

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)**

ชื่อปริญญา : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สถิติประยุกต์)

ปร.ด. (สถิติประยุกต์)

Doctor of Philosophy Program (Applied Statistics)

Ph.D. (Applied Statistics)

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

แบบ 1.1 และแบบ 2.1

48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 และแบบ 2.2

72 หน่วยกิต

โครงสร้างของหลักสูตร

แบบ 1.1

หมวดวิชาบังคับ

48 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

48 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2

หมวดวิชาบังคับ

72 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

72 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 72 หน่วยกิต

แบบ 2.1

หมวดวิชาบังคับ

42 หน่วยกิต

วิชาบังคับ

6 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

36 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

6 หน่วยกิต

วิชาเลือก

6 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

แบบ 2.2

หมวดวิชาบังคับ

60 หน่วยกิต

วิชาบังคับ

12 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

48 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

12 หน่วยกิต

วิชาเลือก

12 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 72 หน่วยกิต

ระยะเวลาในการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รายวิชาในหลักสูตร

หมวดวิชาบังคับ

48 หน่วยกิต

แบบ 1.1

วิทยานิพนธ์

รหัสวิชา

ชื่อรายวิชา

จำนวนหน่วยกิต

040557101 วิทยานิพนธ์

48

(Dissertation)

แบบ 1.2**วิทยานิพนธ์**

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 72 |

แบบ 2.1**วิชาบังคับ**

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|--|---|
| 040557201 | ทฤษฎีความน่าจะเป็นขั้นสูง (Advanced Probability Theory) | 3(3-0-6) |
| 040557202 | ทฤษฎีสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Theory) | 3(3-0-6) |

วิทยานิพนธ์

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| 040557401 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 36 |

แบบ 2.2**วิชาบังคับ**

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|---|---|
| 040545103 | ทฤษฎีสถิติ (Theory of Statistics) | 3(3-0-6) |
| 040557201 | ทฤษฎีความน่าจะเป็นขั้นสูง (Advanced Probability Theory) | 3(3-0-6) |
| 040557202 | ทฤษฎีสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Theory) | 3(3-0-6) |
| 040557301 | คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับนักสถิติ 1 (Advanced Mathematics for Statisticians I) | 3(3-0-6) |

วิทยานิพนธ์

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| 040557601 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 48 |

หมวดวิชาเลือก

48 หน่วยกิต

แบบ 2.1 เลือก 2 วิชาจากวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|--|---|
| 040557301 | คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับนักสถิติ 1 (Advanced Mathematics for Statisticians I) | 3(3-0-6) |
| 040557302 | คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับนักสถิติ 2 (Advanced Mathematics for Statisticians II) | 3(3-0-6) |
| 040557303 | กระบวนการสโตคาสติก (Stochastic Process) | 3(3-0-6) |
| 040557304 | กระบวนการสโตคาสติกขั้นสูง (Advanced Stochastic Process) | 3(3-0-6) |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 040557305 | ทฤษฎีแบบจำลองเชิงเส้น (Theory of Linear Models) | 3(3-0-6) |
| 040557306 | แบบจำลองเชิงเส้นที่วางแผนนัยทั่วไปขั้นสูง (Advanced Generalized Linear Models) | 3(3-0-6) |
| 040557307 | การออกแบบและการวิเคราะห์การทดลองขั้นสูง (Advanced Design and Analysis of Experiments) | 3(3-0-6) |
| 040557308 | การวิเคราะห์อนุกรมเวลา (Time Series Analysis) | 3(3-0-6) |
| 040557309 | การควบคุมคุณภาพทางสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Quality Control) | 3(3-0-6) |
| 040557310 | กระบวนการนับและทฤษฎีมาρtingale (Counting Process and Martingale Theory) | 3(3-0-6) |
| 040557311 | การวิเคราะห์เชิงสถิติของข้อมูลเวลาล้มเหลว (Statistical Analysis of Failure Time) | 3(3-0-6) |
| 040557312 | การวิเคราะห์แบบเบย์ (Bayesian Analysis) | 3(3-0-6) |
| 040557313 | ความเชื่อถือได้เชิงสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Reliability) | 3(3-0-6) |
| 040557314 | ระเบียบวิธีการวิจัย (Research Methodology) | 3(3-0-6) |
| 040557315 | การวิเคราะห์ตัวแปรแบบพหุขั้นสูง (Advanced Multivariate Analysis) | 3(3-0-6) |
| 040557316 | การสำรวจตัวอย่างขั้นสูง (Advanced Sample Survey) | 3(3-0-6) |
| 040557317 | การวิเคราะห์ข้อมูลแยกประเภทและข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบ (Categorical and Censored Data Analysis) | 3(3-0-6) |
| 040557318 | สถิติแบบไม่พารามิเตอร์ (Nonparametric Statistics) | 3(3-0-6) |
| 040557319 | สถิติเชิงคำนวณ (Computational Statistics) | 3(2-3-5) |
| 040557320 | เหมืองข้อมูล (Data Mining) | 3(3-0-6) |
| 040557321 | ระบบสารสนเทศเชิงสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Information System) | 3(2-3-5) |
| 040557322 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านทฤษฎีสถิติ (Selected Topic in Theory Statistics) | 3(3-0-6) |
| 040557323 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสถิติประยุกต์ (Selected Topic in Applied Statistics) | 3(3-0-6) |
| 040557324 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสถิติธุรกิจและอุตสาหกรรม (Selected Topic in Business and Industrial Statistics) | 3(3-0-6) |
| 040557325 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านการวิจัยดำเนินงาน (Selected Topic in Operations Research) | 3(3-0-6) |

แบบ 2.2 เลือก 4 วิชาจากวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|---|---|
| 040557302 | คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับนักสถิติ 2 (Advanced Mathematics for Statisticians II) | 3(3-0-6) |
| 040557303 | กระบวนการสโตแคสติก (Stochastic Process) | 3(3-0-6) |
| 040557304 | กระบวนการสโตแคสติกขั้นสูง (Advanced Stochastic Process) | 3(3-0-6) |
| 040557305 | ทฤษฎีแบบจำลองเชิงเส้น (Theory of Linear Models) | 3(3-0-6) |
| 040557306 | แบบจำลองเชิงเส้นที่วางแผนนัยทั่วไปขั้นสูง (Advanced Generalized Linear Models) | 3(3-0-6) |
| 040557307 | การออกแบบและการวิเคราะห์การทดลองขั้นสูง (Advanced Design and Analysis of Experiments) | 3(3-0-6) |
| 040557308 | การวิเคราะห์อนุกรมเวลา (Time Series Analysis) | 3(3-0-6) |
| 040557309 | การควบคุมคุณภาพทางสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Quality Control) | 3(3-0-6) |
| 040557310 | กระบวนการนับและทฤษฎีมาร์ติงแอล (Counting Process and Martingale Theory) | 3(3-0-6) |
| 040557311 | การวิเคราะห์เชิงสถิติของข้อมูลเวลาล้มเหลว (Statistical Analysis of Failure Time) | 3(3-0-6) |
| 040557312 | การวิเคราะห์แบบเบย์ (Bayesian Analysis) | 3(3-0-6) |
| 040557313 | ความเชื่อถือได้เชิงสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Reliability) | 3(3-0-6) |
| 040557315 | การวิเคราะห์ตัวแปรแบบพหุขั้นสูง (Advanced Multivariate Analysis) | 3(3-0-6) |
| 040557316 | การสำรวจตัวอย่างขั้นสูง (Advanced Sample Survey) | 3(3-0-6) |
| 040557317 | การวิเคราะห์ข้อมูลแยกประเภทและข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบ (Categorical and Censored Data Analysis) | 3(3-0-6) |
| 040557318 | สถิติแบบไม่ใช้พารามิเตอร์ (Nonparametric Statistics) | 3(3-0-6) |
| 040557319 | สถิติเชิงคำนวณ (Computational Statistics) | 3(2-3-5) |
| 040557320 | เหมืองข้อมูล (Data Mining) | 3(3-0-6) |
| 040557321 | ระบบสารสนเทศเชิงสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Information System) | 3(2-3-5) |
| 040557322 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านทฤษฎีสถิติ (Selected Topic in Theory Statistics) | 3(3-0-6) |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 040557323 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสถิติประยุกต์ (Selected Topic in Applied Statistics) | 3(3-0-6) |
| 040557324 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสถิติธุรกิจและอุตสาหกรรม (Selected Topic in Business and Industrial Statistics) | 3(3-0-6) |
| 040557325 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านการวิจัยดำเนินงาน (Selected Topic in Operations Research) | 3(3-0-6) |

แผนการศึกษา

แบบ 1.1

| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 | | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|
| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557101 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 8 |
| | รวม 8 หน่วยกิต | |
| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | | |
| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557101 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 8 |
| | รวม 8 หน่วยกิต | |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 | | |
| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557101 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 8 |
| | รวม 8 หน่วยกิต | |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 | | |
| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557101 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 8 |
| | รวม 8 หน่วยกิต | |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 | | |
| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557101 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 8 |
| | รวม 8 หน่วยกิต | |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 | | |
| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557101 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 8 |
| | รวม 8 หน่วยกิต | |

แบบ 1.2

| | | | |
|-----------|-------------------------------|---|---------------|
| รหัสวิชา | | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |

แบบ 2.1

| | | | |
|----------|-----------|--|---------------------------|
| รหัสวิชา | 040557201 | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6) |
| | | ทฤษฎีความน่าจะเป็นขั้นสูง (Advanced Probability Theory) | |
| รหัสวิชา | 0405573xx | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 3(X-X-X) |
| | | วิชาเลือก (Elective course) | |
| รหัสวิชา | 040557202 | รวม 6 หน่วยกิต | จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6) |
| | | ทฤษฎีสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Theory) | |
| รหัสวิชา | 0405573xx | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 3(X-X-X) |
| | | วิชาเลือก (Elective course) | |
| รหัสวิชา | 040557401 | รวม 6 หน่วยกิต | จำนวนหน่วยกิต 9 |
| | | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | |
| รหัสวิชา | 040557401 | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 9 |
| | | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | |
| รหัสวิชา | 040557401 | รวม 9 หน่วยกิต | จำนวนหน่วยกิต 9 |
| | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | |
| รหัสวิชา | 040557401 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | จำนวนหน่วยกิต 9 |
| | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | |
| รหัสวิชา | 040557401 | รวม 9 หน่วยกิต | จำนวนหน่วยกิต 9 |
| | | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | |

แบบ 2.2

| | | | |
|-----------|---|---|---------------|
| | | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | |
| รหัสวิชา | | | จำนวนหน่วยกิต |
| 040545103 | ทฤษฎีสถิติ (Theory of Statistics) | 3(3-0-6) | |
| 040557301 | คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับนักสถิติ 1 (Advanced Mathematics for Statisticians I) | 3(3-0-6) | |
| | รวม 6 หน่วยกิต | | |
| | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | | |
| รหัสวิชา | | | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557201 | ทฤษฎีความน่าจะเป็นขั้นสูง (Advanced Probability Theory) | 3(3-0-6) | |
| 0405573xx | วิชาเลือก (Elective course) | 3(X-X-X) | |
| | รวม 6 หน่วยกิต | | |
| | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | | |
| รหัสวิชา | | | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557202 | ทฤษฎีสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Theory) | 3(3-0-6) | |
| 0405573xx | วิชาเลือก (Elective course) | 3(X-X-X) | |
| 040557601 | วิทยานิพนธ์ แบบ 2.2 (Dissertation) | 6 | |
| | รวม 12 หน่วยกิต | | |
| | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | | |
| รหัสวิชา | | | จำนวนหน่วยกิต |
| 0405573xx | วิชาเลือก (Elective course) | 3(X-X-X) | |
| 0405573xx | วิชาเลือก (Elective course) | 3(X-X-X) | |
| 040557601 | วิทยานิพนธ์ แบบ 2.2 (Dissertation) | 6 | |
| | รวม 12 หน่วยกิต | | |
| | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | | |
| รหัสวิชา | | | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557601 | วิทยานิพนธ์ แบบ 2.2 (Dissertation) | 9 | |
| | รวม 9 หน่วยกิต | | |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|
| | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 | |
| รหัสวิชา | | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557601 | วิทยานิพนธ์ แบบ 2.2 (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| | | ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 | |
| รหัสวิชา | | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557601 | วิทยานิพนธ์ แบบ 2.2 (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |
| | | ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2 | |
| รหัสวิชา | | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040557601 | วิทยานิพนธ์ แบบ 2.2 (Dissertation) | รวม 9 หน่วยกิต | 9 |

คำอธิบายรายวิชา

040545103 ทฤษฎีสถิติ
 (Theory of Statistics)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 ความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่มและการแจกแจงของตัวแปรสุ่ม โมเมนต์และฟังก์ชันโมเมนต์ก่อกำเนิด ฟังก์ชันของตัวแปรสุ่ม ทฤษฎีขีดจำกัด การลู่เข้าเชิงสุ่ม สถิติลำดับ การแจกแจงของตัวอย่างสุ่ม การประมาณค่าแบบจุด หลักของความพอดีเพียง การประมาณค่าแบบช่วง การทดสอบสมมติฐานโดยใช้บทตั้งและทฤษฎีเบื้องหนี้เม่นและเพียร์สัน การทดสอบอัตราส่วนความควรจะเป็นแบบวงนัยทั่วไปและการทดสอบอันดับ การอนุमานเชิงสถิติแบบไม่ใช้พารามิเตอร์
 Probability, random variables and distributions, moments and moment generating functions, functions of random variables, limit theorems, stochastic convergence, order statistics, sampling distribution, point estimation, principles of sufficiency, interval estimation, testing hypothesis using Neyman-Pearson lemma and theorem, generalized likelihood ratio and sequential test, nonparametric statistical and inference.

040557101 วิทยานิพนธ์
 (Dissertation)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 นักศึกษาต้องวิทยานิพนธ์ภายในภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบัณฑิตวิทยาลัย นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบัณฑิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด
 Students are required to conduct a dissertation under supervision of advisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students department and Graduate School must be observed strictly.

| | | |
|-----------|---|----------|
| 040557201 | ทฤษฎีความน่าจะเป็นขั้นสูง (Advanced Probability Theory) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ทฤษฎีเมASURE ตัวแปรสุ่ม ค่าคาดหวัง การลู่เข้า กฎเลขจำนวนมาก พิ่งก์ชันคุณลักษณะ ทฤษฎีบทลิมิตสุ่มย์กลาง ค่าคาดหวังแบบมีเงื่อนไขของมาร์ติงเกล Measure theory, random variables, expectation, convergence, law of large number, characteristic function, central limit theorem, conditional expectation of martingales. | 3(3-0-6) |
| 040557202 | ทฤษฎีสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Theory) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การประมาณที่ไม่เอนเอียง การประมาณค่าในแบบจำลองชนิดที่ใช้พารามิเตอร์และไม่ใช้พารามิเตอร์ การทดสอบสมมติฐานและช่วงความเชื่อมั่น Unbiased estimation, estimation in parametric and nonparametric models, hypothesis and confidence interval test. | 3(3-0-6) |
| 040557301 | คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับนักสถิติ 1 (Advanced Mathematics for Statisticians I) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ระบบจำนวนจริง อันดับ ความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์และปริพันธ์สำหรับจำนวนจริงอนุกรมไม่จำกัดของจำนวนจริงและพิ่งก์ชัน บริภูมิยุคลิด การลู่เข้าใน \mathbb{R}^n ปริภูมิเมทริกซ์ การหาอนุพันธ์และปริพันธ์บน \mathbb{R}^n Real number system, sequence, continuity, differentiation and integration on real number, infinite series of real number and functions, Euclidean spaces, convergence in \mathbb{R}^n , matrix space, differentiation and integration on \mathbb{R}^n . | 3(3-0-6) |
| 040557302 | คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับนักสถิติ 2 (Advanced Mathematics for Statisticians II) วิชาบังคับก่อน : 040557301 คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับนักสถิติ 1 Prerequisite : 040557301 Advanced Mathematics for Statisticians I เวกเตอร์และปริภูมิเวกเตอร์ พีชคณิตเมทริกซ์ ระบบสมการเชิงเส้น การหาอนุพันธ์ของเวกเตอร์และเมทริกซ์ สมการอนุพันธ์ การกระจายเชิงเส้นกำกับ Vectors and vector spaces, matrix algebra, system of linear equations, vector and matrix differentiation, differential equations, asymptotic expansion. | 3(3-0-6) |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 040557303 | กระบวนการสโตแคสติก (Stochastic Process) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(3-0-6) |
| | การสุ่มตัวอย่างและการสร้างแบบจำลองของกระบวนการสโตแคสติกขั้นพื้นฐาน ความน่าจะเป็นและการแจกแจงความน่าจะเป็น การจำลองตัวแบบ การเดินแบบสุ่มของกระบวนการปั่วชง กระบวนการของเวลาชนิดไม่ต่อเนื่อง กระบวนการของเวลาชนิดต่อเนื่อง กระบวนการเควคอย กระบวนการตัดสินใจของมาร์โคเวียนและการประยุกต์ใช้ | |
| | Sampling and model building for basic stochastic processes, probability and distributions, model simulation , Poisson random walk , discrete-time processes, continuous-time processes, queuing processes, Markovian decision processes and applications. | |
| 040557304 | กระบวนการสโตแคสติกขั้นสูง (Advanced Stochastic Process) วิชาบังคับก่อน : 040557303 กระบวนการสโตแคสติก Prerequisite : 040557303 Stochastic Process | 3(3-0-6) |
| | กระบวนการมาร์คอฟ การแปลงเชิงพังก์ชัน คอนโวอูชัน สมัยพันธ์ ความหนาแน่น สเปกตรัมเชิงกำลัง ทฤษฎีตัวกรองและทฤษฎีการพยากรณ์ของกระบวนการที่คงที่ มาร์ติงแอลที่มีความต่อเนื่องของเวลา ทฤษฎีของกระบวนการเคลื่อนไหวแบบบรรยายเนื่องและกระบวนการกระจาย กระบวนการแบบลีวี เคลคูลัสแบบสโตแคสติก สมการเชิงอนุพันธ์และวิธีการใช้ตัวเลขของกระบวนการสโตแคสติก | |
| | Markov processes, functional transformations, convolution, correlation, power spectra density, filtering and prediction theories of stationary processes, continuous-time martingales, theory of Brownian motion and diffusion processes, Lévy processes, stochastic calculus, stochastic differential equations and numerical methods. | |
| 040557305 | ทฤษฎีแบบจำลองเชิงเส้น (Theory of Linear Models) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(3-0-6) |
| | การประมาณค่าแบบมีเงื่อนไข ช่วงการประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน รูปแบบกำลังสอง ทฤษฎีการแจกแจง ทฤษฎีของเก้าส์-มาร์คอฟ ตัวแบบผลกระทบคงที่แบบไม่เต็มลำดับ ตัวแบบสมดุลและไม่สมดุล แบบสุ่มและแบบผสม | |
| | Constrained estimation, interval estimation, hypothesis testing, quadratic forms, distribution theory, Gauss-Markov theorem, Non-full rank fixed effects model, balanced random and unbalanced mixed models. | |
| 040557306 | แบบจำลองเชิงเส้นที่งานนัยทั่วไปขั้นสูง (Advanced Generalized Linear Models) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(3-0-6) |
| | หัวข้อขั้นสูงของตัวแบบเชิงเส้นทั่วไป ตัวแบบเชิงเส้นที่งานนัยทั่วไป (GLMs) การอ้างอิงตัวแบบ การตรวจสอบความเหมาะสมของตัวแบบ ตัวแบบ GLM ปกติ ตัวแบบ GLM ปั่วชง ตัวแบบลือกลินีเยอร์ ตัวแบบโลจิสติก | |
| | Advanced topics in general linear models, generalized linear models (GLMs), model inferences, model checking, normal GLM, Poisson GLM, log-linear models, logistic models. | |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 040557307 | การออกแบบและการวิเคราะห์การทดลองขั้นสูง (Advanced Design and Analysis of Experiments) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None แนวคิดที่สำคัญในการวางแผนการทดลอง การสุ่ม การบล็อก การพัวพัน การประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล จากแบบแผนบล็อกสุ่ม จัตุรัสละตินและจัตุรัสเกรโคละติน แผนการทดลองแบบบล็อกไม่สมบูรณ์ สเพล็ทพล็อตและ ข้อมูลที่มีการวัดซ้ำ การทดลองแฟกทอเรียล แฟกทอเรียลบางส่วนของซ้ำ พื้นผิวตอบสนอง Important concepts in experimental design, blocking, confounding, application and analysis of data from randomized blocks designs, Latin and Graeco-Latin squares, incomplete blocks designs, split-plot and repeated measures, factorial and fractional replicates, response surface. | 3(3-0-6) |
| 040557308 | การวิเคราะห์อนุกรมเวลา (Time Series Analysis) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None อนุกรมเวลาคงที่ ไฮเบิร์ตสเปช ตัวแบบ ARMA คงที่กับพยากรณ์ในขอบเขตคงที่ Stationary time series, Hibert spaces, stationary ARMA, prediction of stationary processes. | 3(3-0-6) |
| 040557309 | การควบคุมคุณภาพทางสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Quality Control) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None หัวข้อขั้นสูงในการควบคุมคุณภาพทางสถิติซึ่งประกอบด้วยแผนภูมิคิวชั้ม แผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยแบบถ่วง น้ำหนัก แผนควบคุมเดียวและพหุ การออกแบบการทดลองขั้นสูง แผนการยอมรับสุ่ม Advanced topics of statistical process control methods, cumulative sum and exponentially weighted moving average control charts, univariate and multivariate control charts, advanced statistically designed experiments, acceptance sampling. | 3(3-0-6) |
| 040557310 | กระบวนการนับและทฤษฎีมาร์ติงแอล (Counting Process and Martingale Theory) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None กระบวนการนับ ฟิลเตอร์ชั้น มาร์ติงแอลของเวลาแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง ปริพันธ์ผลคูณ ทฤษฎีลิมิต กระบวนการมาร์คอฟ การพัฒนาตัวแบบ ทฤษฎีการลู่เข้าสู่ศูนย์กลางมาร์ติงแอล การประมาณค่าแบบไม่ใช้พารามิเตอร์ แบบจำลองเชิงพารามิเตอริก แบบจำลองการลด้อย ประสิทธิภาพเชิงกำกับ การประยุกต์ Counting processes, filtrations, discrete and continuous time martingales, product integral, limit theory, markov process, developing models, central limit theorem, martingale, nonparametric estimation, parametric models, regression models, asymptotic efficiency, applications. | 3(3-0-6) |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 040557311 | การวิเคราะห์เชิงสถิติของข้อมูลเวลาล้มเหลว (Statistical Analysis of Failure Time) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | แบบจำลองเกี่ยวกับอายุการใช้งาน พัฟ์ชัน祚าร์ด แบบจำลองแบบใช้พารามิเตอร์ กระบวนการนับและทฤษฎีเชิงกำกับ วิธีการสร้างไลลิਊด แบบจำลองการเร่งเวลาการเสียหาย ความเสี่ยงเต็มอัตรา แบบจำลองและการวิเคราะห์ข้อมูลที่เกิดข้า เวลาการเสียหายแฟง ความเสี่ยงอิสระ การวิเคราะห์ข้อมูลการใช้งานที่มีความสัมพันธ์กัน การประยุกต์ | |
| | Failure time models, hazard functions, parametric models, counting process and asymptotic theory, likelihood construction, accelerated failure time model, competing risks, modeling and analysis of recurrent event data, latent failure times, independent risk, analysis of correlated failure time data, applications. | |
| 040557312 | การวิเคราะห์แบบเบย์ (Bayesian Analysis) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | การอนุมานเชิงเบย์เชียน ทฤษฎีการตัดสินใจ ความแกร่งของสถิติแบบเบย์ วิธีการสำหรับตัวอย่างขนาดใหญ่ ลิมิตของการแจกแจงก่อน การเลือกลักษณะการแจกแจงก่อนของตัวพารามิเตอร์ การทดสอบสมมติฐานและการเลือกแบบจำลอง การประยุกต์ | |
| | Bayesian inference, decision theory, robustness Bayesian statistics, large sample methods, limit of posterior distributions, choice of priors for low-dimensional, hypothesis testing and model selection, applications. | |
| 040557313 | ความเชื่อถือได้เชิงสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Reliability) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | ความเชื่อถือได้ของระบบ ระบบหลายชั้น ความเชื่อถือได้ของระบบที่มีการเสียหายเชิงพหุคุณ การพัฒนาแบบจำลองของความเชื่อถือได้ ความไม่เป็นอิสระเชิงстоแคสติก แบบจำลองความเชื่อถือได้แบบเปลี่ยนจุดทฤษฎีการบำรุงรักษา แบบจำลองของการรับประกันและการบำรุงรักษา แบบจำลองการป้องกัน การทดสอบการเร่ง การประยุกต์ | |
| | System reliability, multi-state k-out-n systems, reliability of system with multiple failure modes, developing of the reliability models, stochastic dependence, reliability change-point models, maintenance theory, warranty and maintenance models, preventive maintenance models, accelerated life testing, applications. | |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 040557314 | ระเบียบวิธีการวิจัย (Research Methodology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(3-0-6) |
| | <p>ขั้นตอนและระเบียบการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการทำวิจัย การเขียนข้อเสนอ เทคนิคการสืบค้นข้อมูล ข่าวสาร การวางแผนและออกแบบการทดลอง การใช้คอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์หรือประมวลผลข้อมูล การเขียนวิทยานิพนธ์ การเขียนบทความเพื่อเสนอผลงานวิจัยในการประชุมทางวิชาการและเพื่อตีพิมพ์ในวารสาร เทคนิคการนำเสนอผลงานวิจัยในลักษณะของโปสเตอร์และปากเปล่า</p> <p>Introduction to procedures of research methods, proposal writing, searching techniques, planning and designing of an experiment, computerized methods, thesis writing, paper preparation techniques for a conference and a journal poster and oral presentation techniques.</p> | |
| 040557315 | การวิเคราะห์ตัวแปรแบบพหุชั้นสูง (Advanced Multivariate Analysis) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(3-0-6) |
| | <p>ทฤษฎีการวิเคราะห์ตัวแปรพหุ การวิเคราะห์ทดสอบอยพหุ การวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก การวิเคราะห์ปัจจัย การวิเคราะห์สหสมมพันธ์คานินิกัล การวิเคราะห์จำแนกประเภท ค่าประมาณที่ไม่แปรเปลี่ยน ค่าประมาณยอด-มิสสิบิลิตี้ ค่าประมาณมินิแมกซ์ ค่าประมาณเจมส์-สไตน์ ตัวแปรแบบพหุที่มีค่าความน่าจะเป็นของแต่ละตัวแปร ไม่เท่ากัน เม杰อเรเชนและฟังก์ชันเชอร์ การประมาณค่าแบบไม่ใช้พารามิเตอร์และวิธีเบร์เชียน</p> <p>Multivariate analysis theory, multiple regression, principal component analysis, factor analysis, canonical correlation analysis, discriminant analysis, invariance estimation, admissibility, minimax estimates, James-Stein estimates, multivariate probability inequalities, majorization and Schur functions, nonparametric estimations and Bayesian methods.</p> | |
| 040557316 | การสำรวจตัวอย่างขั้นสูง (Advanced Sample Survey) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(3-0-6) |
| | <p>การสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน การสุ่มตัวอย่างข้าส่องครั้ง ค่าประมาณถดถอยและค่าประมาณอัตราส่วน การกำหนดขนาดตัวอย่าง การจำลองข้อมูลจากการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนทฤษฎี และศึกษาถึงโครงการสำรวจที่กำลังดำเนินการโดยรัฐบาล ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องทำโครงการที่เกี่ยวข้องกับการสำรวจ</p> <p>Multistage sampling, double sampling, regression and ratio estimations, sample size determination. theoretical discussions are supplemented by computer simulation and studies of the documentation of ongoing government sample surveys. A project associated with current research is required.</p> | |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 040557317 | การวิเคราะห์ข้อมูลแยกประเภทและข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบ (Categorical and Censored Data Analysis) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | แบบจำลองและวิธีการเชิงสถิติสำหรับตัวแปรตอบสนองแบบเชิงกลุ่ม การถดถอยโลจิสติก และแบบจำลองเชิงเส้นที่วางแผนยั่วไป แบบจำลองโพรบิทและแบบจำลองล็อกลิเนียร์ วิธีการตรวจสอบข้อมูล การประมาณแคพแลน-ไมเออร์ การถดถอยการเร่งชีพและการถดถอยสัดส่วนเสียง Statistical models and methods for categorical responses, logistic regression and generalized linear models, profit analysis and log-linear model, censored data methods include Kaplan-Meier estimation, accelerated life regression and proportional hazards regression. | |
| 040557318 | สถิติแบบไม่ใช้พารามิเตอร์ (Nonparametric Statistics) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | การทดสอบสมมติฐานที่ไม่ใช้พารามิเตอร์ ช่วงความเชื่อมั่นแบบไม่ใช้พารามิเตอร์ การประมาณค่าความหนาแน่นแบบไม่ใช้พารามิเตอร์ การวิเคราะห์ถดถอยแบบไม่ใช้พารามิเตอร์ การวิเคราะห์ถดถอยแบบกึ่งพารามิเตอร์ แผนภูมิควบคุมแบบไม่ใช้พารามิเตอร์ Nonparametric models for hypothesis testing, nonparametric confidence interval, nonparametric density estimation, nonparametric regression analysis, semiparametric regression analysis, nonparametric control charts. | |
| 040557319 | สถิติเชิงคำนวณ (Computational Statistics) | 3(2-3-5) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | ทฤษฎีและเทคนิคการคำนวณขั้นสูง วิธีบูตแสรตร์และแจ็คไนฟ์ บทบาทการใช้หลักการคำนวณเพื่อช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูล การอนุมานเชิงสถิติและการพัฒนาวิธีการและทฤษฎีสถิติ Modern theory and computational intensive in statistics, bootstrap and Jackknife methods, role of computation as a fundamental tool of discovery in data analysis, statistical inference and development methods. | |
| 040557320 | เหมืองข้อมูล (Data Mining) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | การจำแนกและเรียนรู้เกี่ยวกับเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการทำเหมืองข้อมูล การล้างข้อมูล ค่าสูญหายของข้อมูล การแปลงข้อมูล การนำเสนอข้อมูลด้วยกราฟ การตัดสินใจโดยใช้แผนภาพต้นไม้และตารางความเชื่อถือได้และการทดสอบความสมเหตุสมผลของการจำแนก การจัดกลุ่มข้อมูล ความสัมพันธ์ การตรวจสอบความเบี่ยงเบนและการสรุปผลข้อมูล การประยุกต์ Machine learning and classification, data cleaning, missing values, data transformation, graphical representation of data, decision trees and tables, classification validation testing and credibility, clustering, association, summarization and deviation detection, applications. | |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 040557321 | ระบบสารสนเทศเชิงสถิติขั้นสูง (Advanced Statistical Information System) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(2-3-5) |
| | การประยุกต์ใช้ทฤษฎีและการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อจัดการข้อมูลทางสถิติ ขั้นตอนและกระบวนการจัดกลุ่ม และจำแนกประเภทข้อมูล การประเมินขีดจำกัด ความผิดพลาดของวงจร การนำเสนอข้อมูลทางสถิติ วิธีการในการเข้าถึงข้อมูลและประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลเพื่อจัดทำรายงาน การจัดการกับปัจจัยที่เกี่ยวกับข้อมูลอภิมานฐานข้อมูลทางสถิติ ฐานข้อมูลแบบรวมศูนย์กลาง แบบกระจายออกจากศูนย์กลาง และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครือข่ายเพื่อนำเสนอข้อมูลทางสถิติ | |
| | SDLC theory and application for data and metadata collection, validation, processing, storage and dissemination, data quality, database development, eliminating errors and inconsistencies, shortening statistical publication cycles, accessibility and visibility of the organization's statistical outputs, process and management factors of metadata, statistical database application, centralized and decentralized of statistics institute and network technology. | |
| 040557322 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านทฤษฎีสถิติ (Selected Topic in Theory Statistics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(3-0-6) |
| | นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจทางด้านทฤษฎีสถิติ โดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา | |
| | Students are required to study textbooks, academic articles, journals, documents and websites to select a topic of the interest in theory statistics under advisor(s)' supervision. | |
| 040557323 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสถิติประยุกต์ (Selected Topic in Applied Statistics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(3-0-6) |
| | นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจทางด้านสถิติประยุกต์ โดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา | |
| | Students are required to study textbooks, academic articles, journals, documents and websites to select a topic of the interest in applied statistics under advisor(s)' supervision. | |
| 040557324 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสถิติธุรกิจและอุตสาหกรรม (Selected Topic in Business and Industrial Statistics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None | 3(3-0-6) |
| | นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจทางด้านสถิติธุรกิจ สถิติอุตสาหกรรมและสถิติประยุกต์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา | |
| | Students are required to study textbooks, academic articles, journals, documents and websites to select a topic of the interest in business and industrial statistics and other areas of applied statistics under advisor(s)' supervision. | |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 040557325 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านการวิจัยดำเนินงาน (Selected Topic in Operations Research) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจ ทางด้านการวิจัยดำเนินงานทั้งด้านทฤษฎีและทประยุกต์ โดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา | |
| | Students are required to study textbooks, academic articles, journals, documents and websites to select a topic of the interest in operations research both theory and applications under advisor(s)' supervision. | |
| 040557401 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 36 |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | นักศึกษาต้องวิทยานิพนธ์ภายในให้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบันทิตวิทยาลัย นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบันทิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด | |
| | Students are required to conduct a dissertation under supervision of advisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students department and Graduate School must be observed strictly. | |
| 040557501 | วิทยานิพนธ์ (Dissertation) | 72 |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | นักศึกษาต้องวิทยานิพนธ์ภายในให้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบันทิตวิทยาลัย นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบันทิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด | |
| | Students are required to conduct a dissertation under supervision of advisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students department and Graduate School must be observed strictly. | |
| 040557601 | วิทยานิพนธ์ แบบ 2.2 (Dissertation) | 48 |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | นักศึกษาต้องวิทยานิพนธ์ภายในให้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบันทิตวิทยาลัย นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบันทิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด | |
| | Students are required to conduct a dissertation under supervision of advisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students department and Graduate School must be observed strictly. | |