**กระบวนวิชาปรับปรุง**

**ตารางเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชา**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **กระบวนวิชาเดิม** | **ส่วนที่เปลี่ยนแปลง** | **เปลี่ยนแปลงเป็น** | **เหตุผล** |
| 1 | ว.คณ. 736 (206736) ทฤษฎีกราฟและการประยุกต์  (GRAPH THEORY AND APPLICATIONS)  **จำนวนหน่วยกิต 3 นก.**  **เงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน** ตามความเห็นชอบของผู้สอน | 1. คำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา และเนื้อหากระบวนวิชา  2. วัตถุประสงค์ของกระบวนวิชา  3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้สู่กระบวนวิชา (Curriculum mapping) | ตามเอกสารแนบ | 1. ปรับเนื้อหาให้เหมาะสมและทันสมัย  2. ปรับให้สอดคล้องกับเนื้อหา  3. เพื่อให้มีการวัดผลได้จริงตรงกับ  เนื้อหาในปัจจุบัน |

**รายละเอียดของกระบวนวิชา**

|  |
| --- |
| **1. ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CHIANG MAI UNIVERSITY)** |
| **2. คณะ/ภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์**  **Faculty of Science Department of Mathematics** |
| **3. รหัสกระบวนวิชา** 206736  **ชื่อกระบวนวิชา**  ทฤษฎีกราฟและการประยุกต์  (Graph Theory and Applications) |
| **4. หน่วยกิต** 3(3-0-6) |

**หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

|  |
| --- |
| **1. หลักสูตรและประเภทของกระบวนวิชา**  1.1 **กระบวนวิชานี้ใช้สำหรับ**  🞏 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์  🗹 หลายหลักสูตร  1.2 ประเภทของกระบวนวิชา  🞏 วิชาบังคับ 🞏 ในสาขาวิชา 🞏 นอกสาขา  🗹 วิชาเลือก 🗹 ในสาขาวิชา 🗹 นอกสาขา   * วิชาตามเงื่อนไขของสาขาวิชา * วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ |
| **2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบกระบวนวิชาและอาจารย์ผู้สอน**  **2.1 ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบ**  อ.ดร.สายัญ ปันมา  **2.2 อาจารย์ผู้สอน (ทุกคน)**  อ.ดร.สายัญ ปันมา |
| **3. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน**  ภาคการศึกษาที่ 2 ชั้นปีที่ 1, 2 |
| **4. สถานที่เรียน**  🗹 ในสถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  🞏 นอกสถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ระบุ) ............................................. |
| **5. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์จะให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษา**  **เป็นรายบุคคล**  ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ |

**หมวดที่ 2 ลักษณะและการดำเนินการ**

**ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์**

**ว.คณ. 736 (206736)** ทฤษฎีกราฟและการประยุกต์ **3(3-0-6)**

**ลักษณะกระบวนวิชา** 🗹 **บรรยาย**  🞏  **ปฏิบัติการ**

🞏 **ฝึกปฏิบัติ** 🞏  **วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ**

**การวัดและประเมินผล**  🗹 **A-F** 🞏 **S/U** 🞏  **P**

**กรณีของกระบวนวิชา Selected Topic** 🞏 **นับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อการสำเร็จการศึกษาทุกครั้ง**

🞏 **นับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อการสำเร็จการศึกษาเพียงครั้งเดียว**

**เงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน : ตามความเห็นชอบของผู้สอน**

**คำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา**

กราฟและกราฟย่อย กราฟต้นไม้ กราฟออยเลอร์เรียนและกราฟฮามิลโทเนียน กราฟพลานาร์ การระบายสี การจับคู่และการแยกตัวประกอบ ไดกราฟ

**วัตถุประสงค์กระบวนวิชา :**  นักศึกษาสามารถ

1. พิสูจน์ทฤษฎีบทพื้นฐานที่สำคัญในทฤษฎีกราฟได้

2. ประยุกต์ทฤษฎีบทในทฤษฎีกราฟเพื่อแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ที่มีเงื่อนไขสอดคล้องกับทฤษฎีบท

**เนื้อหากระบวนวิชา จำนวนชั่วโมงบรรยาย**

1. กราฟและกราฟย่อย 7.5

1.1 กราฟและกราฟเชิงเดียว

1.2 ฟังก์ชันสมสัณฐาน

1.3 กราฟชนิดต่าง ๆ

1.4 กราฟย่อย

1.5 แนวเดินและความเชื่อมโยง

1.6 เซตตัดของจุดยอดและเส้นเชื่อมตัด

1.7 การประยุกต์

2. กราฟต้นไม้ 6

2.1 สมบัติของกราฟต้นไม้

2.2 การนับจำนวนของกราฟต้นไม้

2.3 การประยุกต์

3. กราฟออยเลอร์เรียนและกราฟฮามิลโทเนียน 6

3.1 กราฟออยเลอร์เรียน

3.2 กราฟฮามิลโทเนียน

3.3 การประยุกต์

**เนื้อหากระบวนวิชา จำนวนชั่วโมงบรรยาย**

4. กราฟพลานาร์ 6

4.1 กราฟพลานาร์

4.2 การฝังกราฟบนพื้นผิว

4.3 การประยุกต์

5. การระบายสี 7.5

5.1 ปัญหา 4 สี

5.2 การระบายสีจุด

5.3 การระบายสีเส้น

5.4 การประยุกต์

6. การจับคู่และการแยกตัวประกอบ 6

6.1 การจับคู่

6.2 การแยกตัวประกอบ

6.3 การประยุกต์

7. ไดกราฟ 6

7.1 ไดกราฟแบบเข้ม

7.2 ทัวร์นาเมนท์

7.3 การประยุกต์

**รวม 45**

**หลักการ/เหตุผล/ความจำเป็นในการปรับปรุงกระบวนวิชา**

1. เพื่อปรับปรุงเนื้อหาให้เหมาะสมและมีความทันสมัย

2. เพื่อให้วัตถุประสงค์สอดคล้องกับเนื้อหา

3. เพื่อให้มีการวัดผลได้จริงตรงกับเนื้อหาในปัจจุบัน

กระบวนวิชานี้ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะวิทยาศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2557 เมื่อวันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ.2557 กำหนดมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2557 เป็นต้นไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่ เดือน มีนาคม พ.ศ 2557

**Department of Mathematics Faculty of Science**

**MATH 736 (206736) GRAPH THEORY AND APPLICATIONS** 3(3-0-6)

**Course Type**  🗹 **Lecture** 🞏 **Lab**

🞏 **Practicum** 🞏 **Thesis/I.S.**

**Measurement and Evaluate**  🗹 **A-F** 🞏 **S/U** 🞏  **P**

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

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

**Prerequisite** : Consent of the instructor

**Course Description :**

Graphs and subgraphs, trees, Eulerian and Hamiltonian graphs, plannar graphs, coloring, matchings and factorization, digraphs.

**Course Objectives :**  Students will be able to

1.  prove the important basic theorems in graph theory,

2.apply theorems in Graph Theory in solving problems in some situations which have corresponding conditions to

the theorems.

**Course Contents No. of Lecture Hours**

1. Graphs and subgraphs 7.5

1.1 Graphs and simple graphs

1.2 Isomorphisms

1.3 Varieties of graphs

1.4 Subgraphs

1.5 Walks and connectedness

1.6 Cut-vertex and bridges

1.7 Applications

2. Trees 6

2.1 Properties of trees

2.2 The enumeration of trees

2.3 Applications

3. Eulerian and Hamiltonian graphs 6

3.1 Eulerian graphs

3.2 Hamiltonian graphs

3.3 Applications

**Course Contents No. of Lecture Hours**

4. Plannar graphs 6

4.1 Plannar graphs

4.2 Embedding graphs on surface

4.3 Applications

5. Coloring 7.5

5.1 The Four color problem

5.2 Vertex coloring

5.3 Edge coloring

5.4 Applications

6. Matchings and factorization 6

6.1 Matchings

6.2 Factorization

6.3 Applications

7. Digraphs 6

7.1 Strong digraphs

7.2 Tournaments

7.3 Applications

**Total 45**

**หมวดที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. คุณธรรม จริยธรรม** | | |
| **คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา** | **กิจกรรมการเรียนการสอน** | **วิธีการประเมินผล** |
| 🞏 1.1 ตระหนักในคุณค่าและคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และซื่อสัตย์สุจริต มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ....................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| 🗹 1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🗹 อื่นๆ (ระบุ) การเข้าเรียน | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🗹 อื่นๆ (ระบุ) ประเมินจากพฤติกรรมการเข้าเรียน การเข้าสอบ |
| 🞏 1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นทีมและสามารถแก้ไขข้อขัดแย้งและลำดับความสำคัญ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ....................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| 🞏 1.4 เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) มอบหมายงาน | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| **2. ความรู้** | | |
| **ความรู้ที่จะได้รับ** | **กิจกรรมการเรียนการสอน** | **วิธีการประเมินผล** |
| 🗹 2.1 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาที่ศึกษา | 🗹 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🗹 อื่นๆ (ระบุ) ....การบ้าน....... | 🗹 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| 🞏 2.2 สามารถวิเคราะห์ปัญหา รวมทั้งประยุกต์ความรู้ทักษะ และการใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับการแก้ไขปัญหา | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ........................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ความรู้ที่จะได้รับ** | **กิจกรรมการเรียนการสอน** | **วิธีการประเมินผล** |
| 🞏 2.3 สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ และมีความรู้ในแนวกว้างของสาขาวิชาที่ศึกษาเพื่อให้เล็งเห็นการเปลี่ยนแปลง และเข้าใจผลกระทบของเทคโนโลยีใหม่ๆ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ........................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| 🞏 2.4 สามารถบูรณาการความรู้ในที่ศึกษาในศาสตรของตนกับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ........................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| **3. ทักษะทางปัญญา** | | |
| **ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา** | **กิจกรรมการเรียนการสอน** | **วิธีการประเมินผล** |
| 🗹 3.1 คิดอย่างมีวิจารณญาณและอย่างเป็นระบบ | 🗹 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🗹 อื่นๆ (ระบุ) การบ้าน | 🗹 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| 🞏 3.2 สามารถสืบค้น รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหา เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ........................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| 🗹 3.3 สามารถประยุกต์ความรู้และทักษะกับการแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม | 🗹 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🗹 อื่นๆ (ระบุ) .....การบ้าน........ | 🗹 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| **4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ** | | |
| **ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา** | **กิจกรรมการเรียนการสอน** | **วิธีการประเมินผล** |
| 🞏 4.1 มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนหลากหลายทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ........................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| 🞏 4.2 สามารถใช้ความรู้ในศาสตร์มาชี้นำสังคมในประเด็นที่เหมาะสม และเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนเองและของกลุ่ม | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ........................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| 🗹 4.3 มีความรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเองและทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🗹 อื่นๆ (ระบุ) มอบหมายงาน | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ** | | |
| **ทักษะการวิเคราะห์ การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา** | **กิจกรรมการเรียนการสอน** | **วิธีการประเมินผล** |
| 🞏 5.1 มีทักษะในการใช้เครื่องมือที่จำเป็นที่มีอยู่ในปัจจุบันต่อการทำงานที่เกี่ยวกับการใช้สารสนเทศและเทคโนโลยีสื่อสารอย่างเหมาะสม | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ........................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ).......................................  (เช่น สืบค้นข้อมูลและส่งรายงานทางอินเตอร์เน็ต) |
| 🞏 5.2 สามารถแก้ไขปัญหาโดยใช้สารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือนำสถิติมาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องอย่างสร้างสรรค์ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🞏 อื่นๆ (ระบุ) ........................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |
| 🗹 5.3 สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งปากเปล่าและการเขียน เลือกใช้รูปแบบของสื่อการนำเสนออย่างเหมาะสม | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ  🞏 ฝึกปฏิบัติ  🗹 อื่นๆ (ระบุ) มอบหมายงาน | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน  🞏 แฟ้มสะสมงาน  🞏 อื่นๆ (ระบุ)....................................... |

เนื้อหาเดิม

# Department of Mathematics Faculty of Science

**MATH 736 (206736) Graph Theory and Applications 3(3-0-6)**

**Prerequisite** Consent of the instructor

# ****Course Description****

Graphs, directed graphs, basic concepts of graphs. Trees. Eulerian and Hamiltonian graphs. Planarity and duality. The coloring of graphs. Matching. Application of Graphs. Application of directed graphs.

# ****Course Objectives****

To let the students learn about a new branch of mathematics : Graph Theory and applications. To learn how to apply theorems in Graph Theory in solving problems in any other situation which have corresponding conditions to the theorems.

**Course Contents No. of Lecture Hours**

1. Graphs and directed graphs 8

1.1 Definition of graphs and directed graphs

1.2 Graph isomorphism

1.3 Varieties of graphs

1.4 Supgraphs

1.5 Walks and connectedness

1.6 Cut-vertex and bridges

2. Trees 4

2.1 Properties of trees

2.2 The enumeration of trees

3. Eulerian and Hamiltonian graphs 4

3.1 Eulerian graphs

3.2 Hamiltonian graphs

4. The Coloring of graphs 7

4.1 Chromatic number

4.2 The coloring of maps

4.3 Edge - colorings

4.4 Chromatic polynomial

**Course Contents No. of Lecture Hours**

5. Matching 5

5.1 Hall’s marriage theorem

5.2 Transversal theory

5.3 Application of Hall’s marriage theorem

6. Application of graphs 5

6.1 Transportation problems

6.2 Connection problem

6.3 Party problems

6.4 Games and puzzles

6.5 Coloring problems

7. Application of directed graphs 5

7.1 A traffic system problem

7.2 Tournaments

7.3 Genetics digraphs

7.4 Project scheduling

7.5 The three cannibals and three missionaries problem

**Total 45 hours**