

แบบฟอร์มสรุปองค์ความรู้

วันที่ 9 ธันวาคม 2562 ณ ห้องประชุมโตนปลิว อาคารมงคลศรีวิชัย
วิทยาลัยรัตภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



CoP :

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> CoP ที่ 1 : การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต | <input type="checkbox"/> CoP ที่ 2 : งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ |
| <input type="checkbox"/> CoP ที่ 3 : การบริการวิชาการ | <input type="checkbox"/> CoP ที่ 4 : การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม |
| <input type="checkbox"/> CoP ที่ 5 : การบริหารจัดการ | <input type="checkbox"/> CoP ที่ 6 : การประกันคุณภาพการศึกษา |
| <input type="checkbox"/> CoP ที่ 7 : การพัฒนานักศึกษา | <input type="checkbox"/> CoP ที่ 8 : การดำเนินงานของสายสนับสนุน |

ขอบเขต : การจัดการเรียนการสอนด้วยผู้สอนที่มีคุณสมบัติ SMART TEACHER เพื่อพัฒนานักศึกษาด้านนวัตกรรม

ผู้นำการเสวนา : นางสาวน้ำเพ็ญ พรหมประสิทธิ์

ผู้บันทึกการเสวนา : นางสาวน้ำเพ็ญ พรหมประสิทธิ์

ผู้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (สมาชิก CoP) :

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หัวข้อ
1.	นางสาวน้ำเพ็ญ พรหมประสิทธิ์	การสร้างแบบทดสอบใน LMS
2.	นายพิเชฐ สุวรรณโณ	
3.	นายอรุณรักษ์ ตันพานิช	
4.	นางสาวสุวรรณี พยับไขยกุล	

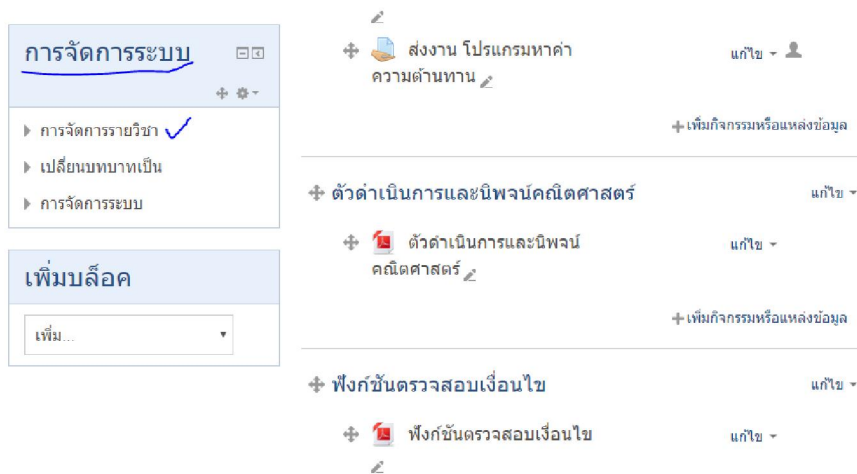
ประเด็นปัญหา :

.....เนื่องจากวิทยาลัยมีนโยบายประหยัด ทำให้ทรัพยากรในการเรียนการสอนไม่เพียงพอต่อความต้องการ เช่น กระดาษ เครื่องถ่ายเอกสาร ทำให้อาจารย์ผู้สอนต้องมีการปรับวิธีการเรียนการสอนใหม่ในการทดสอบความรู้นักศึกษา จากเดิมใช้การเขียนลงบนกระดาษ เปลี่ยนเป็นการทดสอบผ่านระบบ LMS

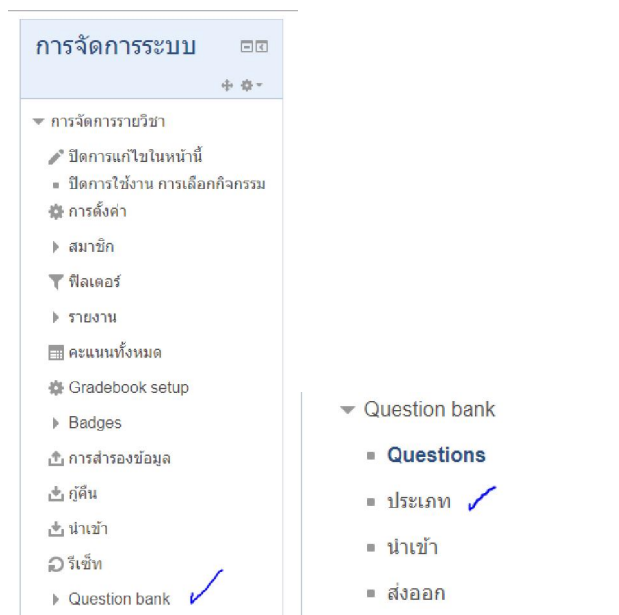
ความรู้ที่ชัดแจ้ง (EK : Explicit Knowledge) : (เอกสาร, สื่อ, กฎ, ระเบียบ, วิธีการปฏิบัติ, ระบบ, ขั้นตอน)

ขั้นตอนการสร้างแบบทดสอบใน LMS

- เข้าสู่รายวิชาที่ต้องการทำแบบทดสอบ
- เข้าสู่กลุ่มเมนูการจัดการระบบ และการจัดการรายวิชา



- เข้าสู่ Question bank



- เมื่อคลิกเข้าสู่ เมนู Questions ในส่วนของ Question bank และคลิกปุ่ม Create A New Question โดยเลือกชนิดของแบบทดสอบ เช่น ปรนัย True/False หรือ Matching ฯลฯ

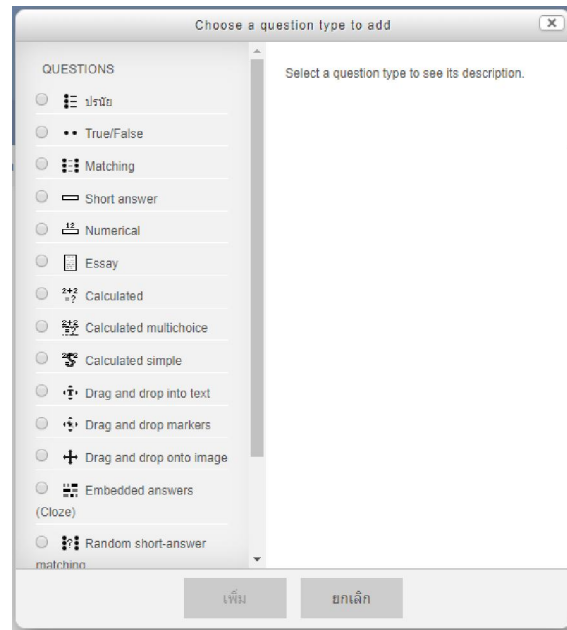
Question bank

Select a category:

ข้อสอบ2 ▼

- Show question text in the question list
- Search options ▼
- Also show questions from subcategories
- Also show old questions

CREATE A NEW QUESTION ... ✓



Editing a Matching question

▶ ขยายทั้งหมด

▼ ทั่วไป

Current category Default for 1313210461 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1 2/2562 (อ.พีเชษฐ สุวรรณโณ) (1)
 Use this category

Save in category Default for 1313210461 กา ▼

Question name* แบบทดสอบ จับคู่

Question text*

ย่อหน้า ▼ **B** *I*

จงจับคู่ต่อไปให้ถูกต้อง

▼ Answers

Available choices You must provide at least two questions and three answers. You can provide extra wrong answers by giving an answer with a blank question. Entries where both the question and the answer are blank will be ignored.

Question 1	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ย่อหน้า B I ☰ ☰ 🔗 🗑️ 📄 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;"> <p>ระบบปฏิบัติการ, ตัวแปลภาษา, โปรแกรมยุดีลดี</p> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;">พาท: p</div> </div>
Answer	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"> <p>ซอฟต์แวร์ระบบ (System Softwa</p> </div>

Question 2	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ย่อหน้า B I ☰ ☰ 🔗 🗑️ 📄 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;"> <p>โปรแกรมพัฒนาขึ้นเอง, โปรแกรมสำเร็จรูป</p> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;">พาท: p</div> </div>
Answer	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"> <p>ซอฟต์แวร์ประยุกต์ (Application</p> </div>

▶ Combined feedback

▶ Multiple tries

▶ สำหรับ {\$a} เท่านั้น

▶ Created / last saved

SAVE CHANGES AND CONTINUE EDITING

🔍 แสดงตัวอย่าง

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ยกเลิก

คุณต้องกรอกข้อมูลในช่องที่ขึ้น *

- รายการแบบทดสอบที่สร้างไว้ ก็ให้คลิกปุ่มเพิ่มคำถามที่เลือกในแบบทดสอบ แต่นี้ข้อสอบก็จะเข้าสู่กิจกรรม แบบทดสอบ

แก้ไขแบบทดสอบ: แบบทดสอบ ๑

คำถาม: 1 | แบบทดสอบนี้เบ็ดอยู่

คะแนนเต็ม 10.00

บันทึก

REPAGINATE

Total of marks: 1.00

หน้า 1

1 **แบบทดสอบ จับคู่ จงจับคู่ต่อไปนี้ให้ถูกต้อง** 1.00

สลับคำถาม ?

เพิ่ม

เพิ่ม

แบบทดสอบ

แบบทดสอบการจับคู่

Grading method: คะแนนสูงสุด

Summary of your previous attempts

Attempt	State	คะแนน / 1.00	คะแนนที่ได้ / 10.00
ตัวอย่าง	เสร็จสิ้น Submitted Tuesday, 10 December 2019, 11:14AM	1.00	10.00

คะแนนสูงสุด: 10.00 / 10.00.

แสดงตัวอย่างคำถามเดี๋ยวนี

- เมื่อเพิ่มข้อสอบในกิจกรรมแบบทดสอบเรียบร้อยแล้วสามารถดูตัวอย่างและลองทำข้อสอบได้


ชื่อ / นามสกุล	อีเมล	State	เริ่มเมื่อ	ทำเสร็จเมื่อ	เวลาที่ใช้	คะแนน/10.00	Q. 1 /10.00
<input type="checkbox"/> นวพรรณ สารา	asta48@mutsvmail.com	เสร็จสิ้น	9December 2019 1:37 PM	9December 2019 1:38 PM	53 วินาที	10.00	✓ 10.00
<input type="checkbox"/> ภัทรพล มุกเก็ม	fullclothp1150@mutsvmail.com	เสร็จสิ้น	9December 2019 1:37 PM	9December 2019 1:39 PM	1 นาที 10 วินาที	10.00	✓ 10.00
<input type="checkbox"/> มณฑาทิพย์ กองทอง	montatio2654@mutsvmail.com	เสร็จสิ้น	9December 2019 1:37 PM	9December 2019 1:39 PM	1 นาที 56 วินาที	10.00	✓ 10.00
<input type="checkbox"/> นุสซีญา ละกะเด็บ	nutseeya041044@mutsvmail.com	เสร็จสิ้น	9December 2019 1:37 PM	9December 2019 1:39 PM	2 นาที 1 วินาที	10.00	✓ 10.00
<input type="checkbox"/> ภัทรธิดา เรืองแก้ว	natnattida@mutsvmail.com	เสร็จสิ้น	9December 2019 1:37 PM	9December 2019 1:40 PM	2 นาที 10 วินาที	10.00	✓ 10.00

ความรู้ที่ฝังอยู่ในคน (TK : Tacit Knowledge) : (ทักษะ, ประสบการณ์, ความคิด, พรสวรรค์)

.....เทคนิคและวิธีการในการออกข้อสอบ เนื่องจากระบบ LMS มีรูปแบบข้อสอบหลายรูปแบบ เช่น ปรนัย ถูกผิด
จับคู่ ผู้สอนจะต้องเลือกใช้ให้เหมาะสมกับความรู้ที่ต้องการวัด เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ต้องการ.....

แนวปฏิบัติที่ดีของ CoP :

.....สร้างระบบคลังข้อสอบให้แก่อาจารย์สำหรับใช้ในการเรียนการสอน และอำนวยความสะดวกให้แก่อาจารย์
ผู้สอนในการตรวจข้อสอบอัตโนมัติ และนักศึกษาสามารถทราวนผลการทดสอบได้หลังจากทดสอบเสร็จ.....


(นางสาวน้ำเพ็ญ พรหมประสิทธิ์)
ผู้บันทึกการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ CoP
9 / ธันวาคม / 2562