

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
 สาขาสถิติประยุกต์ (ฉบับปี พ.ศ.2560)
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรเดิม
 อยู่ระหว่างนำเสนอ สกอ.รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร
2. สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2561
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

การศึกษาเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยเฉพาะการพัฒนาศึกษาสำหรับ
 กลุ่มคนทำงานทั้งในภาครัฐและเอกชนซึ่งบุคคลเหล่านี้จำเป็นต้องได้รับการพัฒนาความรู้ความสามารถและ
 ศักยภาพให้อยู่ในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสและความพร้อมในการแข่งขัน ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์
 ตระหนักและเห็นความสำคัญในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของประเทศชาติและเพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายของ
 กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษาที่ได้จัดทำแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2579 ขึ้น โดย
 มีเป้าหมายและมุ่งจัดการศึกษาให้คนไทยทุกคนสามารถเข้าถึงโอกาสและความเสมอภาคในการศึกษาที่มีคุณภาพ พัฒนา
 ระบบการบริหารจัดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ พัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะในการทำงานที่สอดคล้องกับความต้องการ
 ของตลาดงานและการพัฒนาประเทศ ภาควิชาสถิติจึงเล็งเห็นถึงความจำเป็นในการเปิดหลักสูตรหลักสูตรวิทยาศาสตร
 มหาบัณฑิต สาขาสถิติประยุกต์ (ภาคพิเศษ) เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคมในด้านบุคลากรที่มีความรู้ด้านสถิติ
 ประยุกต์และเพื่อเป็นการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้แก่แก่นักเรียนผู้สนใจศึกษาในสาขาวิชาสถิติประยุกต์ที่ประสงค์จะเรียน
 ในวันเสาร์-อาทิตย์ การจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรนี้ จัดให้มีการเน้นความรู้ความเข้าใจในทฤษฎีสถิติ ทักษะการ
 คิดการวิเคราะห์เชิงวิทยาศาสตร์อย่างเป็นระบบ ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งพื้นฐานความรู้ใน
 ศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านสถิติประยุกต์ที่มีความพร้อมปฏิบัติงานได้ทันที มีความสามารถ
 พัฒนาตนเองและยึดมั่นในจรรยาบรรณในวิชาชีพสถิติ

5. สารระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 เพิ่มแผนการศึกษาภาคพิเศษ โดยมีค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตร/คน ดังนี้

ค่าธรรมเนียมแบบเหมาจ่าย แบบ 3 คนละ 192,000 บาทต่อหลักสูตร

5.2 เพิ่มวัน – เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน ดังนี้

จากเดิม ภาคปกติ – เรียนวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ในเวลาราชการ

เป็น ภาคปกติ – เรียนวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ในเวลาราชการ

ภาคพิเศษ - เรียนวันเสาร์และวันอาทิตย์

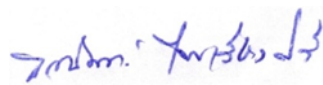
5.3 เพิ่มแผนการรับนักศึกษาภาคพิเศษ ดังนี้

ปีการศึกษา	2561		2562		2563		2564		2565	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะรับ										
แบบ 2 (แผน ก แบบ ก2) ภาคปกติ	10		10		10		10		10	
แบบ 3 (แผน ข) ภาคปกติ	5		5		5		5		5	
แบบ 3 (แผน ข) ภาคพิเศษ	10		10		10		10		10	
จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา										
แบบ 2 (แผน ก แบบ ก2) ภาคปกติ				10		10		10		10
แบบ 3 (แผน ข) ภาคปกติ				5		5		5		5
แบบ 3 (แผน ข) ภาคพิเศษ				10		10		10		10

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข

- ไม่มีการปรับปรุงแก้ไข-

รับรองความถูกต้องของข้อมูล



(ศาสตราจารย์ ดร. ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่ 10 เดือนเมษายน พ.ศ.2561

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์)

รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่ เดือน

พ.ศ.2561