฝึกอบรม ERT Center (หาดใหญ่) รวมวิทยาการทั้งหมด 4 คน

8. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

Sumb
23/7/67

9. ผู้เข้าร่วมโครงการ

1. นักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จำนวน 73 คน
2. อาจารย์ จำนวน 7 คน

10. งบประมาณ

รายการ	หน่วยละ	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)
1. ค่าที่พัก	800 บาท/ห้อง/คืน	2 ห้อง 1 คืน	1,600
2. ค่าอาหาร			
2.1 ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 84 คน (วิทยากร 4 คน อาจารย์ 7 คน นักศึกษา 73 คน) จำนวน 1 มื้อ	80 บาท/คน/มื้อ	84 คน X 1 มื้อ	6,720
2.2 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 84 คน (วิทยากร 4 คน นักศึกษา 73 คน อาจารย์ 7 คน) รวม 2 มื้อ	25 บาท/คน/มื้อ	84 คน X 2 มื้อ	4,200
2.3 ค่าเลี้ยงรับรอง จำนวน 11 คน (วิทยากร 4 คน อาจารย์ 7 คน) จำนวน 1 มื้อ	300 บาท/คน	11 คน x 1 มื้อ	3,300
3. ค่าเดินทางวิทยากร (ไป-กลับ) (หาดใหญ่-สุราษฎร์ธานี) ระยะทาง 312 กม. (รถยนต์)	4 บาท/กม./คัน	1 คัน X 4 บาท X 2 เที่ยว X 312 กม.	2,496
รวม งบประมาณทั้งหมด 18,316 บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันสามร้อยสิบหกบาทถ้วน)			

ถ้าเฉลี่ยทุกรายการ

Sunth
9 Oct 67.

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

นักศึกษาได้มีความรู้ ความเข้าใจและทักษะในการจัดเก็บสารเคมีที่รั่วไหลและเขียนแผนตอบโต้เหตุฉุกเฉินจากสารเคมีที่รั่วไหลได้

ลงชื่อ

ทศพรพรณ นฤภษะ

(อาจารย์กชพรรณ หนูชนะ)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการ

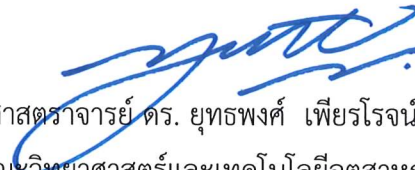
ลงชื่อ

ทศพรพรณ นฤภษะ

(อาจารย์กชพรรณ หนูชนะ)

ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ลงชื่อ



(รองศาสตราจารย์ ดร. ยุทธพงศ์ เพ็ชรโรจน์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้อนุมัติโครงการ



บันทึกข้อความ

งานยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร
เลขที่ 0019
วันที่ 17 ม.ค. 2567
12.10

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โทร. 8888

ที่ มอ 402.1/67- ๐๑๖๗

วันที่ 15 มกราคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติแผนการใช้จ่ายงบประมาณค่าธรรมเนียมส่วนเพิ่มหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เรียน รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

ตามบันทึกข้อความที่ มอ. 402.1/66-5046 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 ได้อนุมัติการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการใช้จ่ายค่าธรรมเนียมส่วนเพิ่มหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย นั้น

เพื่อให้การดำเนินการใช้จ่ายงบประมาณค่าธรรมเนียมส่วนเพิ่มหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขออนุมัติแผนการใช้จ่ายงบประมาณค่าธรรมเนียมส่วนเพิ่มหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้

รายการค่าใช้จ่าย	จำนวนงบประมาณ (บาท)
1. ค่าสมาชิกคณบดี	20,000
2. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน	420,000
3. ครุภัณฑ์ด้านการเรียนการสอน	1,570,925
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	2,010,925

โดยมีรายละเอียดแผนการใช้จ่ายงบประมาณดังเอกสารแนบ

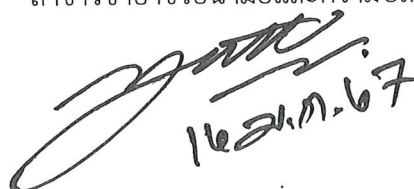
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ศาสตราจารย์ ดร. หนูชนะ

(อาจารย์กษพรรณ หนูชนะ)

ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย


16 ม.ค. 67

แผนการใช้จ่าย
หลักสูตรวิทยาสา

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	จำนวนเงิน (บาท)
คำสมาชิกคณบดี		
1	คำสมัครสมาชิกเพื่อขอใช้ข้อมูลกฎหมายความปลอดภัยและเอกสารต่างๆ ด้านความปลอดภัย	20
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน		
1	โครงการอบรม ISO 45001,9001 นักศึกษาชั้นปีที่ 3	5
2	โครงการอบรม Working at Height นักศึกษาชั้นปีที่ 4	6
3	โครงการอบรมภาษาพม่า นักศึกษาชั้นปีที่ 3	5
4	โครงการอบรม SCBA	2
5	โครงการอบรมการตอบโต้สารเคมีและระงับเหตุ	4
6	กิจกรรมสานสัมพันธ์นักศึกษา	5
7	กิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตร	1
8	กิจกรรมทัศนศึกษา	10
ครุภัณฑ์ด้านการเรียนการสอน		
1	เครื่องมือเก็บตัวอย่างด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	1,4
	- เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศแบบพกพา	2

แผนการใช้จ่ายงบประมาณ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	จำนวนเงิน (บาท)
	- เครื่องปรับเทียบมาตรฐานคุณภาพอากาศ	481,00
	- เครื่องตรวจวัดความร้อน WBGT	260,00
	- เครื่องวัดแสง	100,00
	- เครื่องวัดเสียง	293,00
2	ตู้เก็บเครื่องมือและอุปกรณ์	100,00
3	เครื่องเสียงและไมโครโฟน สำหรับใช้ในห้อง SD-309	40,00
รวมงบประมาณทั้งสิ้น (บาท)		2,010,92



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน
ที่
เรื่อง

วันที่

เรียน รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
เพื่อโปรดพิจารณา

ตามบันทึกข้อความที่ มอ 402.1/67-0187 ลงวันที่ 15 มกราคม 2567 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ขออนุมัติแผนการใช้จ่ายงบประมาณจากค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่มหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2567 งบประมาณ 2,010,925 บาท (สองล้านหนึ่งหมื่นเก้าร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) ดังนี้

1. ค่าสมาชิกคอมพิวเตอร์ จำนวน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)
2. ค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการ/กิจกรรม จำนวน 8 โครงการ/กิจกรรม รวมงบประมาณ 420,000 บาท (สี่แสนสองหมื่นบาทถ้วน)
3. ค่าครุภัณฑ์ด้านการเรียนการสอน จำนวน 1,570,925 บาท (หนึ่งล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นเก้าร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีประมาณการรายรับจากค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่มหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จำนวน 2,840,000 บาท (สองล้านแปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติแผนการใช้จ่ายงบประมาณจากค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่มหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2567 งบประมาณ 2,010,925 บาท (สองล้านหนึ่งหมื่นเก้าร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

๒๑-
๑๗/๑/๖๗

๑๖
๑๗/๑/๖๗

๑๖
๑๗/๑/๖๗

อนุมัติ

(รองศาสตราจารย์สุชาดา ทิพย์มนตรี)

รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

23 มค ๖๗



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน

ที่

วันที่

เรื่อง

เรียน รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

เพื่อโปรดพิจารณา ตามบันทึกข้อความที่ มอ 402.1/66-5046 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2566 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการใช้จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่มของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยขอเพิ่มเติมเงื่อนไขการใช้จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่ม ในส่วนของค่าครุภัณฑ์การเรียนการสอน เนื่องจากมีข้อกำหนดจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กำหนดคุณสมบัติผู้เป็นเจ้าของหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่ผ่านการเทียบเท่าจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ซึ่งมีสาระสำคัญที่สถาบันการศึกษาต้องดำเนินการ ได้แก่ การกำหนดจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มวิชาที่เกี่ยวข้อง จำนวนและเครื่องมือด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมเกี่ยวกับการตรวจและวิเคราะห์ความร้อน แสงสว่าง เสียง ฝุ่น และสารเคมีที่ได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด จำนวน 1 ชุด ต่อจำนวนนักศึกษา 20 คน ต่อรอบการฝึกปฏิบัติ ประกอบกับครุภัณฑ์การเรียนการสอนเดิมมีอายุการใช้งานนาน ชำรุด ซ่อมแซมไม่ได้หรืออาจต้องใช้งบประมาณในการซ่อมแซมสูง นั้น

งานยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร ขอนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาะสมกว่าภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ซึ่งสูงกว่าอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาในหลักสูตรปกติ เนื่องจาก มีค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่มภาคการศึกษาละ 4,000 บาท ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายในสาขา ประกอบด้วย ค่าสมาชิกคนปกติ ค่าสอบเทียบเครื่องมือ (Calibrate) ทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และค่าตอบแทนพิเศษสำหรับอาจารย์ประจำหลักสูตร
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการใช้จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่ม โดยเพิ่มเติมค่าครุภัณฑ์การเรียนการสอน เนื่องจากมีข้อกำหนดจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (เอกสารแนบ) โดยอยู่ภายในงบประมาณค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่มภาคการศึกษาละ 4,000 บาท ตามที่กำหนด
3. จากการทำหรือไปยังกองนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผน ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการใช้จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่มดังกล่าว แจ้งว่าสามารถดำเนินการได้ เนื่องจากสามารถบริหารจัดการงบประมาณภายในวงเงิน 4,000 บาท และมีเหตุผลความจำเป็นในการจัดการศึกษาให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา การขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการใช้จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่มของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มเติมค่าใช้จ่ายในส่วนค่าครุภัณฑ์การเรียนการสอน เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และทดแทนครุภัณฑ์เดิม ทั้งนี้ ให้บริหารจัดการภายในงบประมาณค่าธรรมเนียมการศึกษาส่วนเพิ่มที่กำหนด

เนวินดา อภิเนชกร

14/12/66

8 ธ.ค. 66.

8/12/66

12/12/66