**มคอ. 3**

**รายละเอียดของกระบวนวิชา**

|  |
| --- |
| **1. ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CHIANG MAI UNIVERSITY)** |
| **2. คณะ/ภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์** **Faculty of Science Department of Mathematics** |
| **3. รหัสกระบวนวิชา** ว.คณ. 415 (206415) **ชื่อกระบวนวิชา** ทฤษฎีฮอมอโทปีเบื้องต้น (Introduction to Homotopy Theory) |
| **4. หน่วยกิต** 3(3-0-6) |

**หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

|  |
| --- |
| **1. หลักสูตรและประเภทของกระบวนวิชา****1.1 กระบวนวิชานี้ใช้สำหรับ** **☑** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์  🞏 หลายหลักสูตร **1.2 ประเภทของกระบวนวิชา**  🞏วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชา………………………. **☑** วิชาเฉพาะ |
| **2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบกระบวนวิชาและอาจารย์ผู้สอน** **2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบ**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรีพันธุ์ อติพลรัตน์**2.2 อาจารย์ผู้สอน (ทุกคน)** ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรีพันธุ์ อติพลรัตน์ |
| **3. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน**  ภาคการศึกษาที่ 1ชั้นปีที่ 4 |
| **4. สถานที่เรียน**  **☑** ในสถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 🞏 นอกสถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ระบุ) ............................................. |
| **5. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์จะให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล** ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ |

**หมวดที่ 2 ลักษณะและการดำเนินการ**

**ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์**

**ว.คณ. 415 (206415) ทฤษฎีฮอมอโทปีเบื้องต้น 3(3-0-6)**

**ลักษณะกระบวนวิชา** 🗹 **บรรยาย** 🞏 **ปฏิบัติการ** 🞏 **ฝึกปฏิบัติ** 🞏 **สหกิจศึกษา**

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

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

🞏 **นับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อการสำเร็จการศึกษาเพียงครั้งเดียว**

**เงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน :** ว.คณ. 313 (206313)

**คำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา**

ทอพอโลยี พีชคณิตนามธรรมเบื้องต้น ฮอมอโทปี กรุปหลักมูล การหดและการหดแปลงรูป การสมมูลเชิงฮอมอโทปี ปริภูมิปก กรุปหลักมูลของ 

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

**CLO 1 :** พิสูจน์สมบัติเชิงทอพอโลยีพื้นฐานของฮอมอโทปี กรุปหลักมูล การหดและการหดแปลงรูป การสมมูลเชิง
ฮอมอโทปี ปริภูมิปก และกรุปหลักมูลของ 

**CLO 2 :** อธิบายทฤษฎีบทที่สำคัญ เช่น สมบัติการยกฮอมอโทปี

**CLO 3 :** ประยุกต์ทฤษฎีบทเพื่อนำไปพิสูจน์สมบัติเชิงทอพอโลยีของฮอมอโทปี กรุปหลักมูล การหดและการหดแปลงรูป การสมมูลเชิงฮอมอโทปี ปริภูมิปก และกรุปหลักมูลของ 

**ความสอดคล้องของ PLOs และผลลัพธ์การเรียนรู้ของกระบวนวิชา (CLOs)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLOs / CLOs** | **CLO 1** | **CLO 2** | **CLO 3** |
| **PLO 1** | X | X | X |
| **PLO 2** | X | X | X |
| **PLO 3** |  |  |  |
| **PLO 4** |  |  |  |
| **PLO 5** | X | X | X |
| **PLO 6** |  |  |  |
| **PLO 7** |  |  | X |
| **PLO 8** |  |  |  |

**เนื้อหากระบวนวิชา จำนวนชั่วโมงบรรยาย**

1. ทอพอโลยี 4.5

2. พีชคณิตนามธรรมเบื้องต้น 3

3. ฮอมอโทปี 9

4. กรุปหลักมูล 9

5. การหดและการหดแปลงรูป 4.5

6. การสมมูลเชิงฮอมอโทปี 6

7. ปริภูมิปก 3

8. กรุปหลักมูลของ  6

 **รวม 45**

 กระบวนวิชานี้ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 16/2563 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2563 กำหนดเปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรัฏฐ์ แสนทน)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่ 17 กันยายน 2563

**Department of Mathematics Faculty of Science**

**MATH 415 (206415) Introduction to Homotopy Theory 3(3-0-6)**

**Abbreviation** INTRO HOMO THEORY

**Course Type 🗹 Lecture** 🞏 **Lab** 🞏 **Practice/Practicum** 🞏 **Cooperative Education**

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

**Selected Topic in Specialized Field 🞏 Count the accumulated credits for graduation every times**

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

**Prerequisite :** MATH 313 (206313)

**Course Description**

 Topology, introduction to abstract algebra, homotopies, fundamental groups, retractions and deformation retractions, homotopy equivalences, covering spaces, the fundamental group of 

**Course Learning Outcomes (CLOs) :** Students are able to

**CLO 1 :** prove elementary topological properties of homotopies, fundamental groups, retractions and deformation retractions, homotopy equivalences, covering spaces and the fundamental group of ;

**CLO 2 :** explain important theorems, such as homotopy lifting property;

**CLO 3 :** apply theorems to prove topological properties of homotopies, fundamental groups, retractions and deformation retractions, homotopy equivalences, covering spaces and the fundamental group of .

**Course Contents No. of Lecture Hours**

1. Topology 4.5

2. Introduction to abstract algebra 3

3. Homotopies 9

4. Fundamental groups 9

5. Retractions and deformation retractions 4.5

6. Homotopy equivalences 6

7. Covering spaces 3

8. The fundamental group of  6

 **Total 45**

**หมวดที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CLOs** | **วิธีการจัดการเรียนรู้** | **วิธีการประเมินผลการเรียนรู้** |
| **CLO 1 :** พิสูจน์สมบัติเชิงทอพอโลยีพื้นฐานของฮอมอโทปี กรุปหลักมูล การหดและการหดแปลงรูป การสมมูลเชิงฮอมอโทปี ปริภูมิปก และกรุปหลักมูลของ  | บรรยายและยกตัวอย่างในชั้นเรียน มอบหมายการบ้าน | การบ้าน สอบข้อเขียน นำเสนอในชั้นเรียน |
| **CLO 2 :** อธิบายทฤษฎีบทที่สำคัญ เช่น สมบัติการยกฮอมอโทปี เป็นต้น | บรรยายและยกตัวอย่างในชั้นเรียน มอบหมายการบ้าน | การบ้าน สอบข้อเขียน นำเสนอในชั้นเรียน |
| **CLO 3 :** ประยุกต์ทฤษฎีบทเพื่อนำไปพิสูจน์สมบัติเชิงทอพอโลยีของฮอมอโทปี กรุปหลักมูล การหดและการหดแปลงรูป การสมมูลเชิงฮอมอโทปี ปริภูมิปก และกรุปหลักมูลของ  | บรรยายและยกตัวอย่างในชั้นเรียน มอบหมายการบ้าน | การบ้าน สอบข้อเขียน นำเสนอในชั้นเรียน |