

แบบบันทึกการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)  
เรื่อง การจัดการระบบ  
ของชุมชนนักปฏิบัติสตูดิโอ (Studio Media)  
วันศุกร์ ที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ชื่อชุมชนนักปฏิบัติ ชุมชนสตูดิโอ (Studio Media)  
หน่วยงาน ชุมชนนักปฏิบัติหน่วยงานสนับสนุน กลุ่มงานพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รายชื่อสมาชิก

คุณเอื้อ	ผศ.นิวัตร	จารุวาระกุล
คุณอำนวย	น.ส.สุวลี	บัวสุวรรณ
คุณลิขิต	น.ส.รักอนงค์	ชมปรีดา
คุณกิจ	นายกฤษณ์	จำนนิตย์
คุณประสาน	น.ส.ณัฐริกา	คล้ายสงคราม

สมาชิกในกลุ่ม

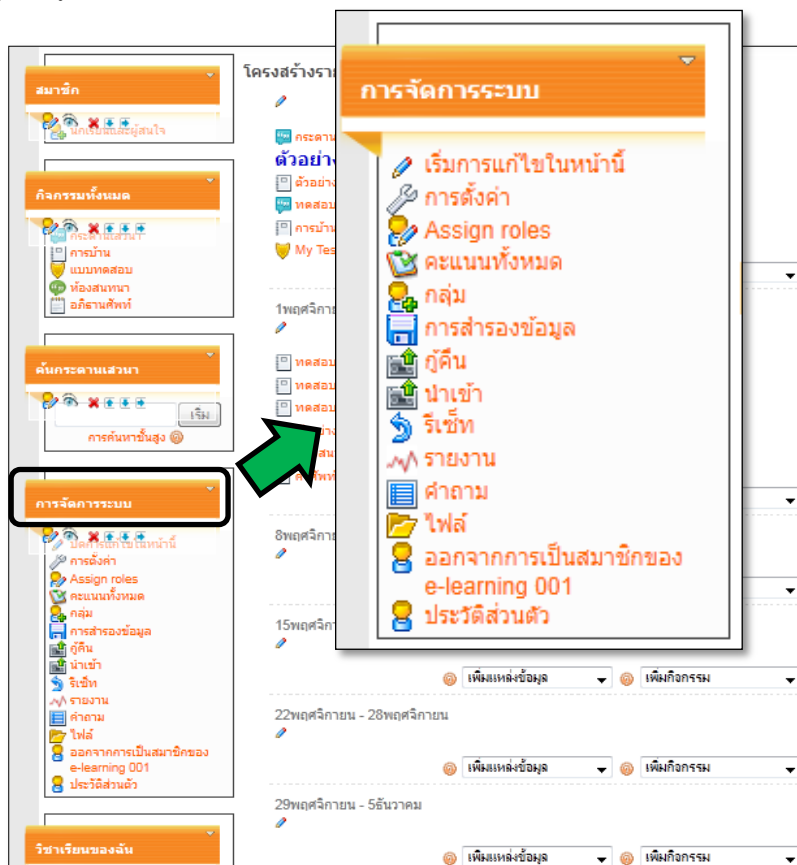
๑. น.ส.ปริญญ์	โชคอุดมไพศาล
๒. น.ส.พัฒนาพร	ดอกไม้
๓. นายนายมงคล	ชนะบัว
๔. นายปฐมพงศ์	จำนงค์ลาภ
๕. นายกิตติ	แย้มวิชา
๖. น.ส.วันธนา	แก้วผาบ
๗. น.ส.ดลวรรณ	สุทธิวัฒน์กำจร
๘. น.ส.ปัญญาพร	แสงสมพร
๙. นายภาณุพงศ์	พันธ์บัวหลวง

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
นายเกษม จานงนิทย์	การจัดการระบบ (ตั้งรายละเอียดแนบท้าย)	<p>ในรายวิชาที่ผู้สอนได้รับสิทธิ์จัดการรายวิชา จะมีเมนูจัดการระบบ แสดงรายชื่อบุคคลต่างๆ ไว้สำหรับจัดการรายวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เริ่มการแก้ไขในหน้านี้ เพื่อให้รายวิชา แสดงเครื่องมือในการจัดการรายวิชา เพิ่ม แหล่งความรู้และกิจกรรมของรายวิชา</li> <li>- การตั้งค่า เพื่อแก้ไขข้อมูลรายวิชา</li> <li>- Assign role ใช้จัดการสมาชิกของ รายวิชา</li> <li>- คะแนนทั้งหมด แสดงผลคะแนนในการ ทำแบบทดสอบของผู้เรียน</li> <li>- กลุ่ม สร้างกลุ่มผู้เรียนของรายวิชา</li> <li>- การสำรองข้อมูล จัดเก็บข้อมูลรายวิชา ทั้งหมดเพื่อใช้ในการกู้คืน</li> <li>- กู้คืน นำไฟล์ที่ได้จากการสำรองข้อมูล กลับมาใช้</li> <li>- นำเข้า นำเข้าข้อมูลจากรายวิชาอื่น</li> <li>- รีเซ็ต สามารถทำการลบข้อมูลสมาชิก ในรายวิชาได้ ในขณะที่ยังคงเก็บกิจกรรมและ การตั้งค่า อื่นๆเอาไว้ เช่น ข้อมูลการใช้งาน สมาชิก</li> <li>- รายงาน บันทึกการเข้าใช้งานรายวิชา ของสมาชิก</li> <li>- คำถาม สร้างคำถามเพื่อนำมาใช้ใน กิจกรรมแบบทดสอบ คำถามที่สร้างขึ้นจะถูก เก็บไว้ใน คลังคำถามของรายวิชา</li> <li>- ไฟล์ ไฟล์ทั้งหมดที่ถูกอัปโหลดเก็บไว้ ในรายวิชา เพื่อนำไปใช้งานในแหล่งข้อมูล แบบใดเรคทอรี</li> <li>- ออกจากการเป็นสมาชิกของรายวิชา</li> <li>- ประวัติส่วนตัว เข้าไปหน้าประวัติ ส่วนตัว</li> </ul>

## การจัดการระบบ

### ๓.๑ การจัดการระบบ

ในรายวิชาที่ผู้สอนได้รับสิทธิ์จัดการรายวิชา จะมีเมนูจัดการระบบ แสดงรายชื่อลิงค์ต่างๆ ไว้สำหรับจัดการรายวิชา ดังภาพ



- เริ่มการแก้ไขในหน้านี้ เพื่อให้รายวิชาแสดงเครื่องมือในการจัดการรายวิชา เพิ่มแหล่งความรู้และกิจกรรมของรายวิชา
- การตั้งค่า เพื่อแก้ไขข้อมูลรายวิชา
- Assign role ใช้จัดการสมาชิกของรายวิชา
- คะแนนทั้งหมด แสดงผลคะแนนในการทำแบบทดสอบของผู้เรียน
- กลุ่ม สร้างกลุ่มผู้เรียนของรายวิชา
- การสำรองข้อมูล จัดเก็บข้อมูลรายวิชาทั้งหมดเพื่อใช้ในการกู้คืน
- กู้คืน นำไฟล์ที่ได้จากการสำรองข้อมูลกลับมาใช้
- นำเข้า นำเข้าข้อมูลจากรายวิชาอื่น

- รีเซ็ท สามารถทำการลบข้อมูลสมาชิกในรายวิชาได้ ในขณะที่ยังคงเก็บกิจกรรมและการตั้งค่า อื่นๆ เอาไว้ เช่น ข้อมูลการใช้งานสมาชิก
- รายงาน บันทึกการเข้าใช้งานรายวิชาของสมาชิก
- คำถาม สร้างคำถามเพื่อนามาใช้ในกิจกรรมแบบทดสอบ คำถามที่สร้างขึ้นจะถูกเก็บไว้ใน คลังคำถามของรายวิชา
- ไฟล์ ไฟล์ทั้งหมดที่ถูกอัปโหลดเก็บไว้ในรายวิชา เพื่อนำไปใช้งานในแหล่งข้อมูลแบบไดเรคทอรี
- ออกจากการเป็นสมาชิกของรายวิชา
- ประวัติส่วนตัว เข้าไปหน้าประวัติส่วนตัว

ภาพประกอบการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)  
ของชุมชนสตูดิโอ (Studio Media)



## การถอดบทเรียนการเรียนรู้ด้วยการวิเคราะห์หลังการปฏิบัติ After Action Review (AAR)

๑. เป้าหมายของการเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้คืออะไร

การถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้เรื่อง การจัดการระบบ ได้แก่

๑.๑ การเตรียมความพร้อมสำหรับ การจัดการระบบ เพื่อให้มีรูปแบบการทำงานที่ชัดเจน และเป็นขั้นตอนที่บุคลากรที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปปฏิบัติตามได้

๑.๒ มีระบบและกลไกการเตรียมความพร้อมสำหรับ การจัดการระบบ ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

๒. สิ่งที่บรรลุเป้าหมายคืออะไร เพราะอะไร

ได้องค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการเรียนรู้ การจัดการระบบ ในรายวิชาที่ผู้สอนได้รับสิทธิ์จัดการรายวิชา จะมีเมนูจัดการระบบ แสดงรายชื่อลิงค์ต่างๆ ไว้สำหรับจัดการรายวิชา ซึ่งผู้สอนสามารถจัดการได้ด้วยตัวเอง

๓. สิ่งที่ยังไม่บรรลุเป้าหมายคืออะไร เพราะอะไร

-

๔. สิ่งที่เกิดความคาดหวังคืออะไร

การจัดการระบบ ผู้สอนที่ได้รับสิทธิ์จัดการรายวิชา สามารถเข้าจัดการได้ด้วยตัวเอง ซึ่งมีรายชื่อลิงค์ต่างๆไว้ให้ ซึ่งง่ายต่อการจัดการ

๕. คิดจะกลับไปทำอะไรต่อ

กลุ่มงานพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จะมีการจัดกิจกรรม ครั้งต่อไปประมาณเดือน มกราคม ๒๕๕๖