


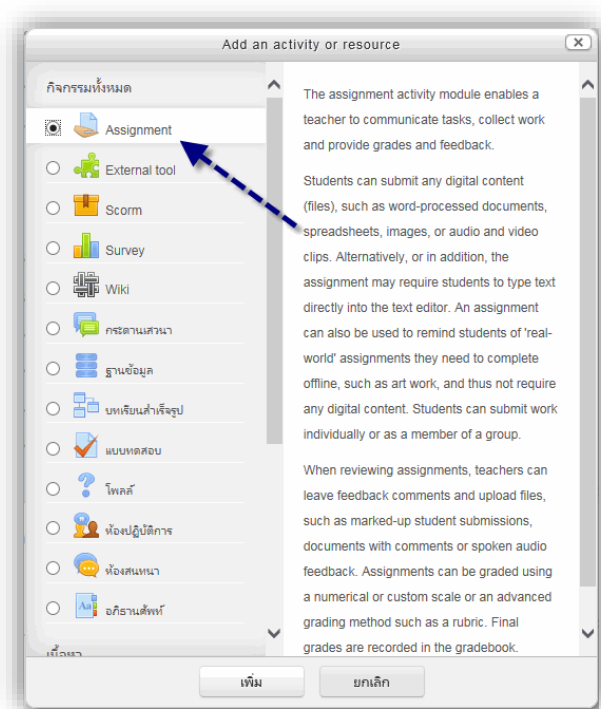
## การสร้างกิจกรรมและติดตามประเมินผล (Activity and Grades)

### การมอบหมายงาน Assignment

เมื่ออาจารย์ผู้สอนได้สอนในเนื้อหาหรือได้กำหนดให้ผู้เรียนได้ศึกษาจากเนื้อหาต่างๆที่ได้สร้างไว้แล้วในระบบ อาจารย์ผู้สอนอาจจะมีมอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้า จัดทำเป็นรายงาน หรือทำเป็นสไลด์เพื่อนำเสนอระบบก็รองรับ การมอบหมายงานนั้น สามารถใส่ชื่องานที่มอบหมาย รายละเอียดของงาน จำนวนไฟล์ที่จะให้ผู้เรียนส่งได้สูงสุดกี่ไฟล์ มีการกำหนดคะแนนของงาน และระยะเวลาในการส่งงาน โดยมีขั้นตอนในการมอบหมายงานดังต่อไปนี้

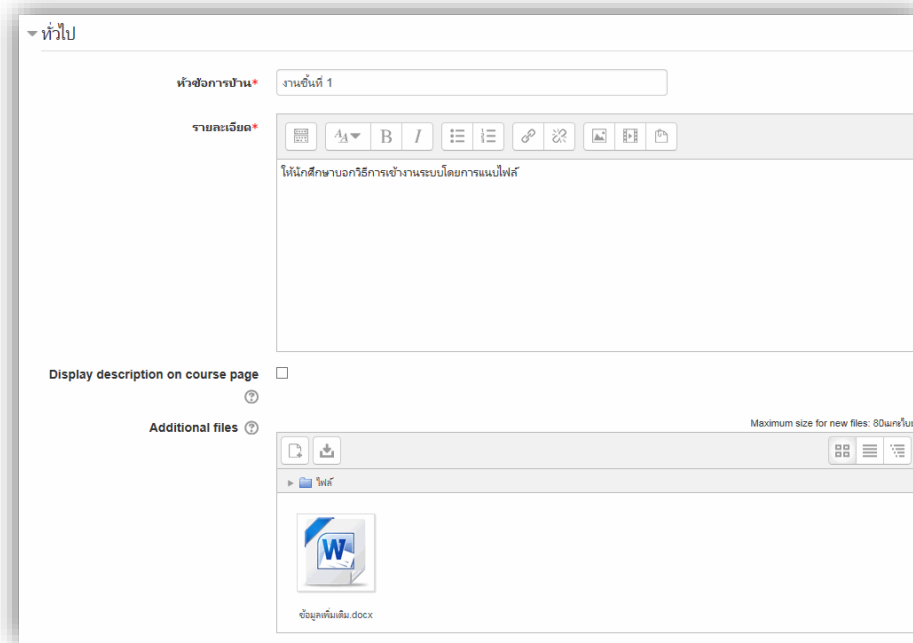
1. คลิก **+ Add an activity or resource** เลื่อน scrollbar ลงมาในส่วนของ “กิจกรรมทั้งหมด”

แล้วเลือก  **Assignment** จากนั้นทำการคลิกปุ่ม “เพิ่ม”

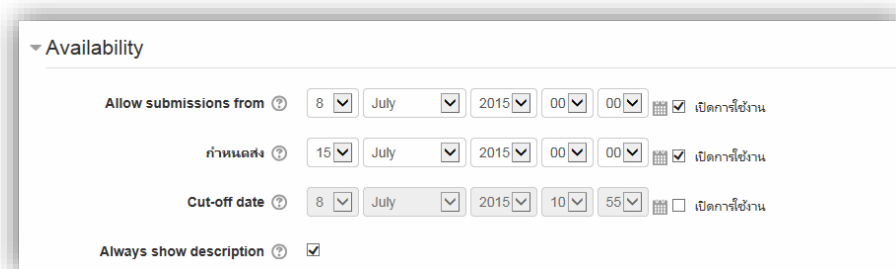


2. กรอกข้อมูลทั่วไปของงานที่จะมอบหมายในส่วนของ **ทั่วไป** โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หัวข้อการบ้าน** กรอกหัวข้อของงานที่มอบหมาย
- รายละเอียด** กรอกรายละเอียด คำอธิบายของงานที่มอบหมายให้ทำ
- Display description on course page** ระบุการแสดงผลรายละเอียดในหน้าหลักของรายวิชา
- Additional files** ข้อมูลเพิ่มเติมของงานที่ส่งซึ่งจะอยู่ในรูปแบบไฟล์ต่างๆ เช่น ไฟล์เอกสาร ไฟล์ภาพ ไฟล์วิดีโอ หรือไฟล์เสียง เป็นต้น



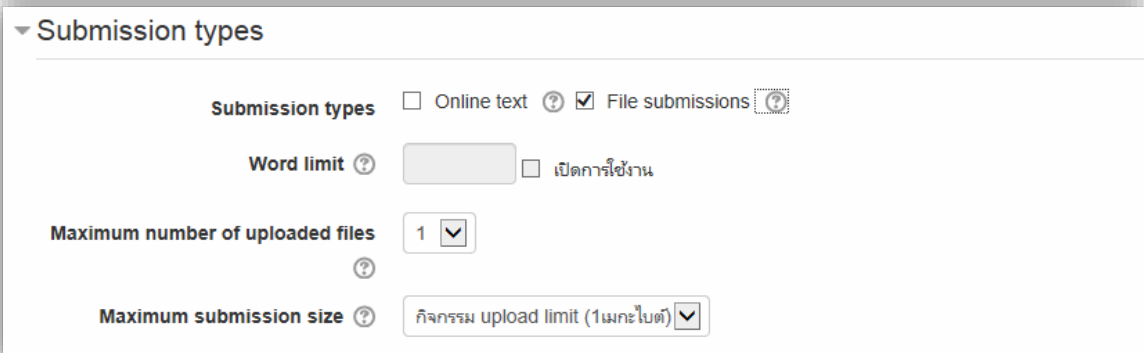
3. กำหนดระยะเวลาในการส่งงาน ในส่วนของ **Availability** โดยมีรายละเอียดดังนี้
- Allow submissions from** กำหนดวันที่เปิดให้ผู้เรียนเริ่มส่งงานได้
  - กำหนดส่ง** กำหนดวันสุดท้ายของการส่งงาน ผู้เรียนยังคงส่งงานได้อีกแต่จะมีข้อความระบุว่าส่งงานช้าเป็นระยะเวลาเท่าไร
  - Cut-off date** กำหนดวันสุดท้ายที่ผู้เรียนจะสามารถส่งงานได้ ผู้เรียนไม่สามารถส่งงานได้อีกหากเลยกำหนด
  - Always show description** ระบุการแสดงรายละเอียดของระยะเวลาในการส่งงาน



4. กำหนดประเภทของการส่งงาน ในส่วนของ **Submission types** โดยมีรายละเอียดดังนี้
- Submission types** สามารถเลือกส่งได้ทั้ง 2 ประเภทคือ
    - **Online text** หากเปิดใช้งาน จะอนุญาตให้ผู้เรียนส่งคำตอบออนไลน์ได้ โดยจะปรากฏเป็นกรอบช่องว่างให้ผู้เรียนสามารถพิมพ์ใดๆลงไปก็ได้พร้อมเครื่องมือการจัดรูปแบบเอกสาร

- **File submissions** หากเปิดใช้งานจะอนุญาตให้ผู้เรียนสามารถอัปโหลดไฟล์แนบได้

- Word limit** กำหนดจำนวนสูงสุดของคำที่ผู้เรียนจะได้รับอนุญาตในการส่ง
- Maximum number of uploaded files** กำหนดจำนวนไฟล์ที่ให้ส่ง
- Maximum submission size** กำหนดขนาดไฟล์สูงสุดที่ให้ส่ง



▼ Submission types

**Submission types**  Online text  File submissions

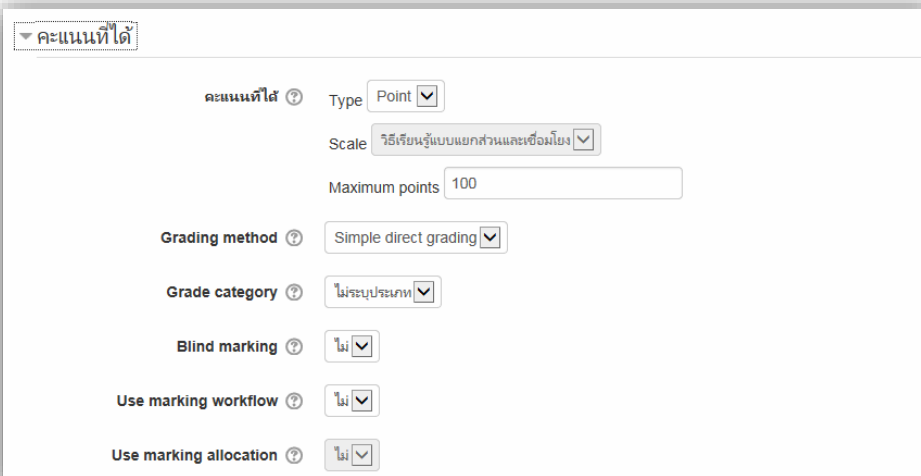
**Word limit**   เปิดการใช้งาน

**Maximum number of uploaded files** 1

**Maximum submission size** กิจกรรม upload limit (1 เมกะไบต์)

5. กำหนดการให้คะแนนของงานที่ส่ง ในส่วนของ **คะแนนที่ได้** โดยมีรายละเอียดดังนี้

- คะแนนที่ได้** ระบุประเภทของการให้คะแนนให้เลือกเป็น **Point** จากนั้นใส่คะแนนในช่อง **Maximum points**



▼ คะแนนที่ได้

**คะแนนที่ได้** Type Point

Scale 75 เรียนรู้แบบแยกส่วนและเชื่อมโยง

Maximum points 100

**Grading method** Simple direct grading

**Grade category** ไม่ระบุประเภท

**Blind marking** ไม่


**Use marking workflow** ไม่

**Use marking allocation** ไม่

6. ทำการบันทึก โดยกดปุ่ม **Save and return to course** ระบบจะนำกลับไปยังหน้าหลักของรายวิชา และถ้าหากกดปุ่ม **Save and display** ระบบก็จะแสดงรายละเอียดของงานที่ส่ง ดังรูป

## งานชิ้นที่ 1

ให้นักศึกษาอภิปรายการใช้งานระบบโดยการแนบไฟล์

 การใช้งานระบบ 1.pdf

### Grading summary

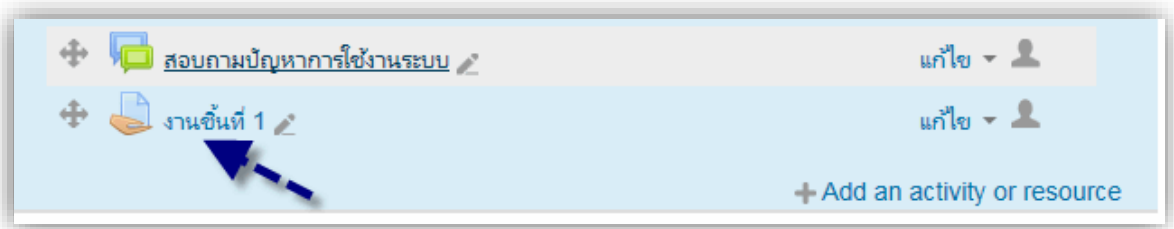
Participants	1
Submitted	1
Needs grading	0
กำหนดส่ง	Wednesday, 15 July 2015, 12:00AM
Time remaining	6 วัน 8 ชั่วโมง

[View/grade all submissions](#)

### การตรวจงาน

การตรวจงาน หรือการตรวจการบ้านนั้น สามารถทำได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้


1. คลิกที่หัวข้อของงานที่มอบหมาย



2. คลิกลิงค์ “View grade and all”

**งานชิ้นที่ 1**

ให้นักศึกษาออกวีธีการเข้าใช้ระบบโดยการแนบไฟล์

 การใช้งานระบบ 1.pdf

**Grading summary**


Participants	1
Submitted	1
Needs grading	1
กำหนดส่ง	Wednesday, 15 July 2015, 12:00AM
Time remaining	6 วัน 7 ชั่วโมง

[View/grade all submissions](#)


3. เมื่อเข้าสู่หน้าหลักของคะแนน Grading ก็จะแสดงหน้าจอดังรูป

**งานชิ้นที่ 1**

Grading action  
Choose...

เลือก	ชื่อ / นาม สกุล	อีเมล	สถานะ	คะแนนที่ได้	แก้ไข	Last modified (submission)	Online text	File submissions	Submission comments	Last modified (grade)
<input type="checkbox"/>	กาญ วิมล น นค นค	arit@mutsvmail.com	Submitted for grading ตรวจแล้ว	8.50 / 10.00	แก้ไข	Wednesday, 8 July 2015, 3:49PM	สามารถเข้า ใช้งานโดยใช้ e-passport	 ชิ้น ตอนการ เข้าใช้ งาน ระบบ.pdf	Comments (1)	Wednesd 8 July 201 2:58PM
<input type="checkbox"/>	ไฟ ชอล หมา นอิน	faisol.m@mutsv.ac.th	No submission	-	แก้ไข	-				-

With selected... Lock submissions

4. เมื่ออาจารย์ผู้สอนต้องการให้คะแนนกับผู้เรียนที่ได้ส่งงานแล้ว ให้คลิกปุ่ม  ตรงรายการชื่อ  
ของผู้เรียนคนนั้น ระบบก็จะแสดงหน้าจอดังรูป

## งานชิ้นที่ 1



ภาณุวัฒน์ หนูแดง (arit@rmutsvmail.com)

ชื่อของผู้เรียนที่ได้ทำการให้คะแนน

### Submission status

Submission status	Submitted for grading	สถานะการตรวจ
Grading status	ตรวจแล้ว	
กำหนดส่ง	Wednesday, 15 July 2015, 12:00AM	
Time remaining	6 วัน 7 ชั่วโมง	
Editing status	Student can edit this submission	
Last modified	Wednesday, 8 July 2015, 3:49PM	ดูคำตอบเพิ่มเติม
Online text	สามารถใช้งานได้โดยใช้ e-passport	
File submissions	ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบ.pdf	ดูไฟล์แนบที่ส่งมา
Submission comments	Comments (1)	

### คะแนนที่ได้

คะแนนที่ได้

Grade out of 10 8.50

Current grade in gradebook -

Grading student 1 out of 2

Feedback comments

Rich text editor with toolbar (bold, italic, list, link, unlink, image) and content: "ควรอธิบายรายละเอียดให้ละเอียดกว่านี้"

Notify students

บันทึกการเปลี่ยนแปลง Save and show next ยกเลิก

ต่อไป

กรอกคะแนนที่ได้

comments ที่แจ้งให้ผู้เรียนทราบ

บันทึกแล้วกลับหน้าหลักของคะแนน

บันทึกเสร็จแล้ว ระบบจะแสดงรายการถัดไป

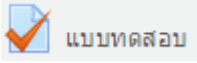
แสดงรายการถัดไป แต่จะไม่บันทึก

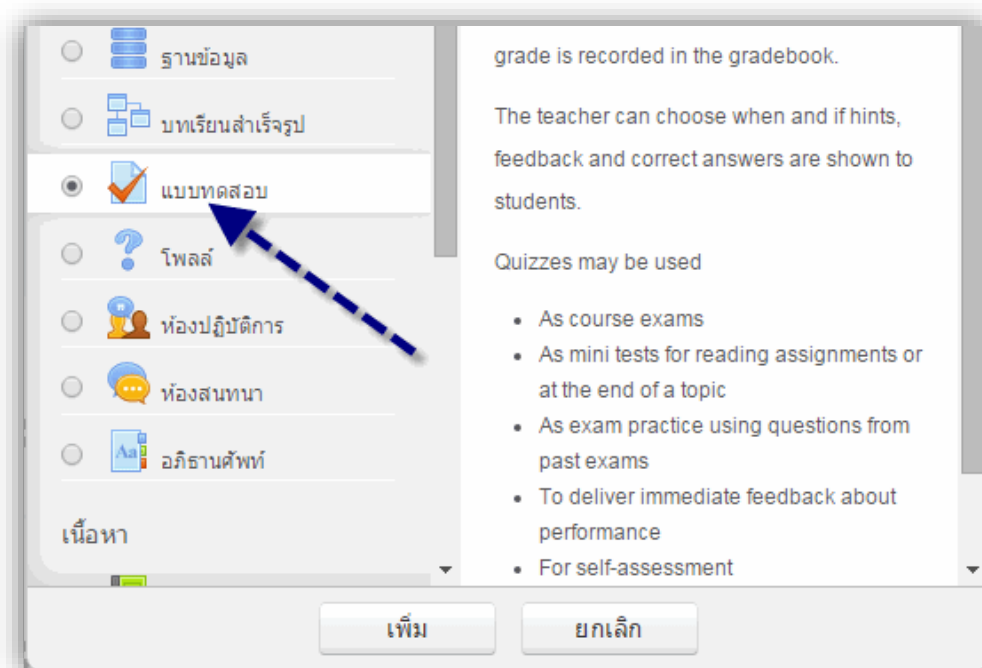
## 5. ผลลัพธ์ของคะแนนที่ได้

เลือก	ชื่อ / นาม สกุล	อีเมล	สถานะ	คะแนนที่ได้	แก้ไข	Last modified (submission)	Online text	File submissions	Submission comments	Last modified (grade)
<input type="checkbox"/>	กาน วัฒน์ หนู นงค์	arit@mutsvmail.com	Submitted for grading ตรวจแล้ว	8.50 / 10.00	แก้ไข	Wednesday, 8 July 2015, 3:49PM	สามารถเข้า ใช้งานโดยใช้ e-passport	ชั้น ตอนการ เข้าใช้ งาน ระบบ.pdf	Comments (1)	Wednesd 8 July 201 4:57PM

### การสร้างแบบทดสอบ

การสร้างแบบทดสอบนั้นมี 2 ขั้นตอนด้วยกัน โดยขั้นตอนที่ 1 เป็นการสร้างกิจกรรมแบบทดสอบและตั้งค่าตัวเลือกซึ่งเป็นการกำหนดหลักเกณฑ์สำหรับการทำข้อสอบ ส่วนขั้นตอนที่ 2 เป็นการเพิ่มคำถามสำหรับแบบทดสอบ คำถามแต่ละข้อสามารถตั้งค่าได้และสามารถเลือกคำถามแบบเจาะจง หรือจะเลือกแบบสุ่มก็ได้ การสร้างแบบทดสอบสามารถทำได้ดังต่อไปนี้

1. คลิก **+ Add an activity or resource** ในส่วนของ “กิจกรรมทั้งหมด” แล้วเลือก  จากนั้นคลิกปุ่ม “เพิ่ม”



grade is recorded in the gradebook.

The teacher can choose when and if hints, feedback and correct answers are shown to students.

Quizzes may be used

- As course exams
- As mini tests for reading assignments or at the end of a topic
- As exam practice using questions from past exams
- To deliver immediate feedback about performance
- For self-assessment

เพิ่ม      ยกเลิก

## 2. กรอกข้อมูลและตั้งค่าแบบทดสอบ ดังรูปต่อไปนี้

ทั่วไป

ชื่อ\* แบบทดสอบที่ 1

คำนำ

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

Display description on course page

1. กรอกชื่อแบบทดสอบ

2. กรอกคำชี้แจงแบบทดสอบ

3. แสดงคำชี้แจงแบบทดสอบ ในหน้าของรายวิชาหรือไม่

Timing

วันแรกที่สามารถทำแบบทดสอบได้ 9 July 2015 09 00  เปิดการใช้งาน

วันสุดท้ายที่อนุญาตให้ทำแบบทดสอบ 9 July 2015 11 30  เปิดการใช้งาน

ให้เวลา 30 นาที  เปิดการใช้งาน

When time expires Open attempts are submitted automatically

Submission grace period 1 วัน  เปิดการใช้งาน

4. ระบุวันเวลาเริ่มการทำข้อสอบ

5. ระบุวันเวลาสิ้นสุดการทำข้อสอบ

6. ระบุเวลาที่ใช้ทำข้อสอบ

When time expires: ถ้าหมดเวลาในการทำข้อสอบ จะให้ทำอย่างไรต่อ

- Open attempts are submitted automatically เมื่อหมดเวลา ระบบจะบันทึกคะแนนให้อัตโนมัติ
- There is a grace period when open attempts can be submitted, but no more questions answered. ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลคำตอบเป็นช่วงๆ โดยจะต้องไปกำหนดค่าที่ **Submission grace period** ซึ่งจะต้องกำหนดมากกว่า 1 นาที เมื่อหมดเวลาแล้ว ระบบจะให้ผู้สอบทำการคลิกส่งคำตอบและไม่สามารถทำแบบทดสอบต่อได้



- Attempts must be submitted before time expires, or they are not counted . ให้คะแนนเฉพาะที่ส่งก่อนเวลาเท่านั้นถ้าหลังเวลาแล้วไม่ได้คะแนน

**Submission grace period:** ระยะเวลาผ่อนผันการส่งข้อสอบ

**วิธีตัดเกรด :** สามารถตัดเกรดได้จากคะแนนสูงสุด คะแนนเฉลี่ย ตอบครั้งแรก ตอบครั้งสุดท้าย

**Question order:** เลือกรูปแบบการแสดงผลของข้อสอบ ดังนี้

- As shown on the edit screen แสดงข้อสอบแบบหน้าจอแก้ไข
- Shuffled randomly แสดงข้อสอบแบบสลับข้อ

**New page:** แสดงข้อสอบจำนวนกี่ข้อต่อหน้า

**Review option** คือการกำหนดสิ่งที่ต้องการให้แสดงขณะทำแบบทดสอบ และสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ เช่น คะแนน, Feedback, เฉลย เป็นต้น แนะนำให้  หน้า Right answer ออก

▼ Review options ?

During the attempt	ทันทีหลังจากทำแบบทดสอบ	หลังจากนี้ขณะที่ยังเปิดการใช้งานแบบทดสอบ	หลังจากปิดแบบทดสอบ
<input checked="" type="checkbox"/> The attempt ?	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt
<input type="checkbox"/> Whether correct ?	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct
<input type="checkbox"/> คะแนน ?	<input checked="" type="checkbox"/> คะแนน	<input checked="" type="checkbox"/> คะแนน	<input checked="" type="checkbox"/> คะแนน
<input type="checkbox"/> Specific feedback ?	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback
<input type="checkbox"/> General feedback ?	<input checked="" type="checkbox"/> General feedback	<input checked="" type="checkbox"/> General feedback	<input checked="" type="checkbox"/> General feedback
<input type="checkbox"/> Right answer ?	<input checked="" type="checkbox"/> Right answer	<input checked="" type="checkbox"/> Right answer	<input checked="" type="checkbox"/> Right answer
<input type="checkbox"/> Overall feedback ?	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback

Appearance คือส่วนของการแสดงผล

▼ Appearance

Show the user's picture ? No image ▼

Decimal places in grades ? 2 ▼

Decimal places in question grades\* Same as for overall grades ▼

Show blocks during quiz attempts\* ไม่ ▼

[Show less...](#)

- Show the user's picture: แสดงรูปนักศึกษาหรือผู้เรียน
- Decimal places in grades: แสดงเกรดเป็นแบบทศนิยม เช่น 1.00, 2.30
- Decimal places in question grades: เลือกจุดทศนิยมที่ตำแหน่งในส่วนของคำถาม

Extra restrictions on attempts ในส่วนนี้เป็นเรื่องของความปลอดภัยในการทำ

แบบทดสอบ จะกำหนดหรือไม่ก็ได้

▼ Extra restrictions on attempts

ต้องใส่รหัสผ่าน\*   ไม่บังคับ

ต้องมีที่อยู่เน็ตเวิร์ก\*

Enforced delay between 1st and 2nd attempts\*  นาที  เปิดการใช้งาน

Enforced delay between later attempts\*  นาที  เปิดการใช้งาน

Browser security\*

[Show less...](#)

11. กำหนดรหัสผ่านในการเข้าสอบ

12. กำหนด IP Address ของเครื่อง

13. ระยะห่างระหว่างการทำข้อสอบครั้งแรกกับครั้งที่สอง

14. ระยะห่างระหว่างการทำข้อสอบครั้งแรกถัดไป

► Overall feedback [?](#)

► การตั้งค่าโมดูลปกติ

14. คลิก Save and return to course

เมื่อทำการกดปุ่ม  ระบบจะกลับไปยังหน้าหลักของรายวิชา แล้วจะแสดงแบบทดสอบในหน้าหลักของรายวิชาดังรูป

งานชิ้นที่ 1

การเพิ่มกิจกรรมแบบทดสอบ

แบบทดสอบที่ 1

แบบทดสอบ

เมื่อคลิกที่หัวข้อแบบทดสอบก็จะแสดงกำหนดการ การทำแบบทดสอบ ดังรูป

**แบบทดสอบที่ 1**

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

Attempts allowed: 2

ปิดการใช้งานแบบทดสอบเมื่อ Thursday, 9 July 2015, 11:30AM

คุณมีเวลา 30 นาที

Grading method: คะแนนสูงสุด

ยังไม่มีความในแบบทดสอบ

แก้ไขแบบทดสอบ

Back to the course

อนุญาตให้ทำแบบทดสอบกี่ครั้ง

วันแลเวลาในการทำแบบ

เวลาในการทำแบบทดสอบ

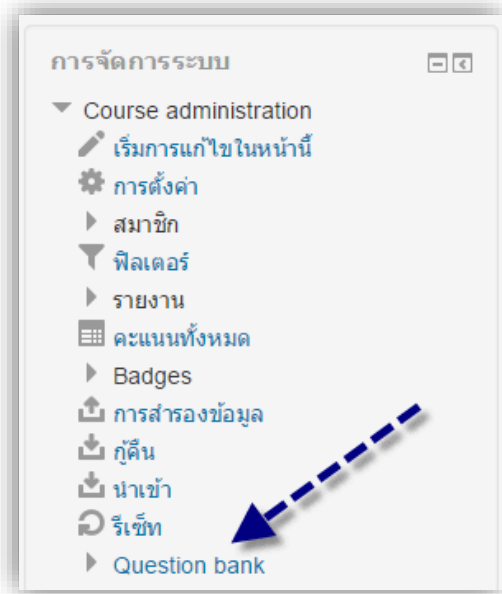
วิธีการตัดเกรด

### การสร้างหมวดหมู่ของคำถาม

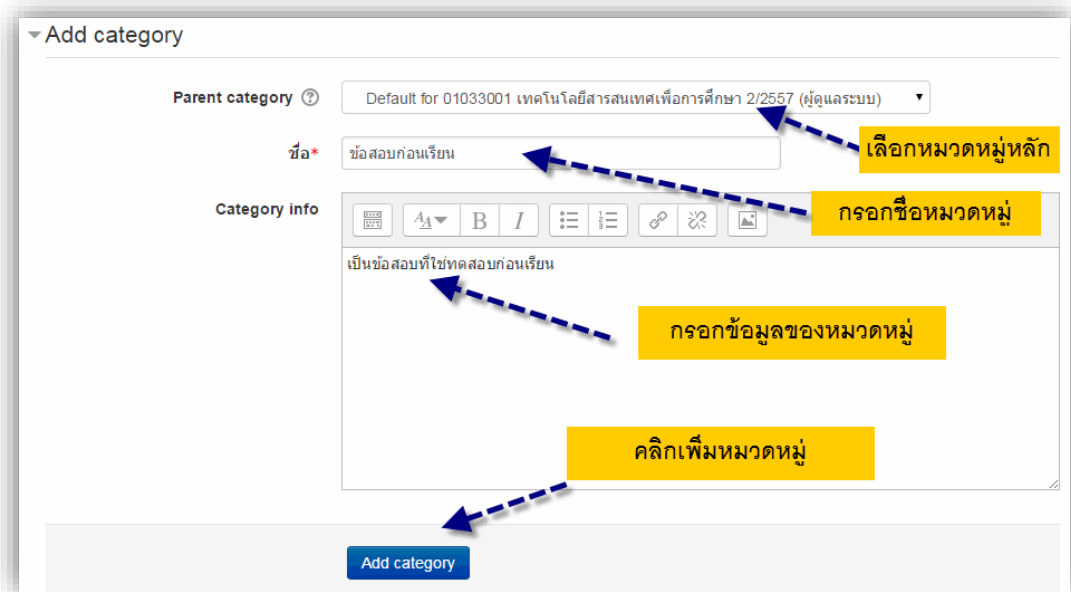
การสร้างคำถามในรายวิชาของเรานั้น เราสามารถสร้างได้หลายรูปแบบ และเก็บไว้ในคลังข้อสอบ ใน 1 รายวิชานั้นจะมีคลังข้อสอบ 1 คลัง และสามารถแยกออกเป็นหมวดหมู่ย่อยๆได้ ขึ้นอยู่กับอาจารย์ประจำวิชาว่าจะจัดการอย่างไร ซึ่งในการสอบแต่ละครั้งจะต้องเลือกแบบทดสอบจากคลังข้อสอบนี้ไปสอบ ฉะนั้นจึงควรสร้างหมวดหมู่ของข้อสอบไว้ เพื่อความสะดวกในการสร้างแบบทดสอบ อาจจะแบ่งตามบทเรียน หรือแบ่งตามวัตถุประสงค์ หรือแบ่งตามการสอบกลางภาค ปลายภาค เป็นต้น

การสร้างหมวดหมู่ของข้อสอบนั้น สามารถทำได้ดังนี้

1. เข้าสู่หน้าหลักของรายวิชา
2. เลือกเมนู การจัดการระบบ > Question bank > ประเภท



3. กรอกข้อมูลในส่วนของ Add category



4. เมื่อทำการเพิ่มหมวดหมู่ก็จะแสดงดังรูป

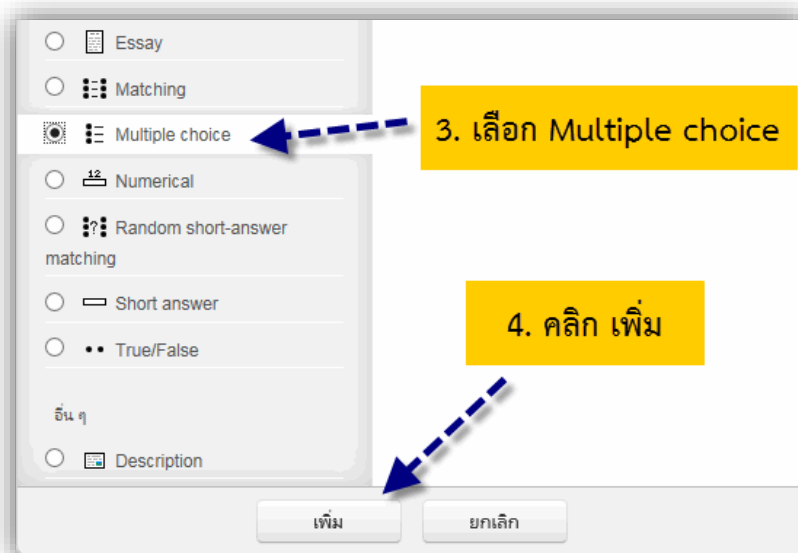


## การสร้างคำถาม

การสร้างคำถามนั้น อาจารย์ผู้สอนสามารถเลือกสร้างคำถามทีละคำถาม หรือการสร้าง คำถามจากการนำเข้ามาจากภายนอก เป็นวิธีที่สามารถสร้างคำถามได้ที่หลายๆคำถามตามที่ต้องการ และสะดวกในการแก้ไข

การสร้างคำถามทีละคำถาม มีรูปแบบและวิธีการสร้างคำถามดังต่อไปนี้

1. **คำถามแบบหลายตัวเลือก (Multiple choice)** ไปที่เมนู การจัดการระบบ ในหน้าหลักของรายวิชา จากนั้นเลือกเมนู Question bank > Question จะแสดงหน้าจอขึ้นมา แล้วทำตามขั้นตอนดังรูป



## Adding a Multiple choice question <sup>?</sup>

▶ Expand all

▼ หัวใจ

Category

ข้อสอบก่อนเรียน

Question name \*

ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบสั้นๆ ในหน้ารายวิชา

Question text \*



ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบสั้นๆ ในหน้ารายวิชา

Default mark \*

1

General feedback <sup>?</sup>



One or multiple answers?

One answer only

Shuffle the choices? <sup>?</sup>

Number the choices?

a., b., c., ...

5. เลือกหมวดหมู่ของคำถาม

6. ชื่อคำถามที่ใช้แสดงในคลังข้อสอบ

7. คำถาม

8. คะแนน

9. คำตอบเดียวหรือหลายคำตอบ

10. สลับตัวเลือก (choices) หรือไม่

▼ Answers

11. ตัวเลือก (choice)

Choice 1

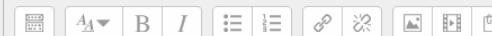


Label

คะแนนที่ใส่

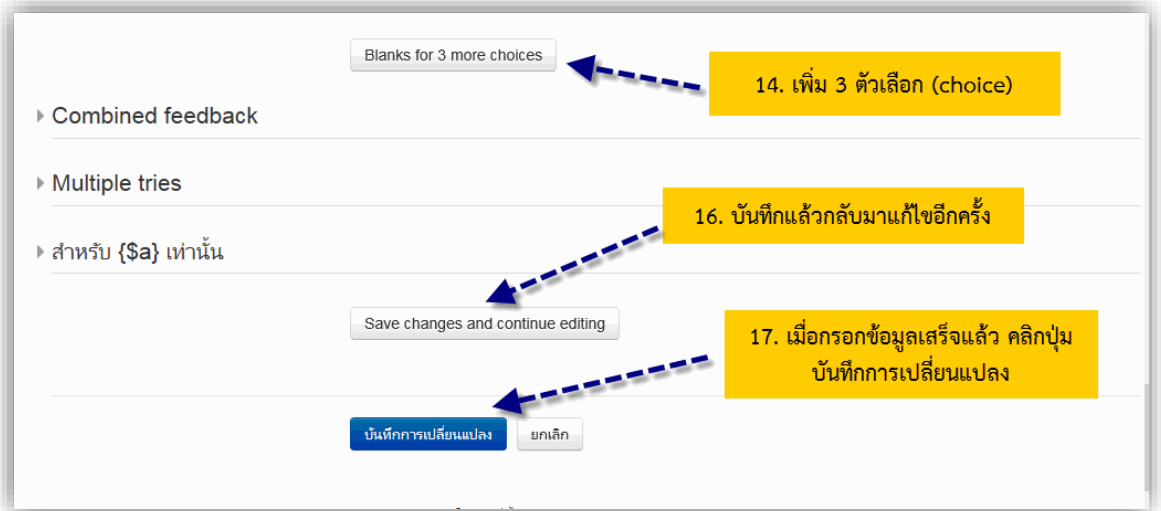
100%

Feedback

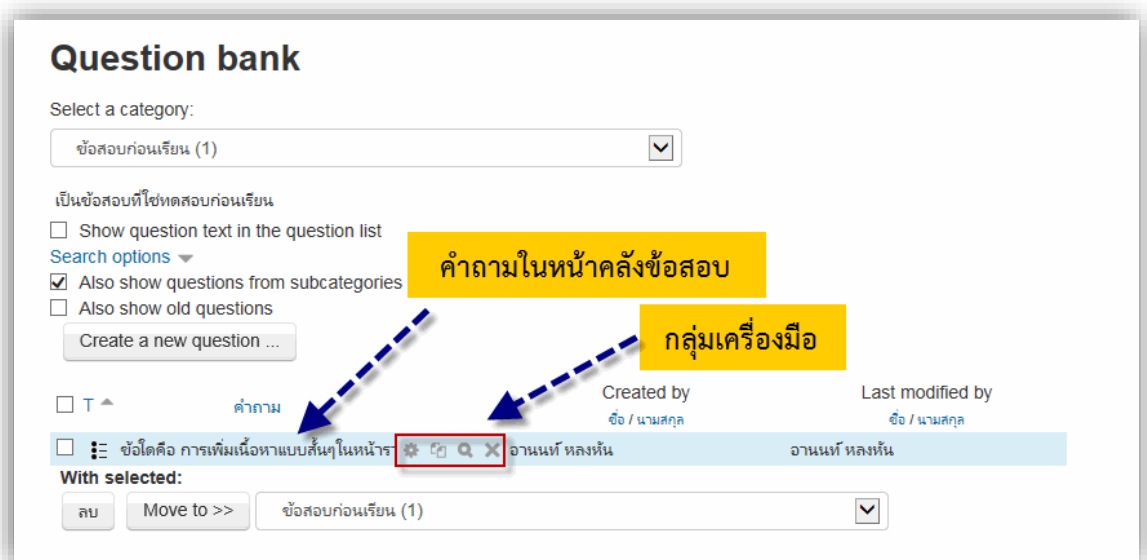


12. หากข้อนี้ถูกต้องกำหนดให้ 100% หากผิดกำหนด ไม่

13. ข้อความแสดงหลังจากตอบคำถามเสร็จ




หลังจากได้ทำการบันทึกเสร็จสิ้นแล้ว ระบบก็นำกลับมายังหน้าคลังข้อสอบ โดยมีคำถามที่ได้ไว้ตั้งรูป

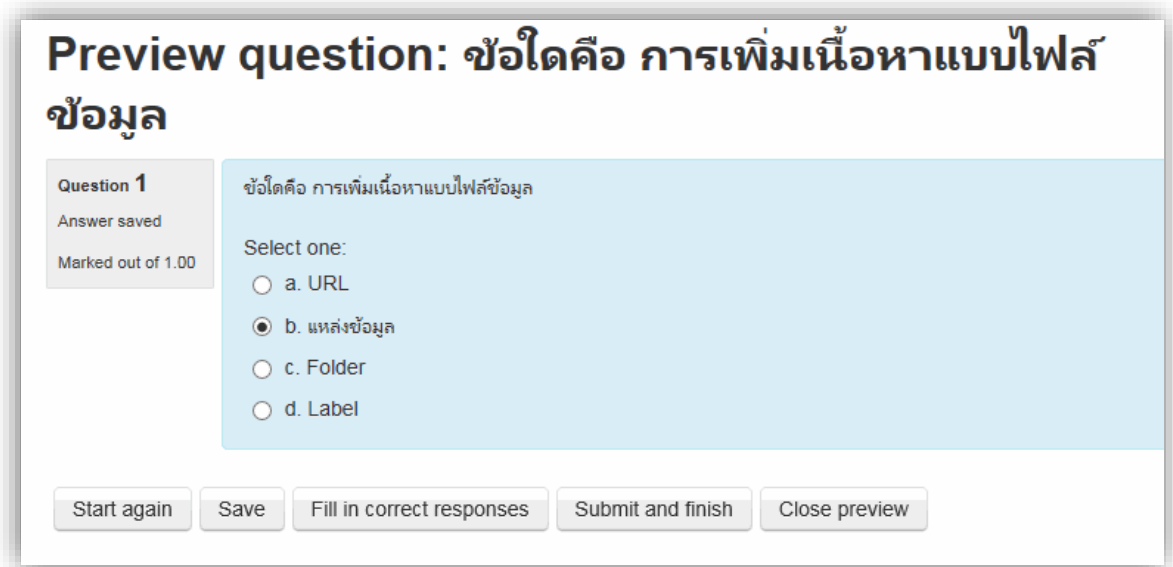


จากรูปจะมีเครื่องมือที่จะจัดการคำถามในคลังของข้อสอบดังนี้

- ⚙ ตั้งค่าคำถาม
- 📄 สร้างคำถามซ้ำ
- 🔍 ดูตัวอย่างคำถาม
- ✕ ลบคำถาม



หากต้องการตรวจสอบความถูกต้อง หรือดูตัวอย่างของคำถามนั้น ให้คลิกที่เครื่องมือ  หลังรายการของคำถามที่เราต้องการจะดู ก็จะแสดงหน้าจอดังรูป



**Preview question: ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบไฟล์ ข้อมูล**

**Question 1**  
Answer saved  
Marked out of 1.00

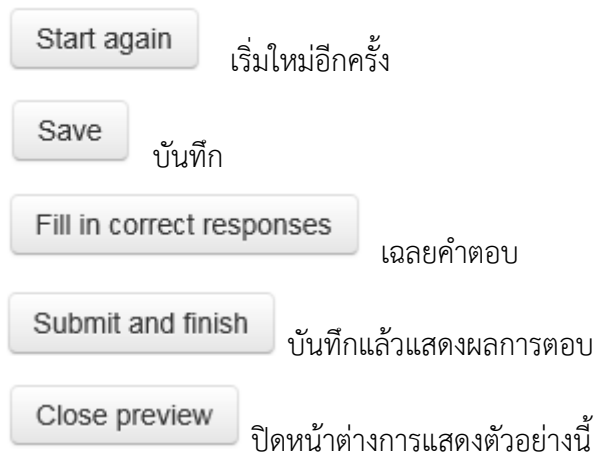
ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบไฟล์ข้อมูล

Select one:

- a. URL
- b. แหล่งข้อมูล
- c. Folder
- d. Label

Start again Save Fill in correct responses Submit and finish Close preview

จากรูปสามารถอธิบายปุ่มการทำงานแต่ละปุ่มได้ดังนี้



Start again เริ่มใหม่อีกครั้ง

Save บันทึก

Fill in correct responses เฉลยคำตอบ

Submit and finish บันทึกแล้วแสดงผลการตอบ

Close preview ปิดหน้าต่างการแสดงผลตัวอย่างนี้

2. คำถามแบบเติมคำ Embedded answers (Cloze) ไปที่เมนู **การจัดการระบบ** ในหน้าหลักของรายวิชา จากนั้นเลือกเมนู **Question bank > Question** จะแสดงหน้าจอขึ้นมา แล้วทำตามขั้นตอนดังรูป

## Question bank

Select a category:

ข้อสอบก่อนเรียน

1. เลือกหมวดหมู่ของ  
คำถาม

เป็นข้อสอบที่ใช้ทดสอบก่อนเรียน

Show question text in the question list

[Search options](#) ▾

Also show questions from subcategories

Also show old questions

Create a new question ...

2. คลิกสร้างคำถามใหม่

### Choose a question type to add

#### QUESTIONS

Calculated

Calculated multichoice

Calculated simple

Embedded answers (Cloze)

Essay

Matching

Multiple choice

Numerical

Random short-answer  
matching

Short answer

True/False

อื่น ๆ

Description

Questions of this type are very flexible, but can only be created by entering text containing special codes that create embedded multiple-choice, short answers and numerical questions.

3. เลือกคำถามแบบ  
Embedded answers

4. คลิก เพิ่ม

เพิ่ม

ยกเลิก

## Adding an Embedded answers (Cloze) question

หัวข้อ

5. เลือกหมวดหมู่คำถาม

Expand all

Category: ข้อสอบก่อนเรียน (2)

Question name\*: จงเติมคำในช่องว่าง

6. ชื่อคำถาม

Question text\*

"Moodle" มีคนพัฒนาโปรแกรมคือ {1.SHORTANSWER:=Martin Dougiamas}

7. คำถาม พิมพ์ตามรูปแบบ {คะแนน:SHORTANSWER:=คำตอบ} โดยไม่เว้นวรรค

Multiple tries

สำหรับ {\$a} เท่านั้น

Save changes and continue editing

8. คลิก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ยกเลิก

เมื่อทำการบันทึกเสร็จเรียบร้อยแล้ว ระบบจะนำกลับไปยังคลังข้อสอบแล้วแสดงดังรูป

	คำถาม	Created by	Last modified by
<input type="checkbox"/>	คำถามแบบเติมคำ	ม.สกุล	ชื่อ / นามสกุล
<input type="checkbox"/>	จงจับคู่คำต่อไปนี้		อานนท์ หลงหิน
<input type="checkbox"/>	จงจับคู่ดังต่อไปนี้	🔗 🔍 ✕ อานนท์ หลงหิน	อานนท์ หลงหิน
<input type="checkbox"/>	จงเติมคำในช่องว่าง	🔗 🔍 ✕ อานนท์ หลงหิน	อานนท์ หลงหิน
<input type="checkbox"/>	ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบสั้นๆในหน้าเรา	🔗 🔍 ✕ อานนท์ หลงหิน	อานนท์ หลงหิน

เมื่อทำการคลิกที่เครื่องมือ 🔍 ของรายการคำถามนั้น ก็จะแสดงตัวอย่างของคำถามดังรูป

## Preview question: จงเติมคำในช่องว่าง

Question 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

"Moodle" มีคนพัฒนาโปรแกรมคือ

คำถามแบบเติมคำ

Start again

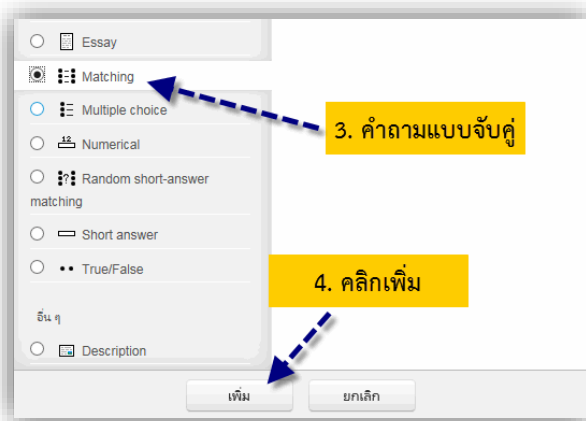
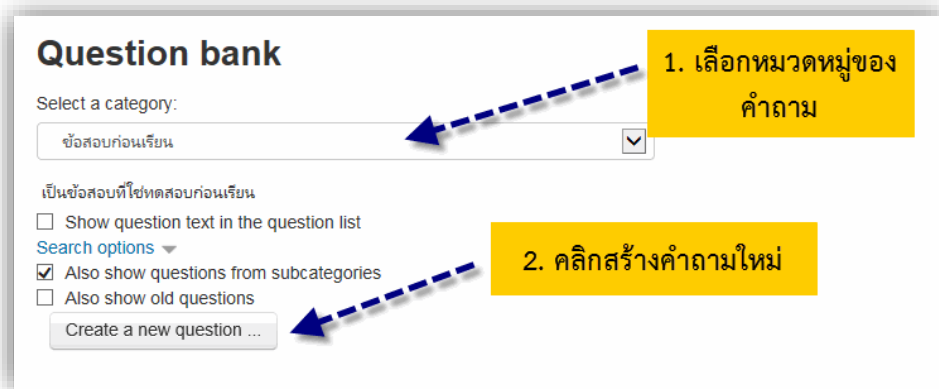
Save

Fill in correct responses

Submit and finish

Close preview

3. คำถามแบบจับคู่ Matching ไปที่เมนู การจัดการระบบ ในหน้าหลักของรายวิชา จากนั้นเลือกเมนู Question bank > Question จะแสดงหน้าจอขึ้นมา แล้วทำตามขั้นตอนดังรูป



## Adding a Matching question

Expand all

หัวข้อ

Category

5. เลือกหมวดหมู่คำถาม

Question name\*

6. ชื่อคำถาม

Question text\*

จงจับคู่คำที่มีความเกี่ยวข้องกัน

7. คำสั่ง คำชี้แจง

8. คะแนน

Default mark\*

General feedback

Shuffle

9. สลับคำตอบ

## 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

Label

10. คำถาม

Answer

11. คำตอบ

Question 2

Uri

Answer

Blanks for 3 more questions

▶ Combined feedback

▶ Multiple tries

▶ สำหรับ {\$a} เท่านั้น

Save changes and continue editing

บันทึกการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก

12. เพิ่มคำถาม

13. บันทึกการเปลี่ยนแปลง

เมื่อทำการบันทึกเสร็จเรียบร้อยแล้ว ระบบจะนำกลับไปยังคลังข้อสอบแล้วแสดงดังรูป

<input type="checkbox"/>	T ^	คำถาม	Created by ชื่อ / นามสกุล	Last modified by ชื่อ / นามสกุล
<input type="checkbox"/>	☰	จงจับคู่คำต่อไปนี้	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	☰	จงเติมคำในช่องว่าง	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	☰	ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบสั้นๆใด	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	☰	ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบไฟล์	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	☰	คำถามแบบอัตนัย	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	☰	คำถามถูกคิด	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน

With selected:

คำถามแบบจับคู่

หากต้องการดูตัวอย่างของคำถามนั้น คลิกที่เครื่องมือ 🔍 ของรายการคำถามนั้น ก็จะแสดงตัวอย่างของคำถามดังรูป

## Preview question: จงจับคู่คำต่อไปนี้

Question 1  
Not yet answered  
Marked out of 1.00

จงจับคู่คำที่มีความเกี่ยวข้องกัน

Label

Url

Page

4. คำถามแบบถูกผิด True/False ไปที่เมนู การจัดการระบบ ในหน้าหลักของรายวิชา จากนั้นเลือกเมนู Question bank > Question จะแสดงหน้าจอขึ้นมา แล้วทำตามขั้นตอนดังรูป

**Question bank**

Select a category:

ข้อสอบก่อนเรียน

เป็นข้อสอบที่ใช้ทดสอบก่อนเรียน

Show question text in the question list

Search options ▾

Also show questions from subcategories

Also show old questions

Create a new question ...

1. เลือกหมวดหมู่ของคำถาม

2. คลิกสร้างคำถามใหม่

Matching

Multiple choice

Numerical

Random short-answer matching

Short answer

True/False

อื่น ๆ

Description

เพิ่ม ยกเลิก

3. เลือกคำถามแบบ

4. คลิกเพิ่ม

Category: ข้อสอบก่อนเรียน (4)

Question name\*: คำถามถูกผิด

Question text\*: การเพิ่มเนื้อแบบ Label สามารถเพิ่มไฟล์วิดีโอได้

Default mark\*: 1

5. เลือกหมวดหมู่คำถาม

6. ชื่อคำถาม

7. คำถาม วัสดุ

8. คะแนน

Correct answer True **9. คำตอบถูกหรือผิด**

Feedback for the response 'True':

แสดงข้อความเมื่อตอบถูก **10. ระบุข้อความเมื่อตอบ 'ถูก'**

Feedback for the response 'False':

แสดงข้อความเมื่อตอบผิด **11. ระบุข้อความเมื่อตอบ 'ผิด'**

► Multiple tries

► สำหรับ {\$a} เท่านั้น

Save changes and co **12. คลิกบันทึกการเปลี่ยนแปลง**

บันทึกการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก

เมื่อทำการบันทึกเสร็จเรียบร้อยแล้ว ระบบจะนำกลับไปยังคลังข้อสอบแล้วแสดงดังรูป

<input type="checkbox"/>	T ▲	คำถาม	Created by ชื่อ / นามสกุล	Last modified by ชื่อ / นามสกุล
<input type="checkbox"/>	☰	จงจับคู่คำต่อไปนี้	☑ Q X อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	☰	จงเติมคำในช่องว่าง	☑ Q X อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	☰	ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบสั้นๆใด	☑ Q X อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	☰	ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบไฟล์	☑ Q X อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	☐	คำถามแบบอัตนัย	☑ Q X อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	••	คำถามถูกผิด	☑ Q X อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน

With selected: **คำถามแบบถูกผิด**

ลบ Move to >> ข้อสอบก่อนเรียน ( )

หากต้องการดูตัวอย่างของคำถามนั้น คลิกที่เครื่องหมาย **Q** ของรายการคำถามนั้น ก็จะแสดงตัวอย่างของคำถามดังรูป



## Preview question: คำถามถูกผิด

**Question 1**

Not yet answered

Marked out of 1.00

การเพิ่มเนื้อหาแบบ Label สามารถเพิ่มไฟล์วิดีโอได้

Select one:

True

False

Start again
Save
Fill in correct responses
Submit and finish
Close preview

5. คำถามแบบอัตนัย Short answer ไปที่เมนู การจัดการระบบ ในหน้าหลักของรายวิชา จากนั้นเลือกเมนู Question bank > Question จะแสดงหน้าจอขึ้นมา แล้วทำตามขั้นตอนดังรูป

### Question bank

Select a category:

ข้อสอบก่อนเรียน

เป็นข้อสอบที่ใช้ทดสอบก่อนเรียน

Show question text in the question list

Search options

Also show questions from subcategories

Also show old questions

Create a new question ...

1. เลือกหมวดหมู่ของคำถาม

2. คลิกสร้างคำถามใหม่

### Choose a question type to add

QUESTIONS

- Calculated
- Calculated multichoice
- Calculated simple
- Embedded answers (Cloze)
- Essay
- Matching
- Multiple choice
- Numerical
- Random short-answer matching
- Short answer
- True/False

อื่นๆ

- Description

Allows a response of one or a few words that is graded by comparing against various model answers, which may contain wildcards.

3. เลือกคำถามแบบอัตนัย

4. คลิกเพิ่ม

เพิ่ม
ยกเลิก

▼ หัวไป

Category

Question name\*

Question text\*

มีจุดประสงค์ได้นำ moodle เวอร์ชันใดมาใช้

Default mark\*

5. เลือกหมวดหมู่คำถาม

6. ชื่อคำถาม

7. คำถาม

8. คะแนน

▼ Answers

Answer 1  คะแนนที่ได้อัตโนมัติ

Feedback

Answer 2  คะแนนที่ได้อัตโนมัติ

Feedback

9. คำตอบที่เป็นไปได้

10. คะแนน

11. ข้อความตอบกลับ

Blanks for 3 More Answers

Multiple tries

สำหรับ {\$a} เท่านั้น

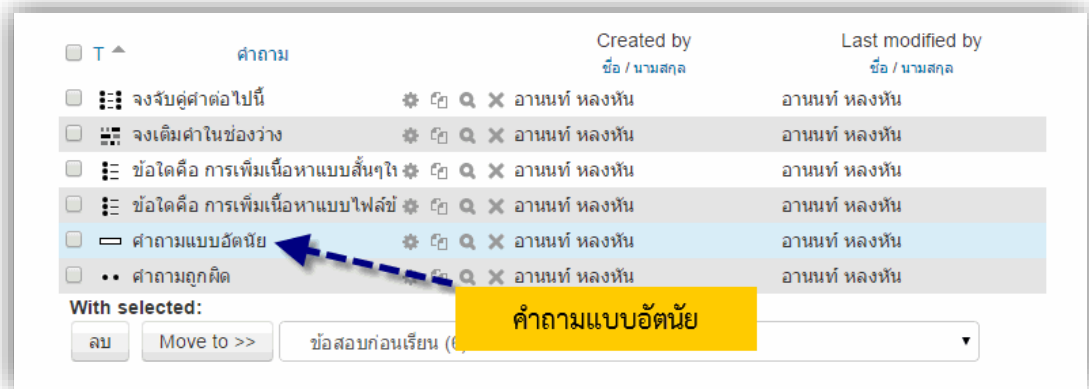
Save changes and continue editing


บันทึกการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก

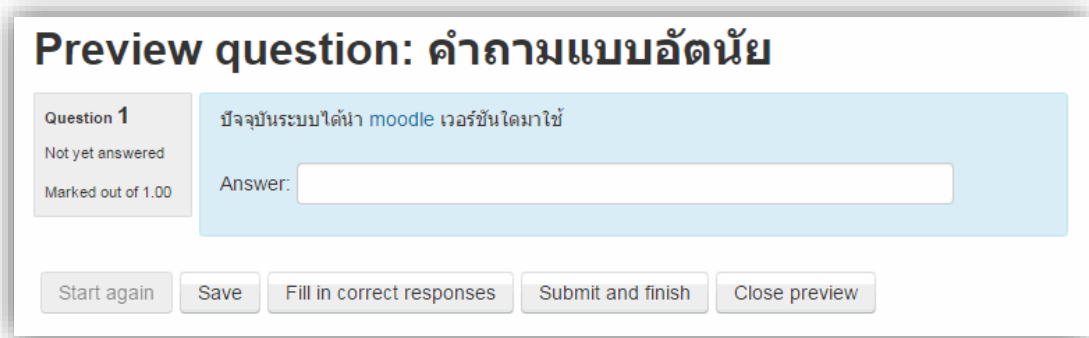
12. เพิ่ม 3 คำตอบ

13. คลิกบันทึกการเปลี่ยนแปลง

เมื่อทำการบันทึกเสร็จเรียบร้อยแล้ว ระบบจะนำกลับไปยังคลังข้อสอบแล้วแสดงดังรูป



หากต้องการดูตัวอย่างของคำถามนั้น คลิกที่เครื่องหมาย  ของรายการคำถามนั้น ก็จะแสดงตัวอย่างของคำถามดังรูป



### การนำเข้าคำถามจากไฟล์ภายนอก

การนำเข้าคำถามจากไฟล์ภายนอกนั้น จะมี 2 ขั้นตอน โดยขั้นตอนที่ 1 สร้างคำถามด้วยโปรแกรม Notepad และขั้นตอนที่ 2 เป็นการนำเข้าคำถาม ดังนี้

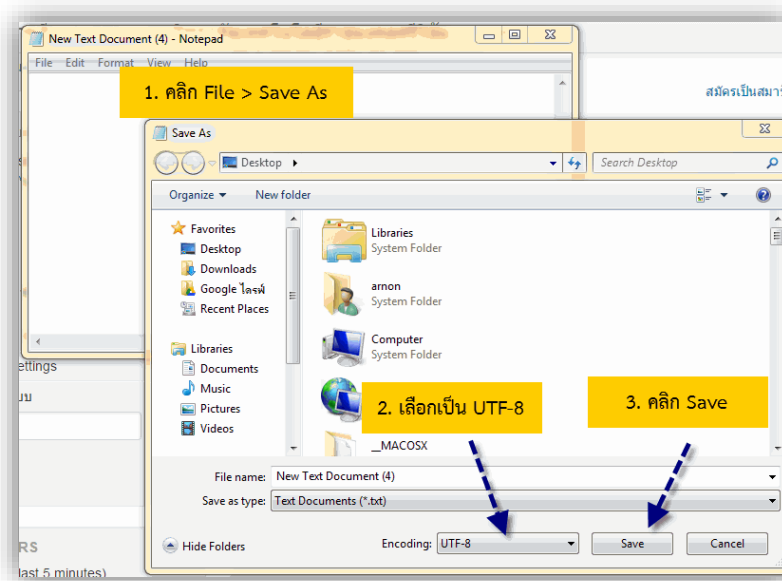
#### ขั้นตอนที่ 1 การสร้างคำถามด้วยโปรแกรม Notepad

สำหรับการสร้างคำถามด้วยโปรแกรม Notepad นั้น จะต้องสร้างตามรูปแบบที่ Moodle กำหนด ซึ่งมีให้เลือกหลายรูปแบบเช่น

- Aiken format
- Blackboard
- Embedded answer (Cloze)
- Examview
- Gift format

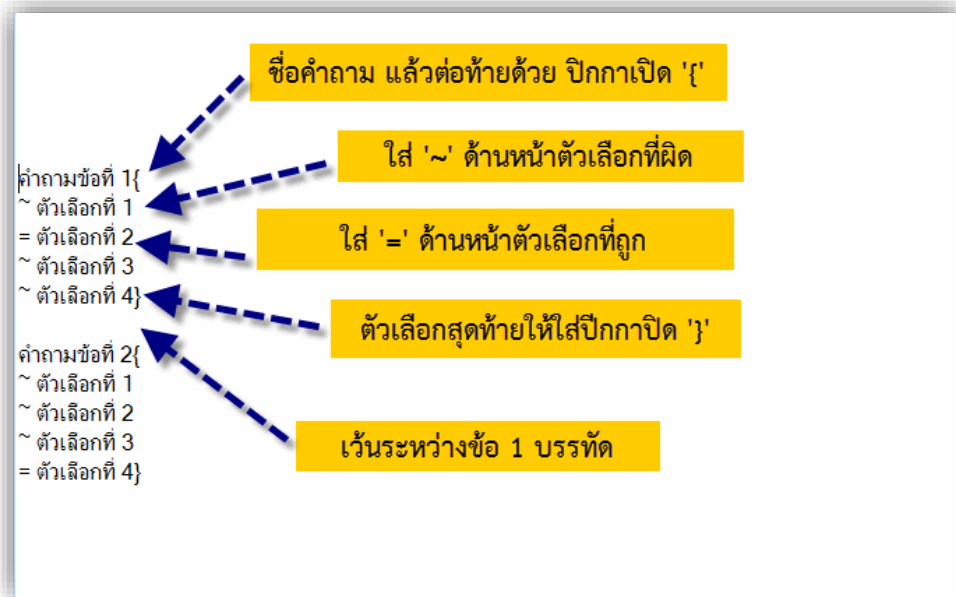
- Learnwise format
- Missing word format
- Moodle XML format
- WebCT format

รูปแบบที่แนะนำ คือ Gift format เนื่องจากสามารถสร้างคำถามได้หลายชนิด เช่น ปรนัย (Choice), จับคู่, ถูก/ผิด, เติมคำในช่องว่าง ฯลฯ โดย **เมื่อพิมพ์คำถามใน Notepad เสร็จแล้ว จะต้อง Save as แล้ว กำหนด Encoding type เป็น UTF-8** เพื่อให้การแสดงผลข้อความภาษาไทยแสดงได้อย่างถูกต้อง

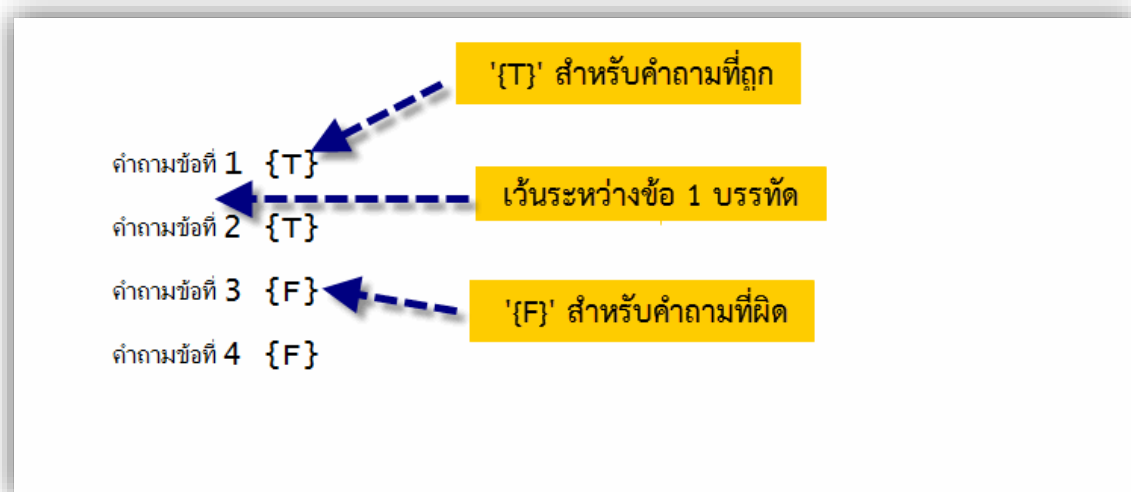


การสร้างคำถามแต่ละชนิด ในรูปแบบของ Gif format นั้น มีรูปแบบการสร้างคำถามดังต่อไปนี้

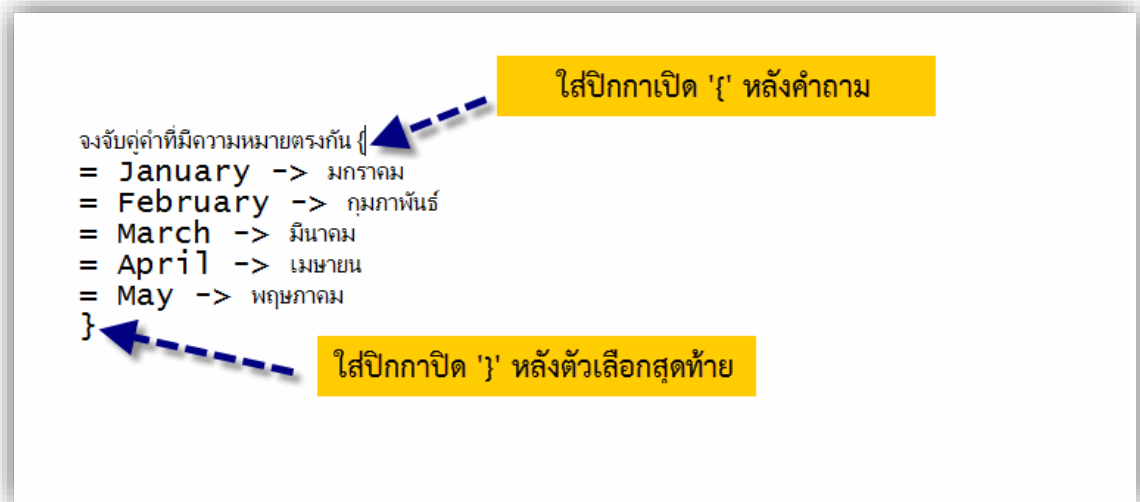
### 1. รูปแบบการสร้างคำถามแบบปรนัย



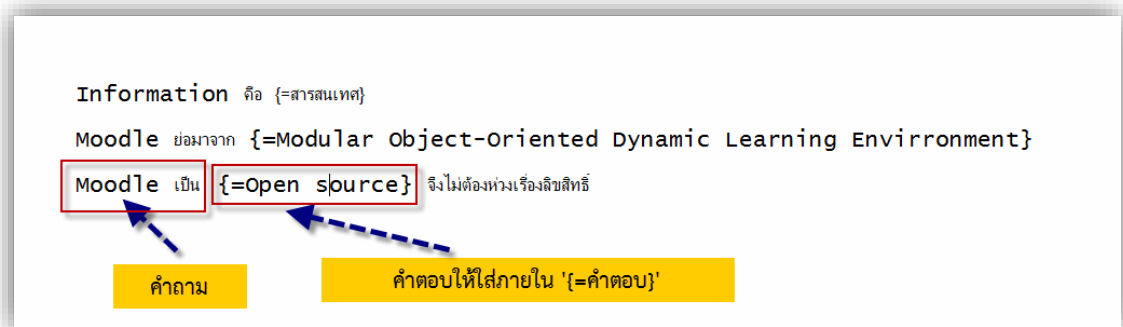
## 2. รูปแบบการสร้างคำถามแบบถูก-ผิด



## 3. รูปแบบการสร้างคำถามแบบจับคู่



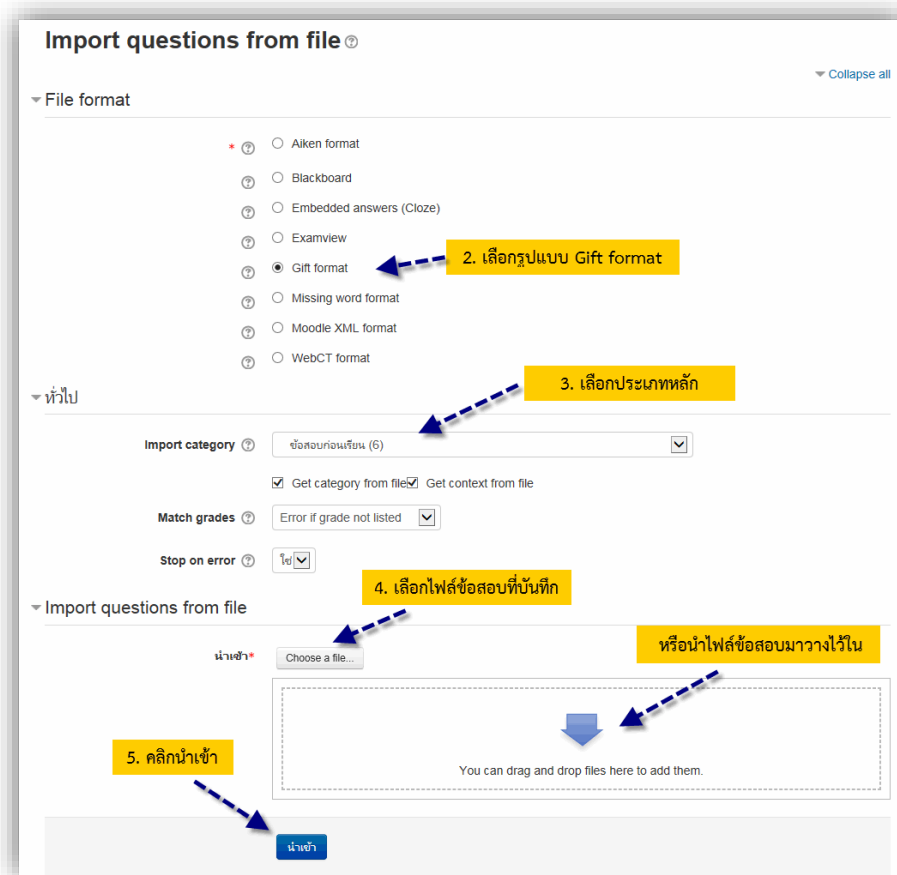
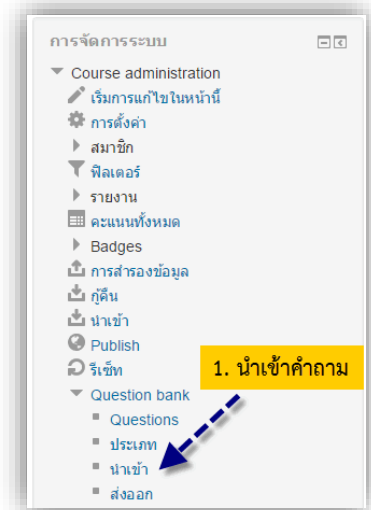
#### 4. รูปแบบการสร้างคำถามแบบเติมคำ



#### ขั้นตอนที่ 2 นำเข้าคำถามจากภายนอก

สำหรับการนำเข้าคำถามเข้าสู่ระบบ (Import) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ สร้างประเภท เพื่อแยกคำถามออกเป็นบทเรียน หรือเรื่องๆไป โดยขั้นตอนการนำเข้ามีดังนี้

เลือกเมนู การจัดการระบบ > Course administration > Question bank > นำเข้า



เมื่อได้ทำการคลิกปุ่ม **นำเข้า** ระบบก็จะแสดงหน้าจอดังรูป

Parsing questions from import file.

Importing 2 questions from file

1. คำถามข้อที่ 1

2. คำถามข้อที่ 2

6. คลิกขั้นต่อไป

ขั้นต่อไป

	คำถาม	Created by ชื่อ / นามสกุล	Last modified by ชื่อ / นามสกุล
<input type="checkbox"/>	จงจับคู่คำต่อไปนี้	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	จงเติมคำในช่องว่าง	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบสั้นๆ ในหน้าเรา	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบไฟล์ชื่อ	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	คำถามข้อที่ 1	Admin User	Admin User
<input type="checkbox"/>	คำถามข้อที่ 2	Admin User	Admin User
<input type="checkbox"/>	คำถามแบบอัตโนมัติ	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน
<input type="checkbox"/>	คำถามถูกผิด	อานนท์ หลงหัน	อานนท์ หลงหัน

With selected:

ลบ Move to >> ข้อสอบก่อนเรียน (8)

## การเพิ่มคำถามในแบบทดสอบ

การเพิ่มคำถามในแบบทดสอบนั้น เราสามารถนำคำถามจากคลังข้อสอบมาเพิ่มในแบบทดสอบ หรือเพิ่มใหม่ที่ละคำถามโดยเริ่มต้นขั้นตอนการสร้างคำถามใหม่ และเราสามารถที่จะเพิ่มคำถามจากคลังข้อโดยการสุ่มคำถามได้อีกด้วย ซึ่งการเพิ่มคำถามแต่ละแบบนั้นจะมีขั้นตอนและวิธีการดังต่อไปนี้

การเพิ่มกิจกรรมการบ้าน Assingment

งานชิ้นที่ 1

การเพิ่มกิจกรรมแบบทดสอบ

แบบทดสอบที่ 1

1. เลือกแบบทดสอบในหน้าหลักรายวิชา



**แบบทดสอบที่ 1**

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

Attempts allowed: 2

ปิดการใช้งานแบบทดสอบเมื่อ Saturday, 11 July 2015, 11:30AM

คุณมีเวลา 30 นาที

Grading method: คะแนนสูงสุด

ยังไม่มีการถามในแบบทดสอบ

แก้ไขแบบทดสอบ

Back to the course

2. คลิกแก้ไขแบบทดสอบ

หรือเลือกจากเมนู การจัดการระบบ -> Quiz administration -> แก้ไขแบบทดสอบ

การจัดการระบบ

- ▼ Quiz administration
  - การตั้งค่า
  - Group overrides
  - User overrides
  - ⚙️ แก้ไขแบบทดสอบ
  - 🔍 ตัวอย่าง
  - ▶ ผลสอบ
  - Locally assigned roles

แก้ไขแบบทดสอบ

**Editing quiz: แบบทดสอบที่ 1**

Shuffle questions has been set, so some actions relating to pages are not available. To change the shuffle option, แก้ไข แบบทดสอบ.

Questions: 0 | This quiz is closed

Repaginate

Maximum grade: 10.00

บันทึก

Total of marks: 0.00

Add

3. กำหนดคะแนนของแบบทดสอบ

4. คลิกบันทึก

5. คลิก Add เพื่อเลือกวิธีการเพิ่มคำถาม

เมื่อได้ทำการคลิก Add เพื่อเพิ่มคำถาม จะมี 3 วิธีให้เลือกดังนี้

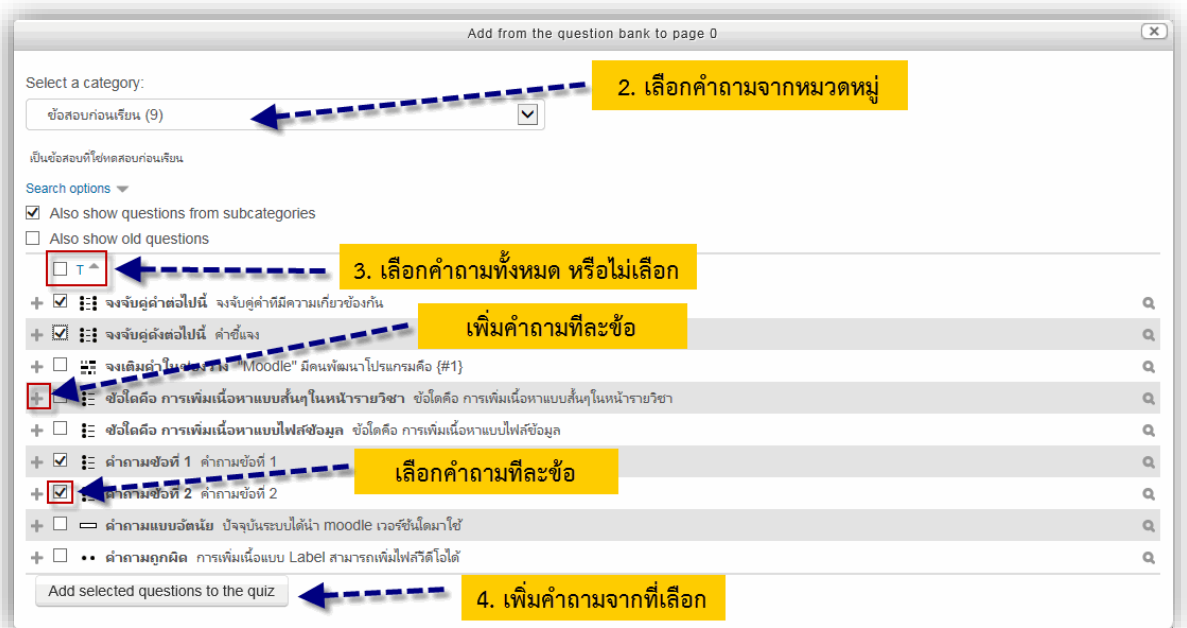
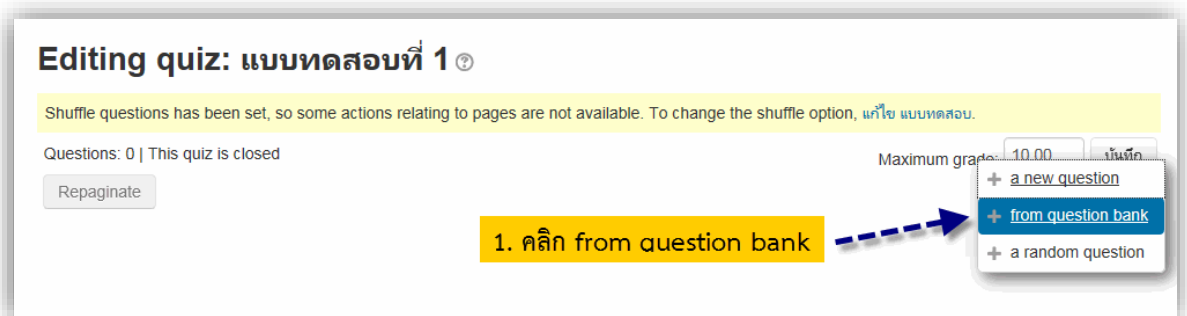
- a new question เป็นการเพิ่มคำถามในแบบทดสอบโดยการสร้างคำถามใหม่ที่ละคำถามเหมือนขั้นตอนการสร้างคำถามใหม่ จากที่ได้กล่าวถึงมาแล้วข้างต้น

from question bank เป็นการเพิ่มคำถามในแบบทดสอบทีละคำถามหรือมากกว่าจากคลังข้อสอบ

a random question เป็นการเพิ่มคำถามในแบบทดสอบแบบสุ่มจากคลังข้อสอบ

จากวิธีการ การเพิ่มคำถามทั้ง 3 วิธีนั้น จะขออธิบายในส่วนของการเพิ่มคำถามจากคลังข้อสอบ (from question bank) และการเพิ่มคำถามแบบสุ่ม (a random question) ดังนี้

### 1. การเพิ่มคำถามจากคลังข้อสอบ (from question bank)



เมื่อได้ทำการเพิ่มคำถามจากคลังข้อสอบแล้ว ก็จะแสดงดังรูป

หน้า 1

หน้า 2

หน้า 3

5. กำหนดคะแนนแต่ละข้อ

หากต้องการลบ

ดูตัวอย่างคำถามแต่ละข้อ

## 2. การสุ่มคำถามจากคลังข้อสอบ (a random question)

Editing quiz: แบบทดสอบที่ 1

Shuffle questions has been set, so some actions relating to pages are not available. To change the shuffle option, แก้ไข แบบทดสอบ.

Questions: 3 | This quiz is closed

Maximum grade: 10.00

Repaginate

Total of marks: 3.00

หน้า 1

หน้า 2

หน้า 3

1. คลิก a random question

- + a new question
- + from question bank
- + a random question

Add a random question to page 0

Random question from an existing category

ประเภท: ข้อสอบก่อนเรียน (9)

แสดงคำถามจากหมวดหมู่ย่อยด้วย

Number of random questions: 1

Add random question

2. เลือกหมวดหมู่ที่เก็บคำถาม

3. เลือกคำถามจากหมวดหมู่ย่อยด้วยหรือไม่

4. ระบุคำถามที่ต้องการสุ่ม

5. คลิก Add random question

Random question using a new category

ชื่อ: [ ]

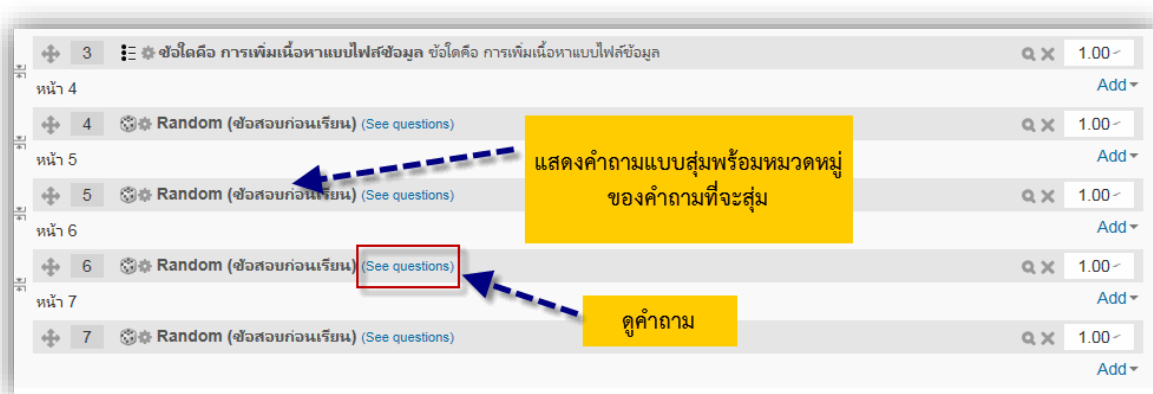
Parent category: [ ]

Create category and add random question

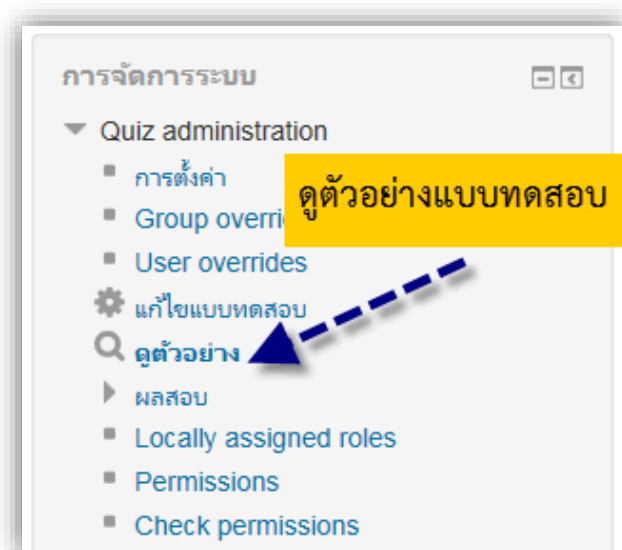
ในส่วนของ **Random question using a new category** เป็นการสุ่มคำถามพร้อมกับสร้างประเภทหรือหมวดหมู่ขึ้นมาใหม่ อธิบายแต่ละหัวข้อดังนี้

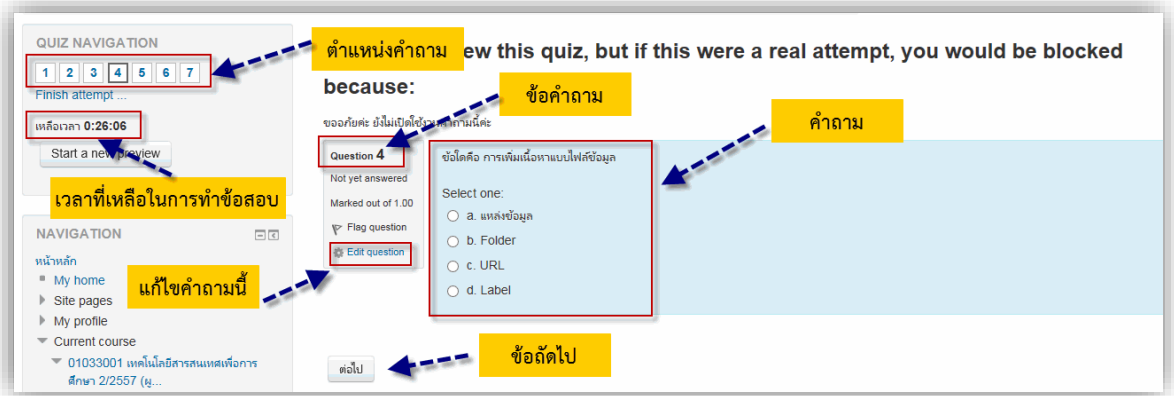
- ชื่อ กรอกชื่อประเภทหรือหมวดหมู่
- Parent category เลือกประเภทหรือหมวดหมู่หลักของคำถาม

เมื่อทำการคลิก **Add random question** ก็จะแสดงคำถามที่ได้ทำการสุ่มดังรูป

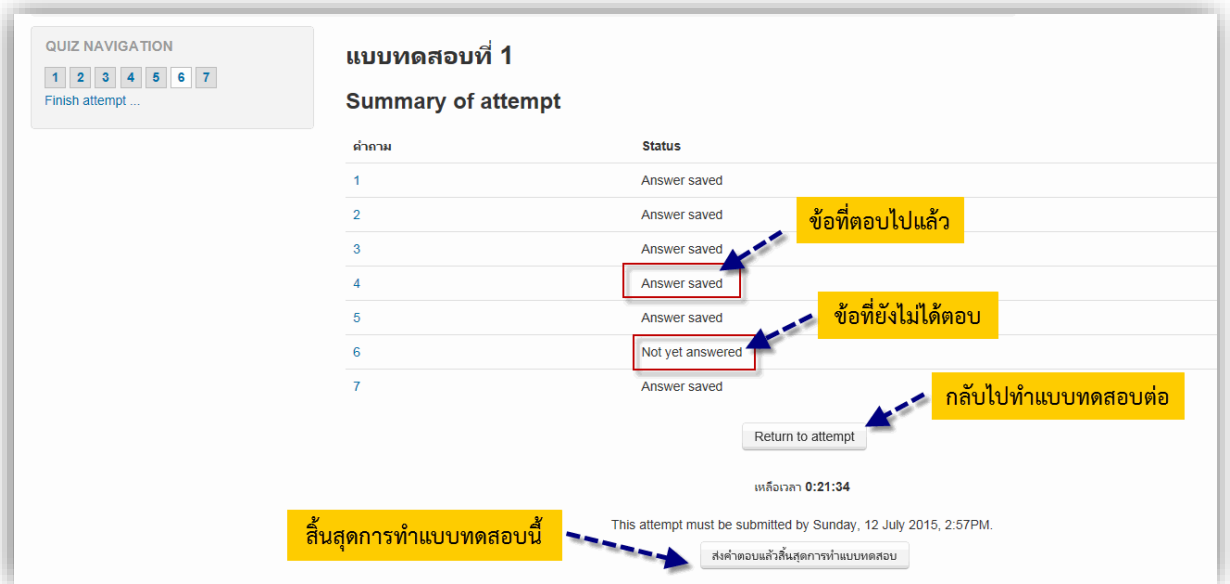


หากต้องการจะดูตัวอย่างของแบบทดสอบ ให้คลิกที่เมนู **การจัดการระบบ > Quiz administration > ดูตัวอย่าง** ดังรูป

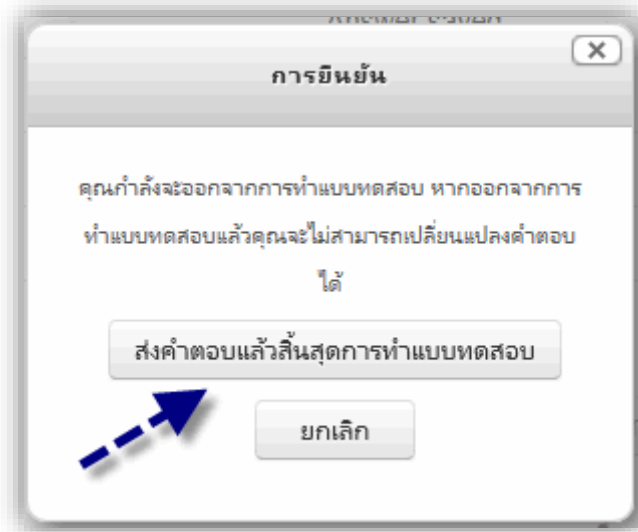




เมื่อทำแบบทดสอบข้อสุดท้ายไปแล้วระบบจะแสดงหน้าจอดังรูป



เมื่อคลิกที่ปุ่ม “ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ” ระบบจะแสดงหน้าจอยืนยันขึ้นมาดังรูป



แล้วทำการกดปุ่ม “ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ” จากนั้นจะแสดงรายละเอียดของคำถามที่เราได้ตอบในแต่ละข้อ ดังรูป

เริ่มเมื่อ	Sunday, 12 July 2015, 2:27PM
State	Finished
เมื่อ	Sunday, 12 July 2015, 2:51PM
เวลาที่ใช้	24 นาที 19 วินาที
ระยะเวลา	5:00/7:00
คะแนน	7.14 out of 10.00 (71%)

**Question 1**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00  
Flag question

ข้อใดคือ การเพิ่มเนื้อหาแบบไฟล์ข้อมูล

Select one:

- a. URL
- b. แหล่งข้อมูล ✓
- c. Label
- d. Folder

Your answer is correct.  
The correct answer is: แหล่งข้อมูล

**Question 2**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00  
Flag question

จงจับคู่คำที่มีความเกี่ยวข้องกัน

Label:  ✓

Url:  ✓

Page:  ✓

Your answer is correct.  
The correct answer is: Label  
– ข้อความแบบสั้น, Url  
– เนื้อหาที่เป็น Link, Page  
– ไฟล์วิดีโอ

เมื่อคลิก Finish review ก็จะได้แสดงข้อมูลดังรูป

## แบบทดสอบที่ 1

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

Attempts allowed: 2

This quiz opened at Thursday, 9 July 2015, 9:00AM

This quiz will close at Wednesday, 15 July 2015, 11:30AM

คุณมีเวลา 30 นาที

Grading method: คะแนนสูงสุด

ดูรายละเอียดอีกครั้ง

### Summary of your previous attempts

Attempt	State	คะแนนต่อข้อ	คะแนน / 7.00	คะแนนที่ได้ / 10.00	Review
ตัวอย่าง	Finished Submitted Sunday, 12 July 2015, 2:51PM	คะแนนต่อข้อ	5.00	7.14	Review

คะแนนสูงสุด: Not yet graded / 10.00.

ทำแบบทดสอบใหม่

ทำแบบทดสอบใหม่

คะแนนเต็ม

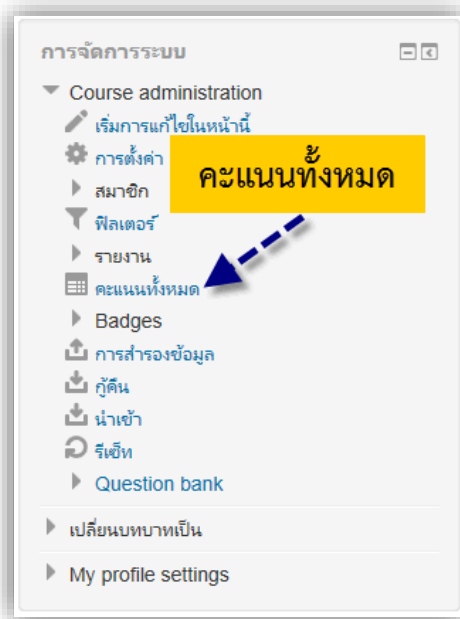
## ส่วนที่ 5 การวัดผลและการประเมินผล

การวัดผลและการประเมินผล เป็นการตรวจสอบผลการดำเนินงานกิจกรรมของผู้เรียน โดยจะเป็นภาพรวมของการวัดการมีส่วนร่วมของผู้เรียนทั้งหมดที่ผู้สอนได้กำหนดไว้ในบทเรียน ซึ่งผู้สอนสามารถนำเสนอออกในรูปแบบไฟล์ต่างๆ เพื่อใช้ในการตัดเกรด หรือใช้ในการเรียนการสอนได้ โดยมีขั้นตอนดังนี้

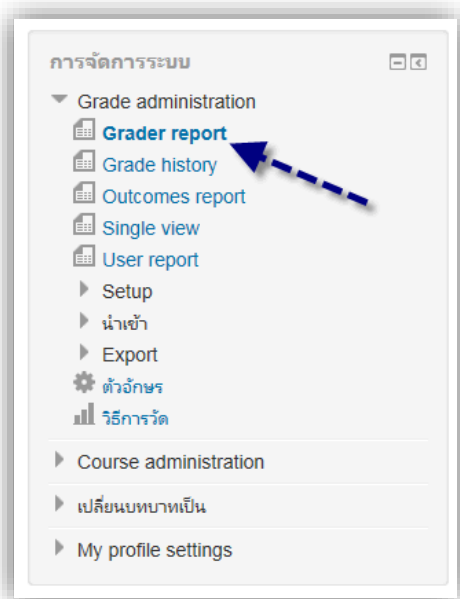
### การวัดและการประเมินผล

1. เข้าสู่หน้ารายวิชา

2. เลือกที่เมนู การจัดการระบบ > Course administration > คะแนนทั้งหมด



3. เลือกเมนู การจัดการระบบ > Grade administration > Grader report



4. จะแสดงรายชื่อสมาชิก พร้อมทั้งคะแนนกิจกรรมหมด



Grader report

## Grader report

สมาชิกทั้งหมด: 2/2

ชื่อ :  
ทั้งหมด ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ก ข ค ง จ ฉ ช ซ ฌ ญ ฎ ฏ ฐ ฑ ฒ ณ ด ต ถ ท ธ น บ ป ผ ฝ พ ฟ  
นามสกุล :  
ทั้งหมด ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ก ข ค ง จ ฉ ช ซ ฌ ญ ฎ ฏ ฐ ฑ ฒ ณ ด ต ถ ท ธ น บ ป ผ ฝ พ

นามสกุล ^ ชื่อ		อีเมล	งานชิ้นที่ 1	แบบทดสอบที่ 1	Course total
	กาญจน์ นวนอง	arit@rmutsvmail.com	8.50	7.14	15.64
	ไฟซอล มหานาน	faisol.m@rmutsv.ac.th	-	-	-
Overall average			8.50	7.14	15.64

จากรูปอาจารย์ผู้สอนสามารถเข้าไปแก้ไขคะแนนในแต่ละกิจกรรมได้โดยการคลิก ในคอลัมน์ของกิจกรรม ก็จะแสดงหน้าของ **Single view** ซึ่งจะแสดงรายชื่อสมาชิกและคะแนนเพื่อทำการแก้ไขดังรูป

Single view


## งานชิ้นที่ 1







อัปเดต 1. คลิกเลือกรายที่ต้องการแก้ไข แบบทดสอบที่ 1 ▶

ชื่อ (Alternate name) นามสกุล	Range	Grade	Feedback	Override ทั้งหมด / ไม่มี	Exclude ทั้งหมด / ไม่มี
	0.00 - 10.00	9.00	<p>ควรอธิบายรายละเอียดให้เยอะก</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0.00 - 10.00			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Perform bulk insert  
For Empty grades ▼ Insert value

2. คลิกอัปเดต อัปเดต

หากต้องการแก้ไขคะแนนของกิจกรรมทั้งเป็นรายบุคคลให้คลิก  ตรงรายชื่อของสมาชิก ก็จะแสดงดังรูป

Grade item	Grade category	Range	Grade	Feedback	Override ทั้งหมด / ไม่มี	Exclude ทั้งหมด / ไม่มี
  งานชิ้นที่ 1	01033001 เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการศึกษา 2/2557 (ผู้ดูแลระบบ)	0.00 - 10.00	9.00	<p>ควรอธิบายรายละเอียดให้ละเอียด</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
  แบบทดสอบที่ 1	01033001 เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการศึกษา 2/2557 (ผู้ดูแลระบบ)	0.00 - 10.00	7.14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
  Course total	01033001 เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการศึกษา 2/2557 (ผู้ดูแลระบบ)	0.00 - 20.00	16.14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Perform bulk insert  
For  Insert value

## การส่งออกเป็นไฟล์ Excel

ในส่วนจะเป็นการส่งออกเป็นไฟล์ Excel เพื่อนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นโดยมีขั้นตอนและรายละเอียดดังนี้

1. เลือกเมนู การจัดการระบบ > Grade administration > Grader report

