**รายละเอียดของกระบวนวิชา**

|  |
| --- |
| **1. ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CHIANG MAI UNIVERSITY)** |
| **2. คณะ/ภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์** **Faculty of Science Department of Mathematics** |
| **3. รหัสกระบวนวิชา** 206728 **ชื่อกระบวนวิชา**  ทฤษฎีจำนวนและพีชคณิตสำหรับครู (Number Theory and Algebra for Teachers) |
| **4. หน่วยกิต** 3(3-0-6)  |

**หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

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

**หมวดที่ 2 ลักษณะและการดำเนินการ**

### ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

**ว.คณ.728 (206728) ทฤษฎีจำนวนและพีชคณิตสำหรับครู 3(3-0-6)**

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

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

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

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

🞏 **นับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อการสำเร็จการศึกษาเพียงครั้งเดียว**

**เงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน : ตามความเห็นชอบของผู้สอน**

# คำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา

 การหารลงตัวและจำนวนเฉพาะ ฟังก์ชันเลขคณิต สมภาค สมการไดโอแฟนไทน์ กรุป ริง พหุนาม

# วัตถุประสงค์กระบวนวิชา : นักศึกษาสามารถ

1. อธิบายความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีจำนวนและระบบพีชคณิตนามธรรม
2. วิเคราะห์โจทย์ปัญหาทางทฤษฎีจำนวนและระบบพีชคณิตนามธรรม

# เนื้อหากระบวนวิชา จำนวนชั่วโมงบรรยาย

1. การหารลงตัวและจำนวนเฉพาะ 6

 1.1 การหารลงตัวและขั้นตอนวิธีการหาร

 1.2 ตัวหารร่วมมากและตัวคูณร่วมน้อย

 1.3 จำนวนเฉพาะและทฤษฎีบทหลักมูลของเลขคณิต

 1.4 การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาที่น่าสนใจ

2. ฟังก์ชันเลขคณิต 4.5

 2.1 ฟังก์ชันการคูณ

 2.2 ฟังก์ชันเทา

 2.3 ฟังก์ชันซิกมา และฟังก์งชันซิกมาเค

 2.4 ฟังก์ชันไฟ

 2.5 ฟังก์ชันจำนวนเต็มค่ามากสุด

 2.6 การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาที่น่าสนใจ

3. สมภาค 6

 3.1 ตัวอย่างและสมบัติพื้นฐาน

 3.2 สมภาคเชิงเส้น

 3.3 ทฤษฎีบทเศษเหลือแบบจีน

 3.4 ทฤษฎีบทแฟร์มาต์และทฤษฎีบทออยเลอร์

 3.5 การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาที่น่าสนใจ

# เนื้อหากระบวนวิชา จำนวนชั่วโมงบรรยาย

4. สมการไดโอแฟนไทน์ 3

 4.1 สมการเชิงเส้น

 4.2 การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาที่น่าสนใจ

5. กรุป 10.5

 5.1 กรุปและกรุปย่อย

 5.2 กรุปวัฏจักรและอันดับของสมาชิก

 5.3 ฟังก์ชันสาทิสสัณฐาน

 5.4 โคเซตและทฤษฎีบทลากรานจ์

 5.5 กรุปสมมาตรและกรุปของการเคลื่อนที่

 5.6 กรุปย่อยปรกติและกรุปผลหาร

6. ริง 8

 6.1 ตัวอย่างและสมบัติพื้นฐาน

 6.2 อินทิกรัลโดเมนและฟีลด์

 6.3 ไอดีลและริงผลหาร

 6.4 ฟังก์ชันสาทิสสัณฐาน

7. พหุนาม 7

 7.1 ริงพหุนาม

 7.2 การแยกตัวประกอบของพหุนามบนฟีลด์

 7.3 ริงผลหารบนฟีลด์

 7.4 การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาที่น่าสนใจ **รวม 45**

**หลักการ/เหตุผล/ความจำเป็นในการปรับปรุงกระบวนวิชา**

 1. เพื่อปรับปรุงเนื้อหาให้เหมาะสมและมีความทันสมัย

 2. เพื่อปรับชั่วโมงการบรรยายให้สอดคล้องกับเนื้อหา

 กระบวนวิชานี้ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะวิทยาศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 11 /2560 เมื่อวันที่ 12 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2560 กำหนดมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป

 

 (รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี)

 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

 วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ 2560

**Department of Mathematics Faculty of Science**

**MATH 728 (206728) Number Theory and Algebra for Teachers 3(3-0-6)**

**Abbreviation NUM THEORY & ALG FOR TEACHERS**

 **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 :**

 Divisibility and prime numbers, arithmetic functions, congruences, diophantine equations, groups, rings, and polynomials.

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

1. explain the knowledge of number theory and abstract algebra system,
2. analyze some problems in number theory and abstract algebra system.

**Course Contents No. of Lecture Hours**

1. Divisibility and prime numbers 6

 1.1 Divisibility and division algorithm

 1.2 Greatest common divisor and least common multiple

 1.3 Prime numbers and fundamental theorem of arithmetic

 1.4 Analysis of some interesting problems

2. Arithmetic functions 4.5

 2.1 Multiplicative functions

 2.2 τ-function

 2.3 σ-function and σk

 2.4 φ-function

 2.5 The greatest integer function

 2.6 Analysis of some interesting problems

3. Congruences 6

 3.1 Examples and basic properties

 3.2 Linear congruences

 3.3 Chinese remainder theorem

3.4 Fermat theorem and Euler theorem

 3.5 Analysis of some interesting problems

# Course Contents No. of Lecture Hours

4. Diophantine equations 3

 4.1 Linear equations

 4.2 Analysis of some interesting problems

5. Groups 10.5

 5.1 Groups and subgroups

 5.2 Cyclic groups and order of an element

 5.3 Homomorphisms

 5.4 Cosets and Lagrange’s theorem

 5.5 Symmetric groups and group of motions

 5.6 Normal subgroups and quotient groups

6. Rings 8

 6.1 Examples and basic properties

 6.2 Integral domains and fields

 6.3 Ideals and quotient rings

 6.4 Homomorphisms

7. Polynomials 7

 7.1 Polynomial rings

 7.2 Factorization of polynomials over a field

 7.3 Ring of quotients over a field

 7.4 Analysis of some interesting problems

 **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) พฤติกรรมการเข้าเรียน การเข้าสอบ และการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย |
| 🞏 1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นทีมและสามารถแก้ไขข้อขัดแย้งและลำดับความสำคัญ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ 🞏 ฝึกปฏิบัติ🞏 อื่นๆ (ระบุ) .................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน 🞏 แฟ้มสะสมงาน 🞏 อื่นๆ (ระบุ).................................... |
| 🞏 1.4 เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ 🞏 ฝึกปฏิบัติ🞏 อื่นๆ (ระบุ)  | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน 🞏 แฟ้มสะสมงาน 🞏 อื่นๆ (ระบุ)  |
| **2. ความรู้** |
| **ความรู้ที่จะได้รับ** | **กิจกรรมการเรียนการสอน** | **วิธีการประเมินผล** |
| 🗹 2.1 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาที่ศึกษา | 🗹 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ 🞏 ฝึกปฏิบัติ🞏 อื่นๆ (ระบุ) .................... | 🗹 สอบ 🞏 รายงาน 🞏 แฟ้มสะสมงาน 🞏 อื่นๆ (ระบุ).................................... |
| 🗹 2.2 สามารถวิเคราะห์ปัญหา รวมทั้งประยุกต์ความรู้ทักษะ และการใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับการแก้ไขปัญหา | 🗹 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ 🞏 ฝึกปฏิบัติ🞏 อื่นๆ (ระบุ) .................... | 🗹 สอบ 🞏 รายงาน 🞏 แฟ้มสะสมงาน 🗹 อื่นๆ (ระบุ) การบ้าน |
| 🞏 2.3 สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ และมีความรู้ในแนวกว้างของสาขาวิชาที่ศึกษาเพื่อให้เล็งเห็นการเปลี่ยนแปลง และเข้าใจผลกระทบของเทคโนโลยีใหม่ๆ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ 🞏 ฝึกปฏิบัติ🞏 อื่นๆ (ระบุ) .................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน 🞏 แฟ้มสะสมงาน 🞏 อื่นๆ (ระบุ)  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ความรู้ที่จะได้รับ** | **กิจกรรมการเรียนการสอน** | **วิธีการประเมินผล** |
| 🞏 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) .................... | 🗹 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) .................... | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน 🞏 แฟ้มสะสมงาน 🞏 อื่นๆ (ระบุ).................................... |
| **4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ** |
| **ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา** | **กิจกรรมการเรียนการสอน** | **วิธีการประเมินผล** |
| 🗹 4.1 มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนหลากหลายทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ 🞏 ฝึกปฏิบัติ🗹 อื่นๆ (ระบุ) กิจกรรมใน ชั้นเรียน | 🞏 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)  | 🞏 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).................................... |
| 🞏 5.2 สามารถแก้ไขปัญหาโดยใช้สารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือนำสถิติมาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องอย่างสร้างสรรค์ | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ 🞏 ฝึกปฏิบัติ🞏 อื่นๆ (ระบุ)  | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน 🞏 แฟ้มสะสมงาน 🞏 อื่นๆ (ระบุ).................................... |
| 🗹 5.3 สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งปากเปล่าและการเขียน เลือกใช้รูปแบบของสื่อการนำเสนออย่างเหมาะสม | 🞏 บรรยาย 🞏 ปฏิบัติการ 🞏 ฝึกปฏิบัติ🗹 อื่นๆ (ระบุ) รายงาน | 🞏 สอบ 🞏 รายงาน 🞏 แฟ้มสะสมงาน 🗹 อื่นๆ (ระบุ) การนำเสนอ |