



โครงการลงทะเบียนและประมวลผลพบนิสิต บุคลากร และคณาจารย์
(ระยะที่ 2 กิจกรรมการจัดการความรู้ : ความสำเร็จของการจัดการ
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิชาการ)

วันจันทร์ที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2560

ณ ห้องประชุม EN-204 ชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

.....

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างลงทะเบียนและประมวลผล กับ วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม สรุปประเด็นสำคัญ ดังนี้

① บรรยายให้ความรู้โดย นายอภิชัย ชาญศิริรัตนา เรื่อง ระบบสารสนเทศของลงทะเบียน
และประมวลผล ดังนี้

1.1 ระบบสารสนเทศของลงทะเบียนและประมวลผล มีอยู่ 3 ส่วน ดังนี้

1.1.1 Front Office ดังนี้

- 1.1.1.1 ระดับสิทธิ์ของอาจารย์ผู้สอน
- 1.1.1.2 ระดับสิทธิ์ของเจ้าหน้าที่
- 1.1.1.3 ระดับสิทธิ์ของผู้บริหาร
- 1.1.1.4 ระดับสิทธิ์ของนิสิต

1.1.2 PR

1.1.3 Back Office ดังนี้

- 1.1.3.1 ระบบลงทะเบียน
- 1.1.3.2 ระบบประมวลผล
- 1.1.3.3 ระบบการเงินนิสิต
- 1.1.3.4 ระบบฐานข้อมูลหลัก
- 1.1.3.5 ระบบ MIS
- 1.1.3.6 ระบบกิจการนิสิต
- 1.1.3.7 ระบบจัดตารางเรียน

1.2 ระบบสารสนเทศของลงทะเบียนและประมวลผล ดังนี้

- 1.2.1 ระบบขึ้นทะเบียนนิสิตใหม่
- 1.2.2 ระบบบริการการศึกษา
- 1.2.3 ระบบเทียบโอนผลการเรียน
- 1.2.4 ระบบบริหารจัดการ TQF
- 1.2.5 ระบบยื่นสำเร็จการศึกษา
- 1.2.6 ระบบประเมินอาจารย์ผู้สอน

1.3 WEB <http://reg.msu.ac.th> ดังนี้

- 1.3.1 เว็บไซต์ที่ให้บริการอาจารย์ที่ผู้สอนหรืออาจารย์ที่ปรึกษา
- 1.3.2 <http://reg1.msu.ac.th>
- 1.3.3 <http://reg2.msu.ac.th>

1.3.4 <http://reg3.msu.ac.th>

1.3.5 <http://reg4.msu.ac.th>

1.3.6 <http://reg5.msu.ac.th>

1.3.7 <http://reg6.msu.ac.th>

1.3.8 <http://reg7.msu.ac.th>

② ประเด็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ดังนี้

2.1 ความสำเร็จหรือจุดเด่นของการจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริการ
งานวิชาการ ดังนี้

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ดี มีการปรับปรุงอยู่เรื่อยๆ ให้รองรับผู้ใช้บริการ

2.2 ปัญหาหรืออุปสรรคของการจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริการ
งานวิชาการ ดังนี้

2.2.1 ระบบต้องพัฒนาตามระบบประกันคุณภาพ

2.2.2 Internet ไม่เสถียร หรือบางเมนูไม่สามารถใช้งานได้หมด

2.3 จุดที่ควรพัฒนาของการจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริการ
งานวิชาการ ดังนี้

2.3.1 การจราจรของระบบหนาแน่นในบางครั้ง

2.3.2 การติดต่อและการแก้ไขควรเป็นไปอย่างรวดเร็ว เนื่องจากมีเจ้าหน้าที่ระบบเพียงคนเดียว
บางครั้งทำให้เกิดความล่าช้า

2.4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของการจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริการ
งานวิชาการ มีดังนี้

ควรมีเจ้าหน้าที่โปรแกรมเมอร์ให้มากกว่าเดิม เพื่อให้เพียงพอต่อการให้บริการ

③ ข้อเสนอแนะ ที่คณะกรรมการให้กองทะเบียนและประมวลผลพัฒนาต่อไป ดังนี้

2.1 ให้มีการพัฒนาการระบบ MIS เกี่ยวกับจำนวนนิสิตที่เป็นปัจจุบัน โดยมีข้อมูลของนิสิต
ที่ประกอบไปด้วย ชื่อ-สกุล สาขาวิชา เพื่อให้ทางคณะได้ตรวจสอบข้อมูลว่าตรงกับข้อมูลปัจจุบันของคณะ
หรือไม่

2.2 ให้มีการพัฒนาการส่งข้อความถึงผู้เรียน โดยมีการเรียงลำดับข้อความล่าสุด เพื่อการค้นหา
ได้สะดวก และควรมีการแสดงให้เห็นว่านิสิตได้มีการอ่านข้อความแล้ว

2.3 ให้มีการพัฒนาระบบของอาจารย์และให้มีการเปิดสิทธิ์ให้อาจารย์ที่เป็นประธานหลักสูตร
สามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับนิสิตในสาขาของหลักสูตรได้ โดยมีการเพิ่ม ชื่อสาขาวิชา รหัสนิสิต ชื่อ-สกุล
อาจารย์ที่ปรึกษา เกเรตเฉลี่ย และสถานะนิสิต เพื่อการตัดสินใจในการเลือกอาจารย์ที่ปรึกษาให้กับนิสิต

2.4 ควรมีการพัฒนาการระบบของอาจารย์ที่ปรึกษา โดยเพิ่มสถานะนิสิตในระบบให้ทราบ
เพื่ออำนวยความสะดวกติดตามนิสิตในความดูแล

2.5 ควรมีการเปิดสิทธิ์ให้เจ้าหน้าที่คณะสามารถดูจำนวนนิสิต โดยมีการแยกตามระบบ
การศึกษา เช่น ระบบปกติ ระบบพิเศษ และระบบเทียบเข้า เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้เห็นภาพรวมของจำนวนนิสิต
ในอาจารย์ที่ปรึกษาและละคน เพื่อนำไปสู่การจัดการภายในคณะ

ผู้สอน

- 2.6 ควรมีการเปิดสิทธิ์ให้เจ้าหน้าที่ที่สามารถตรวจสอบระบบในการค้างส่งเกรดของอาจารย์
 - 2.7 ควรมีการพัฒนารูปแบบตัวอักษร ช่องไฟ ให้เป็นปกติในการพิมพ์เอกสารใน มคอ.5
 - 2.8 อยากรให้มีการพัฒนาระบบเทียบโอนผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา
-

ประมวลภาพกิจกรรม
โครงการลงทะเบียนและประมวลผลพบนิสิต บุคลากร และคณาจารย์
(ระยะที่ 2 กิจกรรมการจัดการความรู้ : ความสำเร็จของการจัดการ
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริการงานวิชาการ)
วันจันทร์ที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2560
ณ ห้องประชุม EN-204 ชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

