

## หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563

### ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน)
	ชื่อย่อ	ปร.ด. (การจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Doctor of Philosophy Program (Sustainable Energy Management)
	ชื่อย่อ	Ph.D. (Sustainable Energy Management)

### ปรัชญาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรสาขาวิชาการที่มุ่งผลิตบัณฑิตที่สามารถประยุกต์ใช้หรือสร้างองค์ความรู้เชิงบูรณาการทางการจัดการพลังงานและวิทยาศาสตร์พลังงานเพื่อเป็นพื้นฐานการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีความสามารถในการพัฒนางานวิจัยและองค์ความรู้ด้านความเป็นสามาก และมีคุณธรรม เป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและนานาชาติ

เป็นหลักสูตรสาขาวิชาการที่มุ่งผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ ประเมิน และสร้างสรรค์ องค์ความรู้ เชิงบูรณาการ ผ่านงานวิจัยทางการจัดการพลังงานและวิทยาศาสตร์พลังงานเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นนักวิจัยที่สามารถวางแผน ดำเนินงานวิจัยด้วยตนเองและทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้ เพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับสามาก ควบคู่ไปกับการมีจิตสำนึกรุ่นเรียนและจริยธรรมด้านสิ่งแวดล้อม

### ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

#### PLO 1 คุณธรรม จริยธรรม

- มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อหน้าที่ของตนเองและสังคม
- ให้เกียรติ และยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น เคารพในสิทธิมนุษยชน และศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของผู้อื่น
- มีจิตสำนึก และทำงานเพื่อพัฒนาสังคม และสิ่งแวดล้อม
- มีคุณธรรมและจริยธรรมในการแก้ไขปัญหาในทางวิชาการ
- สนับสนุนอย่างจริงจัง ให้ผู้อื่นใช้คุณลักษณะทางด้านคุณธรรม และจริยธรรมในการจัดการกับความขัดแย้งและปัญหาที่มีผลกระทบต่อตนเองและผู้อื่น

#### PLO 2 ความรู้

- มีความรู้ความเข้าใจอย่างล่องแ诡นีอ่อนทางหลักของสาขาวิชาการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน (การอนุรักษ์พลังงาน และการจัดทำพลังงานทดแทนที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม)
- มีความรู้ความเข้าใจในทฤษฎีการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์
- มีความรู้ที่เป็นปัจจุบันในสาขาวิชา และสามารถวิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน
- มีความรู้เพียงพอที่จะประเมินผล จากการตัดสินใจที่เกี่ยวข้องกับการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน
- มีความรู้ด้านระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง โดยตรงและที่มีผลกระทบต่อวิชาชีพ
- มีความเข้าใจอย่างลึกซึ้งและกว้างขวางเกี่ยวกับแนวปฏิบัติที่เปลี่ยนแปลงในวิชาชีพ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

#### PLO3 ทักษะทางปัญญา

- มีความสามารถในการวางแผนงานและดำเนินงานทางด้านการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน เพื่อการศึกษาค้นคว้า การทำวิจัย ซึ่งนำไปสู่การปฏิบัติงานวิชาชีพที่สามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนและสังคม ได้อย่างยั่งยืน
- สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้ด้วยตนเอง โดยใช้ทักษะที่หลากหลายและเหมาะสมทั้งทักษะเชิงสังคมและเชิงวิชาการ
- สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ เทคนิค นวัตกรรมจากศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนางานวิจัยและวิชาชีพให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล
- สามารถประเมินผลงานเชิงวิชาการด้านการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน
- สามารถสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการที่เป็นการขยายองค์ความรู้หรือแนวทางปฏิบัติในวิชาชีพทางการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืนให้แก่สังคม

**PLO 4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

- มีความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
- สามารถรับฟังผลการประเมินตนเองจากผู้อื่น ได้
- สามารถปรับตัว ทึ้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม ได้อย่างเหมาะสมตามสถานการณ์และโอกาส
- มีมนุษย์สัมพันธ์ที่ดี และเป็นตัวอย่างที่ดีในด้านการปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่น
- สามารถแสดงออกถึงความโดยเด่นในการเป็นผู้นำในทางวิชาการหรือวิชาชีพ

**PLO 5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ**

- สามารถวางแผน และเลือกใช้เทคนิคทางสถิติหรือคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง มาใช้ในการวิเคราะห์ และอภิปรายผล ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- สามารถนำความรู้ที่ผ่านการวิเคราะห์ และทดสอบความถูกต้องมาสังเคราะห์เพื่อนำเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหา ได้อย่างสร้างสรรค์
- สามารถสื่อสารกับกลุ่มนักศึกษาต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม ทั้งในวงการวิชาการและวิชาชีพ
- สามารถเข้าใจ และคัดเลือกความรู้จากแหล่งข้อมูลสารสนเทศทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อใช้ในการศึกษา วิจัยปฏิบัติงานวิชาชีพได้เป็นอย่างดี
- สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการติดตามความก้าวหน้า และการเปลี่ยนแปลงทางความรู้และสถานการณ์ ต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ
- สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับกลุ่มนักศึกษาต่างๆ ในทางวิชาการ และวิชาชีพ รวมถึงชุมชนทั่วไป โดยนำเสนอรายงานทั้งรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ ผ่านผลงานวิจัยที่ได้รับ การตีพิมพ์ทางวิชาการ

## ໂຄຮງສ້າງຫລັກສູດ

ຈຳນວນໜ່າຍກິຕຣມຕລອດຫລັກສູດ	48 ມາດທີ
1. ໂມວດວິຊາບັງຄັນ	9 ຜ່າຍກິຕ
831-801 ວິຊາວິທະກາວວິຊາເກື່ອງກັບສິ່ງແວດລ້ອມ (Environmental Research Methodology)	3((3)-0-6)
831-802 ຮະບນພລັງຈານພື້ນຖານ (Basics of Energy Systems)	3((3)-0-6)
831-803 ຮະບນພລັງຈານຍິ່ງຍືນ (Sustainable Energy Systems)	3((3)-0-6)
831-804 ສັນນາການຈັດການພລັງຈານອ່າຍ່າຍືນ 1 (Seminar in Sustainable Energy Management I)	1(0-2-1)
831-805 ສັນນາການຈັດການພລັງຈານອ່າຍ່າຍືນ 2 (Seminar in Sustainable Energy Management II)	1(0-2-1)
2. ໂມວດວິຊາເລືອກ	9 ຜ່າຍກິຕ
831-811 ວິທະກາສດຕີພລັງຈານໝຸນເວີຍນ (Renewable Energy Science)	3((3)-0-6)
831-812 ຜັກພາບແລກການແປປຽບພລັງຈານ (Potential and Conversion of Energy)	3((3)-0-6)
831-813 ພື້ພລັງຈານ (Energy Crop)	3((3)-0-6)
831-814 ກາຣປັບປຸງແປປອງຄຸນມີອາກາະແລກຮະບນນິວເສ (Climate Change and Ecosystem)	3((3)-0-6)
831-821 ກາຣຈັດການເທິໂນໄລຢືພລັງຈານ (Energy Technology Management)	3((3)-0-6)
831-822 ກາຣວິເຄາະທີ່ກາຣຕາດແລກການເງິນໃນຫຼັງກິດພລັງຈານ (Marketing and Financial Analysis in Energy Business)	3((3)-0-6)
831-823 ຫຼັງກິດພລັງຈານແລກບັນຊີຕິ່ນຖຸນ (Energy Business and Cost Accounting)	3((3)-0-6)
831-824 ພລັງຈານແລກໂຍນາຍເຄຣມສູດສາດຕີ (Energy and Economics Policy)	3((3)-0-6)
831-825 ກາຣດັບສິນໃຈດ້ານກາຮອນຮັກຍໍພລັງຈານແລກການຈັດກາ (Decision Making for Energy Conservation and Management)	3((3)-0-6)
831-831 ພື້ນຖານແລກການປະຢຸກຕີເມນເບຣນ ໂພລີເມອວ (Polymer Membrane: Basic and Applications)	3((3)-0-6)
831-832 ເທິໂນໄລຢືມເບຣນສໍາຫັບການແບກແກີສ (Membrane Technology for Gas Separation)	3((3)-0-6)
831-833 ວັດທະນາລາດແລກການປະຢຸກຕີໃໝ່ງຈານ	3((3)-0-6)

(Smart Materials and Applications)

831-834	นวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology Innovation)	3((3)-0-6)
831-835	เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Biotechnology for Energy and Environment)	3((3)-0-6)
831-836	เทคโนโลยีเชื้อเพลิงชีวภาพ (Bio-fuel Technology)	3((3)-0-6)
831-841	การออกแบบโดยคำนึงถึงพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Design for Energy and Environment)	3((3)-0-6)
831-842	การอนุรักษ์พลังงานและการจัดการ (Energy Conservation and Management)	3((3)-0-6)
831-843	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยกิจกรรมทางพลังงาน (Safety and Occupational Health in Energy Activity)	3((3)-0-6)
831-844	การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า (Environmental Impact Assessment for Power Plant)	3((3)-0-6)
831-845	กฎหมายเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม (Law for Environmental Management)	3((3)-0-6)
831-846	การออกแบบวิศวกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน (Sustainable Engineering Design and Industrial Management)	3((3)-0-6)
831-847	เทคโนโลยีความร้อนแสงอาทิตย์ (Solar Thermal Technology)	3((3)-0-6)
831-851	พลังงานในชุมชน (Energy in Community)	3((3)-0-6)
831-852	การมีส่วนร่วมภาคประชาชนในธุรกิจพลังงาน (Public Participation in Energy Business)	3((3)-0-6)
831-853	จิตสำนึกระบบประ helyดพลังงาน (Awareness in Energy Saving)	3((3)-0-6)
831-854	ความรับผิดชอบต่อสังคมจากธุรกิจพลังงาน (Corporate Social Responsibility from Energy Sector)	3((3)-0-6)
831-855	การจัดการบุคคลในธุรกิจพลังงาน (Personnel Management in Energy Business)	3((3)-0-6)
831-890	หัวข้อพิเศษทางพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Special Topics in Energy and Environment)	3((3)-0-6)

---

3. หมวดวิชาชีวานิพนธ์

48 หน่วยกิต

831-902	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	48(0-144-0)
---------	-------------------------	-------------

## แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

### แผน 1.1 (วิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต)

#### ปีที่ 1

##### ภาคการศึกษาที่ 1

831-804 สัมมนาการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน 1\* 1(0-2-1)

(Seminar in Sustainable Energy Management I)

831-902 วิทยานิพนธ์ 8(0-144-0)  
(Thesis)

##### ภาคการศึกษาที่ 2

831-804 สัมมนาการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน 2\* 1(0-2-1)

(Seminar in Sustainable Energy Management II)

831-902 วิทยานิพนธ์ 8(0-144-0)  
(Thesis)

#### ปีที่ 2

##### ภาคการศึกษาที่ 1

831-902 วิทยานิพนธ์ 8(0-144-0)  
(Thesis)

##### ภาคการศึกษาที่ 2

831-902 วิทยานิพนธ์ 8(0-144-0)  
(Thesis)

#### ปีที่ 3

##### ภาคการศึกษาที่ 1

831-902 วิทยานิพนธ์ 8(0-144-0)  
(Thesis)

##### ภาคการศึกษาที่ 2

831-902 วิทยานิพนธ์ 8(0-144-0)  
(Thesis)

หมายเหตุ \*ลงทะเบียนเรียนแบบไม่มีนับหน่วยกิต

**คำอธิบายรายวิชา**  
**คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม**  
**สาขาวิชาการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน**

**831-801 วิชีวิทยาการวิจัยเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม\*** **3(3)-0-6**

**(Environmental Research Methodology)**

การค้นข้อมูลเพื่องานวิจัย กระบวนการทัศน์ทางงานวิจัย การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณ สำคัญเบื้องต้นเพื่อการวิจัย การเขียนโครงการร่างวิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ และบทความวิชาการเพื่อการวิจัย ในบริบทของพลังงานภายใต้หัวข้อสิ่งแวดล้อม

The searching of data for research, research paradigm, quality and quantity analysis, basic statistics, the writing of proposal, thesis, and academics articles in the context of energy under environment topic

**831-802 ระบบพลังงานพื้นฐาน** **3(3)-0-6**

**(Basics of Energy Systems)**

ความหมายของพลังงาน การรายงานภาพรวม การจัดทำและการใช้พลังงาน ชนิดของพลังงาน การอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ศักยภาพด้านพลังงาน พื้นฐานการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของพลังงาน สมดุลพลังงานและสถานการณ์พลังงานระดับประเทศและโลกการมองปัญหาด้านพลังงานเชิงระบบ

Definition of energy, the overview report of energy supply and consumption, the scope of energy conservation and renewable energy, the energy conversion and the fundamental of energy conversion, the country and world energy situation, energy balance and the system energy problem approach

**831-803 ระบบพลังงานยั่งยืน** **3(3)-0-6**

**(Sustainable Energy Systems)**

การจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดการพลังงานในโรงงานและอาคาร รูปแบบที่ใช้ในประเทศไทย และ ISO 50001 การอนุรักษ์พลังงานอย่างมีส่วนร่วม แนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนจากการใช้พลังงานทดแทนและผลกระทบจากพลังงานหมุนเวียน ประเด็นเกี่ยวนี้องค์ความรู้ ศรัทธา ศักยภาพ และสิ่งแวดล้อม

Efficient energy resource management, Energy Management in factories and buildings covering both Thai patterns and standards according to ISO 50001 , participation in energy conservation, the sustainable development including the using of renewable energy and its impact and its relevant: economics, social aspects, and environment

**831-804 สัมมนาการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน 1\*** **1(0-2-1)**

**(Seminar in Sustainable Energy Management I)**

งานวิจัยด้านพลังงานในแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยนำเสนอผ่านวิทยากรรับเชิญ เพื่อให้การสัมมนาเกิดความเข้าใจ ความคิดเชิงระบบ เชิงวัตกรรม และเชิงวิพากษ์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นตลอดจนสามารถเป็นผู้นำ

Energy research towards the sustainable developments by invited guest speaker seminar in order to understand the system, innovative and critical thinking, opinion exchange including the ability to present by the students

831-805 สัมมนาการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน 2\*

1(0-2-1)

**(Seminar in Sustainable Energy Management II)**

งานวิจัยด้านพลังงานในแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยนำเสนอผ่านวิทยากรรับเชิญ เพื่อให้การสัมมนาเกิดความเข้าใจ ความคิดเชิงระบบ เชิงวัตกรรม และเชิงวิพากษ์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นตลอดจนสามารถเป็นผู้นำ

Energy research towards the sustainable developments by invited guest speaker seminar in order to understand the system, innovative and critical thinking, opinion exchange including the ability to present by the students

831-811 วิทยาศาสตร์พลังงานหมุนเวียน

3((3)-0-6)

**(Renewable Energy Science)**

แนวคิดการพัฒนาและข้อจำกัดการใช้พลังงานหมุนเวียน ในด้านพลังงานน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ ชีวมวล แก๊ส ชีวภาพ และอื่น ๆ โดยเปรียบเทียบกับพลังงานจากฟอสซิล

Concept of development of the renewable energy including hydro energy, wind energy, solar energy, biomass, biogas, and others comparing with the energy from fossil

831-812 ศักยภาพและการแปรรูปพลังงาน

3((3)-0-6)

**(Potential and Conversion of Energy)**

การสำรวจและคำนวณหาศักยภาพพลังงานน้ำ พลังงานลม พลังงานแสงอาทิตย์ ชีวมวล แก๊สชีวภาพ พลังงานนิวเคลียร์ และพลังงานจากฟอสซิล

Survey and estimation of the potential of hydro energy, wind energy, solar energy, biomass, biogas, nuclear, and others including fossil energy

831-813 พืชพลังงาน

3((3)-0-6)

**(Energy Crop)**

ความเป็นไปได้ในการใช้พลังงานจากพืชแต่ละชนิดเทคโนโลยีที่ใช้ในการเพาะปลูก การปรับสายพันธุ์ การดูแลและบำรุงรักษา การผลิตพลังงานประจำเดือนเกี่ยวนี้องกับการใช้พลังงานจากพืช

Possibility of utilization of energy crop including relevant technologies, cultivation, breeding, maintenance, energy production, and the related effect from using energy crop

831-814 การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและระบบนิเวศ

3((3)-0-6)

**(Climate Change and Ecosystem)**

ภาพรวมของวิทยาศาสตร์ด้านการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ สมดุลของพลังงานและการถ่ายเทรังสีปฏิกริยาเรือนกระจกและสภาพอากาศ โลกร้อนสาเหตุธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ ภูมิอากาศในอดีตglobal และการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศในอนาคต การประเมินการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศที่เกิดจากน้ำมีอิมพัฒน์การถ่ายเท่าแหล่งกำเนิดและแหล่งสะสมก๊าซปฏิกริยาเรือนกระจกในระบบนิเวศ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศต่อระบบนิเวศการปรับตัวและความเสี่ยหายที่อาจเกิดขึ้นได้ของระบบนิเวศ

Overview of climate change science, energy balance and radiative transfer; greenhouse effect and global warming; natural causes of climate change; paleoclimate and future climate changes; assessment of climate change

induced by anthropogenic causes; exchanges, sources and sinks of greenhouse gases in the ecosystem; impact of climate change on the ecosystem; adaptation and vulnerability of the ecosystem

**831-821 การจัดการเทคโนโลยีพลังงาน**

**3((3)-0-6)**

**(Energy Technology Management)**

บทบาทของเทคโนโลยีพลังงาน และความต้องการเทคโนโลยีพลังงาน การเลือกเทคโนโลยีพลังงาน การเตรียมการและการพัฒนาโดยการคำนึงถึง สมดุลของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

Roles of energy technology and its needs, energy technology selection, the preparation and development by concerning economy and social aspects

**831-822 การวิเคราะห์การตลาดและการเงินในธุรกิจพลังงาน**

**3((3)-0-6)**

**(Marketing and Financial Analysis in Energy Business)**

การตลาดและการเงินในธุรกิจพลังงาน การสร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้า การวางแผนการตลาด การวิเคราะห์ตลาด การวิเคราะห์การเงิน การวิเคราะห์คู่แข่ง และพฤติกรรมผู้ซื้อ การเลือกตลาดเป้าหมาย การสร้างความแตกต่างและการต่อสู้ทางการตลาด กลยุทธ์การบริหารจัดการชีวิตผลิตภัณฑ์ การสื่อสารการตลาดและการประชาสัมพันธ์

The marketing and financing in energy business, the satisfaction of customers, marketing planning, marketing analysis, financial analysis, competitor analysis and customer behavior, market segment, differentiation and positioning, life cycle of product and market communication

**831-823 ธุรกิจพลังงานและบัญชีต้นทุน**

**3((3)-0-6)**

**(Energy Business and Cost Accounting)**

ระบบบัญชีต้นทุนธุรกิจพลังงาน ต้นทุนมาตรฐาน ระบบบัญชีต้นทุนผันแปร การจัดทำงบประมาณยืดหยุ่นและการวิเคราะห์ผลแตกต่าง การนำเสนอข้อมูลต้นทุนการผลิตมาใช้ในการวางแผนควบคุมกำไร และการตัดสินใจของฝ่ายบริหาร

Energy business cost accounting, standard cost, variable cost accounting system, budget planning and its flexibility, cost accounting for controlling and decision making of executives

**831-824 พลังงานและนโยบายเศรษฐศาสตร์**

**3((3)-0-6)**

**(Energy and Economics Policy)**

ความสมดุลของการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการใช้พลังงาน การประยุกต์ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ในการวิเคราะห์การจัดสรรการใช้พลังงาน การควบคุมทิศทางนโยบายและบทบาทภาครัฐในเชิงรุกต่อการกำหนดทางเลือกอย่างยั่งยืนในการเลือกใช้พลังงานอย่างเหมาะสมและเป็นระบบ และมาตรการแก้ไขปัญหาการใช้พลังงานทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับโลก

Balance of the growth of economics and energy consumption, the economics knowledge in analyzing the allocation of the energy using, the gearing of policy direction and the roles of the government proactively in determining the sustainable option appropriately and systematically, the revision of the energy consumption options at the local, country, and global level

831-825 การตัดสินใจด้านการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการ

3((3)-0-6)

**(Decision Making for Energy Conservation and Management)**

ภาพรวมการผลิตและใช้พลังงาน แผนการพัฒนาพลังงาน และการพยากรณ์ภาวะไฟฟ้าเชื่อมโยงกับการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน แบบจำลองการตัดสินใจภายใต้ความแน่นอน ความเสี่ยง และความไม่แน่นอน ตลอดจนการตัดสินใจแบบ AHP ที่มีความเหมาะสมทั้งในระดับจุลภาคและระดับนโยบายด้านพลังงาน

Profile of energy demand, power development plan, and load forecast in relation to sustainable environmental management, appropriate modern decision making model under the certainty, risk, and uncertainty including the AHP at both micro and macro scales, critical energy policy levels

831-831 พื้นฐานและการประยุกต์membraneโพลีเมอร์

3((3)-0-6)

**(Polymer Membrane: Basic and Applications)**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับมемเบรนโพลีเมอร์ การพัฒนามемเบรนให้มีสมบัติดีขึ้น การศึกษา膜membraneที่มีในธรรมชาติ การประยุกต์ใช้มembraneเพื่อผลิตอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์ชีวภาพ หรือ การผลิตน้ำดื่ม และการบำบัดน้ำเสีย และอื่นๆ

Basic knowledge of polymer membrane and its property improvement, membrane structure in environment, and the application of membrane for food, drug, bio-product, water supply production and waste water treatment, etc.

831-832 เทคโนโลยiemembernสำหรับการแยกแก๊ส

3((3)-0-6)

**(Membrane Technology for Gas Separation)**

การเตรียมการและผลิตแผ่นmembraneด้วยเทคนิคต่างๆ เพื่อวัตถุประสงค์ด้านการแยกแก๊สและกิจกรรมด้านการผลิตพลังงาน การประยุกต์ใช้มembraneสำหรับการแยกแก๊สและอนุภาคนาโนชีวภาพเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตเชื้อเพลิง

The preparation and production of membrane by various technic for gas separation and energy production, application of membrane for gas separation and nano-particle in the process of fuel production

831-833 วัสดุくだาดและการประยุกต์ใช้งาน

3((3)-0-6)

**(Smart Materials and Applications)**

ความหมายของวัสดุくだาดและระบบくだาด ชนิดของวัสดุくだาด โลหะจำรูป เซรามิก โพลิไซอิเล็กทริก พอลิเมอร์くだาด การเตรียมวัสดุくだาดชนิดต่างๆ วัสดุคอมโพสิต การรวมตัวเอง วัสดุくだาดสำหรับการใช้งานด้านพลังงาน ด้านอิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ

Definition of smart materials and systems types of smart materials shape memory alloys piezoelectric ceramics, smart polymer, preparation of smart materials Self-assembly smart materials in energy application in electronics etc.

831-834 นวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ

3((3)-0-6)

**(Biotechnology Innovation)**

แนวคิดใหม่ด้านเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเชิงนวัตกรรม และนโยบายที่นำมาใช้ในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต การวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อนำไปสู่ความยั่งยืน

Emerging concepts in environmental biotechnology; biotechnology for environmental benefits: current and future trends in science, innovative technology and policy; environmental biotechnology research and development towards sustainability

**831-835 เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อพลังงานและสิ่งแวดล้อม**

**3((3)-0-6)**

**(Biotechnology for Energy and Environment)**

หลักการของกระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพ กระบวนการชีวภาพในการเปลี่ยนแปลงชีวมวลไปเป็นพลังงาน การผลิตไบโอดีเซล ไมทีน ไฮโดรเจน และไบโอดีเซลจากสาหร่าย การติดตามทางชีวภาพ เครื่องมือ การตรวจสอบและวัดค่าทางชีวภาพในระดับเซลล์และโมเลกุล การบำบัดและฟื้นฟูทางชีวภาพ การบำบัดน้ำเสียด้วยกระบวนการใช้อากาศและไนโตรเจน การบำบัดโลหะหนักด้วยจุลินทรีย์ความรู้ทางด้านพันธุกรรมและโปรตีนสำหรับงานสิ่งแวดล้อม

Principles of biotechnology; bioconversion to energy; bioethanol, methane, hydrogen and algal biodiesel production; biomonitoring; biosensor; cellular and molecular tools, biotreatment; bioremediation; aerobic and anaerobic water treatment, microbial leaching of heavy metals; environmental genomics and proteomics

**831-836 เทคโนโลยีเชื้อเพลิงชีวภาพ**

**3((3)-0-6)**

**(Bio-fuel Technology)**

การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก วัสดุขั้นตอนของพลังงานชีวภาพ การพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพ ศักยภาพของชีวมวล โดยเน้นพัฒนาด้านวัสดุเชิงเหล็กจากการเกษตรและการเดี่ยงสัตว์ ชนิดของเชื้อเพลิงชีวภาพ ในหัวข้อ ไบโอดีเซล ไนโตรเจน และไบโไฮโดรเจน ตลาดของเชื้อเพลิงชีวภาพ กฎหมายเศรษฐศาสตร์และผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อเชื้อเพลิงชีวภาพ

Greenhouse gas mitigation, biofuel life cycle, development of biofuel, potential of biomass especially in agricultural and livestock residues, type of biofuels including the topics of bioethanol, biodiesel, biomethane and biohydrogen, supply, markets of biofuel, political, economic and environmental impacts of biofuels

**831-841 การออกแบบโดยคำนึงถึงพลังงานและสิ่งแวดล้อม**

**3((3)-0-6)**

**(Design for Energy and Environment)**

กระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์หรือบริการ การแทรกขั้นตอนการออกแบบโดยคำนึงถึงพลังงานและสิ่งแวดล้อม การออกแบบเพื่อสอดคล้องกับแนวทางตลาดสีเขียว รวมถึงฉลากและการรับรองผลิตภัณฑ์สีเขียวทั้งในและต่างประเทศ

Design process of product or service and the allocation of design for energy and environment to go into the green market including the labeling and certification for green product both local and international level

**831-842 การอนุรักษ์พลังงานและการจัดการ**

**3((3)-0-6)**

**(Energy Conservation and Management)**

การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและหลักการจัดการพลังงานซึ่งเชื่อมโยงกับการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยอาศัยเครื่องมือและเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มีความเหมาะสมทั้งในระดับจุลภาคและระดับนโยบายด้านพลังงาน

Efficient energy consumption and concepts of energy management in relation to sustainable environmental management, appropriate modern equipments and techniques, at both micro and macro scales, and critical energy policy levels

**831-843 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยกิจกรรมทางพลังงาน**

**3((3)-0-6)**

**(Safety and Occupational Health in Energy Activity)**

ความปลอดภัยในการทำงานในโรงงานที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน การป้องกันและควบคุมผลกระทบทางสุขภาพและความไม่สงบในด้านกายภาพ ทางเคมี เทคโนโลยี และวิศวกรรม ความปลอดภัยเบื้องต้น การป้องกันและลดอุบัติเหตุ การวิเคราะห์และปรับปรุงสภาพการทำงานตามหลักการยศาสตร์ การสอนawan และวิเคราะห์อุบัติเหตุในการทำงาน

Safety and occupational health in energy activity, prevention and control of pollution in working environment in the aspects of physical, chemical, technological, and basic safety engineering, first aids, analysis and improvement under the concept of ergonomics, and the analysis of the accident in workplace

**831-844 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า**

**3((3)-0-6)**

**(Environmental Impact Assessment for Power Plant)**

รายละเอียดโครงการ สภาพแวดล้อมปัจจุบันก่อนตั้งโรงไฟฟ้าด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ การเสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดัดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Project detail, situation before the construction of the power plant in terms of physical status, biological status, utilizing, and quality of life, the assessment of the environmental impact, protection and reduction measures together with the monitoring measures of the environmental quality

**831-845 กฎหมายเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม**

**3((3)-0-6)**

**(Law for Environmental Management)**

แนะนำหลักการพื้นฐานและแนวคิดทางกฎหมายสิ่งแวดล้อม ระบบกฎหมายและมาตรการต่าง ๆ ที่ประกอบเป็นระบบกฎหมายสิ่งแวดล้อมทั้งกฎหมายสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศและกฎหมายสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เทคนิคทางกฎหมายในการจัดการสิ่งแวดล้อมปัจจัยต่าง ๆ เทคโนโลยีที่มีผลต่อการพัฒนา ภาคใช้ หรือแก้ไขกฎหมายหรือระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม

An introduction to the fundamental principles and concepts of environmental law, examines the basic legal institutions and mechanisms that comprise the environmental legal system both the international environmental laws and national environmental laws as well as the legal techniques used in environmental management factors technology influencing the development, announcement, or modification of laws and regulations related to environmental management

**841-846 วิศวกรรมการออกแบบและการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน**

**3((3)-0-6)**

**(Sustainable Design Engineering and Industrial Management)**

เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมการออกแบบและการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ในประเด็นต่อไปนี้ แนะนำวิศวกรรมการออกแบบและการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน หลักการ

พื้นฐานวิศวกรรมความยั่งยืน หลักการพื้นฐานการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน สะเต็มศึกษาในวิศวกรรมการออกแบบอย่างยั่งยืน การประยุกต์ใช้วิศวกรรมออกแบบอย่างยั่งยืนชี้แจงเรื่องสำคัญของอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น การเพิ่มน้ำค่าเสียเหลือทิ้งทางอุตสาหกรรมและทางการเกษตร เทคโนโลยีจัดการภัยคุกคาม เทคโนโลยีพลังงานทดแทน ระบบเพาะเลี้ยงและฟาร์มทางการเกษตรอัจฉริยะ ผลิตภัณฑ์สมุนไพรสักดิ์ ผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์เคมีสีเขียว เป็นต้น การเป็นผู้ประกอบการวิศวกรรมอย่างยั่งยืน การศึกษาความเป็นไปได้สำหรับผู้ประกอบการวิศวกรรมอย่างยั่งยืน การจัดการนวัตกรรมอย่างยั่งยืนสำหรับผู้ประกอบการวิศวกรรมอย่างยั่งยืน

To provide students with the knowledge, understanding, and apply the sustainable design engineering and industrial management knowledges in the following areas: Introduction to sustainable design engineering and industrial management; Principal sustainable engineering; Principal of sustainable innovation management; Sustainable Development Goals (SDGs); STEM-Education for sustainable design engineering; Application of sustainable design engineering for seven different sectors (industrial and agro-wastes utilized products, agro-machinery technology, renewable energy technology, smart aquaculture and plantation, green herb extract products, healthy food & beverage products, green chemical products); Entrepreneurship for sustainable design engineering; Feasibility study for sustainable engineering entrepreneur; Sustainable innovation management for sustainable engineering entrepreneur

#### 841-847 เทคโนโลยีความร้อนแสงอาทิตย์

3((3)-0-6)

##### (Solar Thermal Technology)

การแปรรังสีอาทิตย์ พลังงานความร้อนแสงอาทิตย์ เทคโนโลยีพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์ ระบบการผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ การคำนวณเชิงตัวเลขสำหรับระบบผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ ทฤษฎีการถ่ายเทความร้อน การคำนวณเชิงตัวเลขสำหรับการถ่ายเทความร้อนของแผงรับแสงอาทิตย์ ทฤษฎีของแผงรับแสงอาทิตย์แบบแผ่นเรียบและแบบรวมแสง การทดสอบแผงรับแสงอาทิตย์ การประยุกต์ใช้พลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ในกระบวนการต่าง ๆ ระบบการทำความเย็น และเศรษฐศาสตร์ของกระบวนการพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์

Solar radiation, solar thermal energy, solar thermal technologies, solar hot water system, numerical calculation for solar hot water system, theory of heat transfer, numerical calculation for heat transfer of solar collectors, theory of flat-plate and concentrating solar collector, test methods for solar collectors, solar thermal process applications, solar cooling system and solar process economics

#### 831-851 พลังงานในชุมชน

3((3)-0-6)

##### (Energy in Community)

ความจำเป็นในการวางแผนพลังงานระดับชุมชน หลักการวางแผนพลังงานในชุมชน ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพลังงานระดับชุมชนและแผนพลังงานในระดับชาติ และความยั่งยืนจากการวางแผนงานระดับชุมชน

Necessity of having local energy planning, energy planning community, the relation between the local energy planning and national energy planning, and the sustainability from local energy planning

#### 831-852 การมีส่วนร่วมภาคประชาชนในธุรกิจพลังงาน

3((3)-0-6)

##### (Public Participation in Energy Business)

ทฤษฎีและเทคนิคการวางแผนแบบมีส่วนร่วมในธุรกิจพลังงาน หลักการที่ว่าไปและกระบวนการวางแผนแบบมีส่วนร่วม ปัจจัยในกระบวนการวางแผนต่าง ๆ ในระดับท้องถิ่น การขัดทำโครงการและความสัมพันธ์ระหว่างโครงการต่าง ๆ การวางแผนแบบมีส่วนร่วมในชุมชนระดับต่าง ๆ

Theories of participatory planning in energy business, general concept and process, problem during local planning, local project planning and relation among projects, the participatory local planning in each community level

**831-853 จิตสำนึกระบัลด้านการประยุกต์พลังงาน 3((3)-0-6)**

**(Awareness in Energy Saving)**

ปัจจัยที่มีผลต่อการประยุกต์พลังงาน ในด้านข้อมูลด้านประชากรศาสตร์ ความรู้ ค่านิยม ทัศนคติ ความเชื่อ และความกังวลต่อสิ่งแวดล้อม การทำความเข้าใจในแต่ละบริบทของสถานการณ์การประยุกต์พลังงาน

Factors influencing the energy saving including demographic data, knowledge, value, attitude, belief, and environmental concern, the understanding of each context in energy saving

**831-854 ความรับผิดชอบต่อสังคมจากธุรกิจพลังงาน 3((3)-0-6)**

**(Corporate Social Responsibility from Energy Sector)**

แนวคิดด้านความรับผิดชอบต่อสังคม รูปแบบที่มีอยู่ในความรับผิดชอบต่อสังคมจากธุรกิจพลังงาน ผลกระทบในระดับองค์กรและประเทศจากการรับผิดชอบต่อสังคม

Concept of corporate social responsibility from energy sector and its pattern, the organization and national benefit from the corporate social responsibility

**831-855 การจัดการบุคคลในธุรกิจพลังงาน 3((3)-0-6)**

**(Personnel Management in Energy Business)**

อิทธิพลของพันธุกรรมและสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อพฤติกรรมมนุษย์ พัฒนาการมนุษย์ พื้นฐานศรีวิทยาของมนุษย์ การรับสัมผัสและการรับรู้ การเรียนรู้ แรงจูงใจและอารมณ์ เช华น์ปัญญา บุคลิกภาพและการปรับตัว สุขภาพจิต พฤติกรรมผิดปกติและพฤติกรรมทางสังคมในการใช้พลังงาน

Influence of heredity and environment affect human behavior, human development, basis of human physiology, sensation and perception, learning, motive and emotion, intelligence, personality and adjustment, mental health, abnormal behavior, and social behavior

**831-890 หัวข้อพิเศษทางพลังงานและสิ่งแวดล้อม 3((3)-0-6)**

**(Special Topics in Energy and Environment)**

ประเด็นที่น่าสนใจเกี่ยวกับการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน

Current interests concerning natural resources and environment

**831-902 วิทยานิพนธ์ 48(0-144-0)**

**(Thesis)**

ศึกษาค้นคว้าวิจัยในเรื่องการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิดการบูรณาการ การจัดการพลังงานและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภายใต้การดูแลและการแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา นำเสนอรายงานการวิจัยในลักษณะข้อเขียน โดยมี

**รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาเอก  
คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตหาดใหญ่**

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ภาคปกติ     | <input type="checkbox"/> ภาคสมทบ   |
| <input type="checkbox"/> หลักสูตรปกติ           | <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input type="checkbox"/> หลักสูตรภาษาอังกฤษ |
| <input type="checkbox"/> หลักสูตรใหม่ พ.ศ. .... | <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563                                   |

1. ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ ไชยประพันธ์, Ph.D. (Biological and Agricultural Engineering) North Carolina State University, U.S.A., 2545
2. รองศาสตราจารย์ ดร.นันทกานุจัน มุรศิต, Ph.D. (Material Physics), Macquarie University, Australia, 2542
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา ภิรัตน์ภิรัตน์กุล, ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี, 2546
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ วิสุทธิ์สามาจาร, Dr.phil. (Biogeography), Universitat des Saarlandes, Federal Republic of Germany, 2541
5. รองศาสตราจารย์ ดร.จริงค์พันธ์ มุตติกะวงศ์, Ph.D. (Environmental Management), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550
6. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะรัตน์ บุญแสง, Ph.D. (Chemical Engineering), Texas A&M University, U.S.A., 2545
7. รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา จันทร์พรหมมา, Ph.D. (Chemistry), Univeriti Sains Malaysia, Malaysia, 2547
8. รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติวัช ชูสง, Ph.D. Engineering. (Environmental Science and Engineering), Kanazawa University, Japan, 2552
9. รองศาสตราจารย์ ดร.เกื้ออนันต์ เตชะโต, Ph.D. (Environmental Management), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทกานต์ ทวีกุล, D.Eng. (Energy Technology), Asian Institute of Technology, 2546
11. รองศาสตราจารย์ ดร.อรมาศ สุทธินุ่น, Ph.D. (Environmental Management), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยวัฒน์ รงค์สยามานนท์, Ph.D. (Environmental Management), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2554
13. รองศาสตราจารย์ ดร.wangkwan จุติธรรมค์พันธ์, Ph.D. (Civil and Environmental System Engineering), Konuk U., Republic of Korea, 2555
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประวิทย์ คงจันทร์, Ph.D. (Life Science), Technical University of Denmark, Denmark, 2553
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทธพงศ์ เพียร์โรจน์, ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), ม.ธรรมศาสตร์, 2555
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชขุต นันทกุศิต, Ph.D. (Mechanical Engineering), Osaka University, Japan, 2547
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนา จริยาบูรณ์, วศ.ด. (วิศวกรรมเคมี), ม.สหลानครินทร์ 2553
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรช ทวีปรีดา, Ph.D. (Theoretical and Physical Chemistry), University of Bristol, U.K., 2548
19. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤช สมเน็ก, ปร.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล), ม.สหลानครินทร์ 2555
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นีรนุช ภู่สันติ, Ph.D. (Chemical Engineering and Applied Chemistry), Aston University, U.K., 2556
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โลสกิม จิระเกียรติกุล, Ph.D. (1st Honor, Political and Development Economics), University of Montpellier I, France, 2553

22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธินี สินธุก, Ph.D. (Science), University of Technology Sydney, Australia, 2556
23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัสดา คงนคร, D.Eng. (Genie des Procesdes), Montpellier II University, France, 2552
24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญญา ชาญนอกร, ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม), ม.ส่งขลานครินทร์, 2559
25. ดร.กิตตินันท์ มลิวรรณ, Ph.D. (Fluid Mechanics), Universite Paul Sabatier (Toulouse III), France, 2547
26. ดร.สมชาย แซ่ซึ้ง, Ph.D. (Mecanique et Energetique), Universite Henri Poincare Nancy, France, 2549
27. ดร.ฐานันดร์หักดิ์ เทพญา, ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ นนทบุรี, 2548
28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา راتโนมิทธิ์, วท.ด. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2556
29. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาคม ปะหลานานนิต, ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ นนทบุรี, 2557
30. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนตรี เลื่องชวนนท์ (นามสกุลเดิมสุขเลื่อง), Ph.D. (Energy studies), Universiti Brunei Darussalam, Brunei, 2558
31. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คัมภีร์ พ่วงทอง, D.Eng. (Environmental Engineering), Tongji University, People's Republic of China, 2559
32. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นริสรา นุธธรรม โฉต, Ph.D. (Geography (Sci)), University of Leicester, U.K., 2559
33. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มัคตาร์ แวงะบี, ปร.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล), ม.ส่งขลานครินทร์, 2557
34. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริพร ประดิษฐ์, Doctor in Sciences. (Sciences), Vrije Universiteit Brussel, Belgium, 2552
35. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลชาติ โฉติการ, Ph.D. (Science), University of Technology Sydney, Australia, 2558
36. ดร.ประภากุญฐ์ นพประดิษฐ์, Dr.rer.nat. (Natural Science), University of Bayreuth, Germany, 2561
37. ดร.เมธิณี อุ่นเจริญ, Ph.D. (Environment and Energy Systems), Shizuoka University, Japan, 2559
38. ผศ.ดร.มนัสวัณฐ์ แสงสักดา ภัทรธำรง, ปร.ด. (ชีววิทยาโภมเลกุลและชีวสารสนเทศ), ม.ส่งขลานครินทร์, 2552
39. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ ปืนวิชัย, Ph.D. (Chemical Engineering), Supagro, Montpellier II University of France, France, 2559
40. ดร.โภมศรี ชูช่วย, ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม), ม.ส่งขลานครินทร์, 2563
41. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชวิน ศรีสุวรรณ, Ph.D. (Civil Engineering, with Specialization in Coastal and Ocean Engineering), The Georgia Institute of Technology, U.S.A., 2555
42. รองศาสตราจารย์ ดร.ชญาณุช แสงวิเชียร, Ph.D. (Chemical Engineering), Johns Hopkins University, U.S.A., 2545
43. รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เรืองพีระกุล, Ph.D. (Electrical Engineering), Santa Clara University, U.S.A., 2552
44. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรัมินทร์ เนรานนท์, Ph.D. (Mechanical and Systems Engineering), Newcastle University, U.K., 2558
45. ดร.สุริยา จิรสกิตสิน, Ph.D. (Industrial Systems Engineering), University of Regina, Canada, 2561
46. ดร.อิสระ ชนะแก้วสมบูรณ์, ปร.ด. (วิศวกรรมเคมี), ม.ส่งขลานครินทร์, 2552
47. รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาพรรณ ไชยประพัท, PhD. (Industrial Engineering), Iowa State University, U.S.A., 2545
48. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระพงศ์ เกิดสิน, วศ.ด. (วิศวกรรมสำรวจ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2556
49. ดร.วิทวัส เหมทานนท์, Ph.D. (Economic), Lincoln University, New Zealand, 2563
50. ดร.ปรัชญากรน์ ไชยคุช, ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม), ม.ส่งขลานครินทร์, 2554
51. ดร.ธนกร จิวรุ่งเรืองกุล, D.Sc. (Marine Science), Tongji University, China, 2561
52. ดร.ภาณุ ไทยนิรmitr, ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม), ม.ส่งขลานครินทร์, 2562

53. Asst. Prof. Dr. Helmut Josef Durrast, Dr.rer.nat. (Natural Science), University of Goettingen, Germany, 2540

คณะกรรมการที่ปรึกษาให้คำแนะนำ แสดงความรู้ ความเข้าใจครอบคลุมเนื้หาพื้นฐานการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน และแนวโน้มการสร้างองค์ความรู้ใหม่จากการวิจัย

Research into new bodies of knowledge in sustainable energy management under concept of the integration between energy management and sustainable development, planning, writing and reporting research findings, all under supervision of thesis advisor, comprehensively perform the basic of sustainable energy management and the possibility of creating the new body of knowledge

831-846 พลังงานและสิ่งแวดล้อม

9 (4-5-18)

**(Energy and Environment)**

การศึกษาข้อมูลพื้นฐานด้านพลังงาน การจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนอย่างมีอ่อนรุ่ม สมดุลพลังงานและสถานการณ์พลังงานระดับประเทศและโลก การจัดการพลังงานในโรงงานและอาคาร แนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนจากการใช้พลังงานทดแทนและผลกระทบจากพลังงานหมุนเวียน ประเด็นพลังงานที่เกี่ยวเนื่องกับด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม การค้นข้อมูลและบทความเชิงวิชาการด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณ การเขียนบทความวิชาการในบริบทของพลังงานภายใต้หัวข้อสิ่งแวดล้อม

Studying fundamental data for energy, efficient resources management, participation in energy conservation and renewable energy, energy balance and country and world energy situation, energy management within building and manufactory, sustainable development approach from renewable energy usage and the impact of renewable energy, energy issues towards economy, society and environment, searching for data and academic article regarding energy and environment, quality and quantity analysis, the writing of academics articles in the context of energy under environment topic.

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล

ระดับปริญญาเอก

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้
<b>PLO1 คุณธรรม จริยธรรม</b>		
1.1 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อหน้าที่ของตนเอง และสังคม 1.2 ให้เกียรติ และยอมรับฟัง ความคิดเห็นของผู้อื่น เคารพ ในสิทธิมนุษยชน และสักดิ์ศรี ความเป็นมนุษย์ของผู้อื่น 1.3 มีจิตสำนึก และทำงาน เพื่อพัฒนาสังคม และสิ่งแวดล้อม 1.4 มีคุณธรรมและจริยธรรมใน การแก้ไขปัญหาในทางวิชาการ 1.5 สนับสนุนอย่างจริงจัง ให้ผู้อื่นใช้คุณลักษณะด้าน คุณธรรม และจริยธรรมใน การจัดการกับความขัดแย้งและ ปัญหาที่มีผลกระทบต่อตนเอง และผู้อื่น	1) อาจารย์สอนมีการสอดแทรกความรู้ ด้านคุณธรรม และจริยธรรม ความมีวินัย ความรับผิดชอบในเนื้อหาที่สอน 2) มอบหมายให้นักศึกษาทำงาน เป็นกลุ่ม จัดกิจกรรมการเรียนการสอน ที่ เน้นการเรียนรู้ จากสถานการณ์จริง ปัญหา เชิงพื้นที่หรือกรณีตัวอย่าง และ ให้ นักศึกษานำเสนอผลงานที่ได้จากการ เรียนรู้ 3) จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการสร้าง จิตสำนึกร่วม และความรับผิดชอบต่อสังคม โดยถือประโยชน์สังคมเป็นที่ตั้ง 4) จัดกิจกรรมยกย่องนักศึกษาที่มี คุณธรรม และจริยธรรมทำประโยชน์ ต่อสังคม	1) ประเมินจากการตรวจต่อเวลา ของนักศึกษาในการเข้าเรียน และ การส่งงานที่ได้รับมอบหมาย 2) ประเมินจากพฤติกรรมระหว่างการ เรียน และการสอน 3) ประเมินจากพฤติกรรมระหว่างการ เข้าร่วมกิจกรรมกลุ่ม การนำเสนอ ผลงาน และอภิปรายต่อชุมชน สังคม และผู้ที่เกี่ยวข้อง 4) ประเมินพฤติกรรมล่วงบุคคล ที่แสดงถึงความใส่ใจ และตระหนักรู้ ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
<b>PLO2 ความรู้</b>		
2.1 มีความรู้ความเข้าใจ อย่างถ่องแท้ในเนื้อหาหลักของ สาขาวิชาการจัดการพัฒนา อย่างยั่งยืน (การอนุรักษ์พัฒนา และการจัดการพัฒนาทดแทนที่ เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ สังคมและ สิ่งแวดล้อม) 2.2 มีความรู้ความเข้าใจ ในทฤษฎีการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ 2.3 มีความเข้าใจ และสามารถ	1) เม้นการเรียนการสอนที่เป็น active learning 2) จัดให้มีการเรียนรู้จากประเด็นปัญหา พัฒนาที่เกิดขึ้นจริงหรือสถานการณ์จริง ที่เป็นปัจจุบันและ มีการนำเสนอภาระ รวมทั้งถ่ายทอดความรู้ด้วยกระบวนการที่ เหมาะสม 3) การทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์	1) ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียนในรายวิชาต่างๆ 2) ประเมินจากการนำเสนอ ความก้าวหน้าในการทำวิจัย เพื่อวิทยานิพนธ์ 3) ประเมินจากการรายงานและ การ นำเสนอโครงการร่างวิทยานิพนธ์และ วิทยานิพนธ์

<p>วิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน</p> <p>2.4 มีความรู้เพียงพอที่จะประเมินผลจากการตัดสินใจที่เกี่ยวข้องกับการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน</p> <p>2.5 มีความรู้ด้านระบบที่มีผลกระทบต่อวิชาชีพ</p> <p>2.6 มีความเข้าใจอย่างลึกซึ้งและกว้างขวางเกี่ยวกับแนวปฏิบัติที่เปลี่ยนแปลงในวิชาชีพ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ</p>		
<b>PLO3 ทักษะทางปัญญา</b>		
<p>3.1 มีความสามารถในการวางแผนงานและดำเนินงานทางด้านการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน เพื่อการศึกษาค้นคว้า การทำวิจัย ซึ่งนำไปสู่การปฏิบัติงาน วิชาชีพที่สามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนและสังคมได้อย่างยั่งยืน</p> <p>3.2 สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้ด้วยตนเอง โดยใช้ทักษะที่หลากหลายและเหมาะสมทั้งทักษะเชิงสังคมและเชิงวิชาการ</p> <p>3.3 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้เทคนิค นวัตกรรมจากศาสตร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนางานวิจัย และวิชาชีพให้มีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผล</p> <p>3.4 สามารถประเมินผลงานเชิงวิชาการด้านการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน</p> <p>3.5 สามารถสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการที่เป็นการขยายองค์ความรู้หรือแนวทางปฎิบัติใน</p>	<p>1) จัดกระบวนการเรียนการสอนที่ฝึกทักษะการคิดอย่างเป็นระบบ ทั้งในระดับบุคคลและกลุ่ม เช่น การทำงานกลุ่ม การวางแผนงาน การอภิปรายกลุ่มและการทำกรณ์ศึกษา</p> <p>2) การวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ และการนำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบต่างๆ</p>	<p>1) ประเมินจากการรายงาน และการนำเสนอผลงานของนักศึกษา ในรายวิชาต่างๆ</p> <p>2) ประเมินจากทักษะการซักถามและอภิปรายระหว่างการเรียนรู้ ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ</p> <p>3) ประเมินจากการสอนป้องกันวิทยานิพนธ์</p>

วิชาชีพ ทางการจัดการพลังงาน อย่างยั่งยืนให้แก่สังคม		
<b>PLO4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</b>		
4.1 มีความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง อย่างต่อเนื่อง 4.2 สามารถรับฟังผล การประเมินตนเองจากผู้อื่นได้ 4.3 สามารถปรับตัว ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม ได้อย่างเหมาะสม ตามสถานการณ์และโอกาส 4.4 มีมนุษย์สัมพันธ์ที่ดี กับผู้ร่วมงานในองค์กรและ กับบุคคลทั่วไป 4.5 สามารถแสดงออกถึงความโดดเด่นในการเป็นผู้นำ ในทางวิชาการหรือวิชาชีพ	1) สอดแทรกการสอน และการสร้างความตระหนักในเรื่องความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม พลังงาน และสิ่งแวดล้อม และการมีมนุษย์สัมพันธ์กับผู้อื่นในรายวิชาต่าง ๆ 2) จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นการทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม 3) มอบหมายงานที่ต้องอาศัยการประสานงาน และต้องมีปฏิสัมพันธ์ กับบุคคลอื่นทั้งภายใน และภายนอก องค์กร	1) สังเกตพฤติกรรม และ การแสดงออกของนักศึกษาขณะทำกิจกรรมกลุ่มการนำเสนอผลงานเป็นกลุ่ม 2) มีการประเมินซึ่งกันและกัน โดยเพื่อร่วมชี้น 3) ประเมินจากประสิทธิภาพของผลงานจากการทำงานเป็นกลุ่ม 4) มีการประเมินความมีมนุษย์สัมพันธ์ และความรับผิดชอบของนักศึกษาจากผู้ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภายในและภายนอกองค์กร
<b>PLO5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>		
5.1 สามารถวางแผน และเลือกใช้ เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ ที่เกี่ยวข้อง มาใช้ ในการวิเคราะห์ และอภิปรายผลได้ อย่างถูกต้องและเหมาะสม 5.2 สามารถนำความรู้ที่ผ่านการวิเคราะห์ และทดสอบ ความถูกต้อง มาสังเคราะห์ เพื่อนำเสนอ แนวทางในการแก้ไขปัญหา ได้อย่างสร้างสรรค์ 5.3 สามารถสื่อสารกับกลุ่มบุคคลต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม ทั้งในวงการ วิชาการและวิชาชีพ 5.4 สามารถเข้าถึง และคัดเลือก ความรู้จากแหล่งข้อมูล สารสนเทศ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อใช้ในการศึกษา วิจัย ปฏิบัติงานวิชาชีพได้	1) เน้นการฝึกทักษะการสื่อสาร ทั้ง การพูด การฟัง การเขียน ในระหว่างผู้เรียน ผู้สอนและผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ 2) จัดประสบการณ์การเรียนรู้ในรายวิชาต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมผู้เรียนให้สามารถเลือกใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ และ การสื่อสารที่เหมาะสม ทั้งการค้นคว้า ศึกษาการวิเคราะห์ข้อมูล และการนำเสนอ 3) เน้นพัฒนา และฝึกทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลขในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์	1) ประเมินจากทักษะการเขียนรายงาน และการนำเสนอผลงาน 2) ประเมินจากการทบทวนวรรณกรรมในรายงานที่ได้รับมอบหมายในรายวิชาต่าง ๆ โครงร่างวิทยานิพนธ์ และรายงานวิทยานิพนธ์ 3) ประเมินจากการซักถาม หรือ อภิปรายระหว่างการเรียนการสอน 4) ประเมินจากการเลือกใช้หลักการทางคณิตศาสตร์ และสถิติ เพื่ออธิบายและอภิปรายผลงานได้อย่างเหมาะสม

<p>เป็นอย่างดี</p> <p>5.5 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการติดตามความก้าวหน้า และการเปลี่ยนแปลงทางความรู้ และสถานการณ์ต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5.6 สามารถถือสารอ่านมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับกลุ่มนบุคคลต่างๆ ในทางวิชาการ และวิชาชีพ รวมถึงชุมชนทั่วไป โดยนำเสนอรายงานทั้งรูปแบบที่เป็นทางการ และไม่เป็นทางการ ผ่านผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ทางวิชาการ</p>		
--	--	--