

# ข้อตกลงรายวิชา 206100

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2556

ชื่อกระบวนวิชา: 206100 Mathematics in Everyday Life (คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน)

ผู้สอน: อ.ดร.อดิชาติ เกตตะพันธุ์  
ห้องพัก: MB 2304 (ตึกคณิตศาสตร์ชั้น 3)  
โทรศัพท์: (053) 94-3327 ต่อ 127  
อีเมล: [kettapun@gmail.com](mailto:kettapun@gmail.com)  
Facebook: [kettapun@gmail.com](https://www.facebook.com/kettapun@gmail.com)  
เว็บไซต์: [www.atichart.com](http://www.atichart.com)

ผู้สอน: ผศ.ดร.อรรถพล แก้วขาว  
ห้องพัก: ห้องหัวหน้าภาควิชา ตึกคณิตศาสตร์  
โทรศัพท์: (053) 94-3327 ต่อ 101  
อีเมล: [akaewkhao@yahoo.com](mailto:akaewkhao@yahoo.com)

## วันเวลาที่สอน:

ตอนที่ 1 จันทร์และพฤหัสบดี เวลา 09.30-11.00 น. ห้อง SCB 3100 (อ.ดร.อดิชาติ, ผศ.ดร.อรรถพล)  
ตอนที่ 2 จันทร์และพฤหัสบดี เวลา 13.00-14.30 น. ห้อง SCB 3100 (อ.ดร.อดิชาติ, ผศ.ดร.อรรถพล)

## Office Hours:

นักศึกษาสามารถนัดพบนอกเวลาเรียนตามที่ตกลงกับผู้สอน

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

## Facebook Group ของรายวิชา: Math100 1/2556

## สัดส่วนการให้คะแนน:

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

สอบกลางภาค: วันศุกร์ที่ 2 สิงหาคม 2556 เวลา 12.00-15.00 น.

สอบปลายภาค: วันพฤหัสบดีที่ 3 ตุลาคม 2556 เวลา 08.00-11.00 น.

## หมายเหตุ:

1. นักศึกษาต้องตรวจสอบให้ชัดว่า เวลาเรียนและเวลาสอบในรายวิชานี้ไม่ตรงกับรายวิชาอื่นภายในสัปดาห์แรกของการเรียนการสอน
2. นักศึกษาควรแต่งกายชุดนักศึกษาถูกต้องตามระเบียบของมหาวิทยาลัยในการเข้าห้องเรียนและห้องสอบ ในกรณีที่นักศึกษาไม่แต่งชุดนักศึกษามาสอบผู้คุมสอบมีสิทธิไม่ให้นักศึกษาเข้าสอบ (ตามระเบียบมหาวิทยาลัย) และในกรณีที่ผ่อนผันให้เข้าสอบได้จะมีการหักคะแนนสอบด้วย
3. นักเรียนที่ไม่ได้สอบย่อยหลังสอบกลางภาค สามารถนำใบลาป่วย(พร้อมใบรับรองแพทย์) หรือใบลาในการร่วมกิจกรรมระดับคณะหรือมหาวิทยาลัย(พร้อมลายเซ็นจากผู้บริหาร)มาแจ้งได้ โดยจะไม่ถือว่าขาดสอบย่อย

## หนังสืออ้างอิง:

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

## เนื้อหากระบวนวิชา 206100

1. การแก้โจทย์ปัญหาและการคิดเชิงวิพากษ์
  - 1.1 การให้เหตุผลแบบอุปนัยและนิรนัย
  - 1.2 การประมาณค่าและกราฟ
  - 1.3 การแก้โจทย์ปัญหา
2. เซตและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
  - 2.1 แนวคิดของเซต
  - 2.2 แผนภาพเวเน่และเซตย่อย
  - 2.3 แผนภาพเวเน่และการดำเนินการของเซต
  - 2.4 แผนภาพเวเน่และการดำเนินการของเซตสามเซต
  - 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
  - 5.4 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 ดอกเบี้ยคงต้น
  - 7.3 ดอกเบี้ยทบต้น
  - 7.4 การซื้อผ่อนส่ง
8. การวัดในชีวิตประจำวัน
  - 8.1 การวัดความยาว
  - 8.2 การวัดพื้นที่และปริมาตร
  - 8.3 การวัดน้ำหนักและอุณหภูมิ