

| | | | |
|----------|--|-----------|-------------------|
| - | วิชาเอกบังคับ | | 4 หน่วยกิต |
| 01205691 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า I (Research Methodology in Electrical Engineering I) | 1 (1-0-2) | |
| 01205692 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า II (Research Methodology in Electrical Engineering II) | 1 (1-0-2) | |
| 01205693 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า III (Research Methodology in Electrical Engineering III) | 1 (1-0-2) | |
| 01205694 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า IV (Research Methodology in Electrical Engineering IV) | 1 (1-0-2) | |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------|-------------------|
| - | วิชาเอกเลือก | ไม่น้อยกว่า | 4 หน่วยกิต |
|---|---------------------|--------------------|-------------------|

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ หรือวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต

| | | |
|----------|---|-----------|
| 01205611 | การเรียนรู้เครื่องสำหรับการประมวลสัญญาณขั้นสูง (Machine Learning for Advanced Signal Processing) | 3(3-0-6) |
| 01205621 | การสื่อสารไร้สายขั้นสูง (Advanced Wireless Communications) | 3(3-0-6) |
| 01205631 | การออกแบบวงจรรวมพลังงานต่ำขั้นสูง (Advanced Low Power Integrated Circuit Design) | 3(3-0-6) |
| 01205651 | เสถียรภาพระบบกำลังขั้นสูง (Advanced Power System Stability) | 3(3-0-6) |
| 01205695 | การแก้ปัญหาเชิงปฏิบัติทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Practical Problem Solving in Electrical Engineering) | 4 (1-9-7) |
| 01205696 | เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Selected Topics in Electrical Engineering) | 3(3-0-6) |
| 01205698 | ปัญหาพิเศษ (Special Problems) | 1-3 |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| ข. วิทยานิพนธ์ | | ไม่น้อยกว่า | 36 หน่วยกิต |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ (Thesis) | 1-36 | |

แบบ 2.2

| | | | |
|---|---|-------------|----------|
| จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร | ไม่น้อยกว่า | 72 | หน่วยกิต |
| ก. วิชาเอก | ไม่น้อยกว่า | 24 | หน่วยกิต |
| - สัมมนา | | 6 | หน่วยกิต |
| - วิชาเอกบังคับ | | 4 | หน่วยกิต |
| - วิชาเอกเลือก | ไม่น้อยกว่า | 14 | หน่วยกิต |
| ข. วิทยานิพนธ์ | ไม่น้อยกว่า | 48 | หน่วยกิต |
| รายวิชา | | | |
| ก. วิชาเอก | ไม่น้อยกว่า | 24 | หน่วยกิต |
| - สัมมนา | | 6 | หน่วยกิต |
| 01205697 | สัมมนา (Seminar) | 1,1,1,1,1,1 | |
| - วิชาเอกบังคับ | | 4 | หน่วยกิต |
| 01205691 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า I (Research Methodology in Electrical Engineering I) | 1 (1-0-2) | |
| 01205692 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า II (Research Methodology in Electrical Engineering II) | 1 (1-0-2) | |
| 01205693 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า III (Research Methodology in Electrical Engineering III) | 1 (1-0-2) | |
| 01205694 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า IV (Research Methodology in Electrical Engineering IV) | 1 (1-0-2) | |
| - วิชาเอกเลือก | ไม่น้อยกว่า | 14 | หน่วยกิต |
| ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ หรือวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า | | | |
| ไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต | | | |
| 01205695 | การแก้ปัญหาเชิงปฏิบัติทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Practical Problem Solving in Electrical Engineering) | 4 (1-9-7) | |
| 01205696 | เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Selected Topics in Electrical Engineering) | 3(3-0-6) | |
| 01205698 | ปัญหาพิเศษ (Special Problems) | 1-3 | |
| ข. วิทยานิพนธ์ | ไม่น้อยกว่า | 48 | หน่วยกิต |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ (Thesis) | 1-48 | |

ตัวอย่างแผนการศึกษา

แบบ 2.1

| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| 01205691 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า I | 1 (1-0-2) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 6 |
| รวม | | <u>8 (- -)</u> |
| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205692 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า II | 1 (1-0-2) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 6 |
| รวม | | <u>8 (- -)</u> |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 3 |
| | วิชาเอกเลือก | 4 (- -) |
| รวม | | <u>8 (- -)</u> |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205693 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า III | 1 (1-0-2) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 6 |
| | รวม | <u>8</u> |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205694 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า IV | 1 (1-0-2) |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 7 |
| รวม | | <u>8</u> |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 8 |
| รวม | | <u>8</u> |

แบบ 2.2

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205691 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า I | 1 (1-0-2) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 2 |
| | วิชาเอกเลือก | <u>3 (- -)</u> |
| | รวม | <u>7 (- -)</u> |
| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205692 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า II | 1 (1-0-2) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 2 |
| | วิชาเอกเลือก | <u>3 (- -)</u> |
| | รวม | <u>7 (- -)</u> |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 3 |
| | วิชาเอกเลือก | <u>3 (- -)</u> |
| | รวม | <u>7 (- -)</u> |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205693 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า III | 1 (1-0-2) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 4 |
| | วิชาเอกเลือก | <u>1 (- -)</u> |
| | รวม | <u>7 (- -)</u> |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 2 |
| | วิชาเอกเลือก | <u>4 (- -)</u> |
| | รวม | <u>7 (- -)</u> |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 | | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 01205697 | สัมมนา | 1 |
| 01205699 | วิทยานิพนธ์ | 6 |
| | รวม | <u>7 (- -)</u> |

| | | |
|--|---|-----------|
| ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) | |
| 01205694 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า IV | | 1 (1-0-2) |
| 01205699 วิทยานิพนธ์ | | <u>6</u> |
| | รวม | <u>7</u> |
| ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2 | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) | |
| 01205699 วิทยานิพนธ์ | | <u>8</u> |
| | รวม | <u>8</u> |
| ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1 | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) | |
| 01205699 วิทยานิพนธ์ | | <u>7</u> |
| | รวม | <u>7</u> |
| ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2 | จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) | |
| 01205699 วิทยานิพนธ์ | | <u>8</u> |
| | รวม | <u>8</u> |

คำอธิบายรายวิชา

- 01205611 การเรียนรู้เครื่องสำหรับการประมวลสัญญาณขั้นสูง 3(3-0-6)**
(Machine Learning for Advanced Signal Processing)
 ทฤษฎีหลักมูลผลการคาดคะเนไปบนเซตคอนเวกซ์ การหาค่าเหมาะที่สุดของฟังก์ชันต้นทุนคอนเวกซ์แบบไม่เรียบ การแทนสัญญาณเบาบาง ผลเฉลยเบาบางที่สุด การรับรู้บีบอัด ขั้นตอนวิธีสำหรับการเรียนรู้ที่ตระหนักรู้ความเบาบาง วิธีมอนติคาร์โล การชักตัวอย่างแบบสุ่ม การชักตัวอย่างสำคัญเชิงลำดับ การกรองอนุภาค
 Fundamental theorem of projections onto convex sets. Non-smooth convex cost function optimization. Sparse signal representation. The sparsest solution. Compressive sensing. Algorithms for sparsity-aware learning. Monte Carlo methods. Random sampling. Sequential Importance Sampling. Particle filtering.
- 01205621 การสื่อสารไร้สายขั้นสูง 3(3-0-6)**
(Advanced wireless communications)
 ช่องสัญญาณไร้สาย การสื่อสารจากจุดหนึ่งไปจุดหนึ่ง ความจุช่องสัญญาณ การสื่อสารหลายสายอากาศ การสื่อสารหลายสายอากาศหลายผู้ใช้ การสื่อสารที่มีการป้อนกลับ
 Wireless channel, Point-to-point communication, Channel capacity, Multiple-antenna communication, Multiple-antenna multiple-user communication, Communication with feedback.
- 01205631 การออกแบบวงจรรวมพลังงานต่ำขั้นสูง 3(3-0-6)**
(Advanced Low Power Integrated Circuit Design)
 การออกแบบวงจรขยายสัญญาณเครื่องมือวัดพลังงานต่ำ การออกแบบวงจรแปลงข้อมูลพลังงานต่ำ การออกแบบวงจรรับส่งสัญญาณความถี่คลื่นวิทยุพลังงานต่ำ การออกแบบวงจรทางชีวการแพทย์พลังงานต่ำ การออกแบบวงจรแปลงพลังงานประสิทธิภาพสูงสำหรับอุปกรณ์เก็บเกี่ยวพลังงาน
 Design of low-power instrumentation amplifiers. Design of low-power data converters. Design of low-power radio-frequency transceivers. Design of low-power biomedical circuits. Design of high-efficiency power management circuits for energy harvesters.
- 01205651 เสถียรภาพระบบกำลังขั้นสูง 3(3-0-6)**
(Advanced power system stability)
 พื้นฐานการทำงานของระบบกำลังสมัยใหม่ แบบจำลองพลวัตของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสมัยใหม่ เสถียรภาพของระบบกำลังเมื่อถูกรบกวน การแกว่งของระบบกำลัง เสถียรภาพของระบบกำลังเชื่อมต่อหลายพื้นที่ เสถียรภาพและการควบคุมความถี่และแรงดันในพื้นที่ การป้องกันระบบกำลังสมัยใหม่

- 01205694 **ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า IV** **1(1-0-2)**
(Research Methodology in Electrical Engineering IV)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01205693
 จริยธรรมสำหรับผู้นำ การคิดเชิงสร้างสรรค์ ผลงานวิจัย การประเมินบทความวารสารวิชาการ นานาชาติ การโต้แย้งผลการประเมิน การเขียนบทความวิจัยสำหรับวารสารวิชาการระดับนานาชาติ การเขียนวิทยานิพนธ์ การเตรียมการนำเสนอแบบปากเปล่าเพื่อปกป้องวิทยานิพนธ์
 Ethics of leaders. Creative thinking. Research contribution. Review of research articles in international journals. Rebuttal. Writing research articles in international journals. Thesis writing. Preparation of oral presentation for thesis defense.
- 01205695 **การแก้ปัญหาเชิงปฏิบัติทางวิศวกรรมไฟฟ้า** **4(1-9-7)**
(Practical Problem Solving in Electrical Engineering)
 จรรยาบรรณทางวิชาชีพวิศวกรรม การเผชิญปัญหาจริงในอุตสาหกรรม การวิเคราะห์ปัญหาเชิงเทคนิค การบริหารโครงการ การบริหารการทำงานเป็นทีม การวางแผนโครงการและการกระจายความรับผิดชอบ การเขียนข้อเสนอโครงการและการนำเสนอ การเก็บข้อมูลและการวิเคราะห์ การหาคำตอบของปัญหาและการบูรณาการ การเขียนรายงานทางเทคนิค การนำเสนอแนวทางการแก้ปัญหา
 Engineering ethics. Encountering practical problems in industry. Analysis of practical problem. Project management. Team work management. Project planning and distribution of responsibility. Proposal writing and presentation. Data collection and analysis. Solution finding and integration. Technical report writing. Technical presentation of proposed solutions.
- 01205696 **เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า** **3(3-0-6)**
(Selected Topics in Electrical Engineering)
 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้าในระดับปริญญาเอก หัวข้อเรื่องเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละภาคการศึกษา
 Selected topics in electrical engineering at the doctoral degree level. Topics are subject to change each semester.
- 01205697 **สัมมนา** **1**
(Seminar)
 การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางวิศวกรรมไฟฟ้าในระดับปริญญาเอก
 Presentation and discussion on interesting topics in electrical engineering at the doctoral degree level.

- 01205698 **ปัญหาพิเศษ** **1-3**
(Special Problems)
การศึกษาค้นคว้าทางวิศวกรรมไฟฟ้าในระดับปริญญาเอก และเรียบเรียงเขียนเป็นรายงาน
Study and research in electrical engineering at the doctoral degree level and
compleie into a written report.
- 01205699 **วิทยานิพนธ์** **1-72**
(Thesis)
วิจัยในระดับปริญญาเอก และเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์
Research at the doctoral degree level and compile into a thesis.