คู่มือการใช้งานระบบมายคอร์สวิลล์ (myCourseVille) สำหรับผู้เรียน

ปรับปรุงเมื่อ 5 มีนาคม 2558 (เวอร์ชัน 1.8.0.0)



### สารบัญ

		หน้า
1.	แนะนำระบบ CourseVille	3
2.	การลงทะเบียน CourseVille's User	3
3.	Announcement (View)	3
4.	Course Materials	4
5.	Assignments	4
6.	Playlists	7
7.	Schedule	8
8.	Discussions	8
9.	Portfolio	10
10.	Student Group	11

#### 1. แนะนำระบบ CourseVille

ระบบ CourseVille เป็นระบบ LMS ที่จะเข้ามาช่วยอำนวยความสะดวก และทำให้การเรียนการสอน มีความ น่าสนใจยิ่งขึ้น อีกทั้งยังมีรูปร่างการออกแบบที่ทันสมัย เหมาะกับผู้เรียนในปัจจุบันระบบ CourseVille ทำงานบน Web Browser ซึ่งทางทีมงานขอแนะนำให้ใช้งาน CourseVille บน Google Chrome ซึ่งสามารถหานำมาใช้งาน ได้ทั่วไป ทั้งนี้ระบบ CourseVille ยังสามารถทำงานบน Smart Phone ได้เนื่องจากทีมงานได้ทำการออกแบบ หน้าต่าง ให้เหมาะสมกับการใช้งานบน Smart Phone เพื่อความสะดวกสบาย

ระบบ CourseVille จะใช้การระบุตัวจนคู่กับ Facebook หมายความว่าสามารถใช้ Facebook's Account มาใช้งาน CourseVille ได้ทันที

#### 2. การลงทะเบียน CourseVille's User

#### <u>Student</u>

การลงทะเบียนเพื่อเรียนในระบบ CourseVille ผู้เรียนจะต้องเข้าหน้า Register Student (www.mycourseville.com > Register)

- 1. เลือก Student
- 2. ใส่รหัสวิชาที่ต้องการลงทะเบียน
- 3. ใส่รายละเอียดของตนเอง
  - a. รหัสนิสิต
  - b. คำนำหน้าชื่อ ชื่อ และนามสกุล (ภาษาไทยและอังกฤษ)
  - c. CourseVille Passcode(สอบถามท่านอาจารย์เจ้าของวิชา)

เมื่อระบบขึ้นข้อความสีฟ้า นั้นหมายความว่าผู้เรียนได้ทำการ "ยืนคำร้องขอเข้าใช้วิชาไปยังผู้สอน" ผู้เรียน จะสามารถ

มองเห็นวิชาในหน้า My courses ได้ก็ต่อเมื่อผู้สอนอนุญาตแล้วเท่านั้น

#### 3. Announcement (View)

ระบบ Announcements (View) เป็นการประกาศเรื่องราวที่ผู้สอนต้องการให้ผู้เรียนรับรู้ และประกาศ ดังกล่าวผู้เรียนสามารถแจ้งกลับไปหาผู้สอนทราบเมื่อผู้เรียนได้รับรู้ถึงการประกาศแล้ว ระบบ Post to FB ช่วยให้ผู้เรียนสามารถโต้ตอบกับทางผู้สอน ในส่วนของหัวข้อที่ผู้สอนได้ทำการประกาศผ่านทาง Facebook Group ที่เชื่อมต่อกับวิชาดังกล่าวได้ Announcements (View) สามารถทำได้ดังนี้

#### 1. เลือก Home

- 2. หัวข้อ Announcements
  - 1. ชื่อหัวข้อประกาศสามารถเข้าไปดูรายละเอียดได้
  - 2. Acknowledged กดเพื่อให้ผู้สอนรู้ว่าผู้เรียนรับทราบ
  - 3. ตัวช่วย Post หัวข้อนั้นๆไปยัง Facebook

Announcements	1 2
28-Jan-14 ประกาศวิชา CourseVille	
5-Jun-13 Do your assignment so	n!!!! -⁄ 🖵
05-Jun-13 Welcome to my course	. <u>a</u> I
Course Materials	<b>⊕ X</b>
Lecture Message:	A new announcement was posted in Cou
	V
▶Name:	Welcome to my course.
▶ Caption:	cvtest01(2013/2) TEST
Description:	
Post to Your 1	<b>Fimeline</b>

#### 4. Course Materials

ระบบ Course Materials ข้อมูลเอกสารในการเรียน ที่ผู้สอนได้จัดเตรียมและแบ่งเป็นสัดส่วนไว้ให้ ผู้เรียนสามารถทำการ Download เอกสารออกมา หรือ Post หัวข้อนั้นๆไปยัง Facebook เพื่อเป็นการ กระจายข้อมูลนั้นๆให้กับผู้เรียนคนอื่นที่อยู่ใน Facebook Group ได้ Course Materials สามารถทำได้ดังนี้

- 1. เลือก Home
- 2. หน้าจอ Course Materials
  - 1. ชื่อหัวข้อเอกสาร (สามารถกดเข้าไปดูรายละเอียดเอกสารได้)
  - 2. Acknowledged กดเพื่อให้ผู้สอนรู้ว่าผู้เรียนรับทราบ
  - 3. ปุ่ม Download เอกสาร
  - 4. ตัวช่วย Post หัวข้อนั้นๆไปยัง Facebook



#### 5. Assignments

เป็นส่วนของการส่งงาน ที่ผู้สอนได้ทำการมอบหมายงานให้กับผู้เรียน สามารถทำได้ดังนี้

- 1. เลือก Assignments
- 2. รายการงานที่ผู้สอนประกาศ
  - 1. Icon แสดงประเภทงาน (ขึ้นกับผู้สอน)
  - 2. ชื่องาน
  - 3. วันที่งานประกาศ วันที่งานสิ้นสุด
  - 4. กดเพื่อเข้าไปทำงาน
  - 5. ตัวช่วย Post หัวข้อนั้นๆไปยัง Facebook





- 3. หน้าจอตอบคำถาม
  - 1. เลือกทำงานตามรูปแบบ (ผู้สอนเป็นคนกำหนด)
  - 2. พื้นที่ตอบคำถาม
  - 3. CourseVille Sticker (ศึกษาใน CourseVille Text Editor)
  - 4. ตัวช่วยเพิ่ม Video จาก Youtube (ศึกษาใน CourseVille Text Editor)
  - 5. บันทึกการทำงาน



- 4. หน้าจอ Upload File ไปให้ผู้สอน (ผู้สอนเป็นคนกำหนด)
  - 1. เลือก file จากคอมพิวเตอร์
  - 2. Upload เข้าระบบ
  - 3. บันทึกการทำงาน



Your Work:				
Attach a file to each attachment box				
Attachments saved automatically after being uploaded.				
Attochment File Läan tuisian tuisian tuisia Maximum file size = X Mb				
No files have been attached to "Attachment File".				
(Save)				
Instructor's Feedback:				

- 5. หน้าจอทำ Exercise
  - 1. ทำงานที่เป็น Multiple Choice
  - 2. ทำงานที่เป็น Short Answer
  - 3. บันทึกการทำงาน



#### 6. Playlists

้เป็นสื่อการเรียนอีกรูปแบบ ที่ผู้สอนทำการอัพไฟล์ Video ให้ทางผู้เรียนนั้นทำการดู Video เพื่อใช้ในการ ตอบคำถามของงานที่ได้รับมอบหมายหรือใช้ในการเรียนครั้งต่อไป สามารถทำได้ดังนี้

1. เลือก Playlists

2. หน้าจอ Video Playlists (Beta) (สร้างโดยผู้สอนเท่านั้น)

- 1. รายการ Video Playlists
- 2. รายละเอียด Video Playlists
- 3. เปอร์เซ็นต์การดู Video Playlists

Video Playlists (Beta) 🚺				
	<ul> <li>มหัศจรรย์นักคณิตศาสตร์โบราณ world</li> </ul>	0.00%		
- <u>-</u>	E ≈ 7 <sup>©</sup> 2	3		
	มหัศจรรย์นักคณิตศาสตร์โบราณ 7 การพัฒนาของนักคณิตศาสตร์	0%		
Sec.	มทัศจรรย์นักคณิตศาสตร์โบราณ 2 การเริ่มต้นเลี้ยงแกะ	0%		
	มทัศจรรย์นักคณิตศาสตร์โบราณ 5 ที่มาของเลข 0	0%		
	มหัศจรรย์นักคณิตศาสตร์โบราณ 3 กรีกโบราณ	0%		
M	มทัศจรรย์นักคณิตศาสตร์โบราณ 6 อินเดียกับความเชื่อ	0%		
	มหัศจรรย์นักคณิตศาสตร์โบราณ 4 ทฤษฏิบทพีทาคอรัส	0%		

#### 7. Schedule

เป็นส่วนของตารางเรียน รายการกิจกรรม และเป็นการเตือนความจำจากผู้สอน ที่ได้ทำการประกาศให้ ทางผู้เรียนได้รับรู้ สามารถทำได้ดังนี้

- 1. เลือก Schedule
- 2. รายการกิจกรรมที่ผู้สอนประกาศ
  - 1. วันที่มีการเรียน
  - 2. รายละเอียดกิจกรรม
  - 3. เตือนความจำจากผู้สอน



#### 8. Discussions

ระบบที่ช่วยในการสื่อสารระหว่างผู้สอนกับผู้เรียน หรือระหว่างผู้เรียนกับผู้เรียนด้วยกันเอง สามารถเข้า มาพูดคุย ถาม–ตอบ ในประเด็นที่เกี่ยวกับหัวข้อนั้นๆได้ ทำการสร้างโดยผู้สอนเท่านั้น สามารถทำได้ดังนี้

- 1. เลือก Discussions
- 2. หน้าจอ Discussions (สร้างโดยผู้สอนเท่านั้น)
  - 1. วันที่หัวข้อปรากฏ
  - 2. ชื่อหัวข้อ (สามารถกดเพื่อเข้าไปพูดคุยได้)
  - 3. ตัวช่วย Post หัวข้อนั้นๆไปยัง Facebook





- 3. หน้าจอพูดคุยภายในหัวข้อ
  - 1. รายเอียดของหัวข้อ
  - 2. คำ Refresh
  - 3. เปิดแบบ Form ตอบ Discussion



#### 9. Portfolio

หน้าที่ใช้ในการบันทึกและแสดงรายละเอียดข้อมูล คะแนน เกรด และผลงานต่างๆ ของผู้เรียน เพื่อใช้เป็น ข้อมูลยืนยัน เมื่อผู้เรียนจบการศึกษา สามารถทำได้ดังนี้

- 1. เลือก Portfolio
- 2. รายละเอียดผู้เรียน (เห็นแค่ของตนเองเท่านั้น)
  - 1. ชื่อ-นามสกุล ผู้เรียน
  - 2. Flag (ผู้สอนทำเครื่องหมาย)
- 3. คะแนนของผู้เรียนที่ได้รับจากการแบ่งคะแนนนั้นๆ
- 4. หน้าจอประกาศคะแนน
- 5. Rank ของผู้เรียน ณ วิชานั้นๆ (จุดสีขาวคือตำแหน่งผู้เรียนในวิชา คำนวณจากคะแนนที่ได้รับ 3.)
- 6. เกรดของผู้เรียน (เกิดจากการใส่ของผู้สอน)
- 7. Attendance check มีความยาวเท่ากับ schedule
- 8. รายชื่อที่ผู้เรียนสังกัด (ต้องมีการใช้งาน Student group)



#### 10. Student Group

การจับกลุ่มของผู้เรียนเพื่อใช้ในการทำงานกลุ่มในวิชาเรียนนั้นๆภายใต้หัวข้อที่ผู้สอนได้ทำการสร้างไว้ สามารถทำได้ดังนี้

- 1. เลือก Student Group
- 2. หน้าจอ Student Group
  - 1. เลือกหัวข้อการจับกลุ่มเพื่อจับกลุ่ม
  - 2. รายชื่อกลุ่มที่มีภายใต้หัวข้อนี้ (กดเพื่อดู Card ประจำกลุ่ม)
  - 3. บริหารกลุ่มภายใต้หัวข้อนั้นๆ (ผู้เรียนใช้งานไม่ได้)
  - 4. สร้างกลุ่มภายใต้หัวข้อนั้นๆ



- 3. หน้าจอสร้างกลุ่ม
  - 1. ชื่อกลุ่ม
  - 2. คำขวัญประจำกลุ่ม
  - 3. สีของตัวอักษรที่แสดง
- 4. สีพื้นหลังตัวอักษรที่แสดง
- การเพิ่มสมาชิกเข้ามาในกลุ่มค้นหาชื่อสมาชิกผ่านช่องค้นหา (กดEnter) เลือกสมาชิกด้วยเครื่องหมายลูกศร หน้าสมาชิกออกด้วยเครื่องหมายกากบาท
- 6. เลือกรูปประจำกลุ่ม
- 7. เลือกรูปพื้นหลังประจำกลุ่ม
- 8. ลบกลุ่มออกจากระบบ (ไม่สามารถนำกลับมาได้)
- 9. บันทึกกลุ่มที่สร้าง

