**มคอ. 3**

**รายละเอียดของกระบวนวิชา (กระบวนวิชาปรับปรุง)**

|  |
| --- |
| **1. ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CHIANG MAI UNIVERSITY)** |
| **2. คณะ/ภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์**  **Faculty of Science Department of Mathematics** |
| **3. รหัสกระบวนวิชา** ว.คณ. 772 (206772)  **ชื่อกระบวนวิชา** ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2 (Theory of Probability II) |
| **4. หน่วยกิต** 3(3-0-6) |

**หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

|  |
| --- |
| **1. หลักสูตรและประเภทของกระบวนวิชา**  **1.1 กระบวนวิชานี้ใช้สำหรับ**   หลักสูตร……………………………………………………………………………….   หลายหลักสูตร วท.ม.สาขาคณิตศาสตร์ วท.ม.สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปร.ด.สาขาคณิตศาสตร์  **1.2 ประเภทของกระบวนวิชา**   วิชาบังคับ  ในสาขาวิชา  นอกสาขา   วิชาเลือก  ในสาขาวิชา  นอกสาขา   วิชาตามเงื่อนไขของสาขาวิชา   วิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ |
| **2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบกระบวนวิชาและอาจารย์ผู้สอน**  **2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบ**  รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ ทาเสนา  **2.2 อาจารย์ผู้สอน (ทุกคน)**  รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ ทาเสนา  ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ เพ็ชรประดับ  อาจารย์ ดร.ขวัญชัย กันไว  อาจารย์ ดร.นวินดา ฉัตรสกุลพรหม |
| **3. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน**  ภาคการศึกษาที่ 1 ชั้นปีที่ 1 หรือภาคการศึกษาที่ 2 ชั้นปีที่ 1 หรือภาคการศึกษาที่ 1 ชั้นปีที่ 2 หรือภาคการศึกษาที่ 2 ชั้นปีที่ 2 |
| **4. สถานที่เรียน**   ในสถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่   นอกสถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ระบุ) ............................................. |
| **5. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์จะให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล**  ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ |

**หมวดที่ 2 ลักษณะและการดำเนินการ**

**ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์**

**ว.คณ. 772 (206772) ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2 3(3-0-6)**

**ลักษณะกระบวนวิชา**   **บรรยาย**   **ปฏิบัติการ**

 **ฝึกปฏิบัติ**  **วิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ**

**การวัดและประเมินผล**  **A-F**  **S/U**  **P**

**กรณีของกระบวนวิชา Selected Topic**  **นับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อการสำเร็จการศึกษาทุกครั้ง**

 **นับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อการสำเร็จการศึกษาเพียงครั้งเดียว**

**เงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน :** 206771 หรือ ตามความเห็นชอบของผู้สอน

**คำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา**

ความน่าจะเป็นแบบมีเงื่อนไข การประมาณเคอร์เนลของฟังก์ชันการแจกแจงแบบมีเงื่อนไข ความน่าจะเป็นแบบอัตวิสัยและแบบนิจสิน ทฤษฎีการตัดสินใจแบบเบย์ แนวทางแบบเบย์สำหรับข้อมูลวิยุต กระบวนการดิริชเรย์และการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่น

**ผลลัพธ์การเรียนรู้ของกระบวนวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs) :** นักศึกษาสามารถ

**CLO 1 :** พิสูจนสมบัติบางประการ และแกปญหาเกี่ยวกับความน่าจะเป็นแบบมีเงื่อนไข

**CLO 2 :** อธิบายและวิเคราะหความเหมือนและความแตกต่างระหว่างความน่าจะเป็นแบบอัตวิสัยและแบบนิจสิน

**CLO 3 :** อธิบาย คํานวณ และวิเคราะหสมบัติพื้นฐานของทฤษฎีการตัดสินใจแบบเบย์

**CLO 4 :** อธิบาย คํานวณ และวิเคราะหสมบัติพื้นฐานของการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่น

**ความสอดคล้องของ PLOs และผลลัพธ์การเรียนรู้ของกระบวนวิชา (CLOs)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PLOs / CLOs** | **CLO 1** | **CLO 2** | **CLO 3** | **CLO 4** | **CLO 4** |
| **PLO 1** | X | X | X | X | X |
| **PLO 2** | X | X | X | X | X |
| **PLO 3** |  |  |  |  |  |
| **PLO 4** |  |  |  |  |  |
| **PLO 5** |  |  |  |  |  |

**เนื้อหากระบวนวิชา จำนวนชั่วโมงบรรยาย**

1. ความน่าจะเป็นแบบมีเงื่อนไข 9

2. การประมาณเคอร์เนลของฟังก์ชันการแจกแจงแบบมีเงื่อนไข 9

3. ความน่าจะเป็นแบบอัตวิสัยและแบบนิจสิน 3

4. ทฤษฎีการตัดสินใจแบบเบย์ 6

5. แนวทางแบบเบย์สำหรับข้อมูลวิยุต 9

6. กระบวนการดิริชเรย์และการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่น 9

**รวม 45**

**เหตุผลในการปรับปรุงกระบวนวิชา**

1. ปรับคำอธิบายลักษณะกระบวนวิชาและเนื้อหากระบวนวิชาเพื่อให้มีความเหมาะสม ทันสมัย สอดคล้องกับจำนวนชั่วโมงที่สอนจริงและครอบคลุมกับบริบทของเนื้อหากระบวนวิชาในปัจจุบัน

2. เพิ่ม Course Learning Outcomes (CLOs) เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Outcome-Based Education (OBE) โดยสามารถวัดผลการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับ Program Learning Outcomes (PLOs) ของหลักสูตร

3. ปรับการพัฒนาผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาเพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Outcome-Based Education (OBE)

การปรับปรุงกระบวนวิชาดังกล่าวข้างต้น ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะวิทยาศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ ...................... เมื่อวันที่ ............................... กำหนดให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภควรรณ พวงสมบัติ)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่ ............................

**Department of Mathematics Faculty of Science**

**MATH 772 (206772) THEORY OF PROBABILITY II 3(3-0-6)**

**Course Type**   **Lecture**   **Lab**

 **Practicum**  **Thesis/Dissertation/I.S.**

**Measurement and Evaluation**  **A-F**   **S/U**  **P**

**Selected Topic (if any)** o **Count the accumulated credits for graduation every times**

o **Count the accumulated credits for graduation one-time only**

**Prerequisite :** 206771 or consent of the instructor

**Course Description**

Conditional probability, kernel estimation of conditional distribution functions, subjective vs frequentist probability, Bayesian decision theory, Bayesian approach for discrete data, Dirichlet process and density estimation.

**Course Learning Outcomes (CLOs) :** Students will be able to

**CLO 1 :** prove some properties and solve problems related to conditional probability;

**CLO 2 :** explain and analyze similarity and difference between subjective and frequentist probability;

**CLO 3 :** explain, calculate, and analyze basic properties of Bayesian decision theory;

**CLO 4 :**  explain, calculate, and analyze basic properties of density estimations.

**Course Contents No. of Lecture Hours**

1. Conditional Probability 9

2. Kernel Estimation of Conditional Distribution Functions 9

3. Subjective vs Frequentist Probability 3

4. Bayesian Decision Theory 6

5. Bayesian Approach for Discrete Data 9

6. Dirichlet Process and Density Estimation 9

**Total 45**

**หมวดที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CLOs** | **วิธีการจัดการเรียนรู้** | **วิธีการประเมินผลการเรียนรู้** |
| **CLO 1 :** พิสูจนสมบัติบางประการ และแกปญหาเกี่ยวกับความน่าจะเป็นแบบมีเงื่อนไข | บรรยาย ยกตัวอย่างในชั้นเรียน | การบ้าน สอบข้อเขียน นำเสนอในชั้นเรียน รายงาน |
| **CLO 2 :** อธิบายและวิเคราะหความเหมือนและความแตกต่างระหว่างความน่าจะเป็นแบบอัตวิสัยและแบบนิจสิน | บรรยาย ยกตัวอย่างในชั้นเรียน | การบ้าน สอบข้อเขียน นำเสนอในชั้นเรียน รายงาน |
| **CLO 3 :** อธิบาย คํานวณ และวิเคราะห สมบัติพื้นฐานของทฤษฎีการตัดสินใจแบบเบย์ | บรรยาย ยกตัวอย่างในชั้นเรียน | การบ้าน สอบข้อเขียน นำเสนอในชั้นเรียน รายงาน |
| **CLO 4 :** อธิบาย คํานวณ และวิเคราะห สมบัติพื้นฐานของการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่น | บรรยาย ยกตัวอย่างในชั้นเรียน | การบ้าน สอบข้อเขียน นำเสนอในชั้นเรียน รายงาน |