

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555**

**รหัสและชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย      หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย  
ภาษาอังกฤษ    Master of Engineering Program in Fire Protection Engineering

**ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม    วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย)  
                  Master of Engineering (Fire Protection Engineering)  
ชื่อย่อ      วศ.ม. (วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย)  
                  M.Eng. (Fire Protection Engineering)

**จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร**

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

**หลักสูตร**

**หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2**

- จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

**โครงสร้างหลักสูตร**

ก) วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	10 หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
ข) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

## รายวิชา

ก. รายวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24	หน่วยกิต
- สัมมนา	2	หน่วยกิต
01223597 สัมมนา (Seminar)		1,1
- <u>วิชาเอกบังคับ</u>	10	หน่วยกิต
01223521 คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย (Mathematics for Fire Protection Engineers)		3(3-0-6)
01223542 การถ่ายโอนความร้อนสำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย (Heat Transfer for Fire Protection Engineers)		3(3-0-6)
01223561 วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัยขั้นกลาง (Intermediate Fire Protection Engineering)		3(3-0-6)
01223591 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Research Methods in Fire Protection Engineering)		1(0-3-2)
- <u>วิชาเอกเลือก</u>	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
01208542 กลศาสตร์ของไหลขั้นสูง (Advanced Fluid Mechanics)		3(3-0-6)
01223511 กฎหมายและเทคโนโลยี (Law and Technology)		3(3-0-6)
01223522 วิธีเชิงคำนวณสำหรับวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Computational Methods for Fire Protection Engineering)		3(3-0-6)
01223531 กลศาสตร์อัคคีภัย (Fire Hazard Mechanics)		3(3-0-6)
01223532 พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณสำหรับวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Computational Fluid Dynamics for Fire Protection Engineering)		3(3-0-6)
01223533 พลศาสตร์อัคคีภัย (Fire Dynamics)		3(3-0-6)
01223541 เทอร์โมของไหลสำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย (Thermofluids for Fire Protection Engineers)		3(3-0-6)

01223543	ระบบปรับอากาศและการระบายอากาศสำหรับการป้องกันอัคคีภัย (HVAC System for Fire Protection)	3(3-0-6)
01223551	ความปลอดภัยจากอัคคีภัยในอาคาร (Building Fire Safety)	3(3-0-6)
01223552	ความปลอดภัยด้านอัคคีภัยจากของเหลวไวไฟและติดไฟ (Flammable and Combustible Liquids Fire Safety)	3(3-0-6)
01223562	หน่วยงานบริหารอัคคีภัยและการดำเนินงาน (Fire Department Administration and Operations)	3(3-0-6)
01223563	การป้องกันอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Fire Hazard Protection)	3(3-0-6)
01223564	การระงับอัคคีภัยขั้นกลาง (Intermediate Fire Suppression)	3(3-0-6)
01223565	การขนย้ายผู้อยู่อาศัย (Evacuation of Occupants)	3(3-0-6)
01223571	การออกแบบเชิงวิศวกรรมสำหรับการป้องกันอัคคีภัย (Engineering Designs for Fire Hazard Protection)	3(3-0-6)
01223572	การออกแบบระบบป้องกันอัคคีภัยโดยใช้น้ำ (Design of Water – Based Fire Protection Systems)	3(3-0-6)
01223573	ระบบควบคุมควันไฟ (Smoke Control Systems)	3(3-0-6)
01223596	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Selected Topics in Fire Protection Engineering)	3(3-0-6)
01223598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3
ข. วิทยานิพนธ์		ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
01223599	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-12

## หลักสูตรแผน ข

- จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

## โครงสร้างหลักสูตร

ก) วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	10 หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
ข) การศึกษาค้นคว้าอิสระ	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

## รายวิชา

ก. รายวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต	
- สัมมนา	2 หน่วยกิต	
01223597 สัมมนา (Seminar)		1,1
- <u>วิชาเอกบังคับ</u>	10 หน่วยกิต	
01223521 คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย (Mathematics for Fire Protection Engineers)		3(3-0-6)
01223542 การถ่ายโอนความร้อนสำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย (Heat Transfer for Fire Protection Engineers)		3(3-0-6)
01223561 วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัยชั้นกลาง (Intermediate Fire Protection Engineering)		3(3-0-6)
01223591 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Research Methods in Fire Protection Engineering)		1(0-3-2)
- <u>วิชาเอกเลือก</u>	ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต	
01208542 กลศาสตร์ของไหลขั้นสูง (Advanced Fluid Mechanics)		3(3-0-6)
01223511 กฎหมายและเทคโนโลยี (Law and Technology)		3(3-0-6)
01223522 วิธีเชิงคำนวณสำหรับวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Computational Methods for Fire Protection Engineering)		3(3-0-6)
01223531 กลศาสตร์อัคคีภัย (Fire Hazard Mechanics)		3(3-0-6)
01223532 พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณสำหรับวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Computational Fluid Dynamics for Fire Protection Engineering)		3(3-0-6)

01223533	พลศาสตร์อัคคีภัย (Fire Dynamics)	3(3-0-6)
01223541	เทอร์โมของไหลสำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย (Thermofluids for Fire Protection Engineers)	3(3-0-6)
01223543	ระบบปรับอากาศและการระบายอากาศสำหรับการป้องกันอัคคีภัย (HVAC System for Fire Protection)	3(3-0-6)
01223551	ความปลอดภัยจากอัคคีภัยในอาคาร (Building Fire Safety)	3(3-0-6)
01223552	ความปลอดภัยด้านอัคคีภัยจากของเหลวไวไฟและติดไฟ (Flammable and Combustible Liquids Fire Safety)	3(3-0-6)
01223562	หน่วยงานบริหารอัคคีภัยและการดำเนินงาน (Fire Department Administration and Operations)	3(3-0-6)
01223563	การป้องกันอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Fire Hazard Protection)	3(3-0-6)
01223564	การระงับอัคคีภัยขั้นกลาง (Intermediate Fire Suppression)	3(3-0-6)
01223565	การขนย้ายผู้อยู่อาศัย (Evacuation of Occupants)	3(3-0-6)
01223571	การออกแบบเชิงวิศวกรรมสำหรับการป้องกันอัคคีภัย (Engineering Designs for Fire Hazard Protection)	3(3-0-6)
01223572	การออกแบบระบบป้องกันอัคคีภัยโดยใช้น้ำ (Design of Water – Based Fire Protection Systems)	3(3-0-6)
01223573	ระบบควบคุมควันไฟ (Smoke Control Systems)	3(3-0-6)
01223596	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Selected Topics in Fire Protection Engineering)	3(3-0-6)
01223598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3
	ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	6 หน่วยกิต
01223595	การศึกษาค้นคว้าอิสระ (Independent Study)	3, 3

## แผนการศึกษา

## แผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		จำนวนหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)		
01223521	คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย	3(3-0-6)
01223542	การถ่ายโอนความร้อนสำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย	3(3-0-6)
01223561	วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัยชั้นกลาง	3(3-0-6)
01223591	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	<u>1(0-3-2)</u>
<b>รวม</b>		<b><u>10(9-3-20)</u></b>

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		จำนวนหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)		
01223597	สัมมนา	1
	วิชาเอกเลือก	<u>9( - - )</u>
<b>รวม</b>		<b><u>10( - - )</u></b>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		จำนวนหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)		
01223597	สัมมนา	1
01223599	วิทยานิพนธ์	6
	วิชาเอกเลือก	<u>3( - - )</u>
<b>รวม</b>		<b><u>10( - - )</u></b>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		จำนวนหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)		
01223599	วิทยานิพนธ์	<u>6</u>
<b>รวม</b>		<b><u>6</u></b>

## แผน ข

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		จำนวนหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)		
01223521	คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย	3(3-0-6)
01223542	การถ่ายโอนความร้อนสำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย	3(3-0-6)
01223561	วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัยชั้นกลาง	3(3-0-6)
01223591	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	1(0-3-2)
<b>รวม</b>		<b><u>10 (9-3-20)</u></b>

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		จำนวนหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)		
01223597	สัมมนา	1
	วิชาเอกเลือก	9( - - )
<b>รวม</b>		<b><u>10 ( - - )</u></b>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		จำนวนหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)		
01223595	การศึกษาค้นคว้าอิสระ	3
01223597	สัมมนา	1
	วิชาเอกเลือก	6( - - )
<b>รวม</b>		<b><u>10( - - )</u></b>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		จำนวนหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)		
01223595	การศึกษาค้นคว้าอิสระ	3
	วิชาเอกเลือก	3( - - )
<b>รวม</b>		<b><u>6( - - )</u></b>

## คำอธิบายรายวิชา

01223511 กฎหมายและเทคโนโลยี 3(3-0-6)  
(Law and Technology)

สิ่งแวดล้อมตามกฎหมายความเสียหายอาคาร กฎระเบียบและพันธกรรม การใช้ข้อกำหนดจำลอง กฎระเบียบการบริหาร ข้อกำหนดอิงสมรรถนะ กฎระเบียบอิงความเสี่ยงภัย จรรยาบรรณวิศวกร พันธกรรมผลิตภัณฑ์และการตรวจสอบวินาศภัย

Building hazards legal environment, regulations and liability, use of model codes, administrative regulations, performance based codes, risk based regulations, engineer's ethics, product liability and disaster investigation.

01223521 คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย 3(3-0-6)  
(Mathematics for Fire Protection Engineers)

การแก้ปัญหสมการอนุพันธ์ธรรมดา สมการอนุพันธ์ย่อย ปัญหาค่าขอบเขต ตัวแปรเชิงซ้อน เทคนิคการแปลงประมวล การสังคบบแบบ วิธีการกำหนดและแก้ปัญหาด่าง ๆ เกี่ยวกับ วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย

Solutions of ordinary differential equations, partial differential equations, boundary value problems, complex variables, integral transform techniques, conformal mapping, methods of formulating and solving problems in fire protection engineering.

01223522 วิธีเชิงคำนวณสำหรับวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย 3(3-0-6)  
(Computational Methods for Fire Protection Engineering)

การประยุกต์แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อแก้ปัญหาด้านการป้องกันอัคคีภัย การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อหาคำตอบที่เหมาะสมที่สุดกับปัญหา การศึกษาเทคนิคที่เหมาะสมที่สุด ทฤษฎีเกม ทฤษฎีการตัดสินใจ การวิเคราะห์แบบแผนงการตัดสินใจ การบริหารโครงการ เทคนิคการพยากรณ์

Applications of mathematical models for solving fire protection problems, utilization of computer packages for optimization, study of optimization techniques, game theory, decision theory, decision tree analysis, project management, forecasting techniques.

- 01223531 กลศาสตร์อัคคีภัย 3(3-0-6)  
(Fire Hazard Mechanics)  
การกำเนิดอัคคีภัย สมการการแพร่ความร้อน แบบจำลองอัคคีภัยและการวิเคราะห์ เพื่อคาดการณ์ล่วงหน้าถึงสถานการณ์ในสถานะชั่วคราวและสถานะคงตัว  
Fire hazard generation, heat diffusion equations, fire hazard models and analysis for predicting transient and steady states.
- 01223532 พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณสำหรับวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย 3(3-0-6)  
(Computational Fluid Dynamics for Fire Protection Engineering)  
แนวความคิดของพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ สมการที่ครอบคลุมของ พลศาสตร์ของไหล การประยุกต์วิธีการทำไม่ต่อเนื่องสำหรับการไหลแบบแพร่ การไหลแบบพาและแพร่ และการไหลแบบปั่นป่วน ขั้นตอนวิธีหาผลลัพธ์ของสมการที่ทำไม่ต่อเนื่อง การประยุกต์วิธีพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณสำหรับปัญหาที่เกิดขึ้นจริงทางวิศวกรรม ป้องกันอัคคีภัย  
Concepts of computational fluid dynamics; governing equations of fluid dynamics; applications of discretisation methods for diffusion, convection-diffusion and turbulent flows; solution algorithms of discretised equations; applications of computational fluid dynamics methods for real problems in fire protection engineering.
- 01223533 พลศาสตร์อัคคีภัย 3(3-0-6)  
(Fire Dynamics)  
ปรากฏการณ์ทางพลศาสตร์อัคคีภัย อุณหพลศาสตร์ของการเผาไหม้ เคมีเชิงอัคคี เปลวไฟแบบการผสมล่วงหน้าและการแพร่ไฟ การเผาไหม้ของของแข็งและของเหลว การลุกไหม้ กลุ่มควันและการพุ่งของเปลวไฟใต้เพดาน พฤติกรรมของการกั้นเพลิง ภาวะก่อนและหลังการแฟลชโอเวอร์ และการลุกไหม้ขั้นสุดท้าย การเคลื่อนตัวของควันไฟ  
Fire dynamics phenomena, thermodynamics of combustion, fire chemistry, premixed and diffusion flames, solid and liquid burning, ignition, plumes and ceiling jets, compartment fire behavior, pre-flashover and post-flashover conditions, smoke movement.

- 01223541 เทอร์โมของไหลสำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย 3(3-0-6)  
(Thermofluids for Fire Protection Engineers)  
การถ่ายเทพลังงานโดยความร้อนจากอัคคี ความสัมพันธ์ทางสมบัติอุณหพลศาสตร์ สมดุลเคมีและสถานะ พลศาสตร์ของไหล การวิเคราะห์ปริมาตรควบคุมจำกัด การวิเคราะห์เชิงอนุพันธ์ของการไหลของของไหล  
Energy transfer by heat from fire; thermodynamic property relations; chemical and phase equilibrium; fluid dynamics; finite control volume analysis; differential analysis of fluid flow.
- 01223542 การถ่ายโอนความร้อนสำหรับวิศวกรป้องกันอัคคีภัย 3(3-0-6)  
(Heat Transfer for Fire Protection Engineers)  
หลักการนำความร้อนแบบหนึ่งมิติและสองมิติ การนำความร้อนแบบคงตัวและชั่วคราว หลักการของการถ่ายโอนความร้อนแบบการพาความร้อน การพาความร้อนแบบการไหลภายในและภายนอก การถ่ายโอนความร้อนแบบการพาความร้อนอิสระ หลักการการแผ่รังสีความร้อน ความร้อนของการเผาไหม้ อัตราการปลดปล่อยความร้อนจากอัคคี การคำนวณอุณหภูมิของเปลวไฟแอดเดียแบติก  
Principle of one – dimensional and two – dimensional heat conduction, steady and transient heat conduction, principle of convective heat transfer, internal and external flow convections, free convective heat transfer, principle of thermal radiation, heat of combustion. Rate of heat release in fire, adiabatic flame temperature calculation.
- 01223543 ระบบปรับอากาศและการระบายอากาศสำหรับการป้องกันอัคคีภัย 3(3-0-6)  
(HVAC Systems for Fire Protection)  
ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศสำหรับการป้องกันอัคคีภัย อุปกรณ์ทำให้อากาศไหล การเคลื่อนที่ของควันในอาคาร การระบายควันและความร้อนที่เกิดจากอัคคีภัย การระบายอากาศสำหรับอุปกรณ์หุงต้ม ระบบการทำความเย็นและห้องเย็น  
Air conditioning and ventilating systems for fire protection, air moving equipment, smoke movement in building, smoke and heat venting from fire, venting for cooking equipment, refrigeration systems and cold storage.

- 01223551 ความปลอดภัยจากอัคคีภัยในอาคาร 3(3-0-6)  
(Building Fire Safety)  
พฤติกรรมของวัสดุ และโครงสร้างที่อุณหภูมิสูง พื้นฐานการออกแบบโครงสร้างที่เกี่ยวข้องกับไฟ การตรวจสอบและการก่อสร้าง ปัจจัยที่ควรคำนึงในกระบวนการออกแบบอาคาร การทดสอบการทนไฟ ข้อกำหนดควบคุมอาคารและวิธีปฏิบัติตามมาตรฐานกรณีศึกษา  
Behaviors of materials and structures at high temperatures, fundamentals of structural fire design, investigation and construction, awareness of factors in building design processes, fire-resistant test, building codes and standards of practice, case study.
- 01223552 ความปลอดภัยด้านอัคคีภัยจากของเหลวไวไฟและติดไฟ 3(3-0-6)  
(Flammable and Combustible Fluid Fire Safety)  
หลักการออกแบบ การสร้าง การติดตั้ง การทดสอบและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ การเก็บ การใช้และการขนถ่ายสารไวไฟและสารติดไฟ การป้องกันการรั่วไหลและการไหลล้น ออกจากถัง การออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวก การคำนวณอัตราการกลายเป็นไอของสาร การควบคุมระบบควบแน่นและระบบผลิตไอ การปฏิบัติงาน และการจัดการกับสารติดไฟ การป้องกันและควบคุมการเกิดอัคคีภัยจากสารไวไฟ และสารติดไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
Design principles, construction, installation, testing, and maintenance of equipment; storage, use, and transfer of flammable and combustible fluid; prevention of leakage and overfilling of tank; facility design; fugitive emissions calculations; control of vapor recovery and vapor processing systems; operation and management of combustible fluid; effective flammable and combustible fluid fire prevention and control.
- 01223561 วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัยขั้นกลาง 3(3-0-6)  
(Intermediate Fire Protection Engineering)  
การวิเคราะห์สังคม เศรษฐศาสตร์ สิ่งแวดล้อมและมิติตามกฎหมายของปัญหา อัคคีภัย การตรวจสอบ ตามทฤษฎีและหลักการทางวิศวกรรมของปรากฏการณ์อัคคีภัย ขั้นตอนการดำเนินงานวิศวกรรมระบบ  
Analysis of social, economics, environment and legal dimensions of fire problems; examination of theoretical and engineering principles of fire phenomena, systems engineering procedures.

01223562 การดำเนินงานและการบริหารของหน่วยดับเพลิง

3(3-0-6)

(Fire Department Administration and Operations)

การระงับอัคคีภัยและกฎระเบียบอัคคีภัย องค์การของหน่วยดับเพลิง บทบาทของหน่วยดับเพลิง โครงสร้างหน่วยงานอัคคีภัย การทบทวนอันตราย การสื่อสาร การซ่อมบำรุงอุปกรณ์หน่วยงานอัคคีภัย การจัดการฝึกอบรม

Fire suppression and fire regulations, fire service organization, role of fire services, fire department structure, hazard review, communications, maintenance of fire department equipment, training management .

01223563 การป้องกันอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม

3(3-0-6)

(Industrial Fire Hazard Protection)

หน่วยดับเพลิง บริษัทประกันภัย เจ้าพนักงานผู้มีอำนาจกำหนดกฎระเบียบ การป้องกันอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม อัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นกับกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม วิธีการควบคุม และกำจัดภัยจากอัคคี

Fire services; insurance companies; regulatory authorities; fire protection in industry; fire hazards associated with manufacturing processes in industry; methods of fire hazards control and eliminate.

01223564 การระงับอัคคีภัยขั้นกลาง

3(3-0-6)

(Intermediate Fire Suppression)

การวิเคราะห์และการออกแบบระบบระงับอัคคีภัย ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ การคาดคะเนเวลาทำงาน ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับการวิเคราะห์ทางชลศาสตร์ของเครือข่ายท่อและปรากฏการณ์วิทยาในการระงับแบบฝอยน้ำ

Fire suppression system analysis and design, automatic sprinkler systems, predicting actuation time, numerical methods for hydraulic analysis of pipe flow networks and phenomenology in water spray suppression.

01223565 การขนย้ายผู้อยู่อาศัย

3(3-0-6)

(Evacuation of Occupants)

หน่วงอัคคีเพื่อขนย้ายผู้อยู่อาศัยออกจากเขตอันตราย การขนย้ายอย่างมีประสิทธิภาพ พฤติกรรมของมนุษย์ขณะเกิดอัคคีภัย ปฏิกริยาโต้ตอบของมนุษย์ต่อการออกแบบลักษณะ หรือรูปทรงอาคาร พฤติกรรมของผู้อยู่อาศัยที่นำไปสู่การปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพ

Delay fire to move occupants out of harmful area, effective evacuation, human behavior in fires, human reactions to building design features or shape, occupant behavior towards effective action.

01223571 การออกแบบเชิงวิศวกรรมสำหรับการป้องกันอัคคีภัย

3(3-0-6)

(Engineering Designs for Fire Hazard Protection)

อุปกรณ์และองค์ประกอบในระบบป้องกันอัคคีภัย การออกแบบเชิงกลและเชิงไฟฟ้า การจำลองระบบ ภายใต้ความเสี่ยงเพื่อการออกแบบที่เหมาะสมที่สุด

Equipments and elements in fire hazard protection systems, mechanical and electrical designs, system simulation under risk for optimal design.

01223572 การออกแบบระบบป้องกันอัคคีภัยโดยใช้น้ำ

3(3-0-6)

(Design of Water-Based Fire Protection Systems)

ขั้นตอนการดำเนินการสำรวจการป้องกันอัคคีภัย การออกแบบการวางท่อใต้ดิน ระบบหัวกระจายน้ำอัตโนมัติ การคำนวณโดยวิธีชลศาสตร์ของระบบหัวกระจายน้ำ การวางท่อพิเศษและการคำนวณ การออกแบบระบบหมอกน้ำ

Fire protection survey, underground piping design, automatic sprinkler systems, hydraulic calculation of sprinkler systems, specialized piping and calculation methods, water mist system design.

- 01223573 ระบบควบคุมควันไฟ 3(3-0-6)  
(Smoke Control Systems)  
หลักการควบคุมควัน ความแตกต่างของความดัน ระบบปรับความดันในช่องโถง  
บันได การควบคุมควันในลิฟท์ การควบคุมควันเขต ควันผสม อุปกรณ์อาคารและการ  
ควบคุม  
Principles of smoke control, pressure differences, stairtower pressurization  
systems, elevator smoke control, zoned smoke control, combination smokes, building  
equipment and controls.
- 01223591 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย 1(0-3-2)  
(Research Methods in Fire Protection Engineering)  
หลักและระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย การวิเคราะห์ปัญหาเพื่อ  
กำหนดหัวข้องานวิจัย การรวบรวมข้อมูลเพื่อการวางแผนการวิจัย การกำหนดตัวอย่างและ  
เทคนิค การวิเคราะห์ การแปลผล และการวิจารณ์ผลการวิจัย การจัดทำรายงานเพื่อการ  
นำเสนอในการประชุมและการตีพิมพ์  
Principles and research methods in fire protection engineering, problem analysis  
for research topic identification, data collection for research planning, identification of  
samples and techniques. Analysis, interpretation and discussion of research result; report  
writing for presentation and publication.
- 01223595 การศึกษาค้นคว้าอิสระ 3  
(Independent Study)  
การศึกษาค้นคว้าอิสระ ในหัวข้อที่น่าสนใจระดับปริญญาโท และเรียบเรียงเขียนเป็น  
รายงาน  
Independent study on interesting topic at the master's degree level and compile  
into a written report.

- 01223596 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย 3(3-0-6)  
 (Selected Topics in Fire Protection Engineering)  
 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัยในระดับปริญญาโท หัวข้อเรื่องเปลี่ยนแปลง  
 ไปในแต่ละภาคการศึกษา  
 Selected topics in fire protection engineering at the master's degree level. Topics  
 are subject to change each semester.
- 01223597 สัมมนา 1  
 (Seminar)  
 การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัยในระดับ  
 ปริญญาโท  
 Presentation and discussion on current interesting topics in fire protection  
 engineering at the master's degree level.
- 01223598 ปัญหาพิเศษ 1-3  
 (Special Problems)  
 การศึกษาค้นคว้าทางวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัยระดับปริญญาโท และเรียบเรียง  
 เขียนเป็นรายงาน  
 Study and research in fire protection engineering at the master's degree  
 level and compile into a written report.
- 01223599 วิทยานิพนธ์ 1-12  
 (Thesis)  
 วิจัยในระดับปริญญาโท และเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์  
 Research at the master's degree level and compile into a thesis.