

# ข้อตกลงรายวิชา 206100

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2557

**ชื่อกระบวนวิชา:** 206100 Mathematics in Everyday Life (คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน)

**ผู้สอน:** อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- |                            |                                    |                               |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. อ.ดร.อดิชาติ เกตตะพันธ์ | ห้องพัก MB 2304                    | เบอร์โทร (053)94-3327 ต่อ 127 |
| 2. อ.ดร.ณัฐวัชร สนธิชัย    | ห้องพัก MB 2308A                   | เบอร์โทร (053)94-3327 ต่อ 145 |
| 3. ผศ.ดร.ณัฐกร สุคันธมาลา  | ห้องพัก MB 2102                    | เบอร์โทร (053)94-3327 ต่อ 109 |
| 4. อ.ดร. นราวดี ณ น่าน     | ห้องพัก MB 2105                    | เบอร์โทร (053)94-3327 ต่อ 112 |
| 5. อ.ดร. วรณศิริ วรณสิทธิ์ | ห้องพักอาจารย์ชั้น 2 ตึกคณิตศาสตร์ |                               |

**วันเวลาที่สอน:**

ตอนที่ 1 จันทร์และพฤหัสบดี เวลา 09.30-11.00 น. ห้อง SCB 1100 (อ.ณัฐวัชร, อ.ณัฐกร, อ.นราวดี)

ตอนที่ 2 จันทร์และพฤหัสบดี เวลา 13.00-14.30 น. ห้อง SCB 2100 (อ.อดิชาติ, อ.ณัฐกร, อ.นราวดี)

ตอนที่ 801 อังคาร เวลา 16.30-19.30 น. ห้อง BAB1322 (อ.วรณศิริ, อ.ณัฐวัชร, อ.นราวดี, อ.ณัฐกร)

ตอนที่ 802 พุธ เวลา 16.30-19.30 น. ห้อง SB1122 (อ.วรณศิริ, อ.ณัฐวัชร, อ.นราวดี, อ.ณัฐกร)

ตอนที่ 803 อังคาร เวลา 16.30-19.30 น. ห้อง BAB1333 (อ.ณัฐวัชร, อ.วรณศิริ, อ.ณัฐกร, อ.นราวดี)

ตอนที่ 804 พุธ เวลา 16.30-19.30 น. ห้อง LB1403 (อ.ณัฐวัชร, อ.วรณศิริ, อ.ณัฐกร, อ.นราวดี)

**Office Hours:** นักศึกษาสามารถนัดพบนอกเวลาเรียนตามที่ตกลงกับผู้สอน

**เว็บไซต์กระบวนวิชา:** <http://kettapun.math.science.cmu.ac.th/206100.htm> หรือ

[www.atichart.com/206100.htm](http://www.atichart.com/206100.htm) (สำหรับข้อมูลทุกอย่าง เช่น ข้อตกลงรายวิชา เอกสารประกอบการเรียนการสอน ห้องสอบ และคะแนนสอบ เป็นต้น)

**Facebook Group ของรายวิชา:** Math100 2/2557

**สัดส่วนการให้คะแนน:**

- |                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. คะแนนสอบย่อยก่อนสอบกลางภาค (Quiz) | 10 % (เนื้อหาบทที่ 1-4) |
| 2. คะแนนสอบกลางภาค (Midterm Exam)    | 40 % (เนื้อหาบทที่ 1-4) |
| 3. คะแนนสอบปลายภาค (Final Exam)      | 50 % (เนื้อหาบทที่ 5-8) |

**สอบกลางภาค:** วันเสาร์ที่ 7 มีนาคม 2558 เวลา 12.00-15.00 น.

**สอบปลายภาค:** วันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2558 เวลา 15.30-18.30 น.

**หมายเหตุ:**

1. นักศึกษาต้องตรวจสอบให้ชัดว่า เวลาเรียนและเวลาสอบในรายวิชานี้ไม่ตรงกับรายวิชาอื่น ภายในสัปดาห์แรกของการเรียนการสอน
2. นักศึกษาควรแต่งกายชุดนักศึกษาถูกต้องตามระเบียบของมหาวิทยาลัยในการเข้าห้องเรียนและห้องสอบ ในกรณีที่นักศึกษาไม่แต่งชุดนักศึกษามาสอบผู้คุมสอบมีสิทธิไม่ให้นักศึกษาเข้าสอบ และในกรณีที่ผ่อนผันให้เข้าสอบได้จะมีการหักคะแนนสอบด้วย
3. นักเรียนที่ไม่ได้เข้าสอบย่อย(Quiz)ในห้องเรียน จะขอสอบซ่อมไม่ได้ ยกเว้นแต่มีการส่งใบลาป่วย(โดยใช้ใบรับรองแพทย์) หรือ ใบลาในการร่วมกิจกรรมระดับคณะหรือมหาวิทยาลัย(พร้อมลายเซ็นจากผู้บริหาร)ให้ผู้สอน

**หนังสืออ้างอิง:**

1. Robert Blitzer, **Thinking Mathematically**, 3rd ed., Pearson Education, 2005.
2. สมัย ยอดอินทร์ และคณะ, **งานวิจัยเชิงคุณภาพ เรื่องการเป็นหรือไม่เป็นปอธิกมาสของปฏิทินจันทรคติไทย ปี พ.ศ. 2555**, พิมพ์ครั้งที่ 1, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, พ.ศ. 2555
3. ลอย ชุนพงษ์ทอง, **ปฏิทินไทยเชิงดาราศาสตร์ และคณิตศาสตร์**, พิมพ์ครั้งที่ 1, รัชการพิมพ์, พ.ศ. 2550

1. การแก้โจทย์ปัญหาและการคิดเชิงวิพากษ์
  - 1.1 การให้เหตุผลแบบอุปนัยและนิรนัย
  - 1.2 การประมาณค่าและกราฟ
  - 1.3 การแก้โจทย์ปัญหา
2. เซตและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
  - 2.1 แนวคิดของเซต
  - 2.2 แผนภาพเวนน์และเซตย่อย
  - 2.3 แผนภาพเวนน์และการดำเนินการของเซต
  - 2.4 แผนภาพเวนน์และการดำเนินการของเซตสามเซต
  - 2.5 การประยุกต์
3. ตรรกศาสตร์และการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
  - 3.1 ข้อความ นิเสธ และข้อความบ่งปริมาณ
  - 3.2 คำเชื่อมประพจน์
  - 3.3 ตารางค่าความจริงสำหรับข้อความ
  - 3.4 ประพจน์ที่สมมูลกัน และกฎเดอมอร์แกน
  - 3.5 ตารางค่าความจริงสำหรับการอ้างเหตุผล
  - 3.6 แผนภาพออยเลอร์สำหรับการอ้างเหตุผล
4. คณิตศาสตร์กับอารยธรรม
  - 4.1 ปฏิทินสุริยคติ ปฏิทินจันทรคติ และปฏิทินดาว
  - 4.2 ปฏิทินจันทรคติไทย
  - 4.3 ปฏิทินสากล
  - 4.4 ประเด็นที่น่าสนใจ เช่น การสร้างกำแพงเมืองเชียงใหม่
5. จำนวนและการคำนวณ
  - 5.1 ระบบฮินดู-อารบิกที่ใช้ในปัจจุบัน และระบบตำแหน่งยุคก่อน
  - 5.2 ฐานเลขและระบบตำแหน่ง
  - 5.3 การคำนวณระบบตำแหน่ง
  - 5.4 ระบบการคณานับยุคก่อน
  - 5.5 การประยุกต์ใช้เลขฐานในชีวิตประจำวัน
6. ระบบจำนวนจริงและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
  - 6.1 บทนำสู่จำนวน จำนวนเฉพาะ และจำนวนประกอบ
  - 6.2 จำนวนเต็ม และอันดับของการดำเนินการ
  - 6.3 จำนวนตรรกยะ
  - 6.4 จำนวนอตรรกยะ
  - 6.5 จำนวนจริงและสมบัติของจำนวนจริง
  - 6.6 เลขชี้กำลังและสัญกรณ์ทางวิทยาศาสตร์
  - 6.7 ลำดับเลขคณิตและลำดับเรขาคณิต
  - 6.8 การคำนวณด้วยเครื่องคิดเลข
7. คณิตศาสตร์สำหรับผู้บริโภคและการจัดการทางการเงิน
  - 7.1 เปอร์เซนต์
  - 7.2 ดอกเบี้ยเชิงเดี่ยว
  - 7.3 ดอกเบี้ยทบต้น
  - 7.4 การซื้อผ่อนส่ง
8. การวัดในชีวิตประจำวัน
  - 8.1 การวัดความยาว
  - 8.2 การวัดพื้นที่และปริมาตร
  - 8.3 การวัดน้ำหนักและอุณหภูมิ