

TRU ทรูเนบรูรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



KM CC

Computer center

คู่มือการใช้งาน

e-Learning V3

สำหรับผู้สอน

เบื้องต้น

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
การเข้าใช้งานระบบ e-Learning	1
การล็อกอินเข้าใช้งานระบบ (Login)	2
การสร้างรายวิชา	6
ขั้นตอนการสร้าง GROUPS และ Groupings	11
ขั้นตอนการ Add นักศึกษาเข้ากลุ่มในรายวิชา	18
ขั้นตอนการนำรายชื่อเข้าแบบกลุ่ม	20
ขั้นตอนนำรายชื่อเข้าแบบเดี่ยว	22
การสร้างห้องสนทนา	24
กระดานเสวนา	26
การตั้งกระทู้ใหม่ (post)	27
การตอบกระทู้	29
การจัดการเนื้อหาารายวิชา	30
การกำหนดหัวข้อการสอนแต่ละครั้ง	31
การเพิ่มแหล่งข้อมูล/ไฟล์	33
การเพิ่มแหล่งข้อมูล/Folder	36
การเพิ่มแหล่งข้อมูล/Label	38
การสร้างหน้าเว็บเพจใหม่ (Page)	39
URL ลิงก์ไปยังไฟล์ หรือเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง	41
การเพิ่มกิจกรรมการบ้าน	43
การสร้าง และจัดการบททดสอบ	47
การสร้างประเภท (Categories) เพื่อเก็บชุดข้อสอบ	51
การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด (True /False)	52
การสร้างคำถามอัตนัย (Essay)	58
การสร้างคำถามแบบปรนัย (Multiple Choice question)	64
การนำเข้าข้อสอบแบบ Text file (.txt)	70
การจัดข้อสอบรูปแบบ Gift Format	77
วิธีการส่งการบ้าน	79
การดูการบ้านที่ส่ง และให้คะแนน	86

การเข้าใช้งานระบบ e-Learning

อาจารย์และนักศึกษา สามารถเข้าใช้หน้าหลักระบบ e-Learning ได้ที่

<http://www.thonburi-u.ac.th/pages/>



คลิกเลือก คณะที่อาจารย์สังกัดอยู่

โดยจะแบ่ง ดังนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. คณะบริหารธุรกิจ
3. คณะบัญชี
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. บัณฑิตวิทยาลัย (ปริญญาโท)
6. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
7. การสอบเทียบโอนความรู้ (CE)
8. การสอบภาษาอังกฤษก่อน (English Exit Exam)

การล็อกอินใช้งานระบบ (Login)

English (en) ▾

มหาวิทยาลัยธนบุรี
THONBURI UNIVERSITY

HOME COURSES ▾

Username
5301102051014

Password
••••••••

Remember username

Log in

ใส่ Username และ Password แล้ว คลิก Login

1. เข้าสู่เว็บไซต์หน้าหลักระบบ e-Learning ได้ที่ <http://www.thonburi-u.ac.th/pages/> ล็อกอินเข้าสู่ระบบ โดยใช้ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน ของระบบทะเบียน

ทั่วไป

ชื่อ: สมชาย

นามสกุล: สมศรี

อีเมล: tru001@thonburi-u.ac.th

แสดงอีเมล: สมาชิกในวิชาที่เรียนเท่านั้นที่จะเห็นอีเมล

MoodleNet profile:

จังหวัด: bkk

เลือกประเทศ: Thailand

โซนเวลา: Asia/Bangkok

รูปภาพส่วนตัว

รูปปัจจุบัน: ไม่มี

รูปประจำตัวจะถูกเพิ่มได้เมื่อข้อมูลส่วนตัวที่จำเป็นทั้งหมดได้ถูกบันทึกแล้ว✕

ชื่อเพิ่มเติม

ความสนใจ

ไม่บังคับ

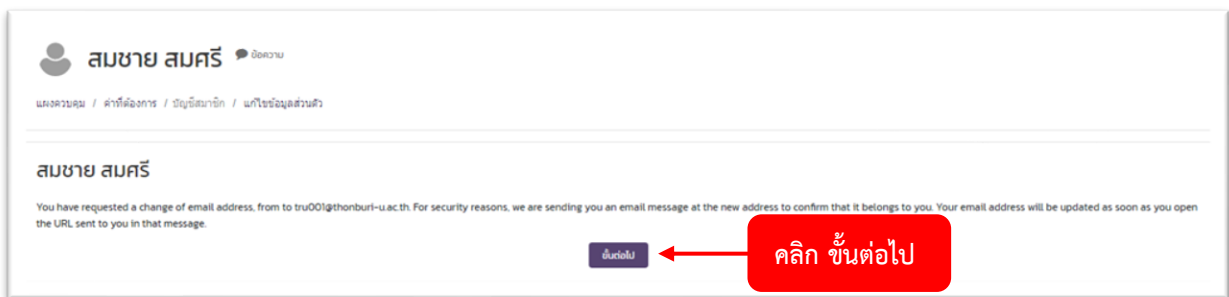
คลิกอัปเดตประวัติส่วนตัว

อัปเดตประวัติส่วนตัว ยกเลิก

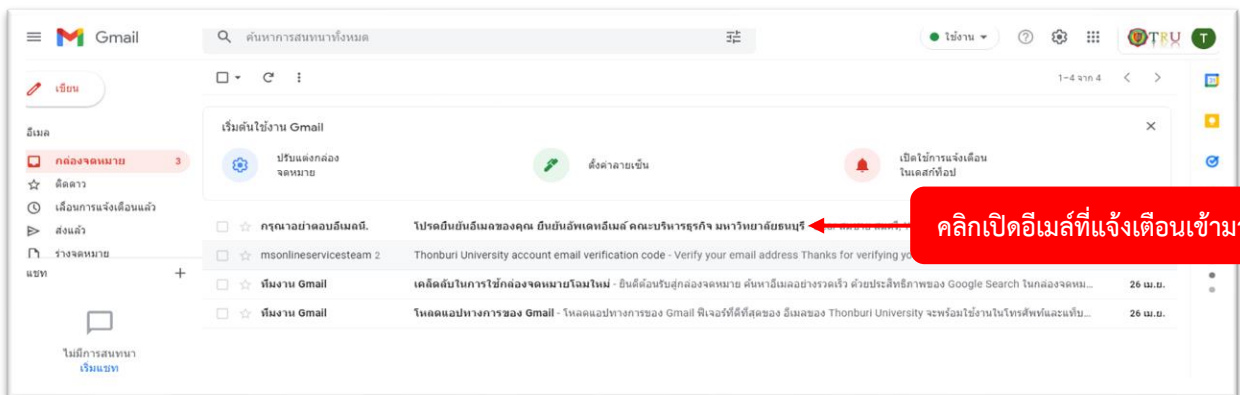
กรอกรายละเอียดข้อมูลของนักศึกษา

2. กรอกข้อมูลให้ครบ คลิกอัปเดตประวัติส่วนตัว (! หมายถึง บังคับให้กรอกข้อมูล)

รายการ	คำอธิบาย
Username (ชื่อผู้ใช้)	ชื่อเรียกสำหรับเข้าระบบ เช่น 5701102055028 (รหัสนักศึกษา)
Password	รหัสผ่านจะเปลี่ยนไปตามระบบทะเบียน
กรณารอกข้อมูลส่วนตัว (More Details)	
E-mail address (อีเมล)	ที่อยู่อีเมล เช่น tru001@thonburi-u.ac.th
First name (ชื่อ)	ชื่อเต็ม เช่น สมชาย (สามารถระบุเป็นภาษาไทย) หรืออังกฤษ
Surname (นามสกุล)	นามสกุลเต็ม เช่น สมศรี (สามารถระบุเป็นภาษาไทย) หรืออังกฤษ
City/town (จังหวัด)	ใส่จังหวัด
Country (ประเทศ)	เลือกประเทศ



3. ระบบแจ้งว่าได้ทำการส่งรายละเอียดไปยังอีเมลที่ระบุแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม ขึ้นตอนต่อไป (Continue)



4. ให้นักศึกษาเข้าไปที่อีเมลที่ระบุแล้ว ให้คลิกที่อีเมลที่แจ้งเตือนเข้ามา



5. เข้าไปตรวจสอบอีเมล โดยให้คลิกที่ลิงก์ใต้บรรทัด กรุณายืนยันการใช้งานบัญชีผู้ใช้โดยการคลิกลิงก์ด้านล่างนี้ (To confirm your new account please go to this web address)

6. ล็อกอินเข้าสู่ระบบโดยใช้ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน ของระบบทะเบียน

7. คลิกอัปเดตประวัติส่วนตัว

Thai (th) | สมชาย สมศรี | รายวิชาทั้งหมด

มหาวิทยาลัยธนบุรี
THONBURI UNIVERSITY

ตรวจสอบชื่อ-นามสกุล

สมชาย สมศรี | อีเมล

แผงควบคุม / ค่าที่ต้องการ

ค่าที่ต้องการ

บัญชีสมาชิก

- แก้ไขข้อมูลส่วนตัว
- ภาษาที่ต้องการ
- ค่าที่ต้องการสำหรับกระดานเสวนา
- การตั้งค่าที่ต้องการ Editor
- การปรับแต่งรายวิชา
- Calendar preferences
- Security keys
- Message preferences
- Notification preferences

BLOGS

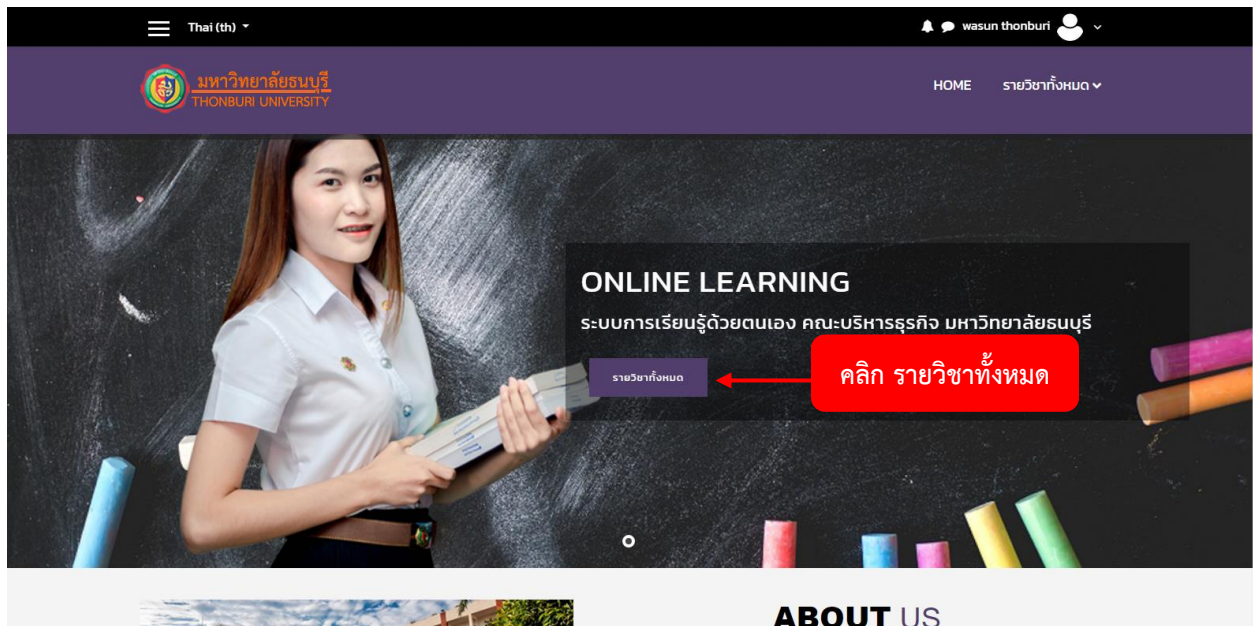
- Blog preferences
- External blogs
- Register an external blog

เครื่องหมาย

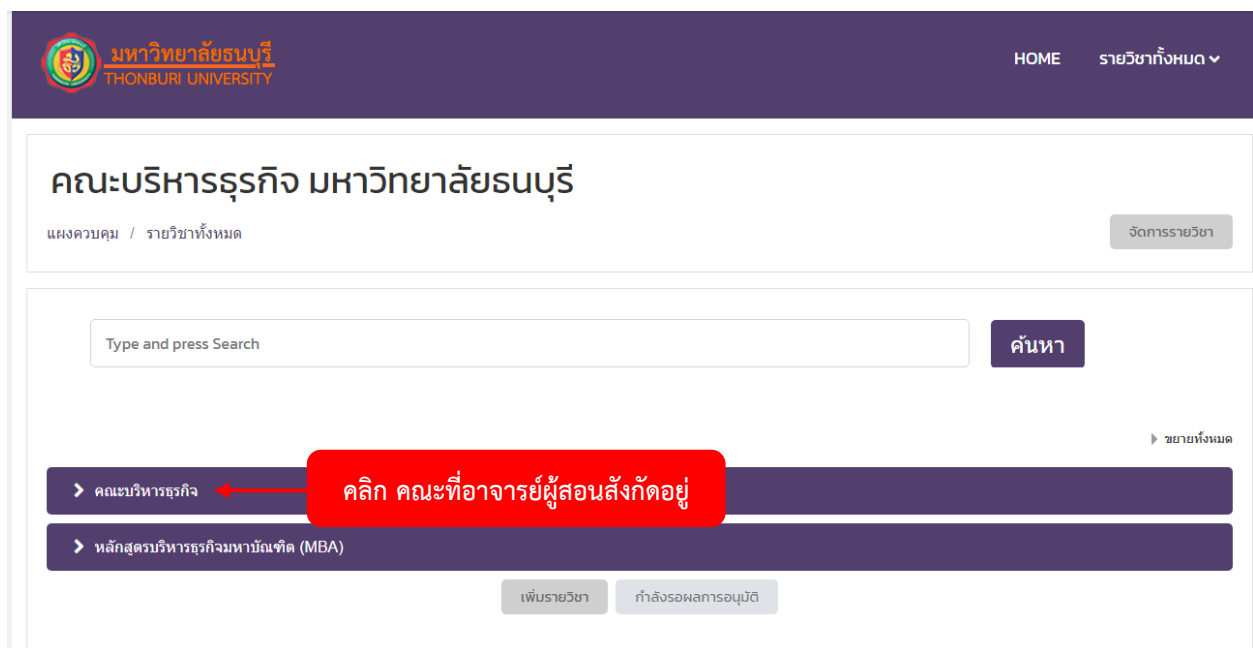
- Manage badges
- Badge preferences
- Backpack settings

8. ตรวจสอบข้อมูลส่วนตัว

การสร้างรายวิชา



1. คลิกที่ รายวิชาทั้งหมด



2. เลือก คณะที่อาจารย์ผู้สอนสังกัดอยู่

คณะบริหารธุรกิจ

แผนกควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ จัดการรายวิชา

ประเภทของรายวิชา: คณะบริหารธุรกิจ ⚙️

Type and press Search ค้นหา

▶ ขยายทั้งหมด

- > สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล ← **คลิก สาขาที่อาจารย์ผู้สอนสังกัดอยู่**
- > สาขาการจัดการ
- > สาขาการตลาด
- > สาขาการจัดการโลจิสติกส์
- > สาขาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
- > สาขาการจัดการธุรกิจท่องเที่ยว

3. เลือก สาขาที่อาจารย์ผู้สอนสังกัดอยู่

- ▼ สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล
 - > อาจารย์พนตล สิริสิทธิ์
 - > อาจารย์เอนก นามขันธ์ ← **คลิก ชื่ออาจารย์ผู้สอน**
 - > อาจารย์พริษา ผลเหม
 - > ดร.เสาวภา เมืองแก่น
 - > อาจารย์อุมาพร เกตราพรโชติ
 - > อาจารย์ศศิณา อนุวัติวิสิฐ
 - > อาจารย์สรวิชาติ วิบูลย์พันธ์
 - > อาจารย์ณัฏฐ์รภัทน์ นิลสระคู

4. เลือก ชื่ออาจารย์ผู้สอน

อาจารย์เอนก นามจันทร์

แผนกควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์เอนก นามจันทร์

จัดการรายวิชา

ประเภทของรายวิชา: คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์เอนก นามจันทร์

Type and press Search

ค้นหา

254306 Object Oriented Analysis and Design

Q i

254320 Data Mining

Q i

202111 การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในงานธุรกิจ

Q i

ทดสอบเปิดรายลยวิชา

i

เพิ่มรายวิชา

คลิก เพิ่มรายวิชา

5. คลิกที่ปุ่ม เพิ่มรายวิชา ด้านล่างสุด

เพิ่มรายวิชา

ขยายทั้งหมด

ทั่วไป

ชื่อเต็ม

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์.

กรอก รหัสวิชา ตามด้วย ชื่อวิชา

ชื่อย่อรายวิชา

251202

กรอก รหัสวิชา

ประเภทของรายวิชา

No selection

ค้นหา

การมองเห็นรายวิชา

แสดง

วันเริ่มต้นรายวิชา

19 May 2022 00

00

ตั้งวันที่เปิดรายวิชา

วันถึงคอร์ส

30 May 2023 00

00

เปิดการใช้งาน

รหัสรายวิชา

คำอธิบาย

เนื้อหาของรายวิชา

Rich text editor toolbar with icons for undo, bold, italic, list, link, unlink, image, video, and help.

ภาพของรายวิชา ขนาดของไฟล์ใหม่: ไม่จำกัด, จำนวนไฟล์แบบ: 1

ไฟล์

ท่านสามารถลากและวางไฟล์ที่นี่หากต้องการเพิ่ม

Accepted file types:

- Image (GIF) .gif
- Image (JPEG) .jpg
- Image (PNG) .png

- ▶ Course format
- ▶ การแสดงผล
- ▶ ไฟล์และอัปโหลด

- ▶ Completion tracking
- ▶ Groups
- ▶ เปลี่ยนชื่อทบทวน ?
- ▶ Tags

คลิกบันทึกและกลับไป

→

บันทึกและกลับไป

บันทึกและแสดงผล

ยกเลิก

คุณต้องกรอกข้อมูลในช่องที่ขึ้น !

6. คลิกบันทึกและกลับไป

รายการ	คำอธิบาย
ชื่อเต็ม (Full name)	กำหนดรหัสวิชาและชื่อวิชาที่เปิดสอน
ชื่อย่อ (Short name)	กำหนดรหัสวิชา
จำนวน (สัปดาห์/หัวข้อ)	กำหนดจำนวนสัปดาห์ที่ต้องการเปิดสอน หรือจำนวนหัวข้อที่เปิดสอน
วันเริ่มต้นรายวิชา (Course start date)	กำหนดวันที่ ที่ต้องการเปิดสอนวิชานี้

อาจารย์เอนก นามขันธ์


แผนกควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์เอนก นามขันธ์ จัดการรายวิชา

ประเภทของรายวิชา: คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์เอนก นามขันธ์

Type and press Search ค้นหา

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202	คลิกรายวิชาที่สร้าง
254306 Object Oriented Analysis and Design	🔍 i
254320 Data Mining	🔍 i
202111 การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในงานธุรกิจ	🔍 i


7. คลิกรายวิชาที่สร้าง

 มหาวิทยาลัยธนบุรี
THONBURI UNIVERSITY

HOME รายวิชาทั้งหมด ▾

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202 ⚙️ ▾

แผนกควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์เอนก นามขันธ์ / 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202 เริ่มการแก้ไขในหน้านี้

 กระดานข่าว

หัวข้อ 1

หัวข้อ 2

หัวข้อ 3

หัวข้อ 4

8. เสร็จสิ้นการเปิดรายวิชา หลังจากนั้น อาจารย์ผู้สอนสามารถเข้าไปกำหนดหัวข้อการสอน หรือเข้าไปใส่เอกสารประกอบการสอนได้

ขั้นตอนการสร้าง GROUPS และ Groupings

GROUPS คือ กลุ่มเรียนที่มีรายชื่อนักศึกษาแต่ละห้อง

Groupings คือ เป็นภาคการศึกษา

English (en) Admin User

202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63)

Participants

202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63)

Dashboard / Courses / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ณัฏฐ์วิวัฒน์ นิลสระสุ / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63)

Turn editing on

การสอบปลายภาค

TOPIC 2

1. ไปที่รายวิชา (วิชาที่จะ Add GROUPS กลุ่มนักศึกษา) คลิก **Participants**

Dashboard / Courses / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ณัฏฐ์วิวัฒน์ นิลสระสุ / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63) / Participants

PARTICIPANTS

Enrol users

Match Any Select

+ Add condition Clear filters Apply filters

1 participants found

First name All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Surname All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

First name / Surname	ID number	Email address	Roles	Groups	Last access to course	Status
ณัฏฐ์วิวัฒน์ นิลสระสุ	251019	paphasorn.ouy@mbk.ac.th	Teacher, Course creator	No groups	Never	Active

With selected users... Choose...

Enrol users

2. คลิก **รูปฟันเฟือง** ด้านขวามือ

Dashboard / Courses / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ณัฏฐ์วิภาณ นิลสระอุ / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63) / Participants

PARTICIPANTS

Match

+ Add condition

1 participants found

First name A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Surname A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

	First name / Surname	ID number	Email address	Roles	Groups	Last access to course	Status
<input type="checkbox"/>	ณัฏฐ์วิภาณ นิลสระอุ	251019	paphasorn.ouy@mbk.acth	Teacher, Course creator	No groups	Never	Active

With selected users...
Choose...

Enrol users

Enrolled users
Enrolment methods
Manual enrolments
Groups
Permissions
Check permissions
Other users
Import Enrols

3. คลิกเลือก **GROUPS**

Groupings Overview

202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63) GROUPS

Groups

Members of:

Edit group settings

Delete selected group

Create group

Auto-create groups

Import groups

Add/remove users

4. คลิก **Create group**

▼ **General**

Group name → ⓘ

Group ID number ⓘ

Group description

↵ A B I ☰ ☷ ☹ ☺ 🔗 🔄 😊

Enrolment key → ⓘ

Press enter to save changes

Group messaging ⓘ ▾

Hide picture ▾

New picture ⓘ

5. สร้างกลุ่มขึ้นมา

โดยพิมพ์ชื่อกลุ่ม ที่ช่อง **Group name**

จากนั้นพิมพ์รหัสผ่านของกลุ่มที่เราสร้างขึ้นมา ที่ช่อง **Enrolment key**

จากนั้นคลิก **Save Changes**

แผงควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ณัฏฐ์รภัทร์ นิลสระคู / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63) / สมาชิก / กลุ่ม

นักเรียนและผู้สนใจ **Groupings** Overview

202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63) กลุ่ม

กลุ่ม

Members of: เทอม2/2564 วิชาที่ดย์ (0)

เทอม2/2564 วิชาที่ดย์ (0)

Edit group settings

Delete selected group

Add/remove users

6. คลิก Groupings

202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63)

นักเรียนและผู้สนใจ

Badges

Competencies

คณะทั้งหมด

General

การสอบปลายภาค

หัวข้อ 2

หัวข้อ 3

หัวข้อ 4

แผงควบคุม

หน้าแรกของเว็บไซต์

มหาวิทยาลัยธนบุรี THONBURI UNIVERSITY

HOME รายวิชาทั้งหมด

202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63)

แผงควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ณัฏฐ์รภัทร์ นิลสระคู / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63) / สมาชิก / กลุ่ม / Groupings

กลุ่ม Overview

GROUPINGS

Grouping	กลุ่ม	กิจกรรมทั้งหมด	แก้ไข

Create grouping

7. คลิก Create Groupings

202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63)

นักเรียนและผู้สนใจ

Badges

Competencies

คณะทั้งหมด

General

การสอบปลายภาค

หัวข้อ 2

หัวข้อ 3

หัวข้อ 4

แผงควบคุม

หน้าแรกของเว็บไซต์

ปฏิทิน

CREATE GROUPING

ทั่วไป

Grouping name **ภาคการศึกษาที่ 2565**

รหัสการจัดกลุ่ม

Grouping description

บันทึกการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก



8. กรอกชื่อ Groupings แล้วทำการคลิกปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง

202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63)

แผนควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ณัฐรภัทร์ นิลสระคู / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63) / สมาชิก / กลุ่ม / Groupings

กลุ่ม Overview

GROUPINGS

Grouping	กลุ่ม	กิจกรรมทั้งหมด	แก้ไข
ภาคการศึกษาที่ 2565	ไม่มี	0	 

Create grouping

9. คลิก รูปคน

ADD/REMOVE GROUPS: ภาคการศึกษาที่ 2565

Existing members: 0

Potential members: 1

เทอม2/2564 วันอาทิตย์

◀ เพิ่ม

ปลดออก ▶

Back to groupings

10. คลิก group ที่ต้องการเพิ่มเข้าไปใน Groupings จากนั้นในคลิกเพิ่ม group

ADD/REMOVE GROUPS: ภาคการศึกษาที่ 2565

Existing members: 1

Potential members: 0

เทอม2/2564 วันอาทิตย์

◀ เพิ่ม

ปลดออก ▶

Back to groupings

11. คลิก Back to groupings

202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63)

Dashboard / Courses / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ณัฐรภัทร์ นิลสระอุ / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63)

กระดานข่าว
Announcements

การสอบปลายภาค

ข้อสอบปลายภาค (แบบปรนัย)

ข้อสอบปลายภาค (แบบอัตนัย)

TOPIC 2

12. จากนั้นไปที่หน้ารายวิชา คลิก **รูปฟันเฟือง** ด้านขวามือ

202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63)

Dashboard / Courses / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ณัฐรภัทร์ นิลสระอุ / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63)

กระดานข่าว
Announcements

การสอบปลายภาค

ข้อสอบปลายภาค (แบบปรนัย)

ข้อสอบปลายภาค (แบบอัตนัย)

13. คลิก **Edit settings**

Groups

Group mode

Force group mode

Default grouping

14. ไปที่หัวข้อ **Groups**

▼ Groups

Group mode

Force group mode

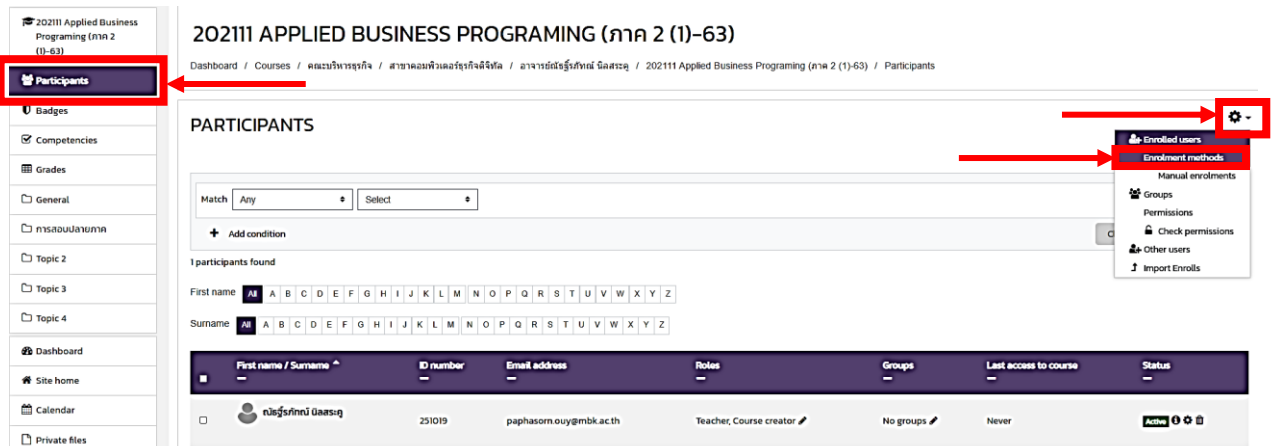
Default grouping

▶ Role renaming

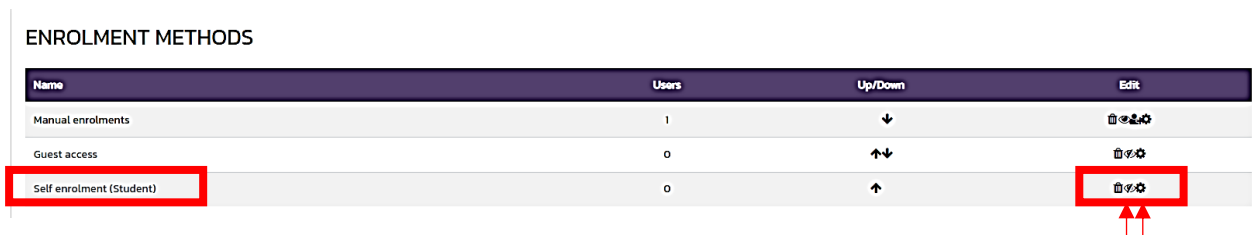
▶ Tags

Save and display Cancel

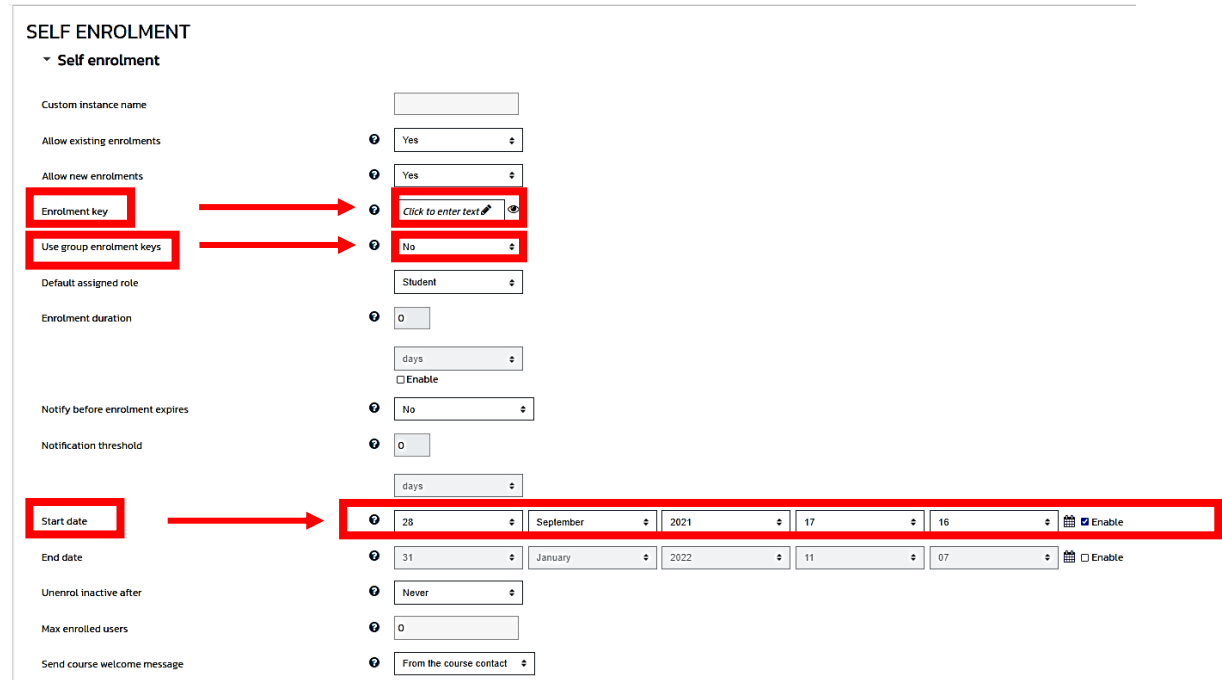
15. ที่หัวข้อ **Group** เลือก **Visible groups**
จากนั้นคลิกปุ่ม **Save and display**



16. จากนั้นไปที่ **Participants** ไปที่ **ฟันเฟืองด้านขวามือ** คลิกเลือก **Enrolment methods**



17. ดูที่ หัวข้อ **Self enrolment (Student)** ให้คลิกที่ **รูปดวงตา** (ทำการเปิดตารางวิชา) คลิกที่ **รูปฟันเฟือง** (ข้างรูปดวงตา)



18. หลังจากคลิกที่ **รูปฟันเฟือง** (ข้างรูปดวงตา) ให้ทำการ **พิมพ์รหัสที่ Enrolment key** (รหัสนี้ไม่บอกให้นักศึกษารู้ ตั้งอะไรก็ได้ที่นักศึกษาเดาไม่ได้) หัวข้อ **Use group enrolment keys** ให้เปลี่ยนเป็น **Yes** หลังจากนั้นดูที่หัวข้อ **Start date** ทำการ **ติ๊กเครื่องหมายถูก** ที่ **Enable** (ทำการเปิดรายวิชา) จากนั้น **คลิกปุ่ม Save Changes**

ขั้นตอนการ Add นักศึกษาเข้ากลุ่มในรายวิชา

ขั้นตอนการนำรายชื่อเข้ารายวิชามี 3 วิธี

- ขั้นตอนการนำรายชื่อเข้าแบบโดยให้ Enrolment key กับนักศึกษา
- ขั้นตอนการนำรายชื่อเข้าแบบกลุ่ม
- ขั้นตอนนำรายชื่อเข้าแบบเดี่ยว

ขั้นตอนการนำรายชื่อเข้าแบบโดยให้ Enrolment key กับนักศึกษา

The screenshot shows the Moodle course interface. On the left sidebar, the 'Participants' menu item is highlighted with a red box and a red arrow. The main content area displays the course title '202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63)' and a list of announcements under the heading 'การสอบปลายภาค'.

1. ไปที่รายวิชา (วิชาที่ต้องการสร้าง Enrolment key ให้นักศึกษาเข้ากลุ่ม)

คลิก **Participants**

The screenshot shows the 'PARTICIPANTS' page in Moodle. A red box highlights the settings gear icon in the top right corner, with a red arrow pointing to it. The page displays a list of participants with the following columns: First name / Surname, ID number, Email address, Roles, Groups, Last access to course, and Status. One participant is listed: นพวิรุฬห์ ภาสกร (ID: 251019, Email: paphasorn.cuy@mbk.ac.th, Role: Teacher, Course creator).

2. คลิก **รูปฟันเฟือง** ด้านขวามือ

Dashboard / Courses / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาการตลาดและธุรกิจดิจิทัล / การจัดการธุรกิจการตลาด / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63) / Participants

PARTICIPANTS

Match: Any Select

+ Add condition

1 participants found

First name: All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Surname: All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

First name / Surname	ID number	Email address	Roles	Groups	Last access to course	Status
ปภัสสรณ์ อึ้งแสง	251019	paphasorn.ouy@mbk.ac.th	Teacher, Course creator	No groups	Never	Active

With selected users... Choose...

Enrol users

3. คลิกเลือก **GROUPS**

202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING

กลุ่ม

เทอม2/2564 วันอาทิตย์ (0)

Edit group settings

Delete selected group

Create group

Auto-create groups

นำเข้ากลุ่ม

4. คลิกเลือก **GROUPS** ที่ต้องการดู **Enrolment key** จากนั้นคลิก **Edit group settings**

General

Group name: เทอม2/64 วันอาทิตย์

Group ID number: [empty]

Group description: [empty]

Enrolment key: Sun264

Group messaging: No

Hide picture: No

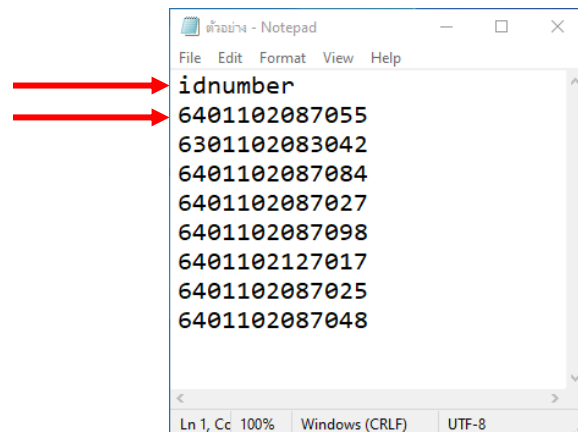
New picture: Choose a file...

Save changes Cancel

5. คลิก **รูปลูกตา** จะแสดง **Password Enrolment key** อาจารย์ สามารถเอา รหัสไปให้นักศึกษาได้ในกลุ่ม Line หรือ ช่องทางที่อาจารย์ติดต่อกับนักศึกษา

ขั้นตอนการนำรายชื่อเข้าแบบกลุ่ม

1. เตรียมไฟล์ Notepad



บรรทัดแรกพิมพ์ **idnumber**

บรรทัดต่อๆ มา พิมพ์**รหัสนักศึกษา 13 ตัว**

202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63)

Dashboard / Courses / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ณัฐรภัทร์ นิลสระตู่ / 202111 Applied Business Programing (ภาค 2 (1)-63)

Turn editing on

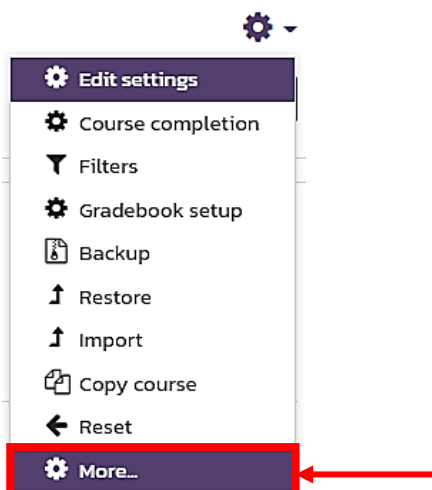
กร-งานข่าว
Announcements

การสอบปลายภาค

ข้อสอบปลายภาค (แบบปรนัย)

ข้อสอบปลายภาค (แบบอัตนัย)

2. ให้อาจารย์ผู้สอนไปที่ หน้ารายวิชา คลิก**รูปฟันเฟือง** ด้านขวามือ



3. คลิกเลือก **More ...**

COURSE ADMINISTRATION

Course administration

USERS

Enrolled users
Groups
Other users

Import Enrolls

ENROLMENT METHODS

Manual enrolments
Self enrolment (Student)

PERMISSIONS

Check permissions

4. คลิกที่หัวข้อ **Users** คลิกเลือก **Import Enrolls**

IMPORT CSV ENROLLMENT FILE[Ⓞ]

▼ **User Identity**

User field:

ID number

▼ **Enrollment Options**

Role:

Student

▼ **Group Options**

Assign to groups:

Yes

Use group:

เพลง 2/64 วิชาพิเศษ

Create groups:

No

▼ **Import File**

Choose a file...

Accepted file types:

Comma-separated values .csv
Text file .txt

Import

Cancel

5. หัวข้อ **User Identity** เลือกเป็น **ID number**

หัวข้อ **Assign to groups** เลือกเป็น **Yes**

หัวข้อ **Use group** เลือกเป็น **กลุ่มที่อาจารย์สร้างไว้**

จากนั้น import file ไฟล์ Notepad ที่เตรียมไว้

คลิก **import**

จากนั้นคลิกปุ่ม **Continue**

ขั้นตอนนำรายชื่อเข้าแบบเดียว

The screenshot shows the Moodle course interface. The left sidebar contains a menu with 'Participants' highlighted in a red box. A red arrow points from this box to the 'Participants' link in the main course content area. The course title is '202111 APPLIED BUSINESS PROGRAMING (ภาค 2 (1)-63)'. Below the title, there are sections for 'การสอบปลายภาค' (Final Exam) and 'TOPIC 2'.

1. ไปที่รายวิชา (วิชาที่จะ Add นักศึกษาเข้ากลุ่ม) คลิก Participants

The screenshot shows the 'Participants' page with a table of enrolled users. The table has columns for 'ชื่อ / นามสกุล', 'หมายเลข ID', 'อีเมล', 'บทบาท', 'กลุ่ม', 'เข้ามาในรายวิชาครั้งล่าสุดเมื่อ', and 'Status'. Two users are listed: SOPINYA CHARACHAPREEDEE and ปิรฐิรภัคภัฒ์ ปิสาสรุฑ. The 'Enrol users' button at the bottom right is highlighted with a red box and a red arrow.

ชื่อ / นามสกุล	หมายเลข ID	อีเมล	บทบาท	กลุ่ม	เข้ามาในรายวิชาครั้งล่าสุดเมื่อ	Status
SOPINYA CHARACHAPREEDEE	5901102091013	nongpuizaza@gmail.com	นักเรียน	เรียนรวมกับไม่แบ่งกลุ่ม	100 วัน 23 ชั่วโมง	Active
ปิรฐิรภัคภัฒ์ ปิสาสรุฑ	251019	paphasorn.ouy@mbk.ac.th	อาจารย์, ผู้สร้างคอรัส	เรียนรวมกับไม่แบ่งกลุ่ม	ไม่เคย	Active

2. คลิก Enrol users

The screenshot shows the 'ENROL USERS' dialog box. The 'Enrolment options' section has a 'Select users' dropdown menu with '5901102091013' selected. Below it, the 'Assign role' section shows a role assignment for 'SOPINYA CHARACHAPREEDEE 5901102091013, nongpuizaza@gmail.com'. The 'Enrol users' button at the bottom right is highlighted with a red box and a red arrow.

3. กรอกรหัสนักศึกษา จากนั้นเลือก รูปคนเพื่อยืนยันนักศึกษารหัสของนักศึกษา คลิก Enrol users

ชื่อ / นามสกุล	หมายเลข ID	อีเมล	บทบาท	กลุ่ม	เข้ามาในรายวิชาครั้ง สุดท้ายเมื่อ	Status
SOPINYA CHARACHAPREEDEE	5901102091013	nongpuizaza@gmail.com	นักเรียน	เรียนรวมกันไม่แบ่ง กลุ่ม	101 วัน	Active
ปัพพัชร์ภักดิ์ นิลสระสุ	251019	paphasorn.ouy@mbk.ac.th	อาจารย์, ผู้สร้าง คอร์ส	เรียนรวมกันไม่แบ่ง กลุ่ม	ไม่เคย	Active

4. ให้อาจารย์ผู้สอน คลิกที่รูปดินสอ

ชื่อ / นามสกุล	หมายเลข ID	อีเมล	บทบาท	กลุ่ม	เข้ามาในรายวิชา ครั้งสุดท้ายเมื่อ	Status
SOPINYA CHARACHAPREEDEE	5901102091013	nongpuizaza@gmail.com	นักเรียน		ไม่เคย	Active
ปัพพัชร์ภักดิ์ นิลสระสุ	251019	paphasorn.ouy@mbk.ac.th	อาจารย์, ผู้สร้าง คอร์ส	เทอม2/2564 วันอาทิตย์	ไม่เคย	Active

5. คลิกเลือกกลุ่มของนักศึกษาที่อาจารย์ต้องการให้อยู่ จากนั้นให้คลิก รูปแผ่นดิส

ชื่อ / นามสกุล	หมายเลข ID	อีเมล	บทบาท	กลุ่ม	เข้ามาในรายวิชาครั้ง สุดท้ายเมื่อ	Status
SOPINYA CHARACHAPREEDEE	5901102091013	nongpuizaza@gmail.com	นักเรียน	เทอม2/2564 วัน อาทิตย์	ไม่เคย	Active
ปัพพัชร์ภักดิ์ นิลสระสุ	251019	paphasorn.ouy@mbk.ac.th	อาจารย์, ผู้สร้าง คอร์ส	เรียนรวมกันไม่แบ่ง กลุ่ม	ไม่เคย	Active

การสร้างห้องสนทนา

กิจกรรมสนทนา มีไว้สำหรับให้ผู้สอนกับผู้เรียนสนทนากันแบบ Real-time ทำหน้าที่คล้ายๆ โปรแกรม MSN เพียงแต่ใช้ในการสนทนารายวิชาเท่านั้น ผู้สอนสามารถเปิดกระดานเสวนารายวิชาได้ ดังนี้

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202 ⚙️ -

แฉงคววมคม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์เอนก นามขันธ์ / 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202 ปิดกรแก้ไขหน้านี้

แก้ไข ▾























คลิกที่เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล → + เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

1. คลิกที่ **เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล**

เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล ✕

ค้นหา

กิจกรรมทั้งหมด เนื้อหา

 Assignment ☆ ⓘ	 Book ☆ ⓘ	 External tool ☆ ⓘ	 Folder ☆ ⓘ	 H5P ☆ ⓘ	 IMS content package ☆ ⓘ
 Label ☆ ⓘ	 Page ☆ ⓘ	 Scorm ☆ ⓘ	 Survey ☆ ⓘ	 URL ☆ ⓘ	 Wiki ☆ ⓘ
 กระดานเสวนา ☆ ⓘ	 ฐานข้อมูล ☆ ⓘ	 ห้องสนทนา ☆ ⓘ	 อื่นๆ ☆ ⓘ	 ห้องสนทนา ☆ ⓘ	 อภิธานศัพท์ ☆ ⓘ
 แบบทดสอบ ☆ ⓘ	 แบบสำรวจ ☆ ⓘ	 แหล่งข้อมูล ☆ ⓘ	 โพล ☆ ⓘ		

คลิกที่ห้องสนทนา →

2. คลิกเลือก **ห้องสนทนา**

กำลังเพิ่ม ห้องสนทนา

ชื่อห้อง: ห้องสนทนาวิชา251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

สำหรับใช้สนทนา วิชาเทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

การเสวนา

เวลาสนทนาครั้งต่อไป: 23 May 2022 14:04

เสวนาเรื่องมีค่า: ไม่ระบุเวลาสนทนา

บันทึกการเสวนาครั้งที่ผ่านมา: ไม่มีการลบข้อความ

1. รายละเอียด

2. รายละเอียดอื่นๆ

3. กำหนดวันและเวลาที่เปิดใช้ห้องสนทนา

3. กำหนดรายละเอียดของ ห้องสนทนา เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการคลิกปุ่ม **บันทึก** และ **กลับไปยังรายวิชา**

ห้องสนทนาวิชา251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

แสดงชื่อห้องสนทนาที่สร้างเสร็จแล้ว

แก้ไข

เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

ห้องสนทนาวิชา251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

คลิกที่ห้องสนทนา

แก้ไข

เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

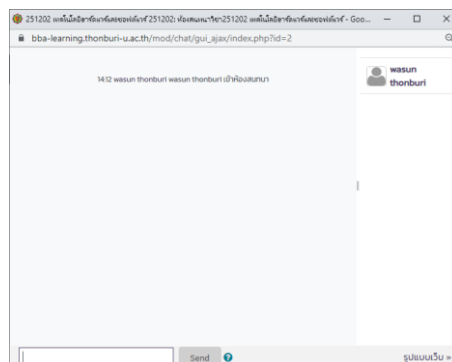
ห้องสนทนาวิชา251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

สำหรับใช้สนทนา วิชาเทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

คลิกที่นี่เพื่อสนทนา

คลิกเพื่อทำการสนทนา

Use more accessible interface



4. หน้าต่างสำหรับการสนทนา

กระดานเสวนา

โมดูลกระดานเสวนา มีไว้สำหรับให้ผู้เรียนสอบถามปัญหาต่างๆ กับผู้สอน หรือการแลกเปลี่ยนปัญหากับผู้เรียนกันเอง โดยมีขั้นตอนการเพิ่มโมดูลกระดานเสวนา ดังนี้

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

แคงความคม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์เอก นามชนธ์ / 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

ปุ่มกรแก้ไขหน้านี้

คลิกที่เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล → + เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

1. คลิกที่เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล

เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

ค้นหา

กิจกรรมทั้งหมด เนื้อหา

Assignment Book External tool Folder H5P IMS content package

Label Page Scorm Survey URL Wiki

กระดานเสวนา

คลิกที่กระดานเสวนา

แบบทดสอบ แบบสำรวจ แหล่งข้อมูล ไอวาลี

2. เลือก กระดานเสวนา

กำลังเพิ่ม กระดานเสวนา

- กังโย

ตั้งกระดาน

รายละเอียด

กระดานข่าว เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

1. ตั้งชื่อกระดานข่าว

สำหรับนักศึกษาสอบถามข้อมูล

2. รายละเอียดอื่นๆ

แสดงคำอธิบายในหน้าเรียนวิชา

ประเภทของกระดาน

กระดานทั่วไป

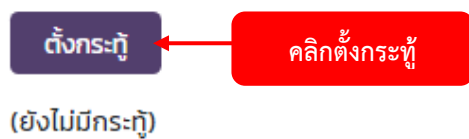
3. กำหนดรายละเอียดของ กระดานเสวนา เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการคลิกปุ่ม บันทึกและกลับไปยังรายวิชา

การตั้งกระทู้ใหม่ (post)



กระดานข่าว เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

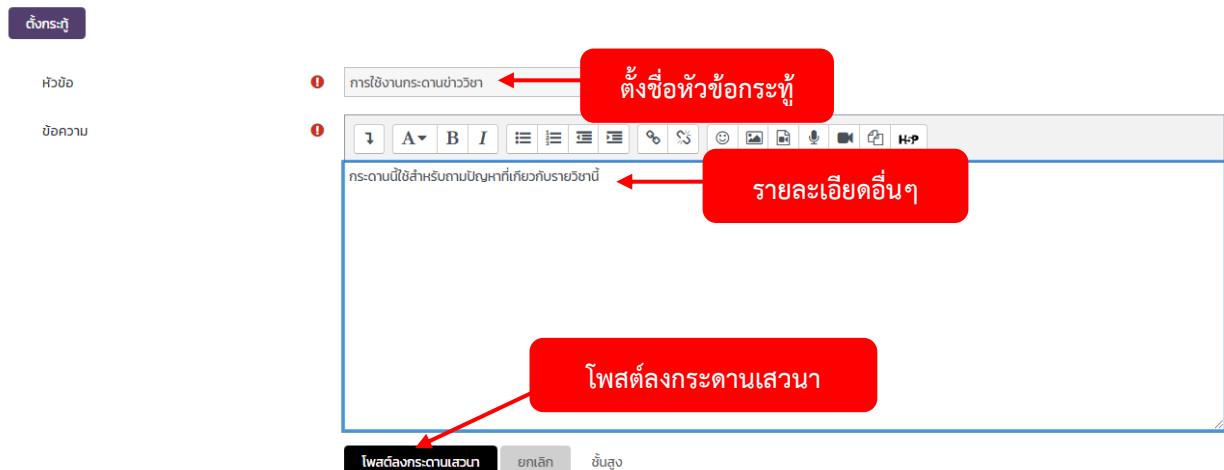
สำหรับนักศึกษาสอบถามข้อมูล



1. คลิกที่หมวดกระทู้

กระดานข่าว เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

สำหรับนักศึกษาสอบถามข้อมูล



2. กำหนดรายละเอียดของ กระทู้ เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการคลิกปุ่ม โพสต์ลงกระดานเสวนา

กระดานข่าว เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

สำหรับนักศึกษาสอบถามข้อมูล

ตั้งกระดาน

กระดาน

ดาว ☆ การใช้งานกระดานข่าววิชา ← กระดานที่โพสต์เสร็จแล้ว

▼ ห้องสนทนาวิชา251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ไปยัง... เอกสารประกอบการเรียนครั้งที่ 1 ►

ถาม

ตอบครั้งสุดท้าย ↓

ตอบ Subscribe

wasun thonburi 23 May 2022

wasun thonburi 23 May 2022

o

🔵

⋮

3. แสดงกระดานที่โพสต์เสร็จแล้ว

กระดานข่าว เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

การใช้งานกระดานข่าววิชา

⚙️ Settings ▾

แสดงแบบย่อหน้าเชื่อมโยงการตอบ ▾

ย้ายกระดานไปที่...

ย้าย

👤 การใช้งานกระดานข่าววิชา

โดย wasun thonburi - Monday, 23 May 2022, 2:26PM

กระดานนี้ใช้สำหรับถามปัญหาเกี่ยวกับรายวิชานี้

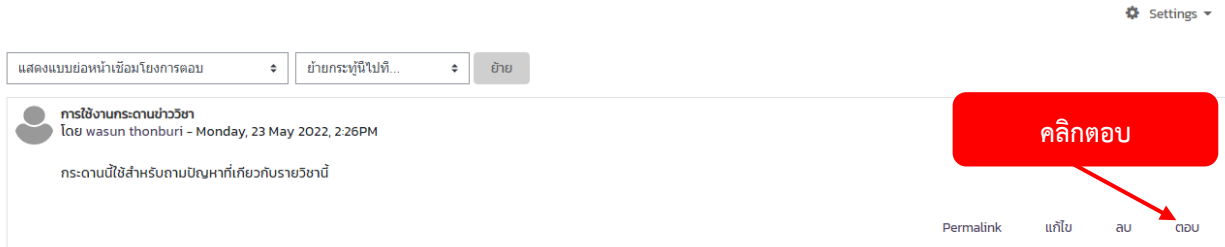
Permalink แก้ไข au ตอบ

4. คลิกที่กระดานเพื่อดูรายละเอียด

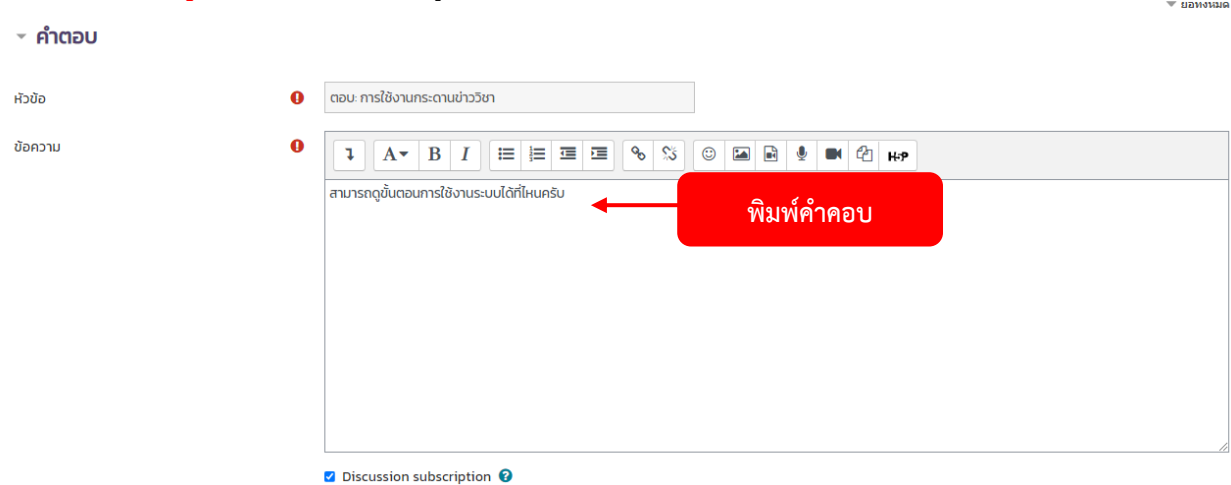
การตอบกระทู้

กรณีมีนักศึกษา สอบถามข้อมูลมายังผู้สอน สามารถทำการตอบคำถามได้เช่นกัน โดยทำตามขั้นตอน ดังนี้

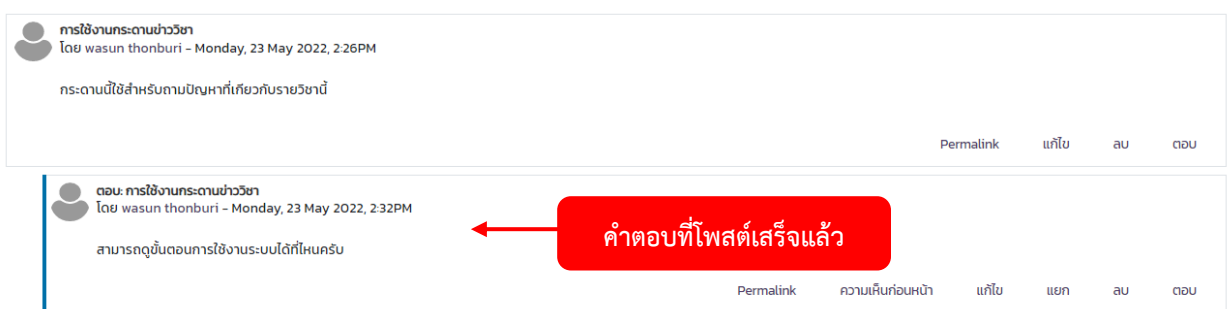
กระดานข่าว เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202
การใช้งานกระดานข่าววิชา



1. คลิกเลือกกระทู้ที่ต้องการแล้วคลิกเมนู **ตอบ**



2. พิมพ์คำตอบที่ต้องการตอบ เมื่อเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม **โพสต์ลงกระดานเสวนา**



3. แสดงคำตอบที่โพสต์เสร็จแล้ว

การจัดการเนื้อหารายวิชา

มหาวิทยาลัยธนบุรี
THONBURI UNIVERSITY

HOME รายวิชาทั้งหมด ▾

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

ผังควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์เอก นามขันธ์ / 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

คลิก เริ่มแก้ไขในหน้านี้ → เริ่มการแก้ไขในหน้านี้

ns:งานข่าว

หัวข้อ 1

หัวข้อ 2

หัวข้อ 3

หัวข้อ 4

1. เลือกวิชาที่ต้องการจัดการเนื้อหา จากนั้นคลิกปุ่ม **เริ่มการแก้ไขในหน้านี้** จะอยู่ขวามือด้านบน

มหาวิทยาลัยธนบุรี
THONBURI UNIVERSITY

HOME รายวิชาทั้งหมด ▾

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

ผังควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์เอก นามขันธ์ / 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

ปิดการแก้ไขในหน้านี้

+ ns:งานข่าว ✎

+ หัวข้อ 1 ✎

+ หัวข้อ 2 ✎

+ หัวข้อ 3 ✎

+ หัวข้อ 4 ✎

แก้ไข ▾

แก้ไข ▾

+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

+ Add topics

2. หน้าที่พร้อมสำหรับการแก้ไขข้อมูล

การกำหนดหัวข้อการสอนแต่ละครั้ง

หัวข้อ 1 ✎ **คลิก แก้ไขหัวข้อ**

หัวข้อ 2 ✎

3. คลิก รูปดินสอ เพื่อแก้ไขหัวข้อ

หัวข้อ 1 ✎

หัวข้อ 2 ✎

- Edit topic
- ไฮไลต์
- Hide topic
- Delete topic

หรือ คลิกที่ปุ่มแก้ไขทางด้านขวามือ แล้วเลือกเมนู Edit topic (แก้ไขหัวข้อ)

บทคัดย่อของ หัวข้อ 1

หัวข้อ

ชื่อหัวข้อ

บทคัดย่อ

แก้ไขหัวข้อ

Custom

บทกวี

กรอก ชื่อหัวข้อ

1.ให้นักศึกษา ดูคลิปวีดิโอการสอน
2.ให้นักศึกษากำหนดสอนเก็บคะแนนท้ายบท

กรอก คำอธิบายหัวข้อ

Restrict access

คลิก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

บันทึกการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก

4. ทำการกรอกหัวข้อการสอนในแต่ละครั้ง เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการคลิก **ปุ่มบันทึกการเปลี่ยนแปลง**

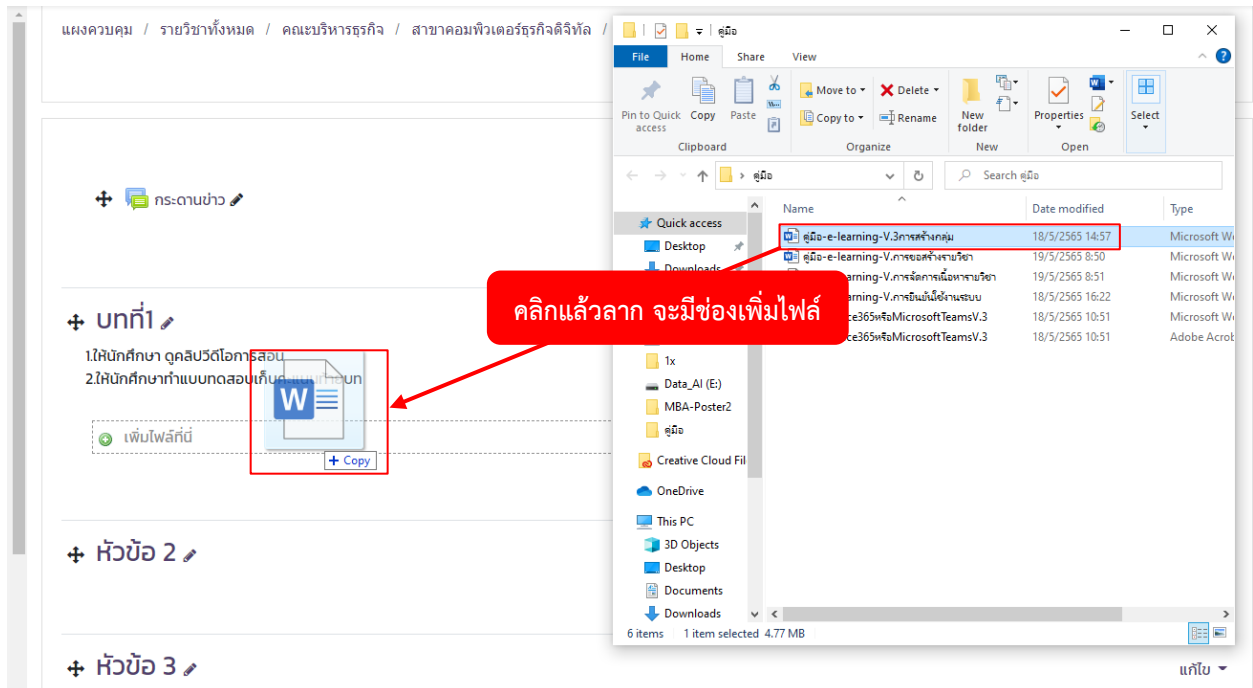
The screenshot shows a list of lessons in a table-like format. The first lesson, 'บทที่ 1', is highlighted with a red box. A red arrow points from a red callout box containing the text 'หัวข้อที่เพิ่มเข้ามา' to the lesson title. The lesson content is: '1.ให้นักศึกษา ดูคลิปวิดีโอการสอน' and '2.ให้นักศึกษากำแบบทดสอบเก็บคะแนนท้ายบท'. The interface includes a header with a user profile 'กร-दानข้าว' and a 'แก้ไข' (Edit) button. Below each lesson, there is a '+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล' (Add activity or resource) button.

5. แสดงหัวข้อการสอนที่เพิ่มเสร็จเรียบร้อยแล้ว

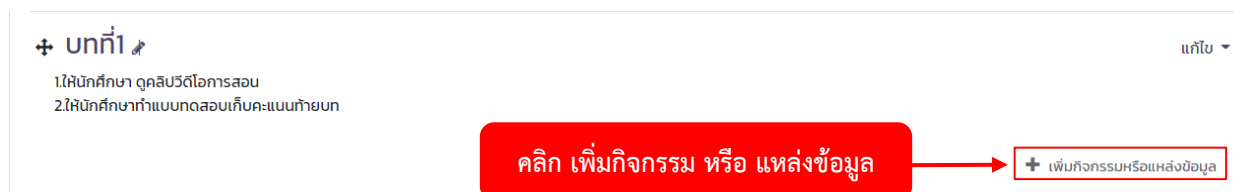
การเพิ่มแหล่งข้อมูล/ไฟล์

การเพิ่มแหล่งข้อมูล/ไฟล์ เช่น Word , Excel , PowerPoint , PDF เป็นต้น ทำได้ 2 วิธี

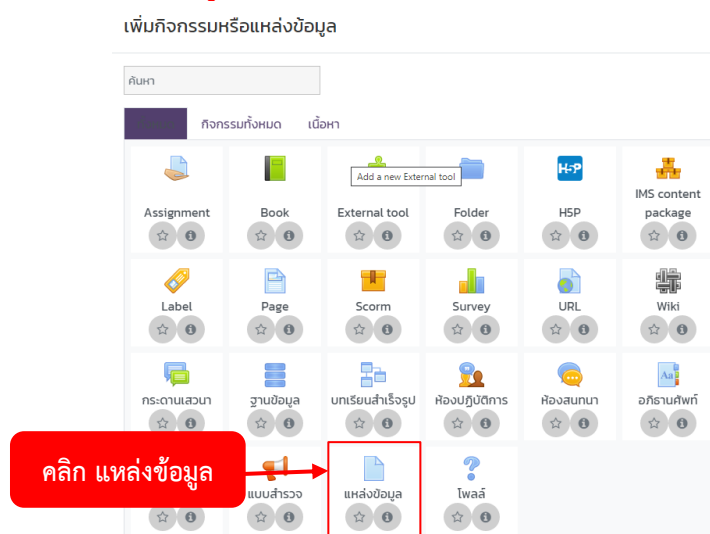
- วิธีที่ 1 การคลิกแล้วลาก



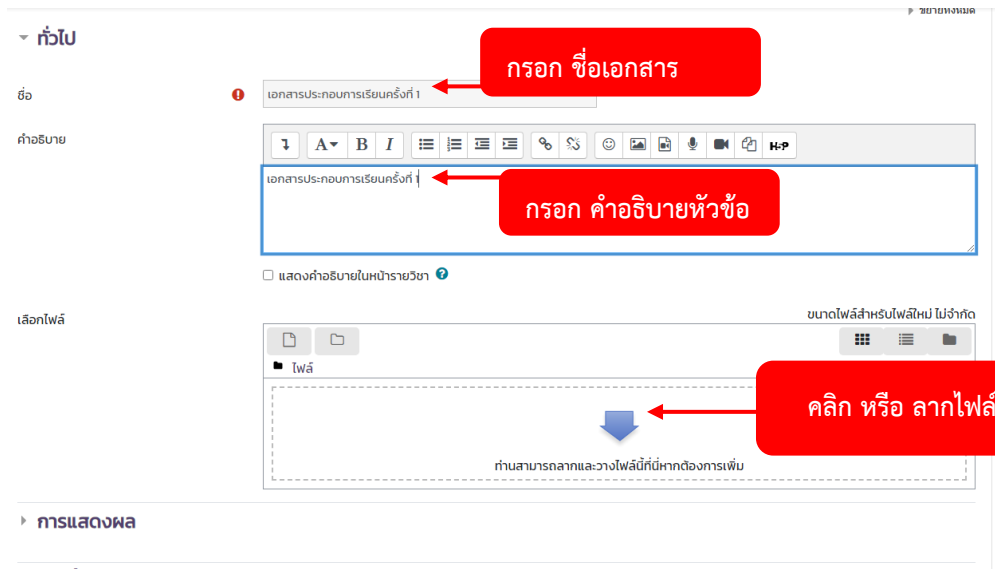
- วิธีที่ 2 เพิ่มกิจกรรม หรือแหล่งข้อมูล



1. คลิก **เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล**

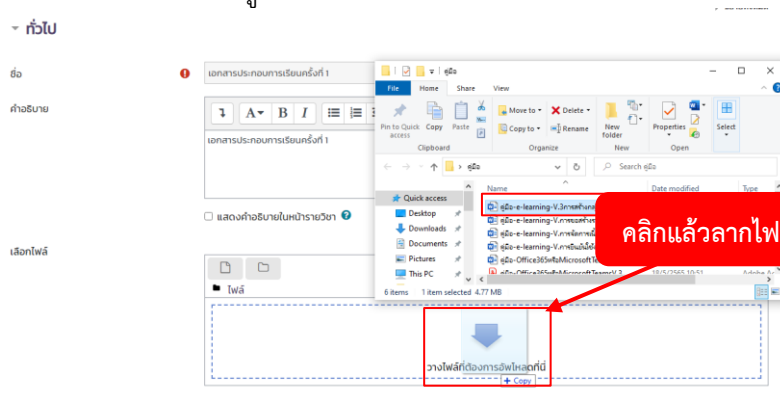


2. คลิกเลือก **แหล่งข้อมูล**

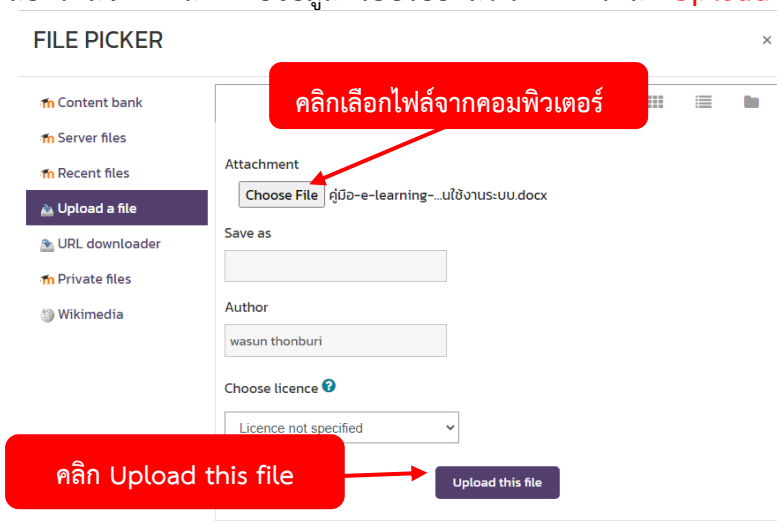


3. ตั้งชื่อเอกสาร กรอกคำอธิบายเอกสาร การวางเอกสารทำได้ 2 วิธี

3.1 คลิกเอกสารลากมาวางในช่องลูกศรชี้ลงสีฟ้า



3.2 ทำการเลือกไฟล์จากแหล่งที่เก็บข้อมูล เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการคลิก Upload this file



▼ **ทั่วไป**

ชื่อ เอกสารประกอบการเรียนครั้งที่ 1 **ตรวจสอบ ชื่อเอกสาร**

คำอธิบาย **ตรวจสอบ คำอธิบาย**

เลือกไฟล์ **ตรวจสอบ ไฟล์**

▶ **การแสดงผล**

▶ **Activity completion**

▶ **Tags**

▶ **Competencies** **คลิก บันทึกและกลับไปยังรายวิชา**

บันทึกและกลับไปยังรายวิชา บันทึกและแสดงผล ยกเลิก

คุณต้องกรอกข้อมูลในช่องที่ขึ้น **!**

4. เมื่อทำการอัปโหลดไฟล์เรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม **บันทึกและกลับไปยังรายวิชา**

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

แผนกคอมพิวเตอร์ธุรกิจ / สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล / อาจารย์เอก นามขันธ์ / 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

จัดการเรียนหน้า

ทร-दानข่าว

บันทึก

เอกสารประกอบการเรียนครั้งที่ 1

*** ไฟล์ที่เรานำเข้า มาสามารถทำการ Download/เปลี่ยนชื่อ/ย้าย/ลบ ได้ โดยการคลิกที่ **แก้ไข** จากนั้นคลิก **แก้ไขการตั้งค่า**

การเพิ่มแหล่งข้อมูล/Folder

แหล่งข้อมูลที่เป็นไดเรกทอรีนี้ ใช้สำหรับแสดงรายการไฟล์ที่จัดเก็บอยู่ในไดเรกทอรีนั้น เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเลือกดาวน์โหลดได้

+ บทที่ 1 แก้ไข ▾

1.ให้นักศึกษา ดูคลิปวิดีโอการสอน
2.ให้นักศึกษากำแบบทดสอบเก็บคะแนนท้ายบท

+  เอกสารประกอบการเรียนครั้งที่ 1 แก้ไข ▾

คลิก เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล























+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

1. คลิก **เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล**

เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

ค้นหา

กิจกรรมทั้งหมด เนื้อหา

 Assignment <input type="star"/> <input type="info"/>	 Book <input type="star"/> <input type="info"/>	 External tool <input type="star"/> <input type="info"/>	 Folder <input type="star"/> <input type="info"/>	 H5P <input type="star"/> <input type="info"/>	 IMS content package <input type="star"/> <input type="info"/>
 Label <input type="star"/> <input type="info"/>	 Page <input type="star"/> <input type="info"/>	 Scorm <input type="star"/> <input type="info"/>	 Survey <input type="star"/> <input type="info"/>	 URL <input type="star"/> <input type="info"/>	 Wiki <input type="star"/> <input type="info"/>
 กระดานเสวนา <input type="star"/> <input type="info"/>	 ฐานข้อมูล <input type="star"/> <input type="info"/>	 บทเรียนสำเร็จรูป <input type="star"/> <input type="info"/>	 ห้องปฏิบัติการ <input type="star"/> <input type="info"/>	 ห้องสนทนา <input type="star"/> <input type="info"/>	 อภิธานศัพท์ <input type="star"/> <input type="info"/>
 แบบทดสอบ <input type="star"/> <input type="info"/>	 แบบสำรวจ <input type="star"/> <input type="info"/>	 แหล่งข้อมูล <input type="star"/> <input type="info"/>	 โพล <input type="star"/> <input type="info"/>		

คลิก Folder

2. คลิกเลือก **Folder**

กำลังเพิ่ม FOLDER ลงใน บทที่ 1

ชื่อยาวไกล

ทั่วไป

ชื่อ **รวมเอกสารประกอบการสอนบทที่ 1** ← **กรอก ชื่อ Folder**

คำอธิบาย

แสดงคำอธิบายในหน้ารายวิชา

Content

ไฟล์

ขนาดไฟล์สำหรับไฟล์ใหม่ ไม่จำกัด

ไฟล์

← **เพิ่ม ไฟล์**

Display folder contents

On a separate page

Show subfolders expanded

Show download folder button

Force download of files

การตั้งค่าโมดูลปกติ

Restrict access

Tags

Competencies

คลิก บันทึก และ กลับไปยังรายวิชา

บันทึกและกลับไปยังรายวิชา บันทึกและแสดงผล ยกเลิก

คุณต้องกรอกข้อมูลในช่องที่ขึ้น

3. กรอก ชื่อ Folder เพิ่ม ไฟล์ จากนั้นคลิก บันทึก และ กลับไปยังรายวิชา

บทที่ 1

แก้ไข

1.ให้นักศึกษา ดูคลิปวิดีโอการสอน
2.ให้นักศึกษากำแบบทดสอบเก็บคะแนนท้ายบท

เอกสารประกอบการเรียนครั้งที่ 1

รวมเอกสารประกอบการสอนบทที่ 1 ← **จะได้ Folder เก็บไฟล์**

แก้ไข

แก้ไข

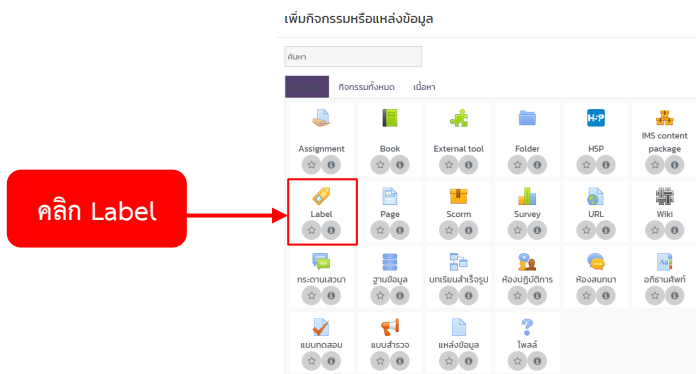
+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

การเพิ่มแหล่งข้อมูล/Label

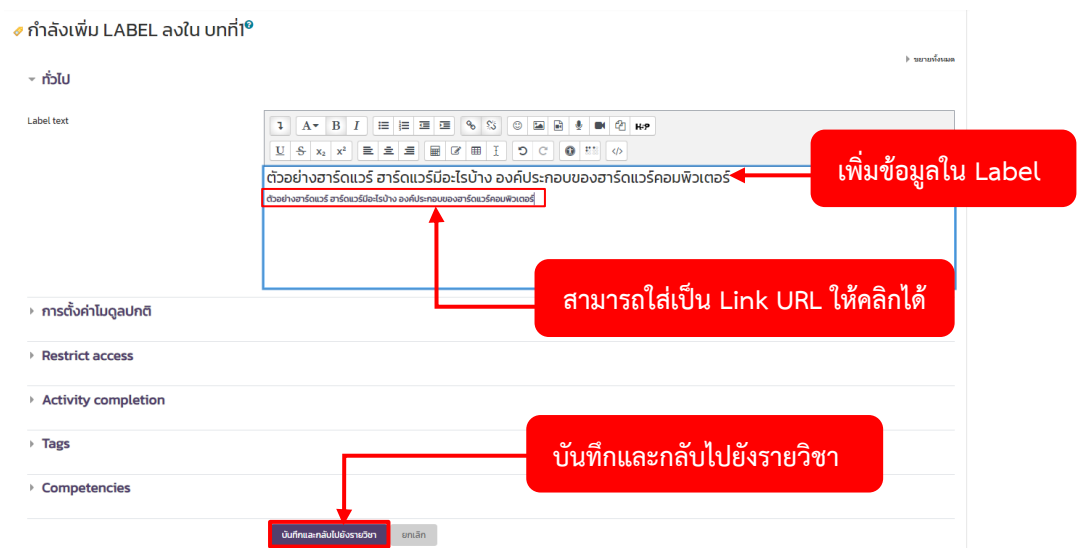
การเพิ่มแหล่งข้อมูลชนิด Label ใช้สำหรับ แสดงตัวอักษร หรือ ข้อความ ภายในหน้าจอโครงสร้างรายวิชา ณ ตำแหน่งต่างๆ ของสัปดาห์ หรือ หัวข้อที่ต้องการ



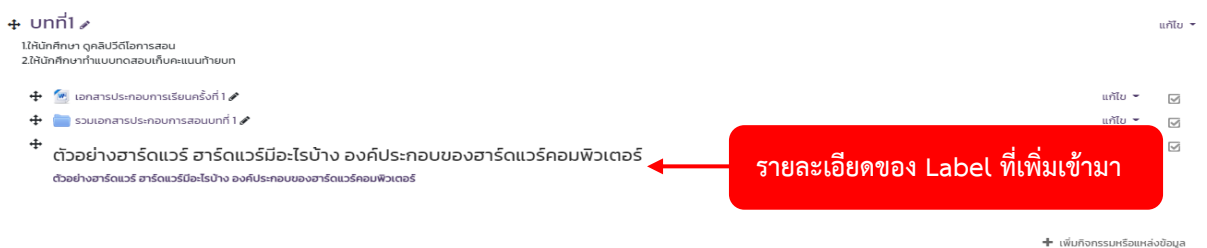
1. คลิก เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล



2. คลิกเลือก Label



3. กรอกรายละเอียดของ Label เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการคลิกปุ่ม บันทึกและกลับไปยังรายวิชา

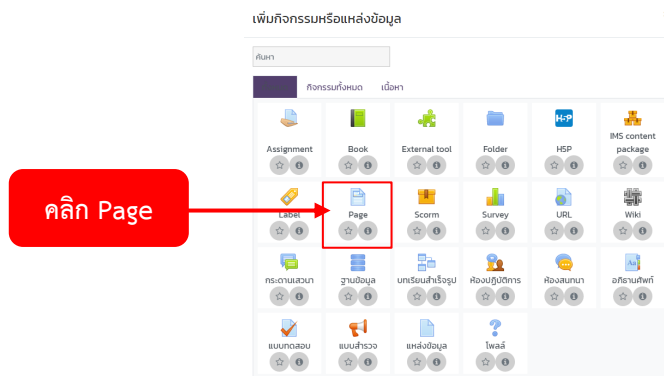


การสร้างหน้าเว็บเพจใหม่ (Page)

การสร้างหน้าเว็บเพจใหม่ จะมีขั้นตอน และวิธีการสร้างเช่นเดียวกับการสร้างหน้า Label แต่ส่วนที่ต่างไป คือ ส่วนของการใส่ข้อมูล จะแสดงเครื่องมือสำหรับการจัดการข้อความได้ (HTML Editor) ทำให้สามารถเพิ่ม ลด ขนาด หรือ กำหนดสี ให้ตัวอักษร รวมทั้งแทรกรูป และลิงก์ได้



1. คลิก เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล



2. คลิกเลือก Page

กรอกชื่อ Page

กรอกรายละเอียด

ใส่ลิงก์จากด้านนอก หรือ รายละเอียดอื่น ๆ

การแสดงผล

การตั้งค่าโมดูลกติ

Restrict access

Activity completion

Tags

Competencies

คลิก บันทึก และ กลับไปยังรายวิชา

บันทึกและกลับไปยังรายวิชา บันทึกและแสดงผล ยกเลิก

คุณต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งนี้

3. กรอกรายละเอียดของ Page เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการคลิกปุ่ม **บันทึก** และ **กลับไปยังรายวิชา**

+ บทที่ 1

1 ให้นักศึกษา ดูคลิปวิดีโอการสอน
2 ให้นักศึกษา ทำแบบทดสอบเก็บคะแนนท้ายบท

+ เอกสารประกอบการเรียนครั้งที่ 1

+ รวมเอกสารประกอบการเรียนบทที่ 1

+ ตัวอย่างฮาร์ดแวร์ ฮาร์ดแวร์มีอะไรบ้าง องค์ประกอบของฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์
ตัวอย่างฮาร์ดแวร์ ฮาร์ดแวร์มีอะไรบ้าง องค์ประกอบของฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์

+ vdoประวัติคอมพิวเตอร์

หน้าเพจที่เพิ่มเข้ามา

แก้ไข

แก้ไข

แก้ไข

แก้ไข

+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202

แสดงควบคุม / รายวิชาทั้งหมด / คณะบริหารธุรกิจ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล / อาจารย์ผอเนก นามชื่น / 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202 / บทที่ 1 / vdoประวัติคอมพิวเตอร์

VDOประวัติคอมพิวเตอร์



แก้ไขครั้งสุดท้าย: Thursday, 19 May 2022, 12:12PM

รวมเอกสารประกอบการเรียนบทที่ 1

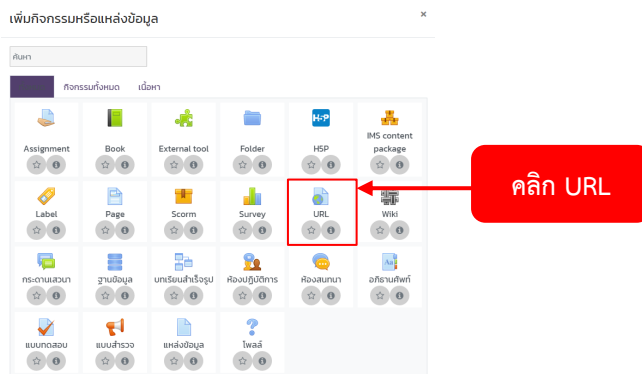
ไปยัง...

URL ลิงก์ไปยังไฟล์ หรือเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

การลิงก์ไปยังไฟล์ หรือเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง ใช้สำหรับกรณีที่คุณสอนพบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับวิชา อยู่ภายในเว็บไซต์อื่นๆ ซึ่งการเชื่อมโยงไปยังข้อมูลนั้นๆ ทำได้โดยเลือกเพิ่มแหล่งข้อมูล ณ สัปดาห์ หรือ หัวข้อ ที่ต้องการ จากนั้น คลิกเลือกที่ **“ลิงก์ไปยังไฟล์ หรือ เว็บไซต์”**



1. คลิก เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล



2. คลิกเลือก URL

กำลังเพิ่ม URL ลงใน บทที่ 1

▼ **ทั่วไป**

ชื่อ ! กรอกชื่อ

External URL ! กรอก URL

คำอธิบาย

แต่งองค์ทรงเครื่องคอมพิวเตอร์

กรอกรายละเอียด

แสดงคำอธิบายในหน้ารายวิชา ?

3. กรอกรายละเอียดของ URL เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการคลิกปุ่ม **บันทึก** และ **กลับไปยังรายวิชา**

▶ การแสดงผล

▶ URL variables

▶ การตั้งค่าโมดูลปกติ

▶ Restrict access

▶ Activity completion

▶ Tags

▶ Competencies



4. คลิกปุ่ม บันทึก และ กลับไปยังรายวิชา

+ บทที่ 1 แก้ไข ▾

1.ให้นักศึกษา ดูคลิปวิดีโอการสอน
2.ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบเก็บคะแนนท้ายบท

+ เอกสารประกอบการเรียนครั้งที่ 1 แก้ไข ▾

+ รวบรวมเอกสารประกอบการสอนบทที่ 1 แก้ไข ▾

+ ตัวอย่างฮาร์ดแวร์ ฮาร์ดแวร์มีอะไรบ้าง องค์ประกอบของฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ แก้ไข ▾
ตัวอย่างฮาร์ดแวร์ ฮาร์ดแวร์มีอะไรบ้าง องค์ประกอบของฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์

+ vdoประวัติคอมพิวเตอร์ แก้ไข ▾

+ แต่งองค์ทรงเครื่องคอมพิวเตอร์ แก้ไข ▾

+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

หน้าเพจที่เพิ่มเข้ามา

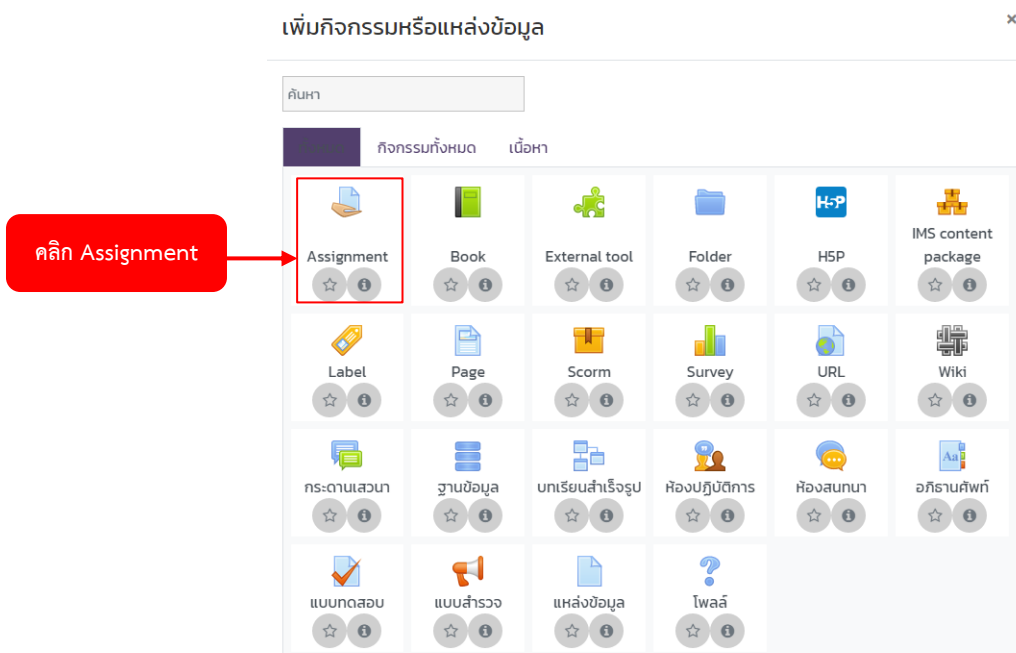
การเพิ่มกิจกรรมการบ้าน

กิจกรรมการบ้าน ผู้สอนสามารถเลือกรูปแบบของการบ้าน ซึ่งแบ่งตามวิธีการส่งการบ้านได้ดังนี้

- อัปโหลดไฟล์ชั้นสูง วิธีนี้ผู้สอนสามารถกำหนดรายละเอียดวิธีการส่งการบ้านแบบพิเศษได้ เช่น กำหนดเงื่อนไขการส่งการบ้าน อีกทั้งผู้เรียนสามารถลบไฟล์ที่ส่ง และเพิ่มบันทึกถึงผู้สอนได้
- คำตอบออนไลน์ ผู้เรียนสามารถตอบการบ้านในรายวิชาได้ โดยตรงผ่านทางหน้าเว็บ
- ส่งไฟล์ให้ โดยให้อัปโหลดไฟล์ ผู้เรียนสามารถส่งการบ้าน โดยการอัปโหลดไฟล์ผ่านทางหน้าเว็บ แต่ไม่สามารถทำการลบไฟล์ และเพิ่มข้อความบันทึกถึงผู้สอนได้
- ส่งงานนอกเว็บ เป็นการแจ้งการส่งการบ้านนอกเว็บแก่ผู้สอน เพื่อใช้ประโยชน์ในการรวมคะแนน



1. คลิก เพิ่มกิจกรรม หรือ แหล่งข้อมูล



2. คลิกเลือก Assignment

▼ **ทั่วไป**

หัวข้อการบ้าน

รายละเอียด

ส่งการบ้านครั้งที่ 1

กรอก ชื่อหัวข้อการบ้าน

อธิบาย ส่วนประกอบ ของคอมพิวเตอ์

กรอก คำอธิบายรายละเอียด

แสดงคำอธิบายในหน้ารายวิชา ?

Additional files

ขนาดไฟล์สำหรับไฟล์ใหม่ ไม่จำกัด

ไฟล์

ใส่ไฟล์เอกสาร

คู่มือ-Office3...

2. กรอกรายละเอียดของ Assignment และนำไฟล์เอกสารมาใส่

▼ **Availability**

วันเวลาเปิดการบ้าน

Allow submissions from

วันเวลาปิดการบ้าน

กำหนดส่ง

วันเวลาส่งการบ้านซ้ำ

Cut-off date

Remind me to grade by

Always show description ?

19	May	2022	00	<input checked="" type="checkbox"/> เปิดการใช้งาน
00				
26	May	2022	00	<input checked="" type="checkbox"/> เปิดการใช้งาน
00				
19	May	2022	15	<input type="checkbox"/> เปิดการใช้งาน
48				
2	June	2022	00	<input checked="" type="checkbox"/> เปิดการใช้งาน
00				

3. ตั้งค่าวันที่ และเวลา ที่ให้ส่งการบ้าน โดยคลิกเปิดการใช้งาน เริ่มตั้งค่าจากวันที่และเวลาที่เริ่มให้ส่งการบ้าน และตั้งค่าวันที่และเวลาที่สิ้นสุดการส่งการบ้าน

Submission types

Submission types

จำนวนไฟล์สูงสุดก่อนขนาดให้อัพโหลด

Maximum submission size

Accepted file types

Online text ส่งไฟล์งาน

20

20เมกะไบต์

*

เลือก All file types

จำนวนเอกสารที่ส่ง เช่น 20 รูปภาพ

ขนาดไฟล์

ชนิดของไฟล์ที่ส่ง

Feedback types

Feedback types

Comment inline

Feedback comments Annotate PDF Offline grading worksheet Feedback files

ไม่

เลือกตามภาพ

4. เลือกจำนวนเอกสารที่ให้ส่ง เลือกขนาดของไฟล์เอกสาร เลือกชนิดของไฟล์ที่ให้ส่ง

การตั้งค่าโมดูลปกติ

รายวิชาที่มีอยู่

Show on course page

รหัสประจำตัว

Group mode

กลุ่มแบบแยกกันอย่างชัดเจน(ศึกษาข้ามกลุ่ม)

Grouping

ปีการศึกษา2565

Add group/grouping access restriction

เลือก ตั้งกลุ่มแบบแยกกัน

เลือกตั้ง Grouping

Restrict access

Access restrictions

Student must match any of the following

Group ภาคเรียนที่1

or

Group ภาคเรียนที่2

or

Group ภาคเรียนที่3

Add restriction...

เลือก any

เลือก Add restriction
จากนั้นเลือก Group

Activity completion

Tags

Competencies

คลิก บันทึก และ กลับไปยังรายวิชา

บันทึกและกลับไปยังรายวิชา

บันทึกและแสดงผล

ยกเลิก

5. หัวข้อ Group mode เลือก ตั้งกลุ่มแบบแยกกัน / หัวข้อ Grouping ให้เลือก Grouping ที่ได้ตั้งไว้

หัวข้อ Restrict access เลือกแบบ **any** และ เลือก **Group** ที่ผู้สอนได้ตั้งไว้ เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว ให้คลิกปุ่ม **บันทึกและกลับไปยังรายวิชา**

The screenshot shows a list of items under the heading "บทที่ 1". The items are:

- เอกสารประกอบการเรียนครั้งที่ 1 (Access: any, checked)
- รวมเอกสารประกอบการสอนบทที่ 1 (Access: any, checked)
- ตัวอย่างฮาร์ดแวร์ ฮาร์ดแวร์มีอะไรบ้าง องค์ประกอบของฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ (Access: any, checked)
- ตัวอย่างฮาร์ดแวร์ ฮาร์ดแวร์มีอะไรบ้าง องค์ประกอบของฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ (Access: any, checked)
- vdoประวัติคอมพิวเตอร์ (Access: any, checked)
- แต่งองค์ทรงเครื่องคอมพิวเตอร์ (Access: any, checked)
- ส่งงานบ้านครั้งที่ 1 (ปีการศึกษา2565) (Access: any, checked)

The message for "ส่งงานบ้านครั้งที่ 1" is:

หมายเหตุ Not available unless any of:

- You belong to **ภาคเรียนที่ 1**
- You belong to **ภาคเรียนที่ 2**
- You belong to **ภาคเรียนที่ 3**

A red callout box points to this message with the text: **หน้าการบ้านที่เพิ่มเข้ามา**

การสร้าง และจัดการบททดสอบ

การเพิ่มกิจกรรมแบบทดสอบ

ในการสร้างแบบทดสอบผู้สอนต้องทำการสร้างชื่อของแบบทดสอบก่อน ตัวอย่างเช่น Pre-Test หลังจากนั้นจึงทำการสร้างหมวดคำถาม คำถาม และเลือกคำถามที่ต้องการเข้ามาอยู่ในหมวดแบบทดสอบ ในการสร้างกิจกรรมแบบทดสอบมีขั้นตอนการสร้างดังนี้

+ บทที่2 ↗

แก้ไข ▾

คลิกที่เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

+ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

























1. คลิกที่ เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

×

ค้นหา

กิจกรรมทั้งหมด เนื้อหา

 Assignment ☆ ⓘ	 Book ☆ ⓘ	 External tool ☆ ⓘ	 Folder ☆ ⓘ	 H5P ☆ ⓘ	 IMS content package ☆ ⓘ
 Label ☆ ⓘ	 Page ☆ ⓘ	 Scorm ☆ ⓘ	 Survey ☆ ⓘ	 URL ☆ ⓘ	 Wiki ☆ ⓘ
 กระดานเสวนา ☆ ⓘ	 ฐานข้อมูล ☆ ⓘ	 บทเรียนสำเร็จรูป ☆ ⓘ	 ห้องปฏิบัติการ ☆ ⓘ	 ห้องสนทนา ☆ ⓘ	 อภิธานศัพท์ ☆ ⓘ
 แบบทดสอบ ☆ ⓘ	 แบบสื่อ ☆ ⓘ	 เอกสาร ☆ ⓘ	 โพล ☆ ⓘ	 โพล ☆ ⓘ	 โพล ☆ ⓘ

คลิก แบบทดสอบ

2. คลิกเลือก แบบทดสอบ

กำลังเพิ่ม แบบทดสอบ ลงใน บทที่2^o

ขยายทั้งหมด

ทั่วไป

ชื่อ

แบบทดสอบก่อนเรียน

1. ตั้งชื่อ แบบทดสอบ

คำนำ

แบบทดสอบก่อนเรียนวัดความรู้รอบตัวก่อนเรียน

2. ใส่คำอธิบาย

แสดงคำอธิบายในหน้ารายวิชา

3. กำหนดวันที่และเวลา ที่เปิดให้ทำแบบทดสอบ และวันที่สิ้นสุดการทำแบบทดสอบ โดยให้เลือก เปิดการใช้งาน

กำหนดเวลา

วันแรกที่สามารถทำแบบทดสอบได้

23 May 2022 15
51 เปิดการใช้งาน

วันสุดท้ายก่อนอนุญาตให้ทำแบบทดสอบ

30 May 2022 15
51 เปิดการใช้งาน

ให้เวลา

10

4. กำหนดเวลาที่ให้ทำข้อสอบ

นาที

เปิดการใช้งาน

เมื่อหมดเวลา

Open attempts are submitted automatic

คะแนนที่ได้

Grade category

?

ไม่ระบุประเภท

Grade to pass

?

จำนวนครั้งที่ให้ตอบ

1

4. กำหนดจำนวนครั้งที่
สามารถเข้าสอบได้

ไม่จำกัด

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

รูปแบบ

การกระทำของคำถาม

Review options

▼ รูปแบบ

หน้าใหม่

Show more...

- ▶ การกระทำของคำถาม
- ▶ Review options ?
- ▶ การแสดงผล
- ▶ Safe Exam Browser
- ▶ Extra restrictions on attempts



ทุกคำถาม ←

Never, all questions

ทุกคำถาม

ทุก 2 คำถาม

ทุก 3 คำถาม

ทุก 4 คำถาม

ทุก 5 คำถาม

ทุก 6 คำถาม

ทุก 7 คำถาม

ทุก 8 คำถาม

ทุก 9 คำถาม

ทุก 10 คำถาม

ทุก 11 คำถาม

ทุก 12 คำถาม

ทุก 13 คำถาม

ทุก 14 คำถาม

ทุก 15 คำถาม

ทุก 16 คำถาม

ทุก 17 คำถาม

ทุก 18 คำถาม

ทุก 19 คำถาม

5. กำหนดรูปแบบ
ในการแสดงคำถาม

▼ Review options ?

6. กำหนดให้นักศึกษาเห็นคะแนนสอบหรือไม่เห็นก็ได้

During the attempt

- The attempt ?
- Whether correct ?
- คะแนน ?
- Specific feedback ?
- คำติชมทั่วไป ?
- คำตอบที่ถูกต้อง ?
- Overall feedback ?

ทันทีหลังจากทำแบบทดสอบ

- The attempt
- Whether correct
- คะแนน
- Specific feedback
- คำติชมทั่วไป
- คำตอบที่ถูกต้อง
- Overall feedback

หลังจากนี้ขณะที่ยังเปิดการใช้งานแบบทดสอบ

- The attempt
- Whether correct
- คะแนน
- Specific feedback
- คำติชมทั่วไป
- คำตอบที่ถูกต้อง
- Overall feedback

หลังจากปิดแบบทดสอบ

- The attempt
- Whether correct
- คะแนน
- Specific feedback
- คำติชมทั่วไป
- คำตอบที่ถูกต้อง
- Overall feedback

*** กำหนดรูปแบบการแสดงผลของคะแนนในการทำแบบทดสอบ โดยตัวอย่างด้านล่างจะกำหนดให้ผู้เรียนสามารถเห็นคะแนนจากการทำแบบทดสอบได้หลังจากการส่งคำตอบแล้ว หรือ กรณีที่หมดเวลาสอบ ระบบจะทำการแสดงผลคะแนนให้ผู้เรียนทราบ

▼ **Extra restrictions on attempts**

ต้องใส่รหัสผ่าน **7. กำหนดรหัสผ่านในการเข้าทำแบบทดสอบ**

Press enter to save

Show more... Sets a random access delay **?**

▸ Activity completion

▸ Tags

▸ Competencies

8. คลิกปุ่ม บันทึกและกลับไปยังรายวิชา

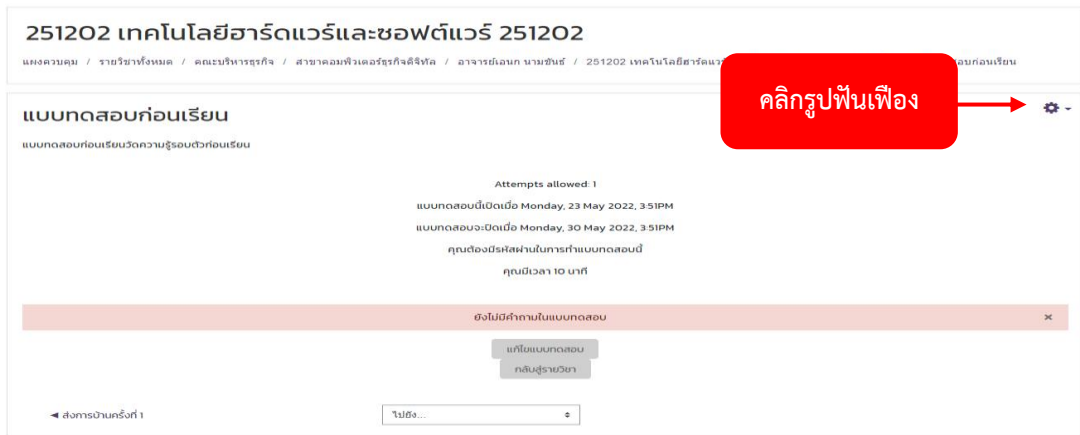
บันทึกและกลับไปยังรายวิชา บันทึกและแสดงผล ยกเลิก

3. กรอกรายละเอียดของ **แบบทดสอบ** และตั้งค่าเรียบร้อยแล้วให้ทำการคลิกปุ่ม **บันทึกและกลับไปยังรายวิชา**

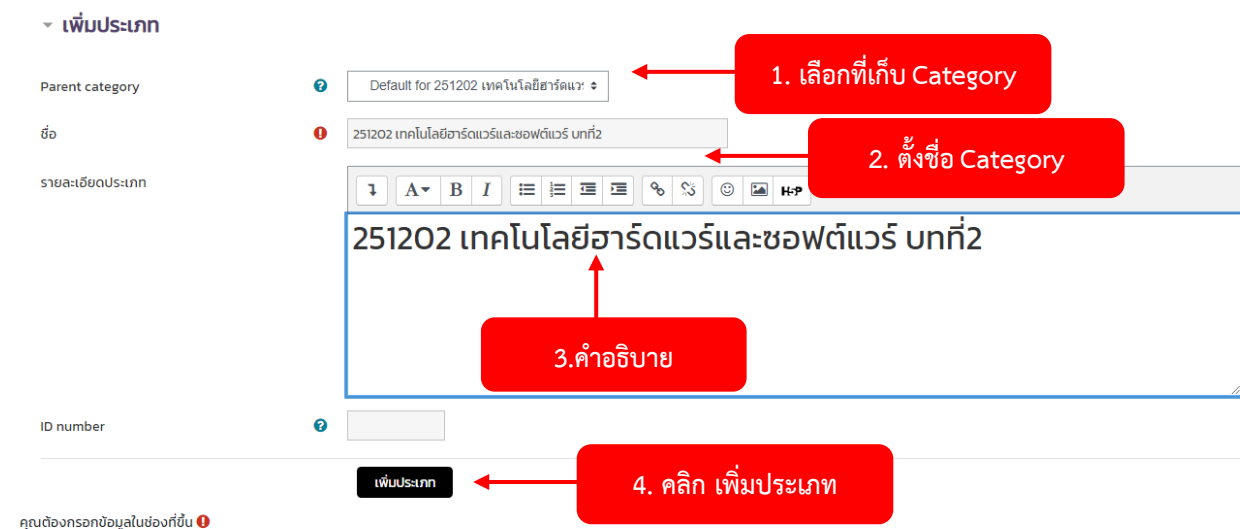
การสร้างประเภท (Categories) เพื่อเก็บชุดข้อสอบ



1. คลิกเข้าไปที่แบบทดสอบที่ต้องการสร้างคำถาม



2. คลิก เลือก Categories



3. เลือกที่เก็บคำถาม และคลิกเพิ่มประเภทที่ปุ่ม Add Category

QUESTION CATEGORIES FOR 'รายวิชา: 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202'

- Default for 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202 (0)
The default category for questions shared in context '251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202'.



- 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ บทที่2 (0)

Category ที่สร้างไว้

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ บทที่2



การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด (True /False)

เป็นคำถามที่ให้ผู้เรียนเลือกว่า คำอธิบายที่ถามถูกต้องหรือไม่ โดยเลือกตอบสองแนวทาง คือ ถูก (True) หรือ ผิด (False)

+ บทที่ 2 ✎

+ แบบทดสอบก่อนเรียน ✎

+ สอบบทที่ ๑ อัตนัย ✎

+ การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด ✎

คลิก การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด

Edit ▾

Edit ▾ 

Edit ▾ 

Edit ▾ 

+ Add an activity or resource

1. คลิกเข้าไปที่แบบทดสอบที่ต้องการสร้างคำถาม

การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด

คลิก เพื่อ

Attempts allowed: 1

This quiz opened on Tuesday, 24 May 2022, 2:22 PM

This quiz will close on Monday, 30 May 2022, 2:22 PM.

No questions have been added yet

Edit quiz

Back to the course

Edit settings

Group overrides

User overrides

 Edit quiz

 Preview

 Results

Grades

Responses

Statistics

Manual grading

Locally assigned roles

Permissions

Check permissions

Filters

Competency breakdown

Logs

Backup

Restore

Question bank

Questions

Categories

Import

Export

เลือก Questions

2. คลิก  เลือก Questions

QUESTION BANK

Select a category:

The default category for questions shared in context '251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202'.

No tag filters applied

Filter by tags... ▼

Show question text in the question list

Search options ▶

Create a new question ...

คลิกปุ่ม Create a new question

Question	Actions	Created by
<input type="checkbox"/> Question name / ID number		First name / Surname / Date
<input type="checkbox"/> องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง	Edit ▼	wasun thonburi 24 May 2022, 11:54 AM

With selected:

Delete Move to >>

Last modified by
First name / Surname / Date
wasun thonburi
24 May 2022, 11:54 AM

3. เลือกที่เก็บคำถาม และคลิกเพิ่มคำถามที่ปุ่ม Create a new question...

Choose a question type to add

QUESTIONS

- Multiple choice
- True/False
- Matching
- Short answer
- Numerical
- Essay
- Calculated
- Calculated multichoice
- Calculated simple
- Drag and drop into text
- Drag and drop markers

A simple form of multiple choice question with just the two choices 'True' and 'False'.

คลิก True/False

คลิก Add

Add Cancel

4. เลือก ถูก/ผิด (True / False) แล้วกด Add

ADDING A TRUE/FALSE QUESTION[?]

Expand all

General

Category: Default for 251202 เทคโนโลยีสารสนเทศ ▼

Question name: ระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยองค์ประกอบสำคัญ 5 ส่วนด้วยกัน **1. ชื่อคำถาม**

Question text: ระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยองค์ประกอบสำคัญ 5 ส่วนด้วยกัน **2. คำถาม**

Correct answer: True **3. กำหนดค่าคำตอบว่า ถูก หรือ ผิด**

Feedback for the response 'True': ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ บุคลากร ข้อมูลและ **สารสนเทศ** กระบวนการทำงาน

Feedback for the response 'False': ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ cpm ข้อมูล **สารสนเทศ**

Multiple tries

Tags

คลิก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

Save changes and continue editing

Save changes

Cancel

5. กำหนดค่าของคำถาม เมื่อทำการกำหนดค่าเรียบร้อยแล้วให้คลิกปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง

คำถามที่สร้างเสร็จแล้ว

แสดงตัวอย่างคำถาม

QUESTION 1
Not yet answered
Marked out of 1.00

ระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยองค์ประกอบสำคัญ 5 ส่วนด้วยกัน

Select one:

True

False

ตัวอย่าง

ตัวอย่างของคำถาม

* เมื่อทำการสร้างข้อสอบทั้งหมดเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้สร้างต้องทำการเพิ่มข้อสอบลงไปในชุด

แบบทดสอบ

+ บทที่ 2

+ แบบทดสอบก่อนเรียน

+ สอบทันที อัตโนมัติ

+ การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด

คลิก การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด

6. คลิกเข้าไปที่คลิก การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด

การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด

Attempts allowed: 1

This quiz opened on Tuesday, 24 May 2022, 2:22 PM

This quiz will close on Monday, 30 May 2022, 2:22 PM.

No questions have been added yet

Edit quiz

Back to the course

คลิก Edit quiz

7. คลิก Edit quiz

EDITING QUIZ: การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด

Questions: 0 | Quiz open (closes 30/05/22, 14:22)

Maximum grade 100.00

Save

Repaginate

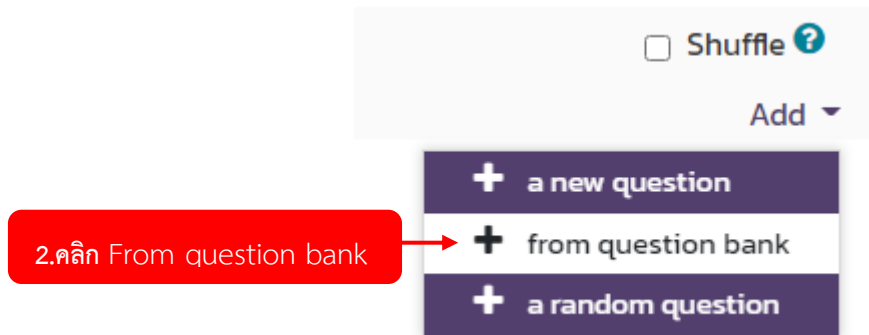
Select multiple items

Total of marks: 0.00

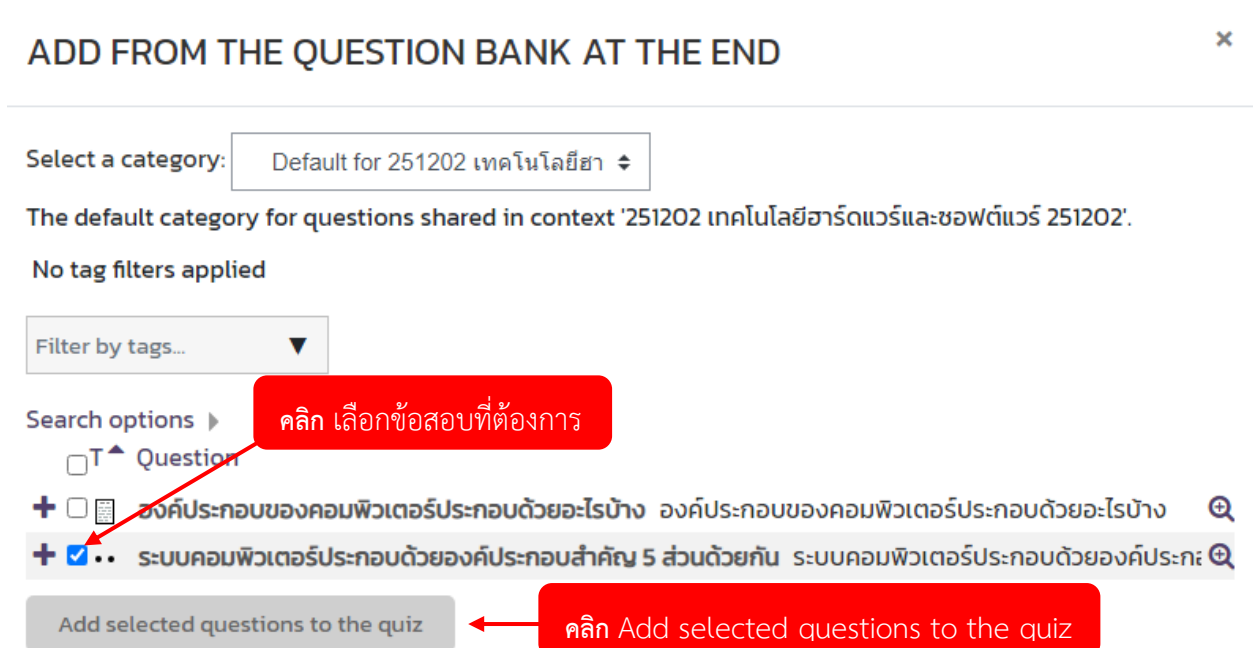
Shuffle

1.คลิก Add

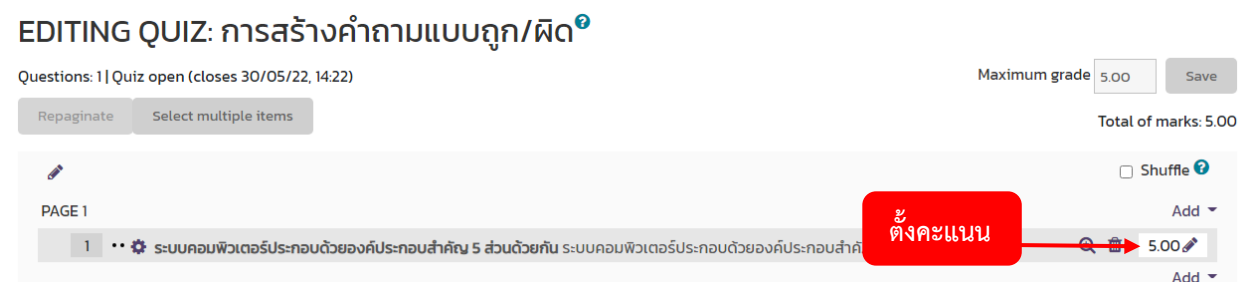
Add



8. **คลิก** Add แล้วเลือก From question bank



9. เลือกข้อสอบที่ต้องการแล้ว **คลิก** Add selected questions to the quiz



10. ทำการตั้งคะแนน

การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด



ตัวอย่าง

Attempts allowed: 1

This quiz opened on Tuesday, 24 May 2022, 2:22 PM

This quiz will close on Monday, 30 May 2022, 2:22 PM.

Attempt quiz now

QUESTION 1

Not yet answered

Marked out of 5.00

Flag question

Edit question

ตัวอย่าง

ระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยองค์ประกอบสำคัญ 5 ส่วนด้วยกัน

Select one:

- True
- False

QUIZ NAVIGATION

1

Finish attempt ...

Start a new preview

Finish attempt ...

การสร้างคำถามอัตนัย (Essay)

คลิก สอบบทที่1 อัตนัย

1. คลิกเข้าไปที่แบบทดสอบที่ต้องการสร้างคำถาม

คลิก เพื่ออง

เลือก Questions

2. คลิก  เลือก Questions

QUESTION BANK

Select a category:

The default category for questions shared in context '251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202'.

No tag filters applied

Show question text in the question list

Search options ▶

คลิกปุ่ม Create a new question

◀ แบบทดสอบก่อนเรียน

3. เลือกที่เก็บคำถาม และคลิกเพิ่มคำถามที่ปุ่ม Create a new question...

Choose a question type to add

QUESTIONS

- Multiple choice
- True/False
- Matching
- Short answer
- Numerical
- Essay
- Calculated
- Calculated multichoice
- Calculated simple
- Drag and drop into text
- Drag and drop markers

Allows a response of a file upload and/or online text. This must then be graded manually.

คลิกเลือก Essay

คลิก Add

4. เลือก อัตนัย (Essay) แล้วกด Add

ADDING AN ESSAY QUESTION[?]

► Expand all

▼ General

Category

Default for 251202 เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ▾

Question name

องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง

1. ชื่อคำถาม

Question text

องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง

2. คำถาม

▼ Response Options

Response format

HTML editor ▾

Require text

Require the student to enter text ▾

Input box size

15 lines

3. เลือกจำนวนแถวในการตอบคำถาม

5 lines

10 lines

15 lines

20 lines

25 lines

30 lines

35 lines

40 lines

Allow attachments

Require attachments

Accepted file types

Choose

No selection

Maximum file size

Site upload limit (20MB) ▾

▶ เกมเพลตการตอบกลับ

▶ ข้อมูลเกรด

▶ แก้ไข

คลิก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

บันทึกการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขต่อ

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ยกเลิก

5. กำหนดคำถาม เมื่อทำการกำหนดค่าเรียบร้อยแล้วให้คลิกปุ่ม **บันทึกการเปลี่ยนแปลง**

Search options ▶

Create a new question ...

Question

Question name / ID number

องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์

With selected:

Delete Move to >> De

Actions

Created by

First name / Surname / Date

wasun thonburi

24 May 2022, 11:54 AM

Last modified by

First name / Surname / Date

wasun thonburi

24 May 2022, 11:54 AM

Edit question

Duplicate

Manage tags

Preview

Delete

Export as Moodle XML

คำถามที่สร้างเสร็จแล้ว

แสดงตัวอย่างคำถาม

QUESTION 1

Not yet answered

Marked out of 100

ตัวอย่าง

องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง

↵ A B I

☞ ☞ ☺ 🖼️ H-P

ตัวอย่างของคำถาม

+ บทที่2 ✎

+ แบบทดสอบก่อนเรียน ✎

+ สอบบทที่ 1 อดันย ✎

คลิก สอบบทที่1 อดันย

Edit ▾

Edit ▾

Edit ▾

+ Add an activity or resource

6. คลิกเข้าไปที่แบบทดสอบที่ต้องการสร้างคำถาม

สอบบทที่ ๑ อัตนัย



Attempts allowed: 1

This quiz opened on Tuesday, 24 May 2022, 11:36 AM

This quiz will close on Monday, 30 May 2022, 11:36 AM.

No questions have been added yet

Edit quiz

คลิก Edit quiz

Back to the course

7. คลิก Edit quiz

EDITING QUIZ: สอบบทที่ ๑ อัตนัย

Questions: 0 | Quiz open (closes 30/05/22, 11:36)

Maximum grade 100.00 Save

Repaginate

Select multiple items

Total of marks: 0.00



Shuffle ?

Add

1.คลิก Add

Shuffle ?

Add

+ a new question

+ from question bank

+ a random question

2.คลิก From question bank

8. คลิก Add แล้วเลือก From question bank

ADD FROM THE QUESTION BANK AT THE END

Select a category: Default for 251202 เทคโนโลยีสาขา

The default category for questions shared in context '251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202'.

No tag filters applied

Filter by tags...

Search options

Question

คลิก เลือกข้อสอบที่ต้องการ

องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง

Add selected questions to the quiz

คลิก Add selected questions to the quiz

9. เลือกข้อสอบที่ต้องการแล้ว คลิก Add selected questions to the quiz

EDITING QUIZ: สอบบทที่ 1 อัตนัย[?]

Questions: 1 | Quiz open (closes 30/05/22, 11:36)

Maximum grade 20.00



Save



Repaginate


Select multiple items

Total of marks: 20.00

PAGE 1

1   องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง

ตั้งค่าคะแนน  20.00 

Shuffle  Add ▾

Add ▾

10. ทำการตั้งค่าคะแนน

สอบบทที่ 1 อัตนัย



ตัวอย่าง

Attempts allowed: 1

This quiz opened on Tuesday, 24 May 2022, 11:36 AM

This quiz will close on Monday, 30 May 2022, 11:36 AM.

Attempt quiz now

QUESTION 1

Not yet answered

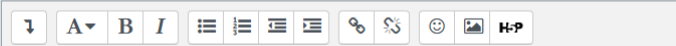
Marked out of 20.00

Flag question

Edit question

ตัวอย่าง

องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง



Finish attempt ...

QUIZ NAVIGATION



Finish attempt ...

Start a new preview

การสร้างคำถามแบบปรนัย (Multiple Choice question)

+ บทที่2 ✎

- + แบบทดสอบก่อนเรียน ✎
- + สอบบทที่1 อัตนัย ✎
- + การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด ✎

คลิก แบบทดสอบก่อนเรียน

Edit ▾

Edit ▾

Edit ▾

Edit ▾

+ Add an activity or resource

1. คลิกเข้าไปที่แบบทดสอบที่ต้องการสร้างคำถาม

แบบทดสอบก่อนเรียน

แบบทดสอบก่อนเรียนวัดความรู้รอบตัวก่อนเรียน

คลิก เฟือง

Attempts allowed: 1

This quiz opened on Monday, 23 May 2022, 3:51 PM

This quiz will close on Monday, 30 May 2022, 3:51 PM.

Time limit: 10 mins

No questions have been added yet

Edit quiz

Back to the course

Edit settings

- Group overrides
- User overrides
- Edit quiz
- Preview
- Results
 - Grades
 - Responses
 - Statistics
 - Manual grading
- Locally assigned roles
- Permissions
- Check permissions
- Filters
- Competency breakdown
- Logs
- Backup
- Restore
- Question bank
- Questions
- Categories
- Import
- Export

เลือก Questions

2. คลิก เลือก Questions

Search options ▾

Create a new question ...

คลิกปุ่ม Create a new question

Question	Actions	Created by	Last modified by
Question name / ID number		First name / Surname / Date	First name / Surname / Date
องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง	Edit ▾	wasun thonburi 24 May 2022, 11:54 AM	wasun thonburi 24 May 2022, 11:54 AM
ระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยองค์ประกอบสำคัญ 5 ส่วน...	Edit ▾	wasun thonburi 24 May 2022, 2:59 PM	wasun thonburi 24 May 2022, 2:59 PM

With selected:

Delete Move to >> Default for 251202 เทคโนโลยีสารสนเทศ ▾

3. เลือกที่เก็บคำถาม สามารถเลือกที่เก็บคำถามจากประเภท (Categories) ได้ และคลิกเพิ่มคำถามที่ปุ่ม Create a new question...

Choose a question type to add

QUESTIONS

- Multiple choice **คลิกเลือก (Multiple choice)**
- True/False
- Matching
- Short answer
- Numerical
- Essay
- Calculated
- Calculated multichoice
- Calculated simple
- Drag and drop into text
- Drag and drop markers

Allows the selection of a single or multiple

คลิก Add

Add Cancel

4. เลือก ปรนัย (Multiple choice) จากนั้นคลิก Add

ADDING A MULTIPLE CHOICE QUESTION^Q

► Expand all

▼ General

Category Default for 251202 เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ▼

Question name คอมพิวเตอร์คืออะไร

Question text

1. ชื่อคำถาม

2. คำถาม

คอมพิวเตอร์คืออะไร

Number the choices?

a., b., c., ...
 a., b., c., ...
 1., 2., 3., ...
 i., ii., iii., ...
 I., II., III., ...
 No numbering

3. เลือกข้อความหน้าตัวเลือก

Show standard instructions ?

▼ Answers

Choice 1

ระบบโปรแกรมการทำงาน

Grade None ▼

Feedback

Choice 2

เครื่องจักรอิเล็กทรอนิกส์ที่ทำงานตามขั้นตอนของโปรแกรม

Grade 100% ▼

Feedback

4. ใส่คะแนนคำตอบที่ถูก ให้เป็น 100 % ส่วนคำตอบที่ผิดให้เป็น ไม่มี

Choice 3

Grade None ▼

Feedback

Choice 4

การออกแบบ

Grade None ▼

Feedback

› Combined feedback

› Multiple tries

› Tags

คลิก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

Save changes and continue editing

Save changes Cancel

5. กำหนดคำถาม เมื่อทำการกำหนดค่าเรียบร้อยแล้วให้คลิกปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง

Question	Actions	Created by	Last modified by
<input type="checkbox"/> Question name / ID number		First name / Surname / Date	First name / Surname / Date
<input type="checkbox"/> องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประ...		wasun thonburi 24 May 2022, 11:54 AM	wasun thonburi 24 May 2022, 11:54 AM
<input checked="" type="checkbox"/> คอมพิวเตอร์คืออะไร		wasun thonburi 24 May 2022, 4:22 PM	wasun thonburi 24 May 2022, 4:22 PM
<input type="checkbox"/> ระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วย		wasun thonburi 24 May 2022, 2:59 PM	wasun thonburi 24 May 2022, 2:59 PM

คำถามที่สร้างเสร็จแล้ว

With selected:

Delete Move to >> Duplicate Manage tags Preview Delete Export as Moodle XML

แสดงตัวอย่างคำถาม

QUESTION 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

ตัวอย่าง

คอมพิวเตอร์คืออะไร

a. ระบบโปรแกรมการทำงาน

b. เครื่องจักรอิเล็กทรอนิกส์ที่ทำงานตามขั้นตอนของโปรแกรม

c. การคำนวณ

d. การออกแบบ

ตัวอย่างของคำถาม

* หากต้องการสร้างคำถามข้อต่อไปให้คลิกเพิ่มคำถามที่ปุ่ม Create a new question... แล้วเลือกปรนัย (Multiple) แล้วกด เพิ่ม

+ บทที่ 2

คลิก แบบทดสอบก่อนเรียน

แบบทดสอบก่อนเรียน

สอบบทที่ 1 อัตนัย

การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด

Edit

Edit

Edit

+ Add an activity or resource

6. คลิกเข้าไปที่แบบทดสอบที่ต้องการสร้างคำถาม

แบบทดสอบก่อนเรียน

แบบทดสอบก่อนเรียนวัดความรู้รอบตัวก่อนเรียน

Attempts allowed: 1

This quiz opened on Monday, 23 May 2022, 3:51 PM

This quiz will close on Monday, 30 May 2022, 3:51 PM.

Time limit: 10 mins

No questions have been added yet

Edit quiz

Back to the course

คลิก Edit quiz

7. คลิก Edit quiz

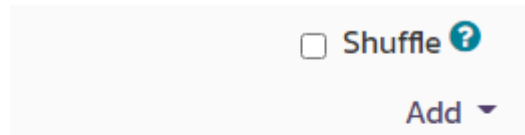
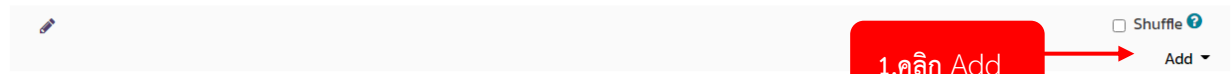
EDITING QUIZ: แบบทดสอบก่อนเรียน[?]

Questions: 0 | Quiz open (closes 30/05/22, 15:51)

Maximum grade 100.00 Save

Repaginate Select multiple items

Total of marks: 0.00



8. คลิก Add แล้วเลือก From question bank

ADD FROM THE QUESTION BANK AT THE END ×

Select a category: Default for 251202 เทคโนโลยีฮีส่า ▾

The default category for questions shared in context '251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202'.

No tag filters applied

Filter by tags... ▾

Search options ▾

- T[^] Question
- องค์ประกอบ... คลิก เลือกข้อสอบที่ต้องการ ทาง องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอะไรบ้าง 🔍
- คอมพิวเตอร์คืออะไร คอมพิวเตอร์คืออะไร 🔍
- ระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยองค์ประกอบสำคัญ 5 ส่วนด้วยกัน ระบบคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยองค์ประกอบ...

Add selected questions to the quiz

คลิก Add selected questions to the quiz

9. เลือกข้อสอบที่ต้องการแล้ว คลิก Add selected questions to the quiz

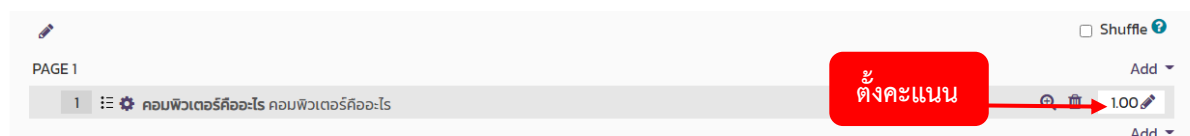
EDITING QUIZ: แบบทดสอบก่อนเรียน[?]

Questions: 1 | Quiz open (closes 30/05/22, 15:51)

Maximum grade 100.00 Save

Repaginate Select multiple items

Total of marks: 1.00



10. ทำการตั้งคะแนน

แบบทดสอบก่อนเรียน



ตัวอย่าง

ความรู้รอบตัวก่อนเรียน

Attempts allowed: 1

This quiz opened on Monday, 23 May 2022, 3:51 PM

This quiz will close on Monday, 30 May 2022, 3:51 PM.

Time limit: 10 mins

Attempt quiz now

Start attempt



Time limit

ตัวอย่าง

Your attempt will have a time limit of 10 mins. When you start, the timer will begin to count down and cannot be paused. You must finish your attempt before it expires. Are you sure you wish to start now?

Start attempt

Cancel

Time left 0:09:57

QUESTION 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Edit

ตัวอย่าง

คอมพิวเตอร์คืออะไร

- a. ระบบโปรแกรมการทำงาน
- b. การคำนวณ
- c. เครื่องจักรอิเล็กทรอนิกส์ที่ทำงานตามขั้นตอนของโปรแกรม
- d. การออกแบบ

QUIZ NAVIGATION



Finish attempt ...

Start a new preview

แบบทดสอบก่อนเรียน

SUMMARY OF ATTEMPT

Question	Status
1	Answer saved

ตัวอย่าง

Return to attempt

Time left 0:09:22

This attempt must be submitted by Tuesday, 24 May 2022, 4:44 PM.

Submit all and finish

การนำเข้าข้อสอบแบบ Text file (.txt)

+ บทที่2 ✎

- + แบบทดสอบก่อนเรียน ✎
- + แบบทดสอบหลังเรียน ✎
- + สอบบทที่ 2 อัตนัย ✎
- + การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด ✎

แก้ไข ▾

แก้ไข ▾

แก้ไข ▾

แก้ไข ▾

แก้ไข ▾

คลิก แบบทดสอบหลังเรียน

1. คลิกเข้าไปที่แบบทดสอบที่ต้องการสร้างคำถาม

แบบทดสอบหลังเรียน

แบบทดสอบก่อนเรียนวัดความรู้รอบตัวก่อนเรียน

คลิก เพื่อ

Attempts allowed: 1

แบบทดสอบนี้เปิดเมื่อ Monday, 23 May 2022, 3:51PM

แบบทดสอบจะปิดเมื่อ Monday, 30 May 2022, 3:51PM

คุณมีเวลา 10 นาที

ยังไม่มีคำถามในแบบทดสอบ

แก้ไขแบบทดสอบ

กลับสู่รายวิชา

แก้ไข ▾

Edit settings

- Group overrides
- User overrides
- Edit quiz
- Preview
- Results
 - Grades
 - Responses
 - Statistics
 - Manual grading
- Locally assigned roles
- Permissions
- Check permissions
- Filters
- Competency breakdown
- Logs
- Backup
- Restore
- Question bank
 - Questions
 - Categories
 - Import**
 - Export

เลือก Import

2. คลิก เลือกเมนู นำเข้า (Import)

IMPORT QUESTIONS FROM FILE[?]

File format

- Aiken format [?]
- Blackboard [?]
- Embedded answers (Cloze) [?]
- Examview [?]
- GIFT format [?]
- Missing word format [?]
- Moodle XML format [?]
- WebCT format [?]

เลือก File format
เป็น GIFT format

3. กำหนดการตั้งค่าการนำเข้าของข้อสอบเป็น GIFT format

General

Import category

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

เลือก Category ใน
การนำเข้าข้อสอบ

Match grades

Quiz: แบบทดสอบหลังเรียน
Default for แบบทดสอบก่อนเรียน
Course: 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202
Default for 251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ 251202 (3)
251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ บทที่ 2

Stop on error

Category: อาจารย์เอนก นามพันธ์
Default for อาจารย์เอนก นามพันธ์
ทดสอบความรู้ Microsoft Word (50)
ทดสอบความรู้ PowerPoint (31)
พื้นฐานการใช้สูตร (28)
สูตรการคำนวณ และการนำเสนอข้อมูลด้วยกราฟ (28)

Import questions from file

Import

Category: สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล
Default for สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
Category: คณะบริหารธุรกิจ
Default for Miscellaneous
System
Default for ระบบ

4. กำหนด เลือก Category ในการนำเข้าข้อสอบ

Import questions from file

Import

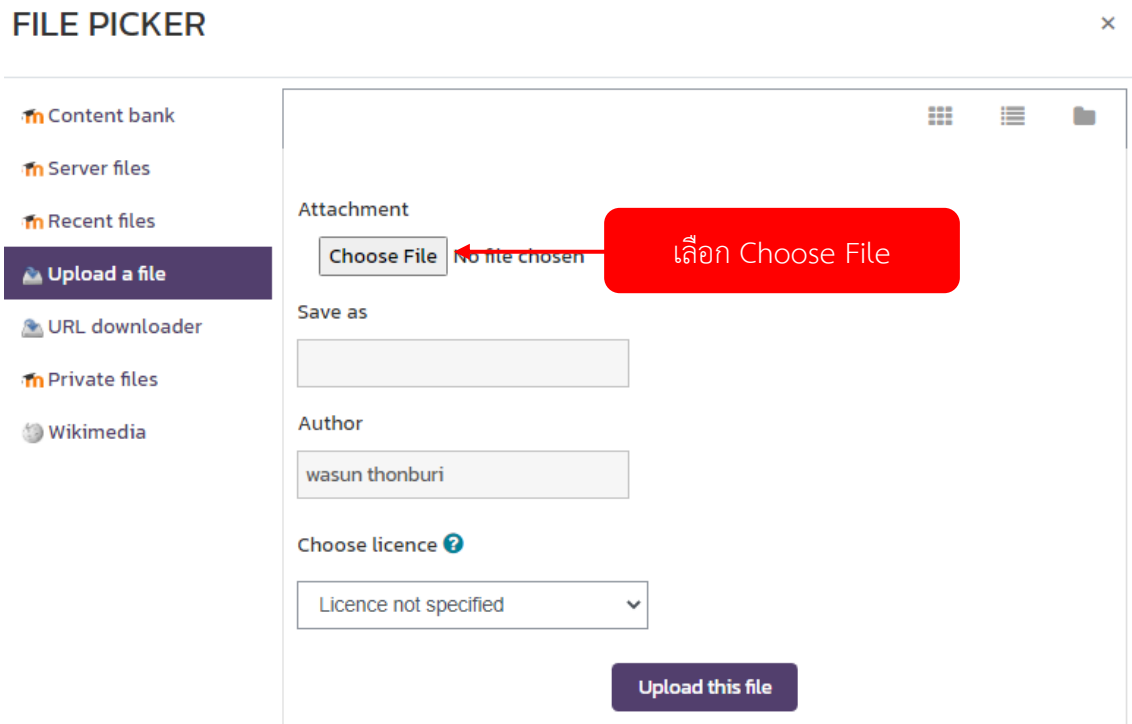
Choose a file...

เลือก Choose File

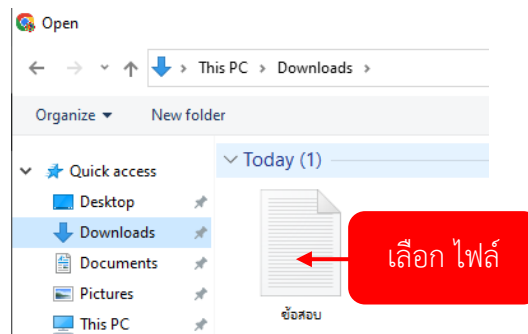
You can drag and drop files here to add them.

Import

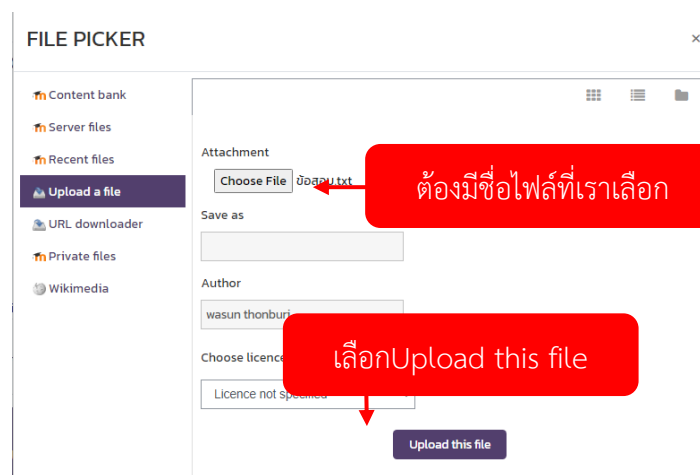
5. คลิก เลือก Choose File



6. คลิก เลือก Choose File



7. คลิก เลือก ไฟล์



8. ตรวจสอบชื่อไฟล์ที่เราเลือก แล้วเลือก Upload this file

▼ Import questions from file

Import

Choose a file.
ข้อสอบ.txz

Import

There are required fields in this form marked !.

ต้องมีชื่อไฟล์ที่เราเลือก

เลือก Import

8. ตรวจสอบ

ชื่อไฟล์ที่เราเลือก แล้วเลือก Import

Questions Categories **Export**

Parsing questions from import file.

Importing 10 questions from file

- งานวิจัยบทที่ 1 มีเนื้อหาเกี่ยวกับ
- องค์ประกอบของงานวิจัยบทที่ 1 ประกอบด้วย
- กรอบแนวคิดประกอบด้วย
- องค์ประกอบสำคัญของบทที่ 2 สำหรับงานวิจัยประกอบด้วย
- การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างโดยสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane n = หมายถึง
- การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างโดยสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane N = หมายถึง
- จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 12,567 คน กลุ่มตัวอย่างควรเป็นเท่าไร
- จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 15,070 คน กลุ่มตัวอย่างควรเป็นเท่าไร
- จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 18,007 คน กลุ่มตัวอย่างควรเป็นเท่าไร
- จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 18,007 คน กลุ่มตัวอย่างควรเป็นเท่าไร

เลือก continue

Continue

9. เลือก continue

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ บทที่ 2

No tag filters applied

Filter by tags...

ตัวอย่าง

Show question text in the question list

Search options ▶

Create a new question ...

Question	Created by	Last modified by
Question name / ID number	First name / Surname / Date	First name / Surname / Date
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 1	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 10	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 2	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 3	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 4	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 5	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 6	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 7	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 8	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM
<input type="checkbox"/> ข้อที่ 9	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM	wasun thonburi 25 May 2022, 10:41 AM

With selected:

คำถามที่สร้างเสร็จแล้ว

แสดงตัวอย่างคำถาม

Edit question

Duplicate

Manage tags

Preview

Delete

Export as Moodle XML

QUESTION 1

Not yet answered

Marked out of 100

ตัวอย่าง

องค์ประกอบสำคัญของบทที่ 2 สำหรับงานวิจัยประกอบด้วย

- a. สถิติและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- b. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- c. ปัญหาและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- d. ความสำคัญและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

+ บทที่ 2 ✎

- + แบบทดสอบก่อนเรียน ✎
- + แบบทดสอบหลังเรียน ✎
- + สอบบทที่ 1 อัตนัย ✎
- + การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด ✎

คลิก แบบทดสอบหลังเรียน

แก้ไข ▾

แก้ไข ▾

แก้ไข ▾

แก้ไข ▾

แก้ไข ▾

10. คลิกเข้าไปที่แบบทดสอบที่ต้องการสร้างคำถาม

แบบทดสอบหลังเรียน

แบบทดสอบก่อนเรียนวัดความรู้ก่อนเรียน

Attempts allowed: 1

This quiz opened on Monday, 23 May 2022, 3:51 PM

This quiz will close on Monday, 30 May 2022, 3:51 PM.

Time limit: 10 mins

No questions have been added yet

Edit

คลิก Edit quiz

11. คลิก Edit quiz

EDITING QUIZ: แบบทดสอบหลังเรียน⁰

Questions: 0 | Quiz open (closes 30/05/22, 15:51)

Maximum grade 100.00 Save

Repaginate Select multiple items

Total of marks: 0.00



1. คลิก Add

Shuffle [?]
Add ▾

Shuffle [?]

Add ▾

2. คลิก From question

+ a new question

+ from question bank

+ a random question

12. คลิก Add แล้วเลือก From question bank

ADD FROM THE QUESTION BANK AT THE END

Select a category: Default for 251202 เทคโนโลยีสาขา

The default category is Default for 251202 เทคโนโลยีสาขา.

No tag filters applied

Filter by tags...

Search options

- Question
- องค์ประกอบ
- คอมพิวเตอร์
- ระบบคอมพิวเตอร์

Add selected questions to the quiz

คลิก เลือกข้อสอบที่ต้องการ

251202 เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ บทที่2

No tag filters applied

Filter by tags...

Search options

- Question

- ข้อที่ 1 งานวิจัยบทที่ 1 มีเนื้อหาเกี่ยวกับ
- ข้อที่ 10 จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 22,468 คน กลุ่มตัวอย่าง
- ข้อที่ 2 องค์ประกอบของงานวิจัยบทที่ 1 ประกอบด้วย
- ข้อที่ 3 กรอบแนวคิดประกอบด้วย
- ข้อที่ 4 องค์ประกอบสำคัญของบทที่ 2 สำหรับงานวิจัยประกอบด้วย
- ข้อที่ 5 การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างโดยสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane $n =$ หมายถึง
- ข้อที่ 6 การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างโดยสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane $N =$ หมายถึง
- ข้อที่ 7 จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 12,567 คน กลุ่มตัวอย่างค
- ข้อที่ 8 จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 15,070 คน กลุ่มตัวอย่าง
- ข้อที่ 9 จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 18,007 คน กลุ่มตัวอย่าง

Add selected questions to the quiz

คลิก Add selected questions to the

13. เลือกข้อสอบที่ต้องการแล้ว คลิก Add selected questions to the quiz

แก้ไขแบบทดสอบ: แบบทดสอบหลังเรียน^o

คำถาม: 10 | แบบทดสอบนี้เปิดอยู่ (ปิด 30/05/2022 15:51)

Repaginate Select multiple items

คะแนนเต็ม 10.00 บันทึก

Total of marks: 10.00

สลับคำถาม

ตั้งคะแนน

หน้า	ข้อ	คำถาม	คะแนน
หน้า 1	1	ข้อที่ 1 งานวิจัยบทที่ 1 มีเนื้อหาเกี่ยวกับ	1.00
หน้า 2	2	ข้อที่ 2 จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 22,468 คน กลุ่มตัวอย่างควรเป็นเท่าไร	1.00
หน้า 3	3	ข้อที่ 3 องค์ประกอบของงานวิจัยบทที่ 1 ประกอบด้วย	1.00
หน้า 4	4	ข้อที่ 3 ทสอบแนวคิดประกอบด้วย	1.00
หน้า 5	5	ข้อที่ 4 องค์ประกอบสำคัญของบทที่ 2 สำหรับงานวิจัยประกอบด้วย	1.00
หน้า 6	6	ข้อที่ 5 การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างโดยสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane n = หมายถึง	1.00
หน้า 7	7	ข้อที่ 6 การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างโดยสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane N = หมายถึง	1.00
หน้า 8	8	ข้อที่ 7 จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 12,567 คน กลุ่มตัวอย่างควรเป็นเท่าไร	1.00
หน้า 9	9	ข้อที่ 8 จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 15,070 คน กลุ่มตัวอย่างควรเป็นเท่าไร	1.00
หน้า 10	10	ข้อที่ 9 จากสูตรการหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ถ้าประชากรทั้งหมด 18,007 คน กลุ่มตัวอย่างควรเป็นเท่าไร	1.00

14. ทำการตั้งคะแนน

แบบทดสอบหลังเรียน

แบบทดสอบก่อนเรียนวัดความรู้ก่อนเรียน

ตัวอย่าง

Attempts allowed: 1
แบบทดสอบนี้เปิดเมื่อ Monday, 23 May 2022, 3:51PM
แบบทดสอบจะปิดเมื่อ Monday, 30 May 2022, 3:51PM
คุณมีเวลา 10 นาที

ทำแบบทดสอบตอนนี้

การจัดข้อสอบรูปแบบ Gift Format

รูปแบบตัวอย่างข้อสอบ

```

:: ข้อที่ 34 :: [html] จากข้อมูลข้างต้นถ้าต้องการทดสอบว่า..... {
    = รูปที่ 1
    ~ รูปที่ 2
    ~ รูปที่ 3
    ~ รูปที่ 4
}
เว้นว่างไว้
:: ข้อที่ 35 :: [html] จากข้อมูลข้างต้นถ้าต้องการทดสอบว่า..... {

```

กรณีข้อสอบรูปแบบปกติ

```

:: ข้อที่ 1 :: [html] การคลิกเมาส์ 1 ครั้ง จะทำให้โปรแกรมทำงานต้องคลิกเมาส์ข้างใด {
= ด้านซ้ายมือ
~ ด้านขวามือ
~ สองข้างพร้อมกัน
~ ข้างใดก็ได้
}

```

```

:: ข้อที่ 2 :: [html] IP Address คือ {
~ ที่อยู่อินเทอร์เน็ต
= หมายเลขประจำเครื่องคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่เชื่อมต่ออยู่ในเครือข่าย
~ หมายเลขประจำเครื่องเซิร์ฟเวอร์
~ หมายเลขซีเรียลนัมเบอร์
}

```

กรณีข้อสอบที่มีสัญลักษณ์พิเศษ เช่น เครื่องหมายเท่ากับ = เครื่องหมาย colon : หรือเครื่องหมาย semicolon ;
แต่ไม่นิยมใช้เครื่องหมาย single quote ‘ ’

:: ข้อที่ 5 :: [html] ในเซลล์ D1 เขียนสูตรดังนี้ $=A1+A2+A3$ สูตรดังกล่าวสามารถอธิบายได้ว่าอย่างไรจึงจะถูกต้องที่สุด {
 ~ นำ A1 บวกกับ A2 บวกกับ A3
 = นำค่าที่อยู่ในเซลล์ A1, A2 และ A3 มาบวกกัน
 ~ เป็นฟังก์ชันหาผลรวม
 ~ เป็นฟังก์ชัน Sum เพื่อหาผลรวม
 }

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ

ข้อที่ 5

ในเซลล์ D1 เขียนสูตรดังนี้ $=A1+A2+A3$ สูตรดังกล่าวสามารถอธิบายได้ว่าอย่างไรจึงจะถูกต้องที่สุด

นำ A1 บวกกับ A2 บวกกับ A3

นำค่าที่อยู่ในเซลล์ A1, A2 และ A3 มาบวกกัน

เป็นฟังก์ชันหาผลรวม

เป็นฟังก์ชัน Sum เพื่อหาผลรวม

:: ข้อที่ 6 :: [html] สูตรข้อใดที่แสดงผลเป็น TRUE หรือ FALSE {

$\sim=(B4+25)/SUM(D5:F5)$

$\sim=(5+2)>2*3$

$\sim=SUM(A2:A10, C2:C10)$

$\sim=SUM(A2:A10, SUM(C2:C10))$

}

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ

ข้อที่ 6

สูตรข้อใดที่แสดงผลเป็น TRUE หรือ FALSE

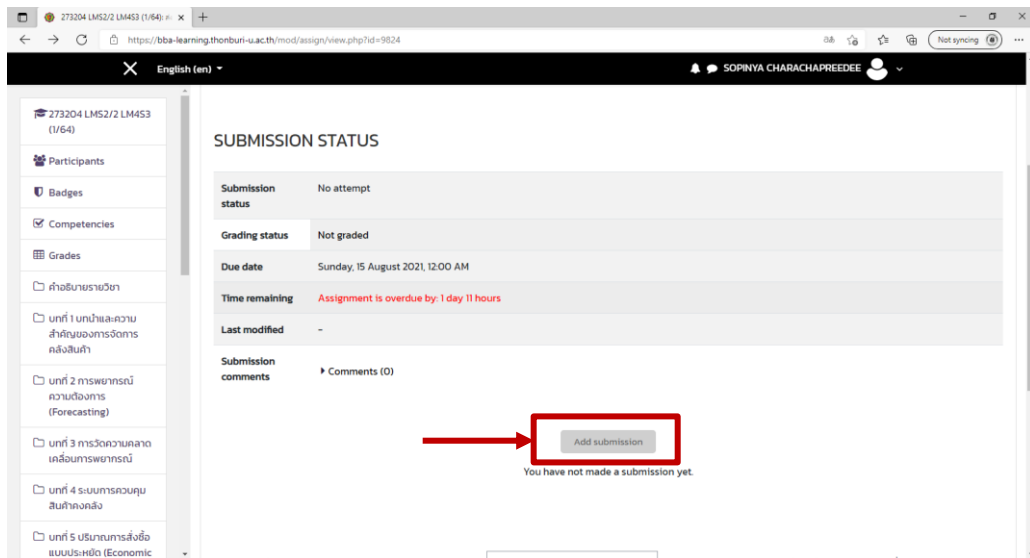
$= (B4+25)SUM(D5:F5)$

$= (5+2)>2*3$

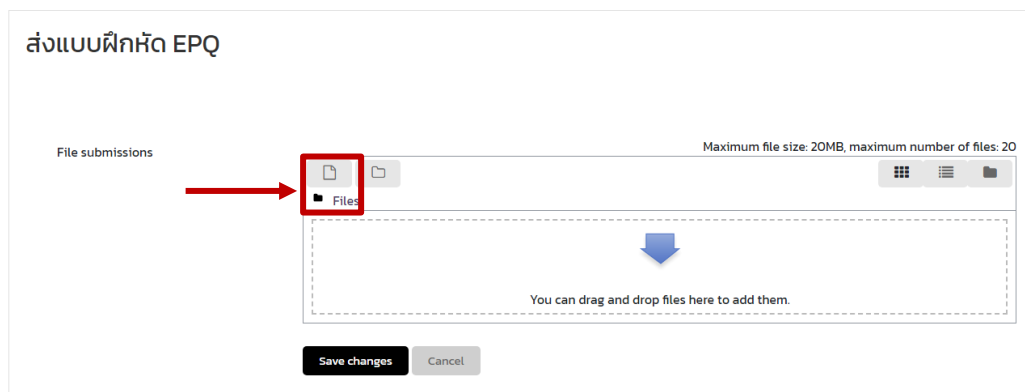
$=SUM(A2:A10,C2:C10)$

$=SUM(A2:A10, SUM(C2:C10))$

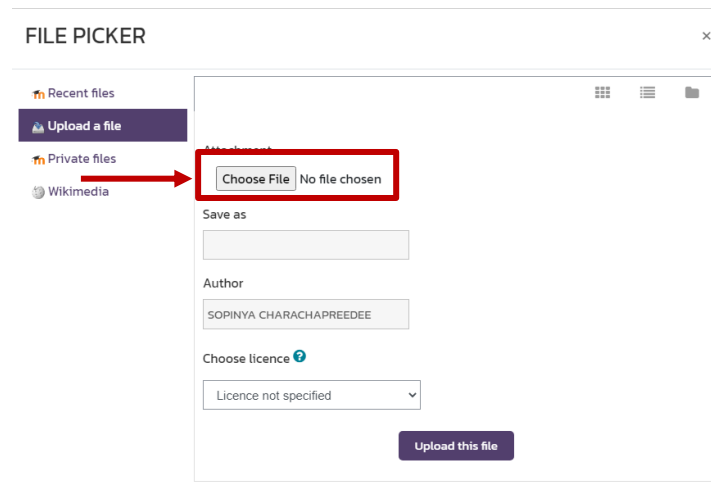
วิธีการส่งการบ้าน



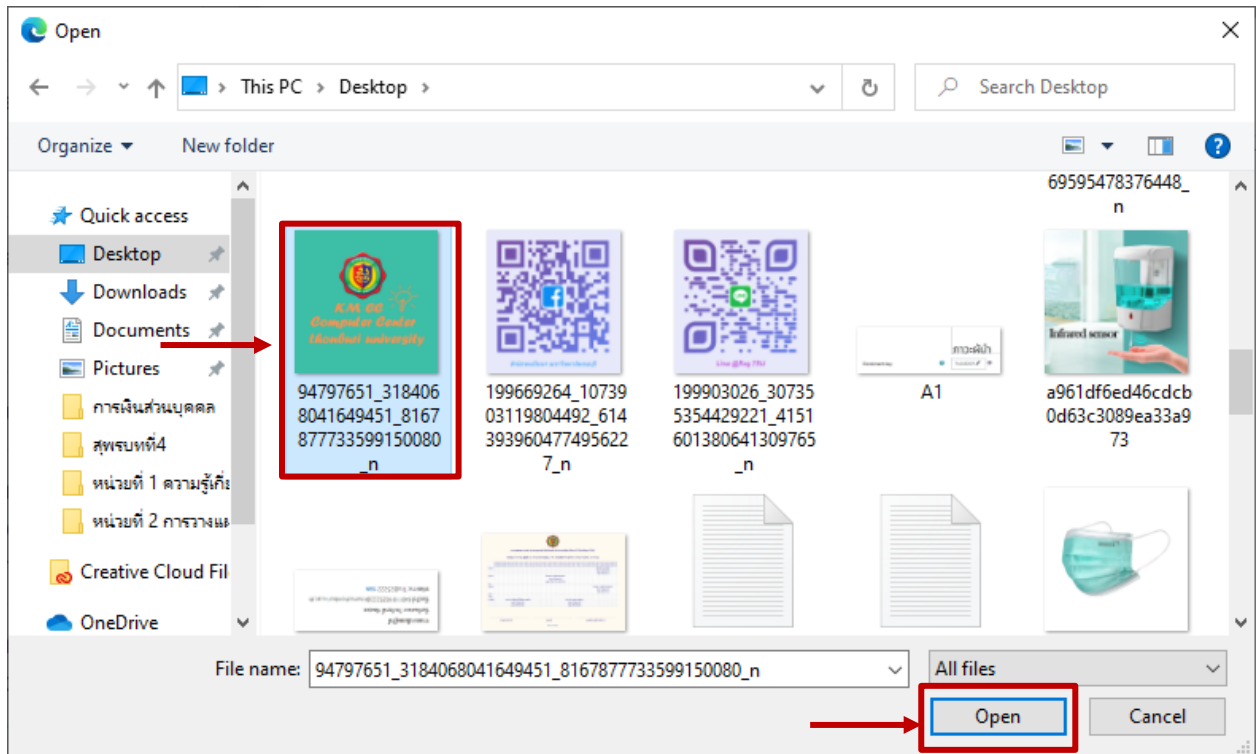
1. คลิกที่ **Add submission**



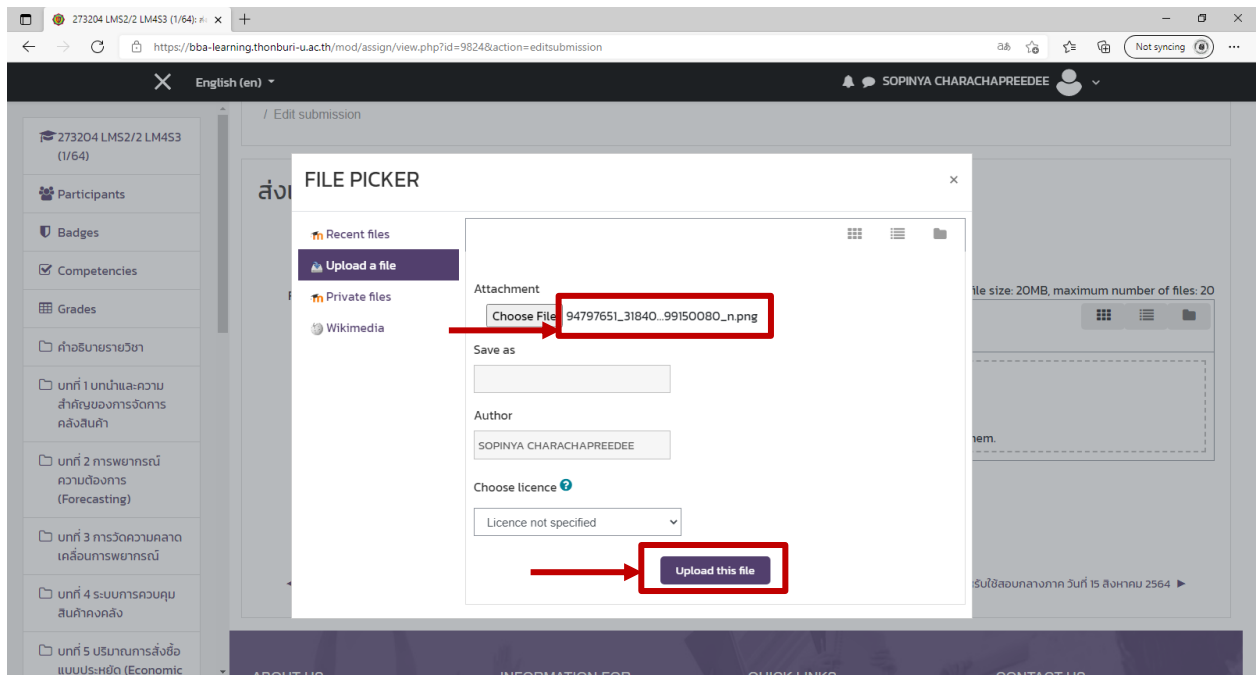
2. คลิกที่ **รูปกระดาษ**



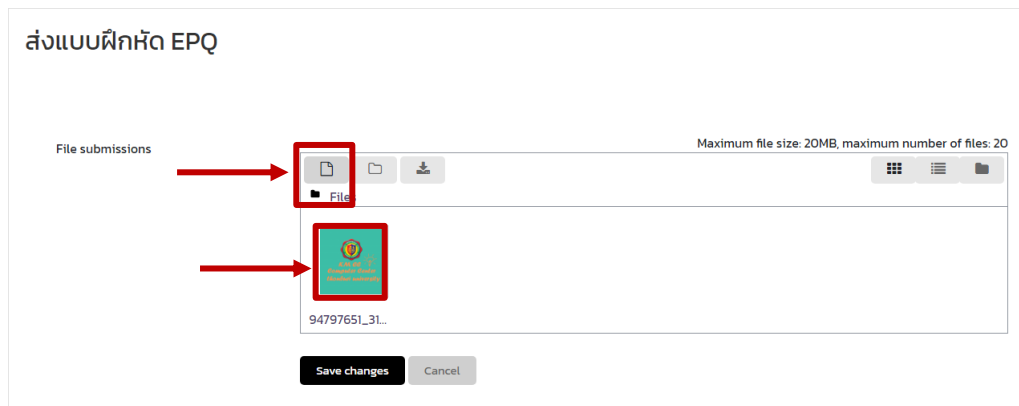
3. คลิกที่ **Choose File**



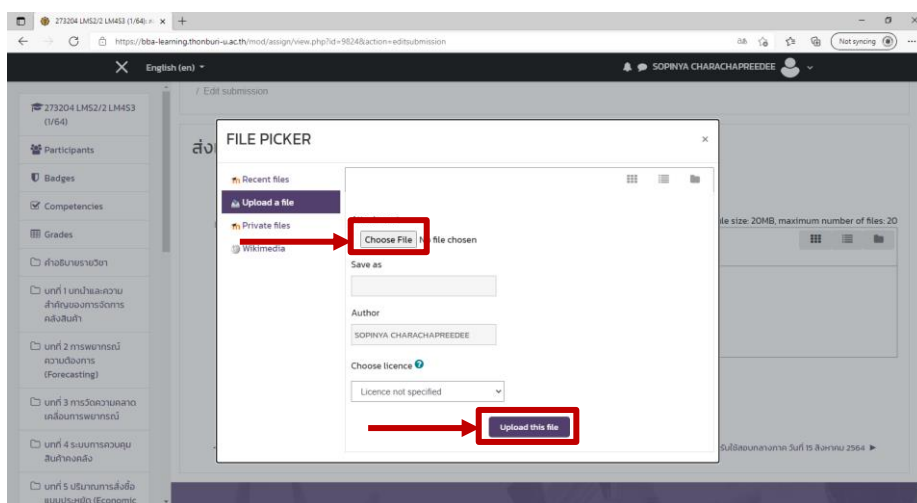
4. เลือกไฟล์งานที่นักศึกษาจะส่ง จากนั้นคลิกปุ่ม **Open**



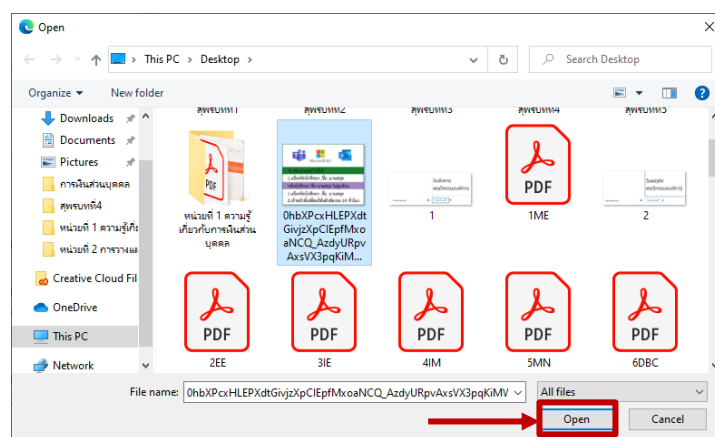
5. ชื่อไฟล์งานที่เราเลือกจะขึ้นต่อจากปุ่มที่เรากดเลือก จากนั้นคลิกปุ่ม **Upload this file**



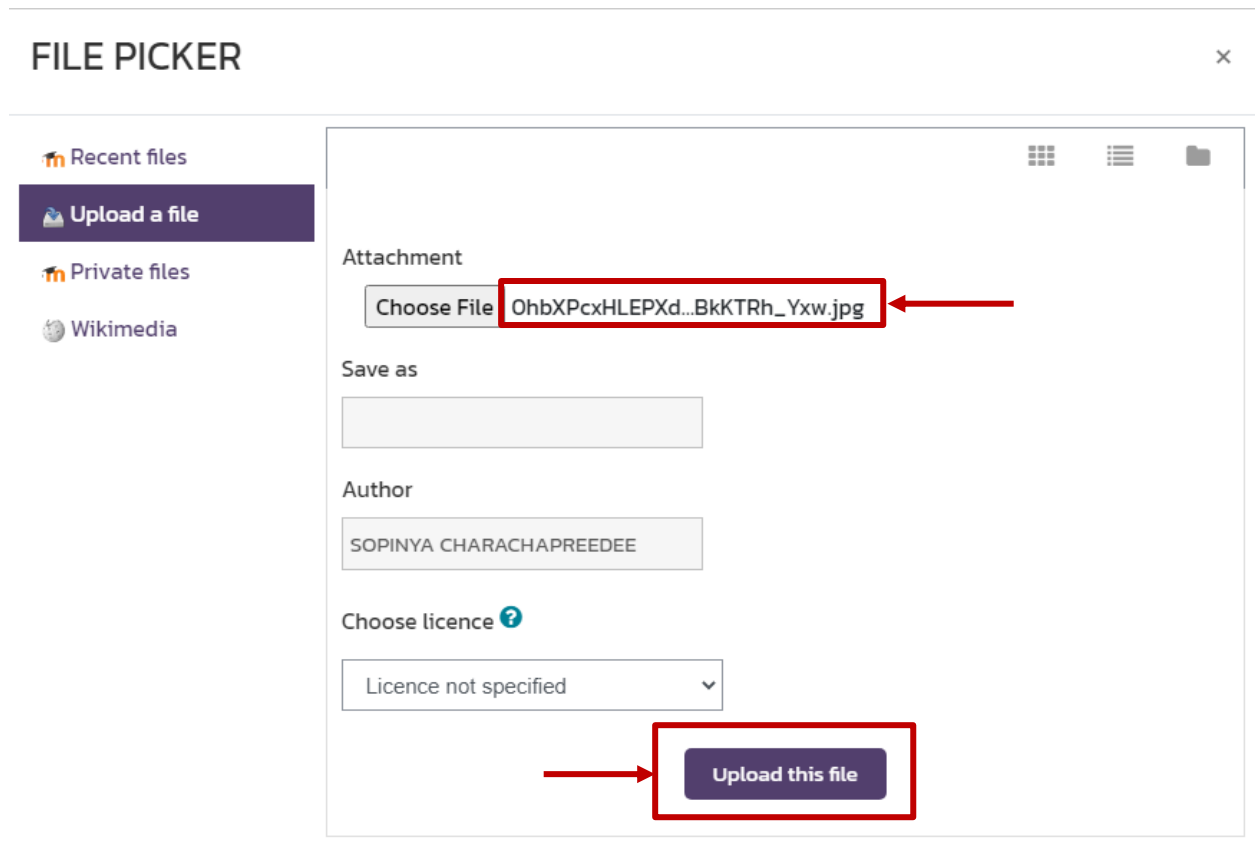
6. นักศึกษาจะเห็นไฟล์งานที่นักศึกษาจะส่ง ถ้านักศึกษาไม่มีไฟล์งานจะส่งเพิ่มข้ามไปขั้นตอนที่ 7 ถ้าต้องการเพิ่มไฟล์งาน ให้คลิกที่ **รูปกระดาษ**



6.1 คลิกเลือกไฟล์งานที่ต้องการส่งเพิ่ม จากนั้นคลิกปุ่ม **Upload this file**

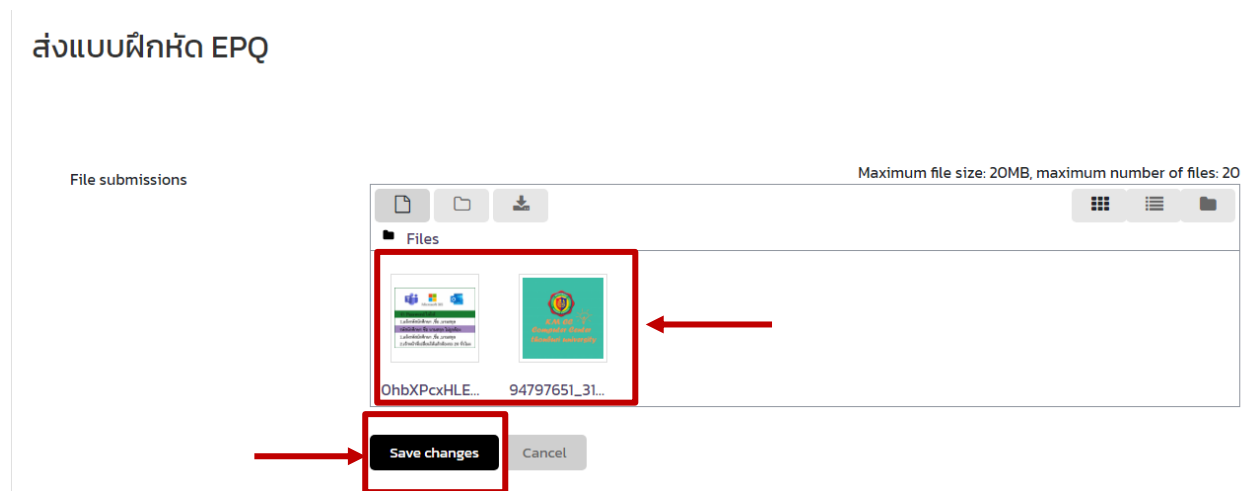


6.2 เลือกไฟล์งานที่ต้องการส่งเพิ่ม จากนั้นคลิกปุ่ม **Open**



6.3 ชื่อไฟล์งานที่เราเลือกจะขึ้นต่อจากปุ่มที่เราคลิกเลือก จากนั้นคลิกปุ่ม **Upload this file**

ส่งแบบฝึกหัด EPQ



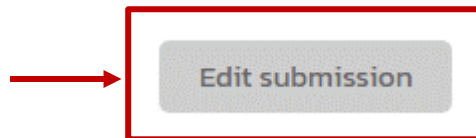
7. นักศึกษาจะเห็นไฟล์งานที่นักศึกษาจะส่ง จากนั้นคลิกปุ่ม **Save changes**

SUBMISSION STATUS

Submission status	Submitted for grading
Grading status	Not graded
Due date	Sunday, 15 August 2021, 12:00 AM
Time remaining	Assignment was submitted 1 day 11 hours late
Last modified	Monday, 16 August 2021, 11:14 AM
File submissions	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> OhbXPcxHLEPXdTgIvJzXpCIepfMxoaNCQ_AzdyURpvAxsVX3pqKiMWGTR_Hw88dichARkaEDRRNhg8WBEiMBkKTRh_Yxw.jpg 16 August 2021, 11:14 AM 94797651_3184068041649451_8167877733599150080_n.png 16 August 2021, 11:14 AM </div>
Submission comments	▶ Comments (0)

[Edit submission](#)
[Remove submission](#)

8. กรณีที่ส่งไฟล์งานสำเร็จ จะมีไฟล์งาน ปรากฏขึ้นมา



9. ถ้าต้องการแก้ไขไฟล์งาน ให้คลิกปุ่ม **Edit submission**

ส่งแบบฝึกหัด EPQ

File submissions

Maximum file size: 20MB, maximum number of files: 20

Files

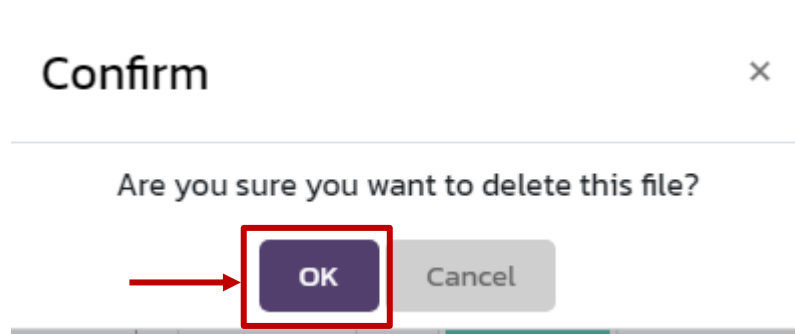
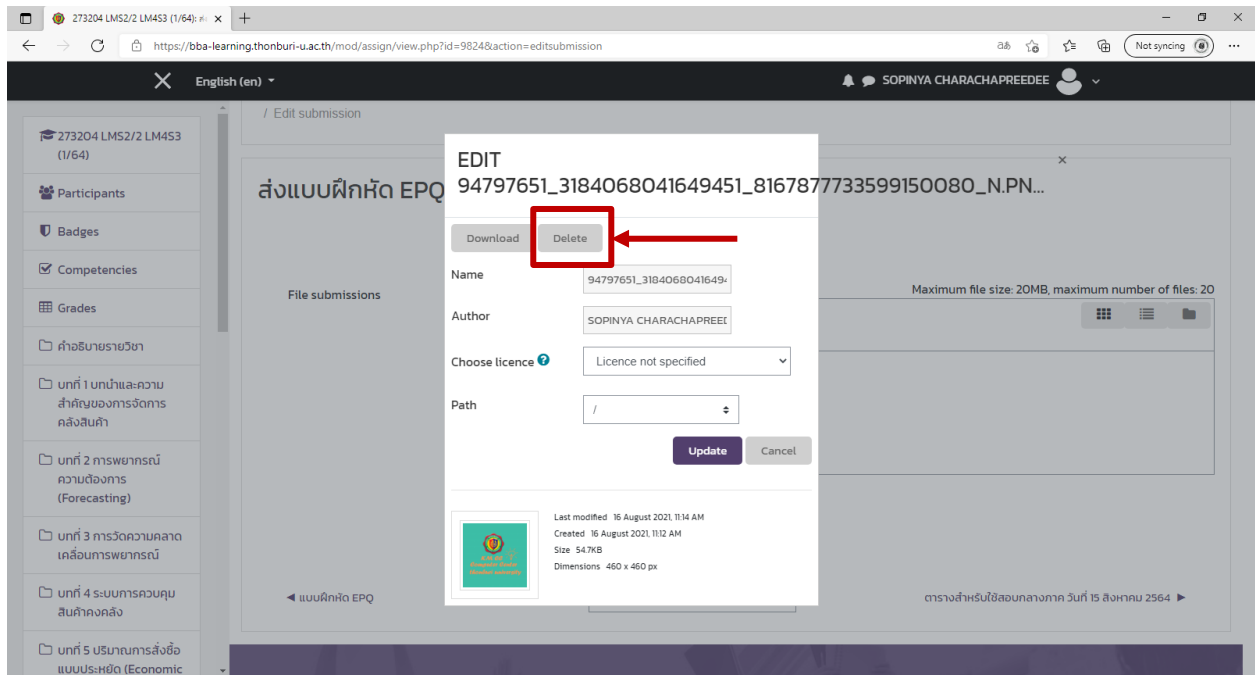
OhbXPcxHLE...

94797651_31...

Save changes

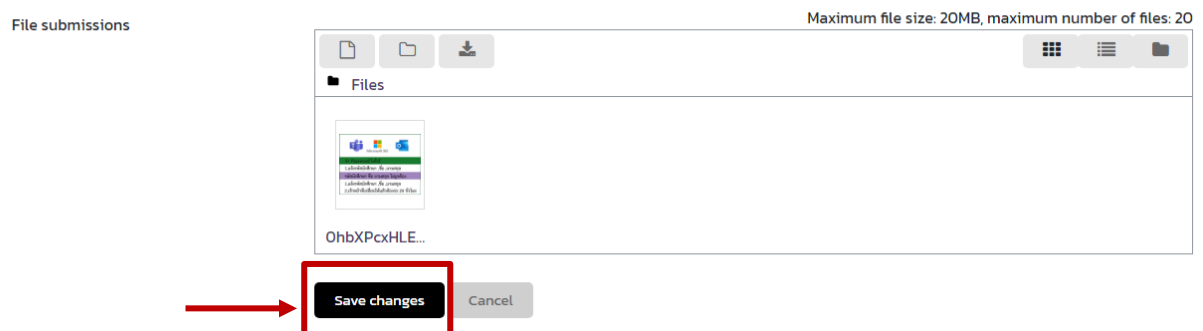
Cancel

10. ถ้าต้องการลบไฟล์งานที่ได้แนบไปแล้วนั้น ให้คลิกที่ไฟล์งานนั้น




11. คลิกปุ่ม **Delete** จะขึ้นป๊อปอัพ ให้คลิก **OK**

ส่งแบบฝึกหัด EPQ



12. ไฟล์งานที่เลือก จะหายไป เสร็จเรียบร้อย **คลิกปุ่ม Save changes**

SUBMISSION STATUS

Submission status	Submitted for grading
Grading status	Not graded
Due date	Sunday, 15 August 2021, 12:00 AM
Time remaining	Assignment was submitted 1 day 11 hours late
Last modified	Monday, 16 August 2021, 11:35 AM
File submissions	 OhbXPcxHLEPXdTgIvJzXpCIepfMxoaNCQ_AzdyURpvAxsVX3pqKIMWGTR_Hw88dichARkaEDRRNhg8WBEiMBkKTRh_Yxw.jpg 16 August 2021, 11:14 AM
Submission comments	▶ Comments (0)

[Edit submission](#)
[Remove submission](#)

You can still make changes to your submission.

13. การแก้ไขเสร็จสิ้น

การดูการบ้านที่ส่ง และให้คะแนน

บทที่ 1

1. ให้นักศึกษา ดูคลิปวิดีโอการสอน
2. ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบเก็บคะแนนท้ายบท

เอกสารประกอบการเรียนครั้งที่ 1

รวมเอกสารประกอบการสอนบทที่ 1

ตัวอย่างฮาร์ดแวร์ ฮาร์ดแวร์มีอะไรบ้าง องค์ประกอบของฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์
ตัวอย่างฮาร์ดแวร์ ฮาร์ดแวร์มีอะไรบ้าง องค์ประกอบของฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์

vdoประวัติคอมพิวเตอร์

แต่งองค์ทรงเครื่องคอมพิวเตอร์

ส่งการบ้านครั้งที่ 1 (ปีการศึกษา2565)

ห้าม Not available unless any of:

- You belong to ภาคเรียนที่ 1
- You belong to ภาคเรียนที่ 2
- You belong to ภาคเรียนที่ 3

คลิกที่หัวข้อการบ้านที่ต้องการตรวจ

1. คลิกที่การบ้าน (ส่งงานครั้งที่ 1)

ส่งการบ้านครั้งที่ 1

อธิบาย ส่วนประกอบ ของคอมพิวเตอร์

 คู่มือ-Office365หรือMicrosoftTeamsV.3.pdf 19 May 2022, 4:26 PM

กลุ่มแบบแยกกันอย่างชัดเจน(ศึกษาข้ามกลุ่มไม่ได้) (ปีการศึกษา2565)

สมาชิกทั้งหมด

GRADING SUMMARY

ซ่อนไม่ให้นักเรียนเห็น	ไม่
Groups	1
Submitted	1
กำหนดส่ง	Thursday, 26 May 2022, 12:00AM
Time remaining	1 วัน 15 ชั่วโมง

แสดงรายชื่อนักเรียนที่ส่งการบ้าน

View all submissions

คะแนนที่ได้

2. กรณีมีผู้ส่งการบ้าน จะแสดงจำนวนผู้ส่ง (Submitted) คลิกแสดงรายชื่อนักเรียนทั้งหมด และรายชื่อของผู้ที่ส่งการบ้านแล้ว (view all submissions)

เลือก	รูปภาพ ส่วนตัว	ชื่อ / เหนือ	หมายเลข ID	อีเมล	สถานะ	Group	คะแนนที่ได้	แก้ไข	Last modified (submission)	ส่งไฟล์งาน
<input type="checkbox"/>		SOPINYA CHARACHAPREEDDEE	5901102091013	nongpuizaza@gmail.com	Submitted for grading	ภาค เรียน ที่	คะแนน ที่ได้	แก้ไข	Tuesday, 24 May 2022, 8:39AM	<ul style="list-style-type: none"> 4-ขั้นตอนการลงทะเบียน-CE.pptx 24 May 2022, 8:39 AI ยืนยันตัวตน-Office-365-หรือ- Microsoft-Teams (1).pdf 24 May 2022, 8:39 AI รายการส่วนประกอบคอม.xlsx 24 May 2022, 8:39 AI วิธีการส่งการบ้าน.docx 24 May 2022, 8:39 AI ccl.png 24 May 2022, 8:39 AI

3. แสดงรายชื่อนักเรียนที่ส่งการบ้านทั้งหมด

สถานะ	Group	คะแนนที่ได้	แก้ไข	Last modified (submission)	ส่งไฟล์งาน
Submitted for grading	ภาค เรียน ที่	คะแนน ที่ได้	แก้ไข	Tuesday, 24 May 2022, 8:39AM	<ul style="list-style-type: none"> 4-ขั้นตอนการลงทะเบียน-CE.pptx 24 May 2022, 8:39 AI ยืนยันตัวตน-Office-365-หรือ- Microsoft-Teams (1).pdf 24 May 2022, 8:39 AI รายการส่วนประกอบคอม.xlsx 24 May 2022, 8:39 AI วิธีการส่งการบ้าน.docx 24 May 2022, 8:39 AI ccl.png 24 May 2022, 8:39 AI

คลิกให้คะแนน

คลิกดาวน์โหลด เพื่อตรวจการบ้าน

4. หากต้องการให้คะแนน ให้คลิกที่ คะแนนที่ได้

รายวิชา: 251202 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 251202
Assignment: ส่งการบ้านครั้งที่ 1
View all submissions

SOPINYA CHARACHAPREEDDEE
5901102091013, NONGPUIZAZA@GMAIL.COM
DUE DATE: 26 MAY 2022, 12:00 AM

Team: ภาคเรียนที่
Submitted for grading
Not graded
1 วัน 14 ชั่วโมง remaining
Student can edit this submission

4-ขั้นตอนการลงทะเบียน-CE.pptx 24 May 2022, 8:39 AM
ยืนยันตัวตน-Office-365-หรือ-Microsoft-Teams (1).pdf 24 May 2022, 8:39 AM
รายการส่วนประกอบคอม.xlsx 24 May 2022, 8:39 AM
วิธีการส่งการบ้าน.docx 24 May 2022, 8:39 AM
ccl.png 24 May 2022, 8:39 AM

ความเห็น (0)

คะแนนที่ได้

Grade out of 100
Current grade in gradebook

กรอก คะแนน

คลิกปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ไฟล์งาน

5. ตรวจสอบไฟล์งานนักศึกษา และลงคะแนนให้นักศึกษาเสร็จแล้ว คลิกปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง

เลือก	รูปถ่าย ส่วนตัว	ชื่อ / นามสกุล	หมายเลข ID	อีเมล	สถานะ	Group	คะแนนที่ได้	แก้ไข	Last modified (submission)	ส่งไฟล์งาน	Submission comments	Last modified (grade)	Feedback comments
<input type="checkbox"/>		SOPINYA CHARACHAPREEDEE	5901102091013	nongpuizaza@gmail.com	Submitted for grading ตรวจแล้ว	ภาค เรียน ที่ 1	คะแนนที่ได้ 80.00 / 100.00	แก้ไข	Tuesday, 24 May 2022, 8:39AM	<ul style="list-style-type: none"> 4-ขั้นตอนการลงทะเบียน-CE.pptx 24 May 2022, 8:39 AM ยื่นยื่นตัวตน-Office-365-หรือ- Microsoft-Teams (1).pdf 24 May 2022, 8:39 AM รายการส่วนประกอบก่อน.xlsx 24 May 2022, 8:39 AM วิธีการส่งการบ้าน.docx 24 May 2022, 8:39 AM ccl.png 24 May 2022, 8:39 AM 	ความเห็น (0)	Tuesday, 24 May 2022, 9:12AM	ตรวจแล้ว ครับ

แสดงผลคะแนนที่ได้

6. แสดงผลคะแนนที่ได้

