



Nakhonpathom Rajabhat University

คู่มือการใช้งาน NPRU Online Courses

สำหรับนักศึกษา

งานบริการวิชาการ

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

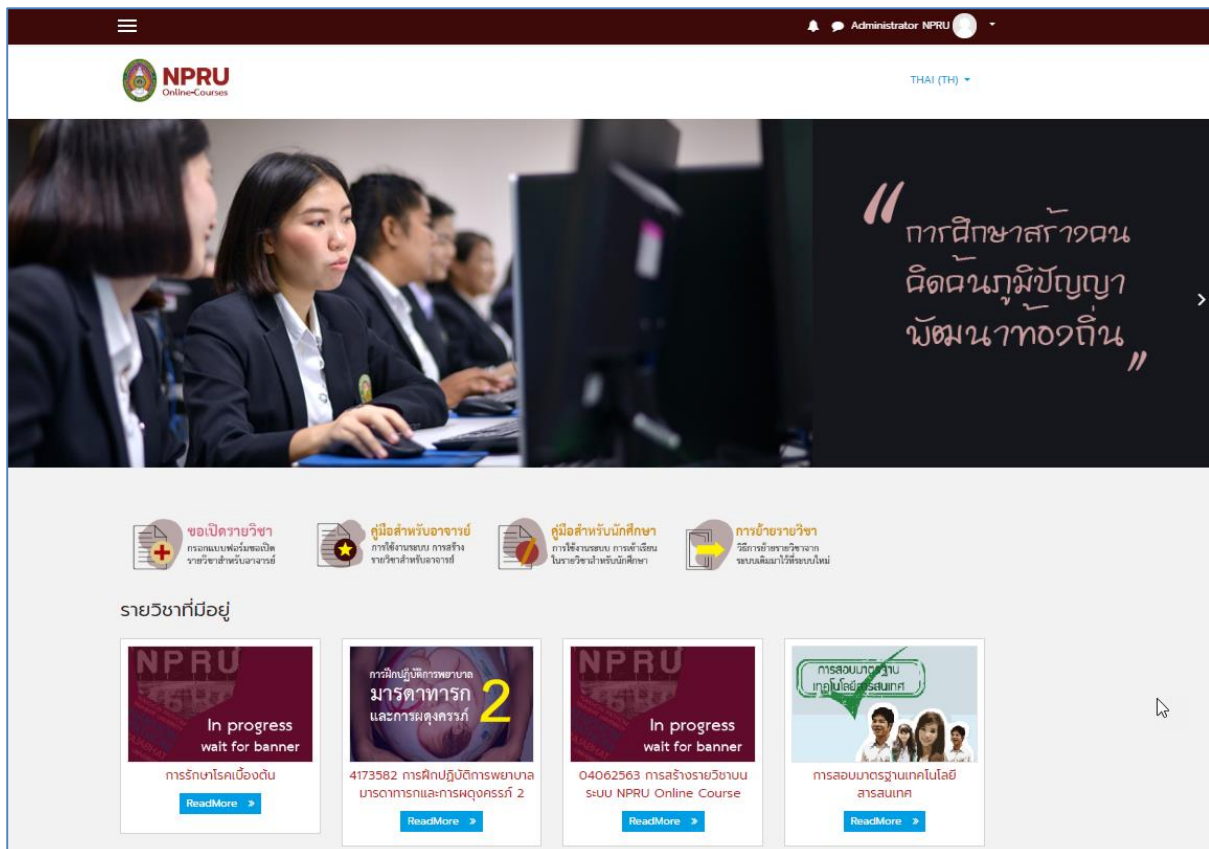
Contents

บทที่ 1 รู้จักกับระบบ NPRU Online Courses.....	2
การเข้าสู่เว็บไซต์ NPRU Online Courses ของมหาวิทยาลัย.....	2
การเข้าสู่เว็บไซต์ NPRU Online Courses ผ่านโทรศัพท์มือถือ (smartphone).....	4
บทที่ 2 การเข้าเรียนในระบบอีเลิร์นนิง.....	6
การเข้าสู่ระบบ.....	6
การแก้ไขประวัติส่วนตัว.....	9
การเข้าเรียนรายวิชา.....	12
ส่วนประกอบของรายวิชา.....	15
การส่งการบ้าน.....	16
การทำแบบทดสอบ.....	18
การใช้งานกระดานเสวนา.....	21
การใช้ห้องสนทนา.....	23
บทที่ 3 การกลับมาที่หน้ารายวิชาและหน้าหลักของระบบ.....	25
บทที่ 4 การออกจากระบบ.....	26

บทที่ 1 รู้จักกับระบบ NPRU Online Courses

ก่อนที่นักศึกษาจะเข้าใช้งานระบบ Online Courses ของมหาวิทยาลัยนั้น ลองมาทำความรู้จักระบบกันก่อนนะคะ NPRU Online Courses เป็นระบบ e-learning ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมที่พัฒนาขึ้นโดยใช้ซอฟต์แวร์ Moodle เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ของมหาวิทยาลัย

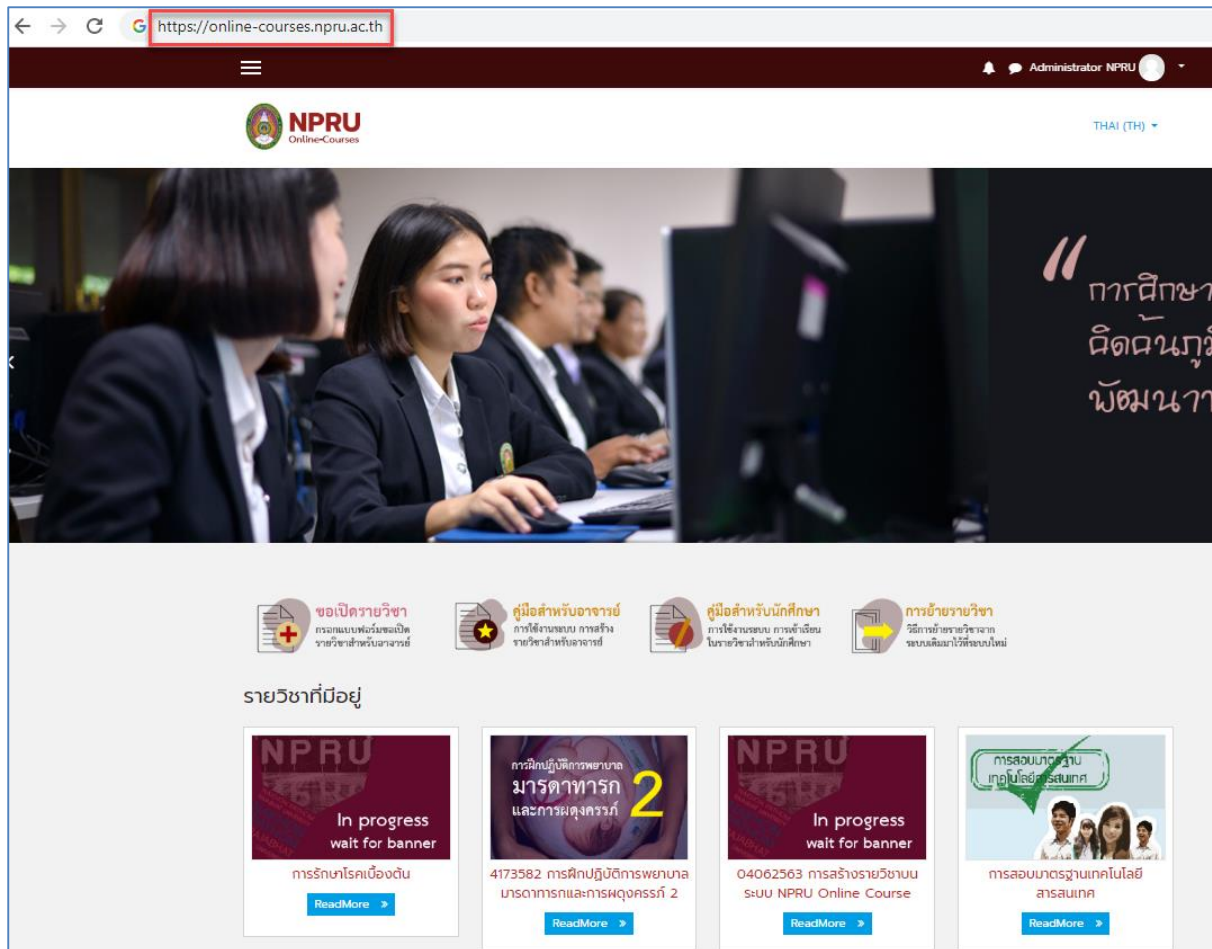
นี่คือ e-learning ของมหาวิทยาลัย หรือที่เราเรียกกันว่าระบบ NPRU Online Courses นั่นเองค่ะ



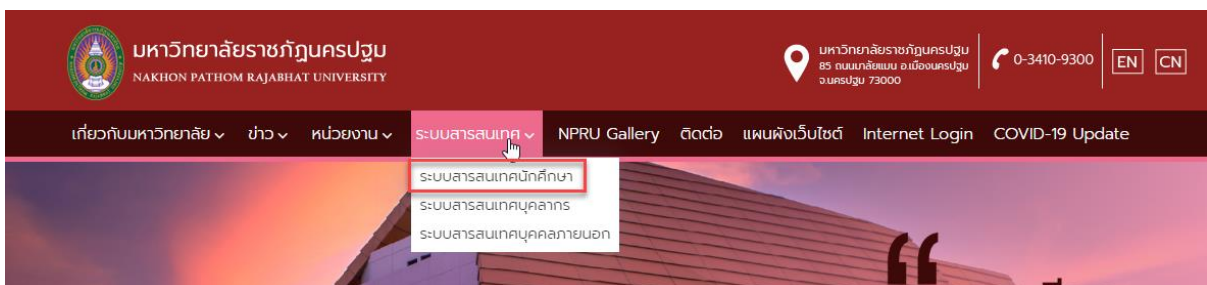
การเข้าสู่เว็บไซต์ NPRU Online Courses ของมหาวิทยาลัย

การเข้าสู่เว็บไซต์ NPRU Online Courses ของมหาวิทยาลัย สามารถทำได้ดังนี้

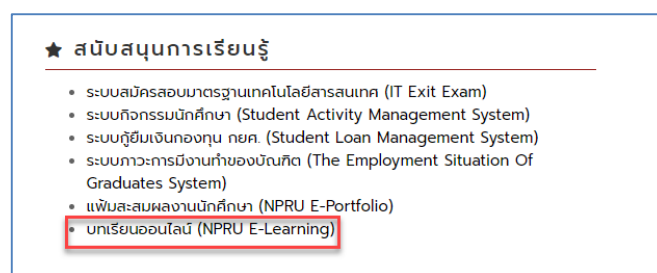
- พิมพ์ URL ของเว็บไซต์ โดยพิมพ์ <https://online-courses.npru.ac.th/> ลงในช่อง address ของ web browser



- หรือเข้าผ่านหน้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย www.npru.ac.th เลือกเมนู “ระบบสารสนเทศ” เมนูย่อย “ระบบสารสนเทศนักศึกษา”

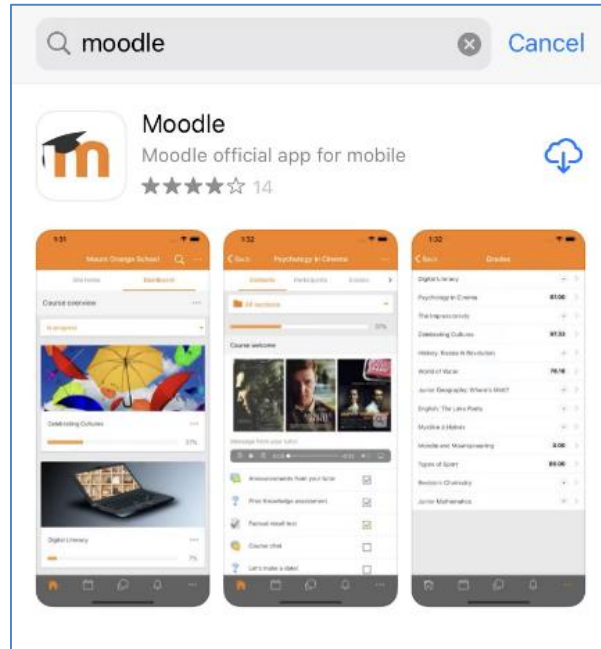


- จากนั้นเลือก “ระบบทเรียนออนไลน์”

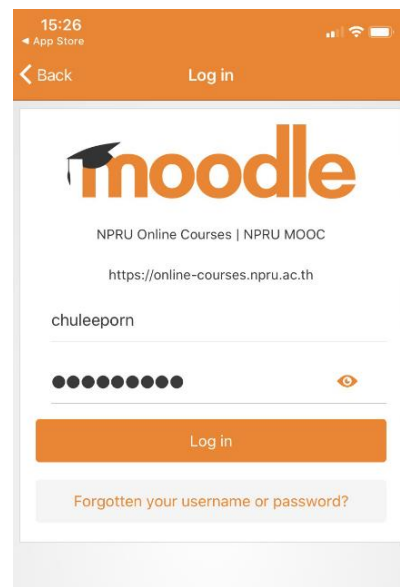
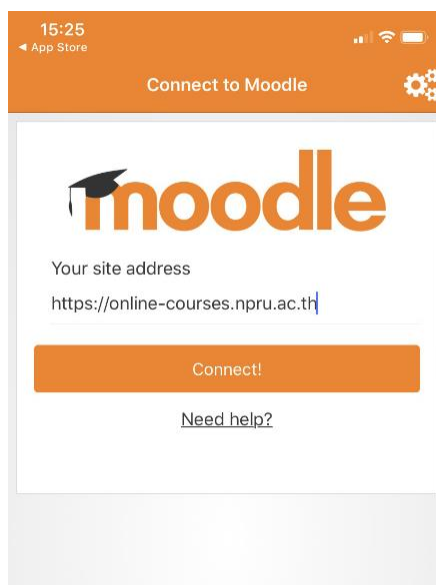


การเข้าสู่เว็บไซต์ NPRU Online Courses ผ่านโทรศัพท์มือถือ (smartphone)

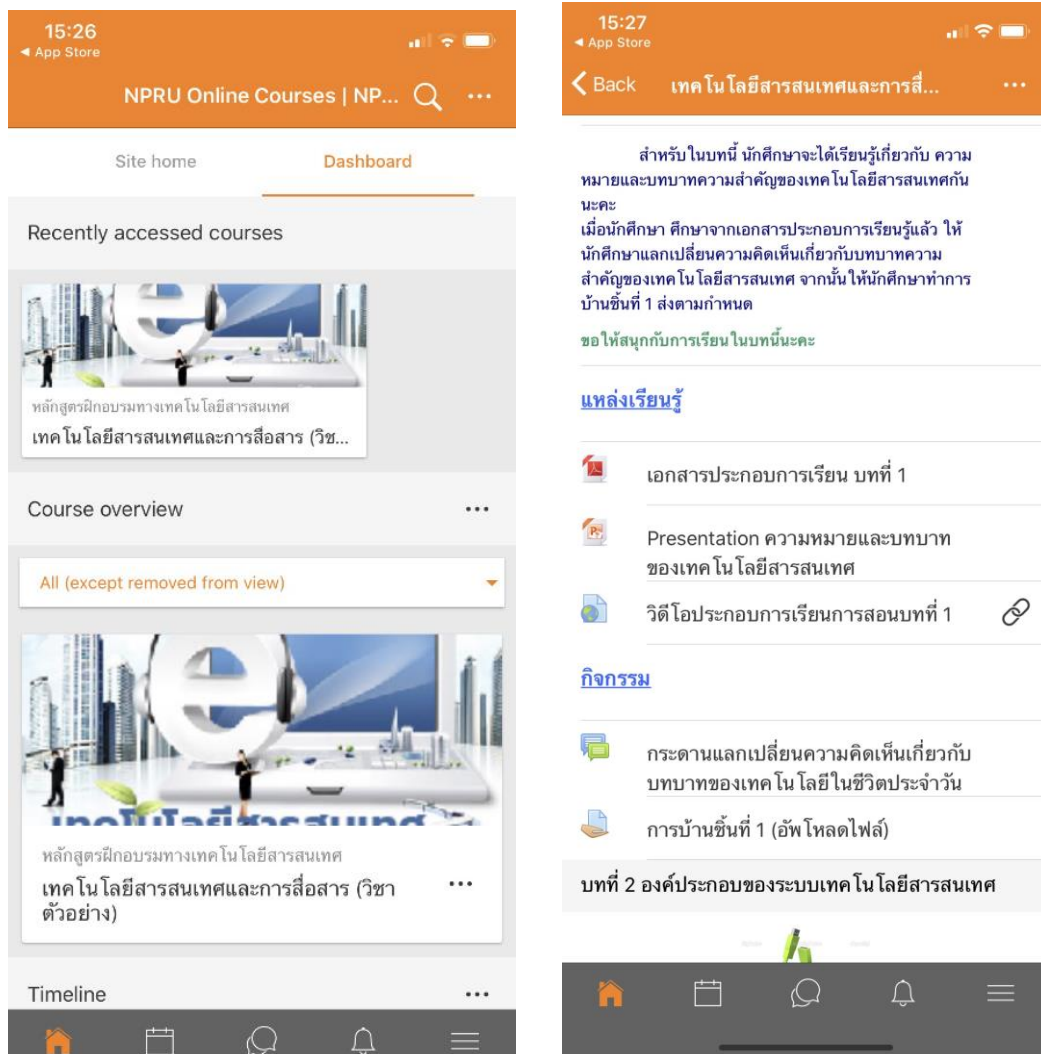
- เข้า app store หรือ play store ในโทรศัพท์มือถือ ดาวน์โหลดและติดตั้ง application ที่มีชื่อว่า “Moodle”



- เปิด application แล้วพิมพ์ชื่อเว็บไซต์ <https://online-course.npru.ac.th> แล้วคลิก “Connect” จากนั้นจึงกรอก username และ password สำหรับเข้าใช้งานระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม (SSO)



- เมื่อ login สำเร็จ จะพบกับหน้า Dashboard แสดงรายวิชาที่เราเป็นสมาชิก หรือเลือกเมนู site home เพื่อไปยังรายวิชาอื่นๆได้ตามต้องการ

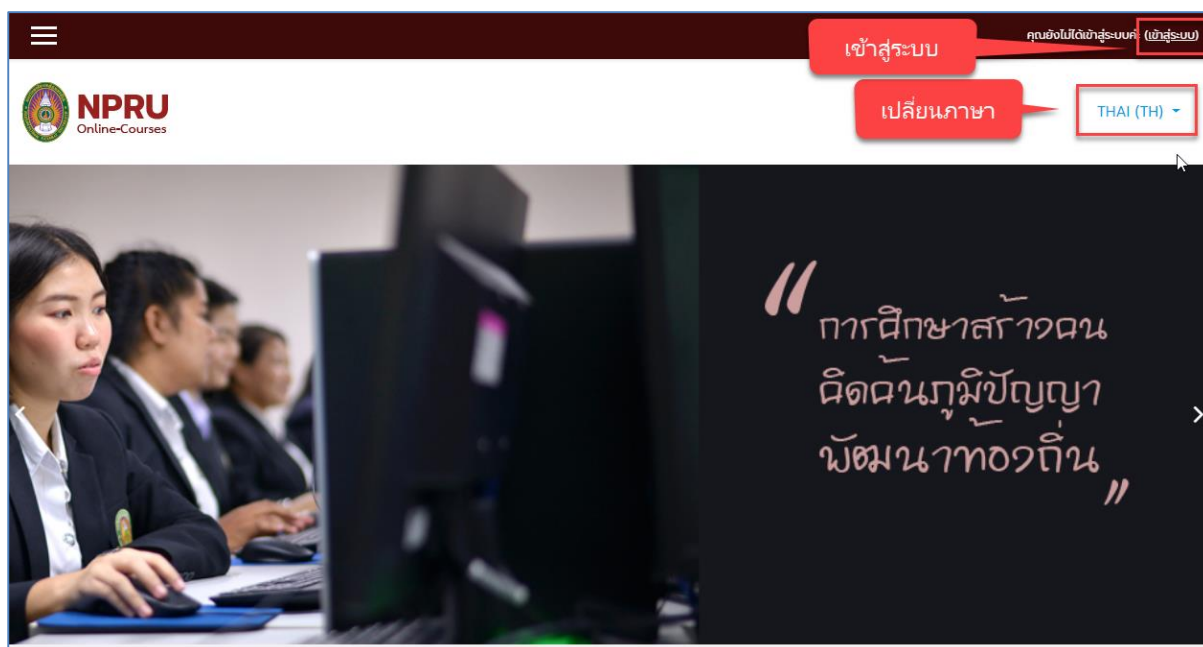


บทที่ 2 การเข้าเรียนในระบบอีเลิร์นนิง

เนื่องจากทางมหาวิทยาลัยได้จัดทำระบบการ Log in โดยใช้ชื่อว่าระบบ Single Sign On ซึ่งเป็นมาตรฐานสำหรับการเข้าใช้งาน Application ที่ใช้งานด้วย Username และ Password เพียงชุดเดียว เพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้งานและจดจำ ดังนั้นนักศึกษาจึงจำเป็นต้องสมัครระบบ Single Sign On ก่อนการเข้าใช้งานในระบบอีเลิร์นนิง (สามารถสมัครได้ที่สำนักคอมพิวเตอร์)

การเข้าสู่ระบบ

- นักศึกษาต้องทำการ Log in เข้าสู่ระบบ โดยคลิกที่เมนู “เข้าสู่ระบบ” มุมบนด้านซ้ายมือของหน้าจอ (หากเป็นเมนูภาษาอังกฤษ สามารถเลือกเปลี่ยนภาษาได้ที่ได้เมนู “login”)



- จะปรากฏหน้าจอสำหรับการ login ในช่อง “ชื่อผู้ใช้” หรือ “username” พิมพ์ รหัสนักศึกษา ในช่อง “รหัสผ่าน” หรือ “password” พิมพ์ รหัสผ่านที่เข้าใช้ระบบ Single Sign On

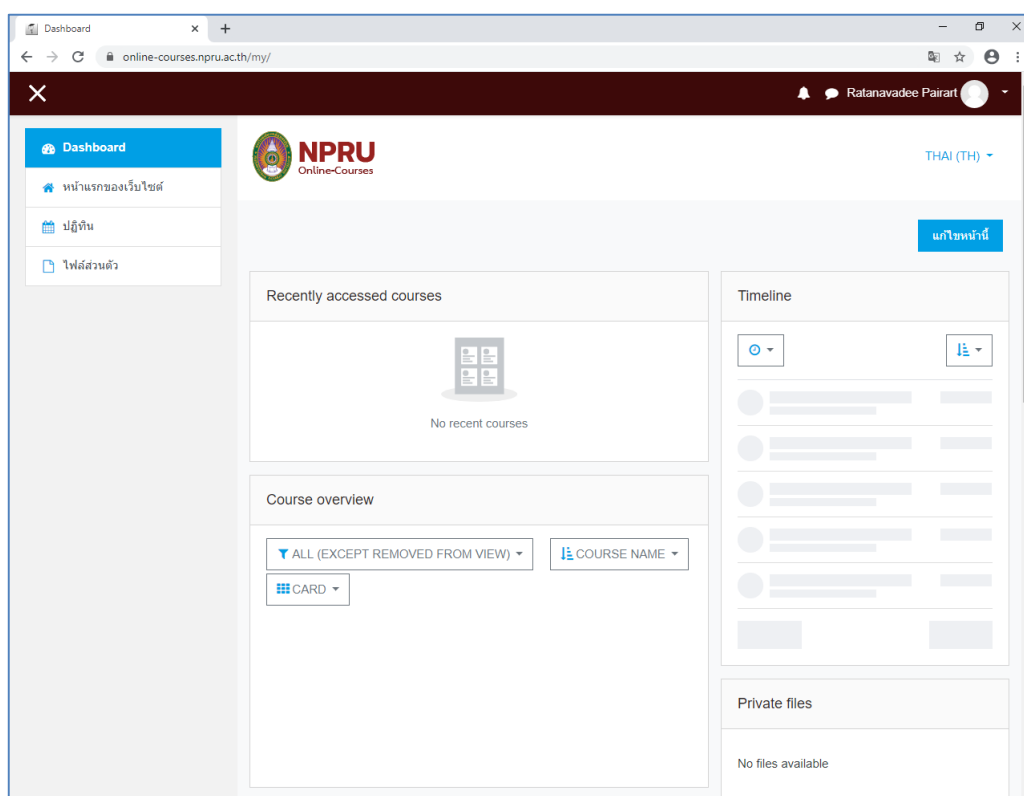
ชื่อผู้ใช้ : 63XXXXX

รหัสผ่าน : รหัสเข้าใช้ระบบ Single Sign On

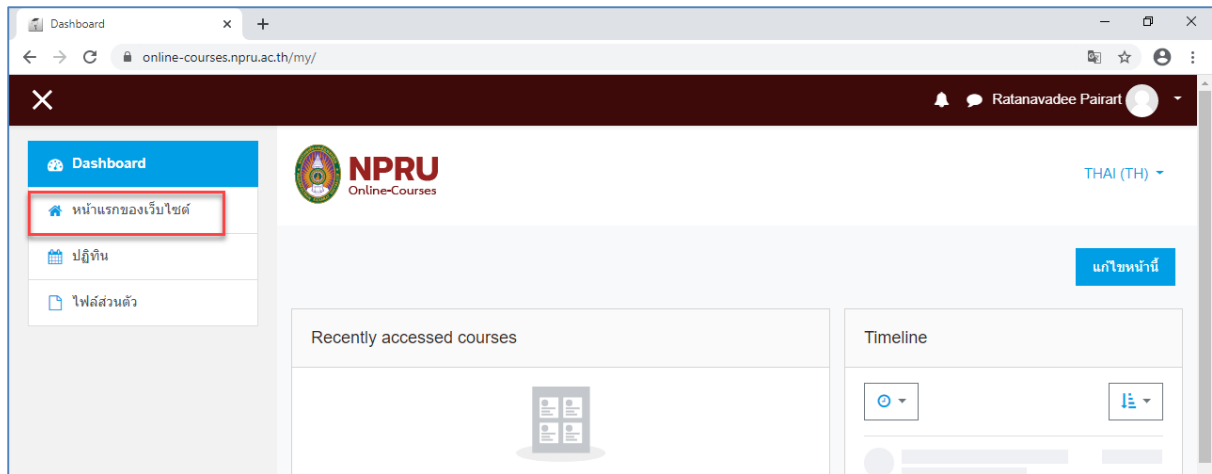
- เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จแล้วคลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบ”

- เมื่อเข้าสู่ระบบจะพบกับหน้า Dashboard คือหน้าสรุปข้อมูลของผู้เรียน ประกอบไปด้วย

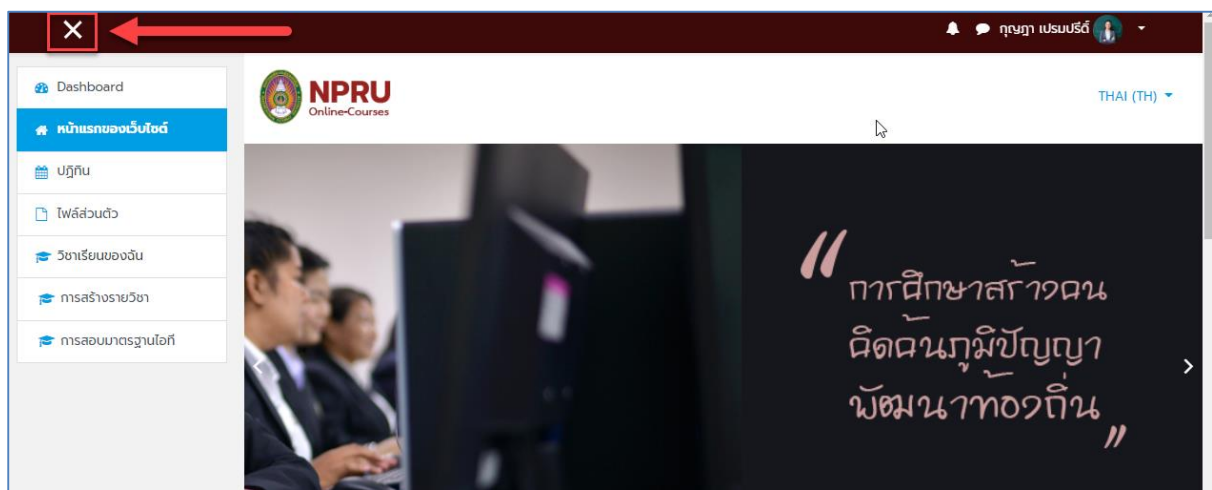
Recently accessed courses	รายวิชาที่เพิ่งเข้าถึง
Course overview	รายวิชาที่เราเป็นสมาชิก
Timeline	กิจกรรมที่เราทำทั้งหมด
Private files	ไฟล์ส่วนตัวของเรา
Online users	รายชื่อผู้ที่ใช้งานระบบอยู่ขณะนี้



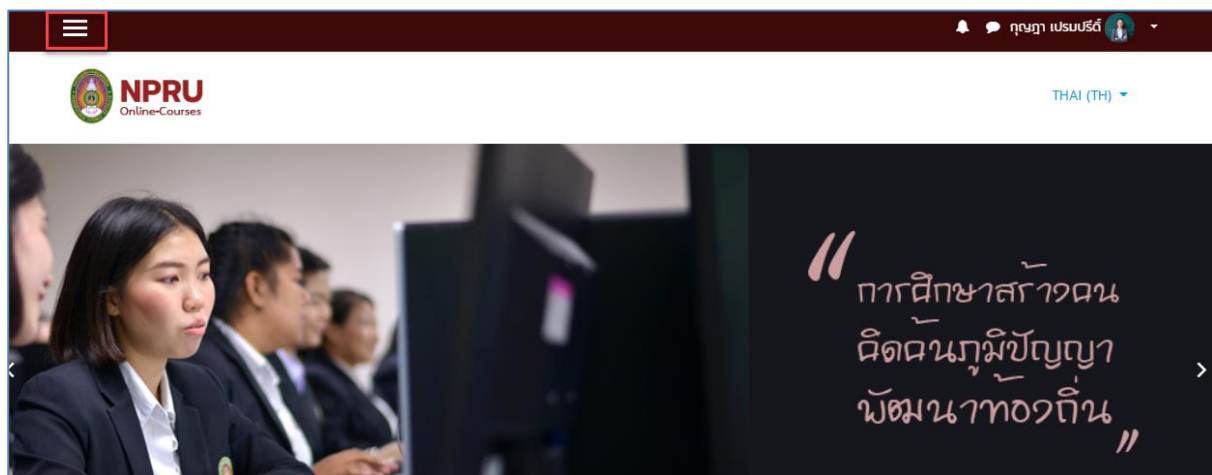
- ผู้สอนสามารถเข้าสู่หน้าแรกของเว็บไซต์ได้โดยเลือกเมนู “หน้าแรกของเว็บไซต์”



- เมื่อเข้าสู่หน้าแรกของเว็บไซต์สามารถเปิดการแสดงผลแบบเต็มจอได้ โดยคลิกที่เมนู “”

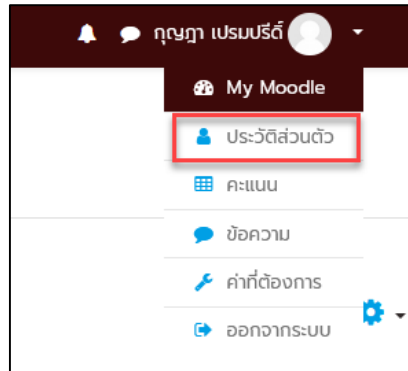


- จะปรากฏหน้าจอแสดงผลแบบเต็มจอ หากต้องการเรียกดูเมนู ให้คลิกที่ “”

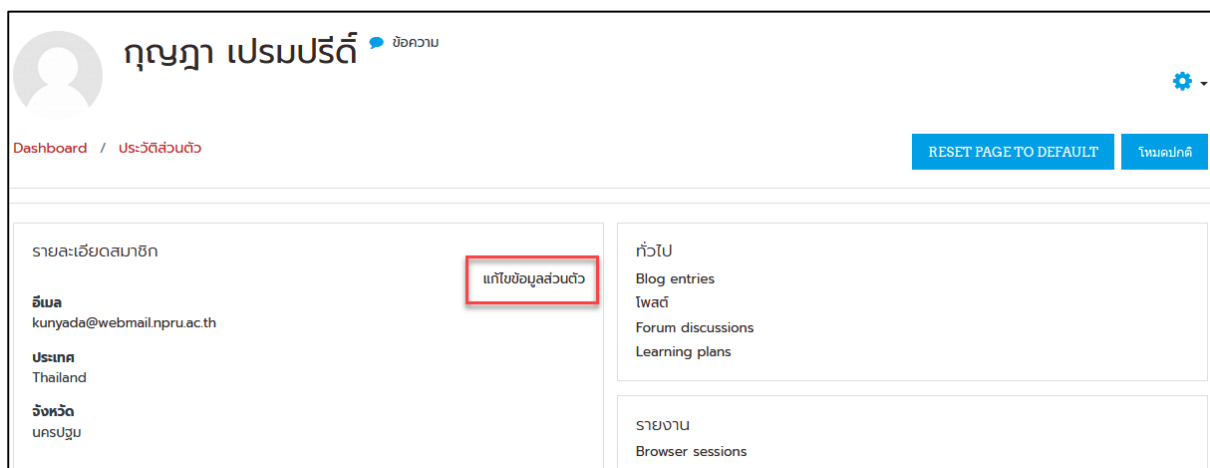


การแก้ไขประวัติส่วนตัว

- เราสามารถแก้ไขชื่อ-นามสกุล และเพิ่มรูปภาพได้โดยคลิกที่ชื่อของสมาชิกที่มุมบนขวามือของระบบ จากนั้นคลิกที่ “ประวัติส่วนตัว”



- จากนั้นคลิกที่เมนู “แก้ไขข้อมูลส่วนตัว” ระบบจะแสดงส่วนที่กรอกข้อมูลส่วนตัว แบ่งเป็น 3 ส่วน คือ



- ส่วนข้อมูลทั่วไป สามารถแก้ไข ชื่อ-นามสกุล และรายละเอียดต่างๆ ของตนเองได้ที่ส่วนนี้

▼ ทั่วไป

ชื่อ:

นามสกุล:

อีเมล:

แสดงอีเมล: ☐

จังหวัด:

เลือกประเทศ:

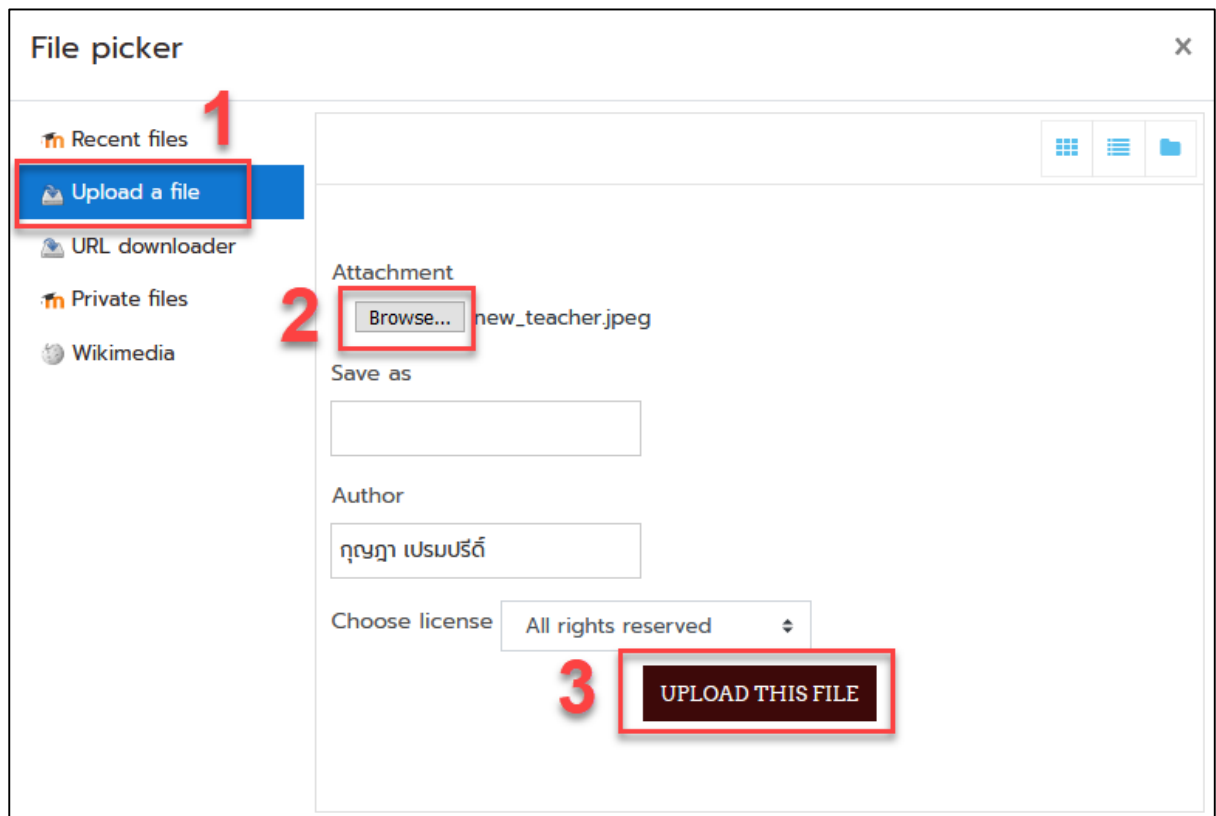
โซนเวลา:

รายละเอียด:

- ส่วนรูปภาพ เราสามารถใส่รูปภาพของเรา ได้โดยการคลิกที่ “”



- จะปรากฏหน้าต่างใหม่ขึ้นมา ให้เลือกเมนู “Upload a file” แล้วคลิก “Browse” เพื่อเลือกภาพในเครื่องคอมพิวเตอร์ของเราที่ต้องการ เมื่อเลือกภาพที่ต้องการได้แล้ว คลิกเมนู “Upload this file”



- จะปรากฏรูปภาพขึ้นมาในระบบ



- ส่วนชื่อเพิ่มเติม ความสนใจ และไม่บังคับ จะเป็นการระบุรายละเอียดปลีกย่อยต่างๆเกี่ยวกับตัวเรา สมาชิกสามารถระบุข้อมูลหรือไม่ระบุก็ได้ จากนั้นคลิกปุ่ม “อัปเดตประวัติส่วนตัว”

▶ ชื่อเพิ่มเติม

▶ ความสนใจ

▶ ไม่บังคับ

อัปเดตประวัติส่วนตัว ยกเลิก

- จะปรากฏหน้าแสดงประวัติส่วนตัวของเราที่ได้ทำการแก้ไข

กฤษฎา เปรมปรีดี
ข้อความ

Dashboard / ประวัติส่วนตัว
RESET PAGE TO DEFAULT
โทรพบกิด

รายละเอียดสมาชิก

แก้ไขข้อมูลส่วนตัว

อีเมล
kunyada@webmail.npru.ac.th

ประเทศ
Thailand

จังหวัด
นครปฐม

ประวัติส่วนตัว

ประวัติส่วนตัว

ประวัติส่วนตัว

ทั่วไป

Blog entries

Twad

Forum discussions

Learning plans

รายงาน

Browser sessions

Grades overview

กิจกรรมการเข้าสู่ระบบ

ครั้งแรกที่เข้ามายังเว็บไซต์

Tuesday, 2 June 2020, 3:23PM (1 วัน 18 ชั่วโมง)

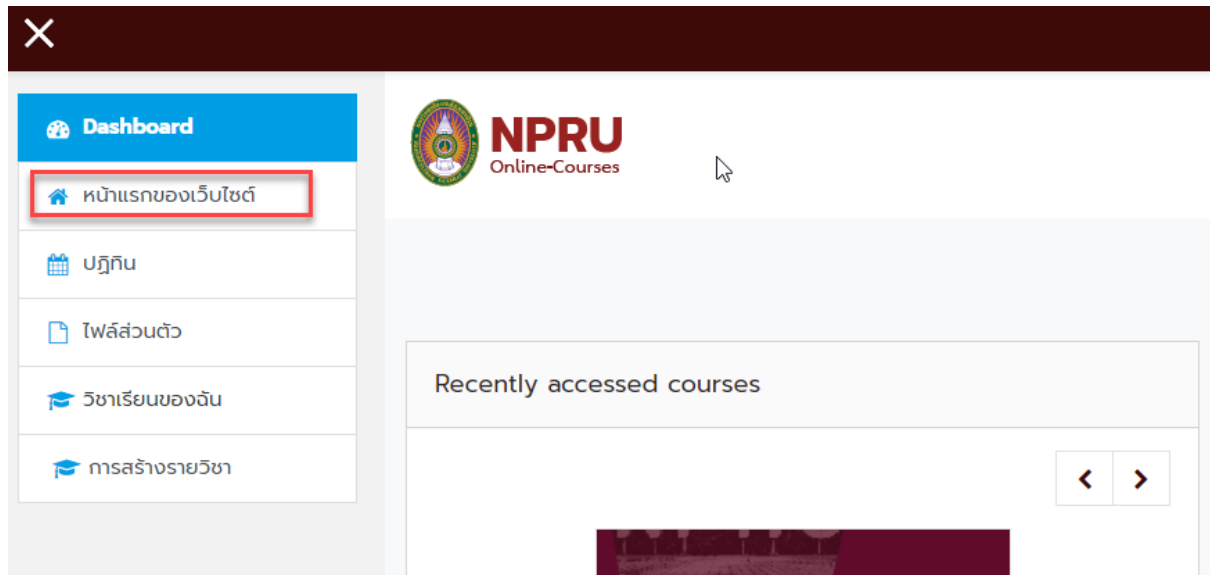
เข้ามายังเว็บไซต์ครั้งสุดท้าย เมื่อ

Thursday, 4 June 2020, 10:18AM (ตอนนี้)

การเข้าเรียนรายวิชา

ในระบบ จะประกอบไปด้วยรายวิชาของคณะต่างๆ นักศึกษาสามารถเข้าเรียนรายวิชาที่ตนเองต้องการ ได้ดังนี้

- เข้าไปที่หน้าแรกของเว็บไซต์




- คลิกเลือกคณะและสาขาวิชาที่ต้องการ



- เมื่อคลิกเลือกคณะหรือสาขาวิชาแล้ว จะปรากฏรายวิชาต่างๆ นักศึกษาสามารถคลิกเลือกรายวิชาที่ต้องการ หรือพิมพ์ชื่อหรือรหัสรายวิชาที่ช่อง “ค้นหารายวิชา”


ค้นหารายวิชา
[เริ่ม](#)



04062563 การสร้างรายวิชาระบบ NPRU Online Course

การทดสอบการสร้างรายวิชาในระบบ NPRU Online Course ของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครปฐม การเพิ่มไฟล์ การสร้างแบบฝึกหัด การทดสอบกิจกรรมบทเรียนในระบบ NPRU Online Course


อาจารย์: ฤศฎา เปรมปรีดี



การสอบมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ

รวบรวมหลักสูตรและแนวทางการจัดสอบ สรุปเนื้อหาอ่านเตรียมสอบ VDO ประกอบการอบรมภาคทฤษฎี VDO ประกอบการอบรมภาคปฏิบัติ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับนักศึกษา ในการเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบ มาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย

อาจารย์: ฤศฎา เปรมปรีดี




เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (วิชาตัวอย่าง)

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เช่น อุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ ระบบการสื่อสารข้อมูล ระบบเน็ตเวิร์ค ระบบซอฟต์แวร์ การจัดการทรัพยากรสารสนเทศ เครื่องมือ การเข้าถึงสารสนเทศ ทักษะการเข้าถึงสารสนเทศ ฐานข้อมูลสารสนเทศ สามารถใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐานและ...

อาจารย์: นางสาวบุษิรา บัณฑิตสุวรรณ

- ในแต่ละรายวิชา จะประกอบไปด้วย รหัสรายวิชา คำอธิบายรายวิชา รวมทั้งชื่ออาจารย์ผู้สอนใน รายวิชา นักศึกษาสามารถคลิกเลือกรายวิชาที่นักศึกษาต้องการเข้าเรียน โดยเลือกเมนู “ENROL ME”

Enrolment options



การสอบมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ

รวบรวมหลักสูตรและแนวทางการจัดสอบ สรุปเนื้อหาอ่านเตรียมสอบ VDO ประกอบการอบรมภาคทฤษฎี VDO ประกอบการอบรมภาคปฏิบัติ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับนักศึกษา ในการเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบ มาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย

อาจารย์: ฤศฎา เปรมปรีดี


▼ Self enrolment (นักเรียน)


No enrolment key required.

ENROL ME

- ในบางรายวิชาจะต้องใส่รหัสผ่านก่อนเข้าเรียนในรายวิชา ซึ่งอาจารย์ผู้สอนจะเป็นผู้แจ้งรหัสผ่าน การเข้าเรียนในรายวิชาให้กับนักศึกษา
- นักศึกษาคlickชื่อรายวิชา จากนั้นจึงกรอกรหัสผ่านที่ได้รับมาจากอาจารย์ประจำวิชาที่ช่อง Enrolment key แล้ว click “**Enrol me**”

Enrolment options


การสอบมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ



รวบรวมหลักสูตรและแนวทางการจัดสอบ สรุปเนื้อหาอ่านเตรียมสอบ VDO ประกอบการอบรมภาคทฤษฎี VDO ประกอบการอบรมภาคปฏิบัติ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับนักศึกษา ในการเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย

อาจารย์: ฤชฎา เปรมบริดี

▼ Self enrolment (นักเรียน)

Enrolment key


ENROL ME

- จะเข้าสู่รายวิชา ดังภาพ


การสอบมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ

Dashboard / รายวิชาทั้งหมด / หลักสูตรฝึกอบรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ / การสอบมาตรฐานไอที

You are enrolled in the course.



การสอบมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ทำให้นักศึกษาต้องสอบ
- หลักสูตรการสอบ
- แนวทางการจัดสอบ
- เนื้อหาในการสอบ




มหาวิทยาลัยกำหนดมาตรฐานของนักศึกษาทุกคนต้องมีความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ในระดับปฏิบัติงานในสำนักงานได้


ดังนี้




ความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์




หรือถ่าย สัมภาษณ์ออนไลน์



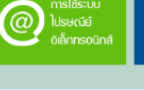
กฎหมายทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



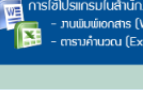
การสืบค้นข้อมูลเพื่อการสืบค้น



การติดต่อสื่อสาร



การใช้ระบบประจักษ์อิเล็กทรอนิกส์



การใช้โปรแกรมในสำนักงาน เช่น
- วรรณคดีเอกสาร (Word)
- ตารางคำนวณ (Excel)

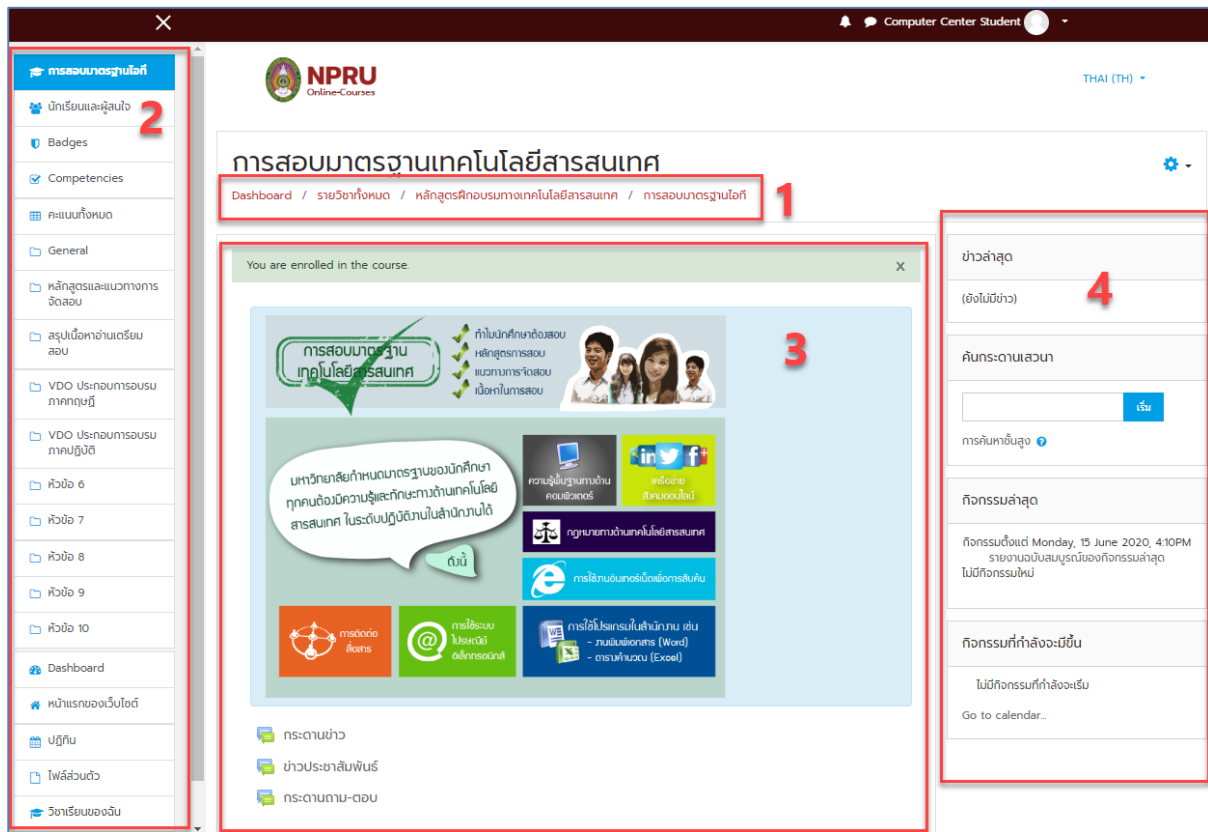
กระดานข่าว

ข่าวประชาสัมพันธ์

กระดานถาม-ตอบ

ส่วนประกอบของรายวิชา

เมื่อนักศึกษาเข้ามายังหน้ารายวิชา จะเห็นว่าในหน้ารายวิชา จะประกอบไปด้วยบล็อกหรือส่วนต่างๆ ที่สำคัญ ดังต่อไปนี้



หมายเลข	รายการ	คำอธิบาย
1	แท็บ NAVIGATION	<ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเสมือนเครื่องบอกทาง เป็นส่วนที่แสดงให้เห็่นว่านักศึกษากำลังอยู่ที่ส่วนใดของระบบ ดังตัวอย่าง แสดงว่านักศึกษาอยู่ที่หลักสูตร ฝึกอบรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่รายวิชา การสอบมาตรฐาน เป็นต้น - หากนักศึกษาต้องการกลับไปยังหัวข้อใดสามารถคลิกที่หัวข้อนั้นๆได้ทันที เช่น ต้องการกลับไปหน้ารวมรายวิชา ก็ให้คลิกที่ “รายวิชา ทั้งหมด” เพื่อกลับไปยังหน้ารวมรายวิชาแยกตามคณะและสาขาวิชา เป็นต้น
2	บล็อก NAVIGATION	<ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเสมือนเครื่องนำทาง ของรายวิชา นักศึกษาสามารถคลิกหัวข้อที่ต้องการเรียน ดูคะแนน หรือดูสมาชิกคนอื่นๆ เป็นต้น หากไม่แสดง บล็อกนี้ให้คลิกที่เมนู “☰” มุมบนด้านซ้ายมือของระบบ
3	ส่วนแสดงเนื้อหา	<ul style="list-style-type: none"> - ส่วนนี้เป็นส่วนที่แสดงเนื้อหา หรือกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชา นักศึกษาสามารถคลิกเปิดเนื้อหาได้ตามหัวข้อที่ต้องการ

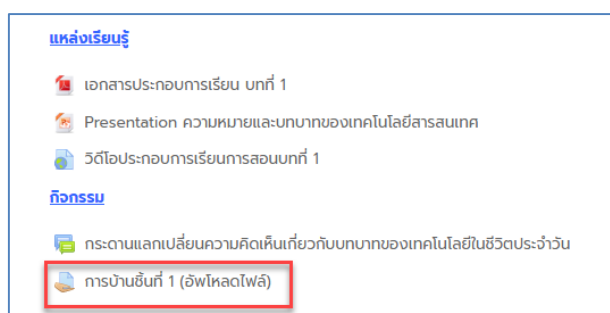
หมายเลข	รายการ	คำอธิบาย
4	บล็อกรายงานความเคลื่อนไหวในรายวิชา	เป็นส่วนที่แสดงให้เห็นความเคลื่อนไหวในรายวิชา (ในบางรายวิชาอาจไม่มีส่วนนี้ ขึ้นอยู่กับอาจารย์ผู้สอน)

การส่งการบ้าน

การส่งการบ้าน นักศึกษาสามารถส่งการบ้านได้ 2 รูปแบบ ได้แก่ การส่งการบ้านแบบอัปโหลดไฟล์งาน และการส่งการบ้านแบบคำตอบออนไลน์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอาจารย์ผู้สอนว่าจะให้นักศึกษาส่งการบ้านในรูปแบบใด หากเป็นการส่งการบ้านแบบพิมพ์ตอบ นักศึกษาสามารถพิมพ์ตอบในระบบได้ทันที แต่หากเป็นการส่งการบ้านแบบอัปโหลดไฟล์ มีวิธีการแนบไฟล์ดังนี้

การส่งการบ้านแบบอัปโหลดไฟล์งาน

- นักศึกษาสามารถส่งการบ้านในรูปแบบไฟล์เอกสารที่จัดทำด้วยโปรแกรม Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Exel หรือไฟล์ PDF โดยคลิกเลือกหัวข้อการบ้านตามที่อาจารย์ผู้สอนสั่ง



- อ่านคำสั่งและวันเวลาในการส่งงานให้เข้าใจ

การบ้านชิ้นที่ 1 (อัปโหลดไฟล์)

ให้นักศึกษาเลือกเทคโนโลยีหรือนวัตกรรม ที่นักศึกษาคิดว่าเป็นประโยชน์กับการดำเนินชีวิตในปัจจุบันมากที่สุด 1 เรื่อง จัดทำเป็นรายงานไม่ต่ำกว่า 5 หน้ากระดาษ โดยต้องประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้

- ชื่อของเทคโนโลยีหรือนวัตกรรม พร้อมภาพประกอบ
- ประวัติ ต้นกำเนิด
- ลักษณะและคุณสมบัตินวัตกรรม
- ข้อดีและข้อเสียของการนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมไปมาใช้

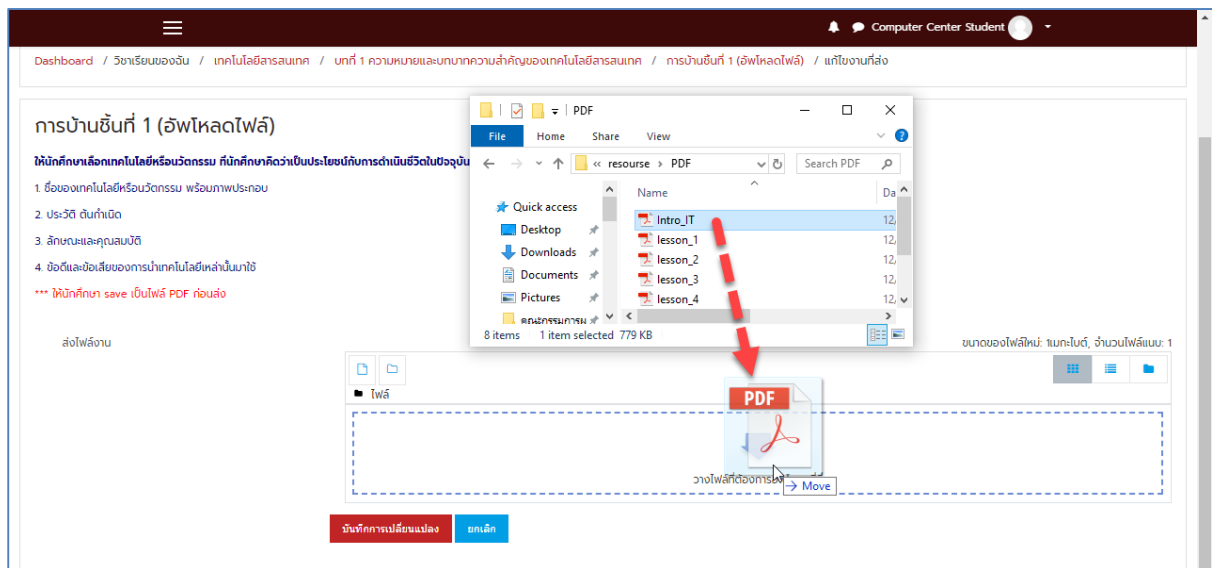
*** ให้นักศึกษา save เป็นไฟล์ PDF ก่อนส่ง

Submission status

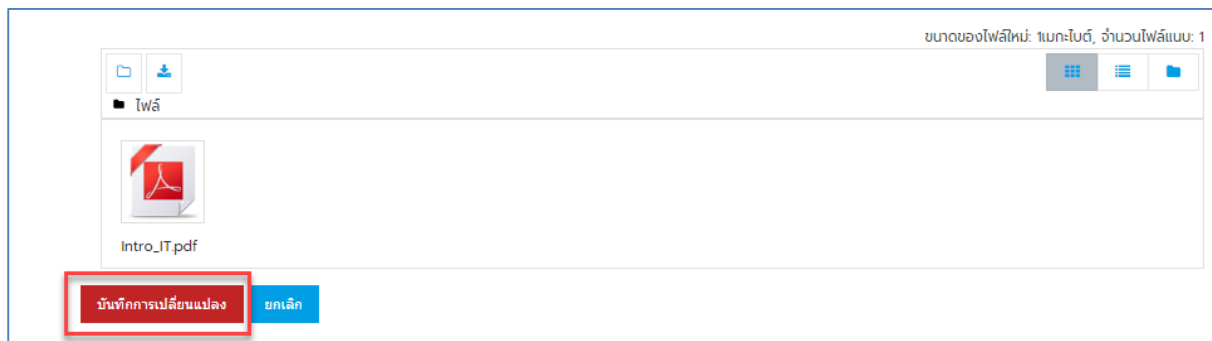
Submission status	No attempt
Grading status	Not graded
กำหนดส่ง	Sunday, 30 August 2020, 11:45AM
Time remaining	73 วัน 19 ชั่วโมง
Last modified	-
Submission comments	ความเห็น (0)

ADD SUBMISSION


- อัปโหลดไฟล์เอกสาร โดยการ คลิกปุ่ม “**ADD SUBMISSION**” เปิดไฟล์เดอรัไฟล์ที่ต้องการ จากนั้น ลากไฟล์มาใส่ในช่องที่กำหนด



- จะปรากฏไฟล์เอกสารที่อัปโหลดขึ้นไปบนระบบ หากไม่แน่ใจสามารถกดลบ โดย คลิกที่ไฟล์แล้วกดปุ่ม “ลบ” หากแน่ใจแล้ว คลิกปุ่ม “บันทึกการเปลี่ยนแปลง”



- จะแสดงหน้าการส่งงาน วันและเวลาการส่งงาน นักศึกษาสามารถกลับไปแก้ไขงานที่ส่งได้ โดยคลิกที่ปุ่ม “แก้ไขงานที่ส่ง”


Submission status	Submitted for grading	
Grading status	Not graded	
กำหนดส่ง	Sunday, 30 August 2020, 11:45AM	
Time remaining	73 วัน 19 ชั่วโมง	
Last modified	Wednesday, 17 June 2020, 4:34PM	
ส่งไฟล์งาน	 Intro_IT.pdf	17June 2020, 4:34 PM
Submission comments	▶ ความเห็น (0)	

แก้ไขงานที่ส่ง
REMOVE SUBMISSION


การทำแบบทดสอบ

ในบางรายวิชานักศึกษาจะต้องทำแบบทดสอบ ซึ่งแบบทดสอบอาจมีหลายประเภท เช่น แบบทดสอบแบบปรนัย แบบอัตนัย แบบถูกผิด หรือแบบเติมคำ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอาจารย์ผู้สอน ซึ่งวิธีการเข้าทำแบบทดสอบจะมีวิธีการที่คล้ายคลึงกัน ดังนี้


- คลิกเลือกแบบทดสอบที่หน้าแรกของรายวิชา




วัตถุประสงค์การเรียนรู้




กระดานข่าว



ห้องสนทนา



แนะนำตัวเองและบอกความคาดหวังเกี่ยวกับการเรียนในรายวิชา



แบบทดสอบก่อนเรียน (Pretest)

- เมื่อพร้อมแล้ว คลิกปุ่ม “ทำแบบทดสอบตอนนี้” เพื่อเริ่มทำแบบทดสอบ

แบบทดสอบก่อนเรียน

คำชี้แจง

ให้ผู้เรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

แบบทดสอบนี้เปิดเมื่อ Tuesday, 16 June 2020, 2:56PM

แบบทดสอบจะปิดเมื่อ Wednesday, 1 July 2020, 2:56PM

คุณมีเวลา 20 นาที

Grading method: คะแนนสูงสุด

ทำแบบทดสอบตอนนี้

- เริ่มทำแบบทดสอบ

ในบางแบบทดสอบอาจารย์อาจจะกำหนดระยะเวลาในการทำแบบทดสอบหรือไม่กำหนดระยะเวลา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอาจารย์ผู้สอน หากมีการกำหนดเวลาคลิก “start attempt”

Start attempt

Time limit

Your attempt will have a time limit of 20 นาที. 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 ยกเลิก

- เมื่อนักศึกษาคลิกเลือกคำตอบแล้วกด “NEXT PAGE” เพื่อทำแบบทดสอบหน้าต่อไป

คำถาม 1

Not yet answered

Marked out of 100

1 ข้อถูกต้อง

CPU ย่อมาจากคำใด

Answer: Central Processing Unit

คำถาม 2

Not yet answered

Marked out of 100

1 ข้อถูกต้อง

ข้อใดคือคำที่ประกอบกับแล้วมีความหมายเหมือนกับคำว่า “โฮต”

Select one:

☐ 1. ฮาร์ดแวร์

☐ 2. ฮาร์ดแวร์ การประมวลผล ฮาร์ดแวร์

☐ 3. การประมวลผล เทคโนโลยี

☒ 4. เทคโนโลยี ฮาร์ดแวร์

Clear my choice

ทำแบบทดสอบ

1 2 3

Finish attempt ...

เหลือเวลา 0:10:55

NEXT PAGE

- เมื่อนักศึกษาทำแบบทดสอบครบแล้ว จะปรากฏเมนู FINISH ATTEMPT คลิกเพื่อสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ”

คำถาม 3
 Not yet answered
 Marked out of 100
 ๙ ปีตรงคำถาม

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานอย่างไร
 Select one:
☐ a. ช่วยให้บริการพยาบาลและรักษาสิ่งแวดล้อม
☒ b. ช่วยให้ทำงานได้เร็วและถูกต้องมากขึ้น
☐ c. ช่วยเพิ่มเวลาในการทำงานให้มากขึ้น
☐ d. ช่วยลดจำนวนพนักงานลง
[Clear my choice](#)

นำทางแบบทดสอบ

1

2

3

 Finish attempt ...
 เหลือเวลา **0:17:07**

PREVIOUS PAGE

FINISH ATTEMPT ...

- เลือก “ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ” เป็นอันเสร็จสิ้นการทำแบบทดสอบ

แบบทดสอบก่อนเรียน
 Summary of attempt

คำถาม	สถานะ
1	บันทึกคำตอบแล้ว
2	บันทึกคำตอบแล้ว
3	บันทึกคำตอบแล้ว

RETURN TO ATTEMPT

 เหลือเวลา **0:16:47**
 This attempt must be submitted by Thursday, 18 June 2020, 11:40AM.

ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ

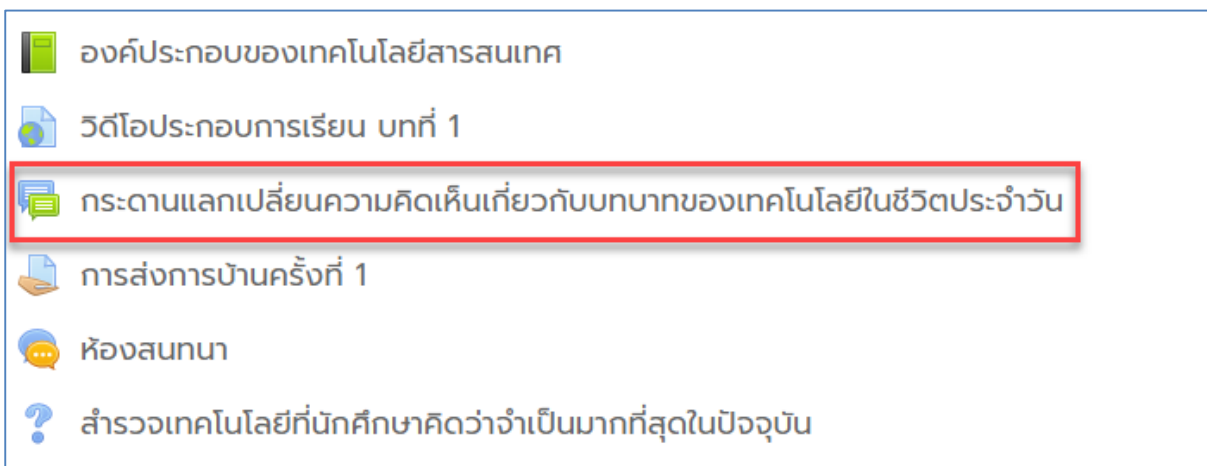
- ระบบจะแสดงผลคะแนนให้ผู้เรียนทราบ “กรณีที่ผู้สอนอนุญาตให้ดูผลคะแนนได้”

เริ่มเมื่อ	Thursday, 18 June 2020, 11:20AM
State	เสร็จสิ้น
เมื่อ	Thursday, 18 June 2020, 11:24AM
เวลาที่ใช้	3 นาที 43 วินาที
คะแนน	3.00/3.00
คะแนน	10.00 out of 10.00 (100%)

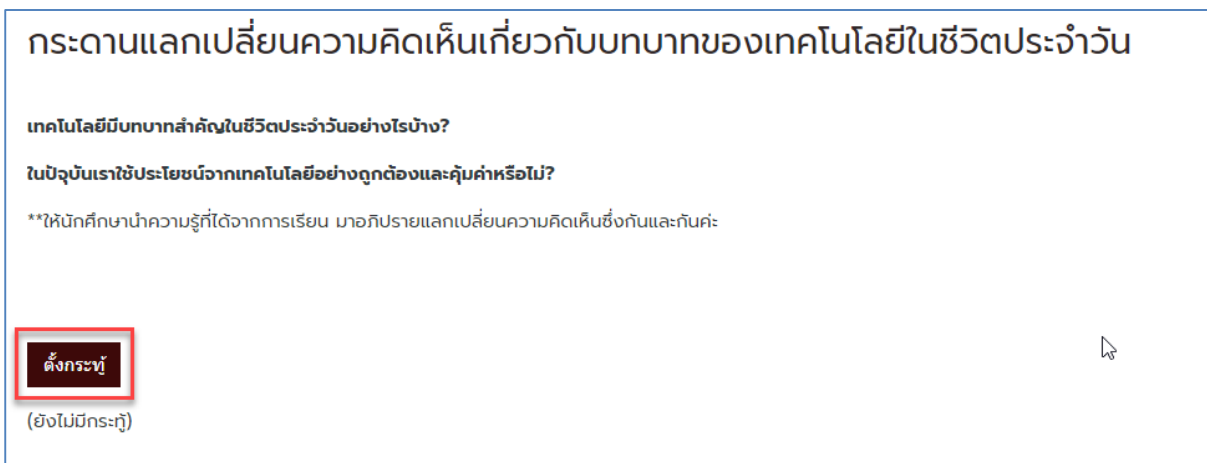
การใช้งานกระดานเสวนา

กระดานสนทนา (webboard) คือ พื้นที่สำหรับแลกเปลี่ยนความคิดเห็นหรือประสบการณ์ การอภิปราย การสนทนาพูดคุย การแจ้งข่าวสารต่างๆ สามารถแยกหัวข้อต่างๆออกเป็นกระทู้ มีการโต้ตอบสนทนากันในหัวข้อเดียวกัน ในที่นี้นักศึกษาสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการติดต่อสอบถามอาจารย์ในเรื่องที่เรียนได้

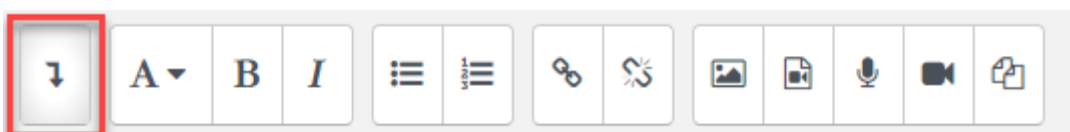
- นักศึกษาสามารถใช้กระดานเสวนาได้ โดยคลิกเลือกกระดานเสวนาที่ต้องการ



- นักศึกษาสามารถตั้งกระทู้ใหม่ โดย คลิก “ตั้งกระทู้” แล้วพิมพ์หัวข้อที่ต้องการ

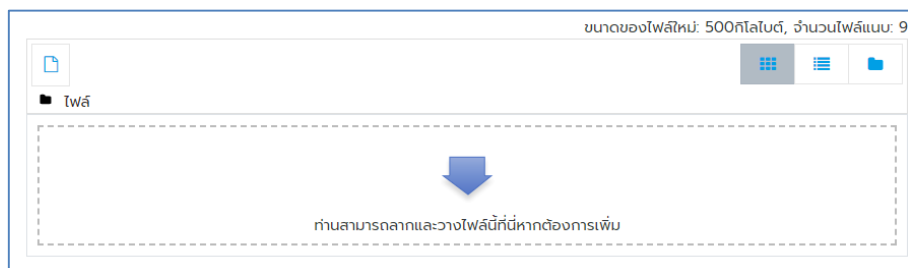


- คลิกเปิดเครื่องมือในการจัดพิมพ์ข้อความที่ 



- พิมพ์หัวข้อและข้อความที่ต้องการ หากต้องการแนบไฟล์เอกสารอื่นๆหรือการบ้านคลิกเมนู “ขึ้นสูง”

- ลากวางไฟล์ในช่องที่กำหนดหรือคลิกที่ “” เพื่อเข้าสู่เมนูอัปโหลดไฟล์



- แนบไฟล์ตามขั้นตอนที่ปรากฏด้านล่าง

- เสร็จเรียบร้อยแล้ว คลิกปุ่ม “โพสต์ลงกระดานเสวนา”

หุ้ยนด

หุ้ยนดถูกทำให้อย่างแพร่หลาย เช่น หุ้ยนดถูกหุ้ยน หุ้ยนดทำดัด...

☒ Discussion subscription

ขนาดของไฟล์ใหม่: 500กิโลไบต์, จำนวนไฟล์แนบ: 9

ไฟล์

lesson_7.pdf

No selection

Enter tags...

โพสต์ลงกระดานเสวนา ยกเลิก

- หรือตอบกระทู้ โดยการ คลิกเลือกกระทู้ที่ต้องการ จากนั้นคลิก “ตอบ”

ตั้งกระทู้				
กระทู้	ถาม	ตอบครั้งสุดท้าย ↓	ตอบ	Subscribe
☆ หุ้ยนด	Computer Cent... 18 Jun 2020	Computer Cent... 18 Jun 2020	0	<input checked="" type="checkbox"/>

แสดงแบบย่อหน้าเชื่อมโยงการตอบ

หุ้ยนด
โดย Computer Center Student - Thursday, 18 June 2020, 11:54AM

หุ้ยนดถูกทำให้อย่างแพร่หลาย เช่น หุ้ยนดถูกหุ้ยน หุ้ยนดทำดัด...

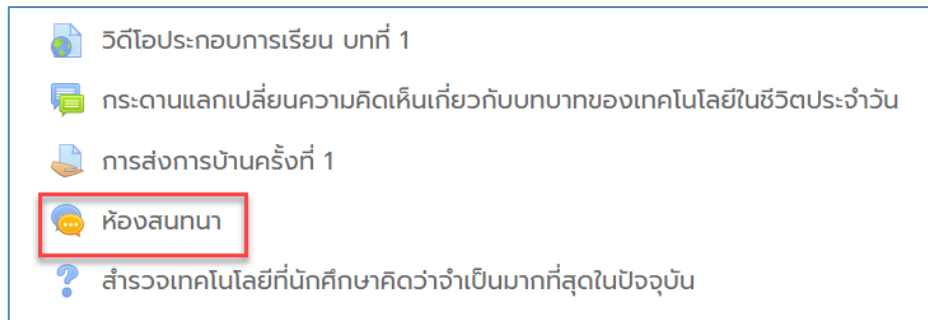
lesson_7.pdf

Permalink แก้ไข ลบ **ตอบ**

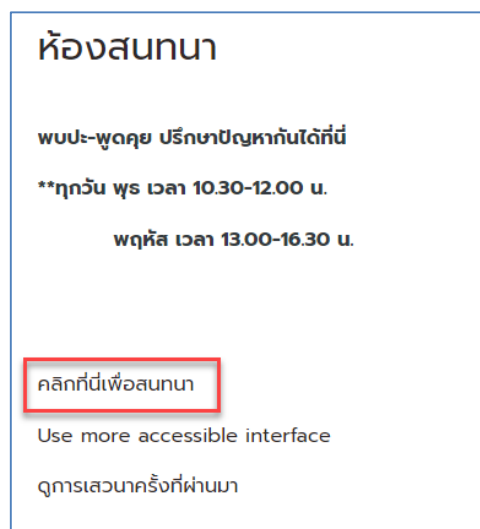
การใช้ห้องสนทนา

ห้องสนทนา (Chat Room) คือการสนทนาออนไลน์ ที่สามารถส่งข้อความถึงกันได้ทันที มีลักษณะคล้ายกับการสนทนาแบบ Google Talk

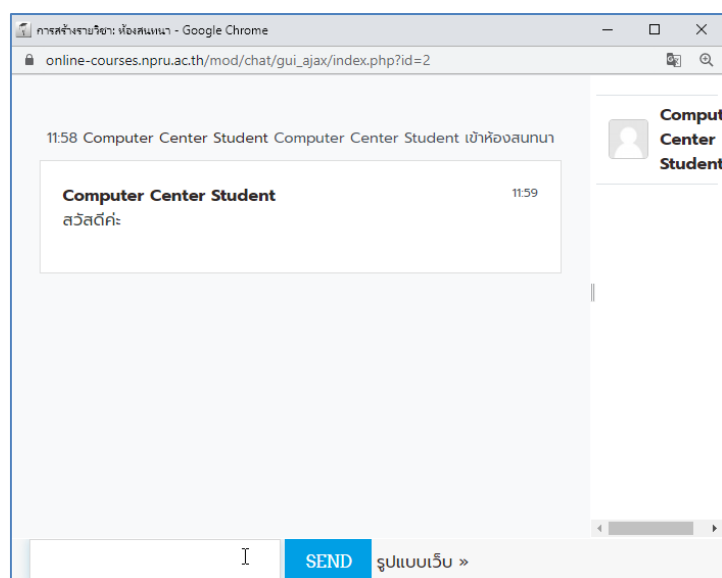
- นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานกระดานสนทนาได้โดยคลิกเลือกห้องสนทนา



- จากนั้นคลิก “คลิกที่นี่เพื่อสนทนา”



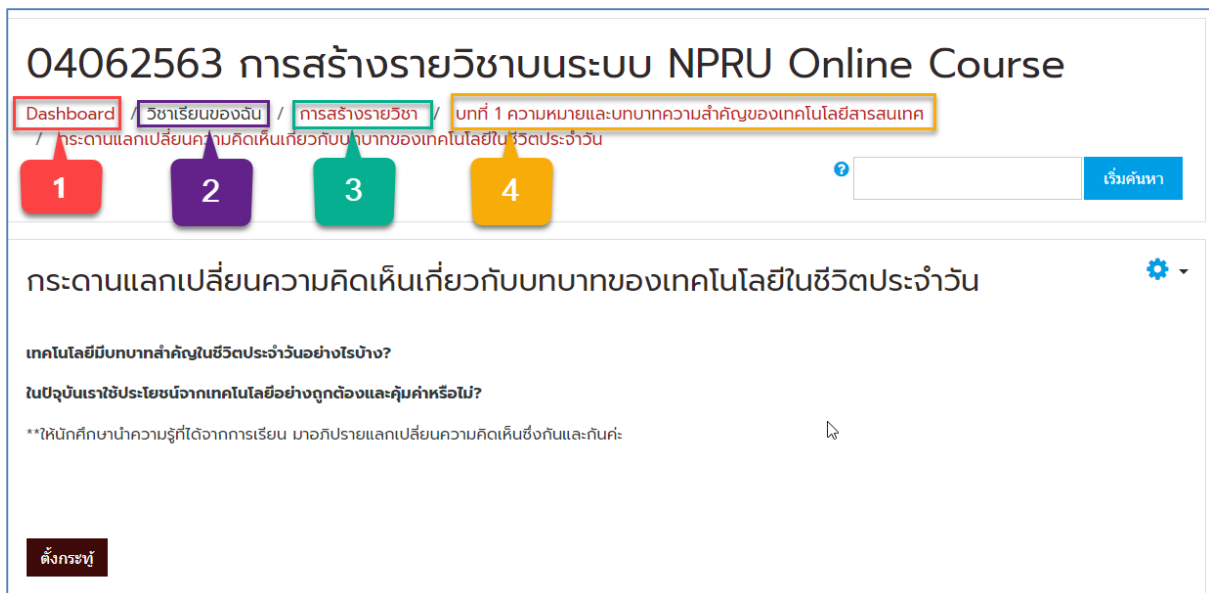
- จะปรากฏห้องสนทนากับผู้สอนหรือผู้เรียนท่านอื่น



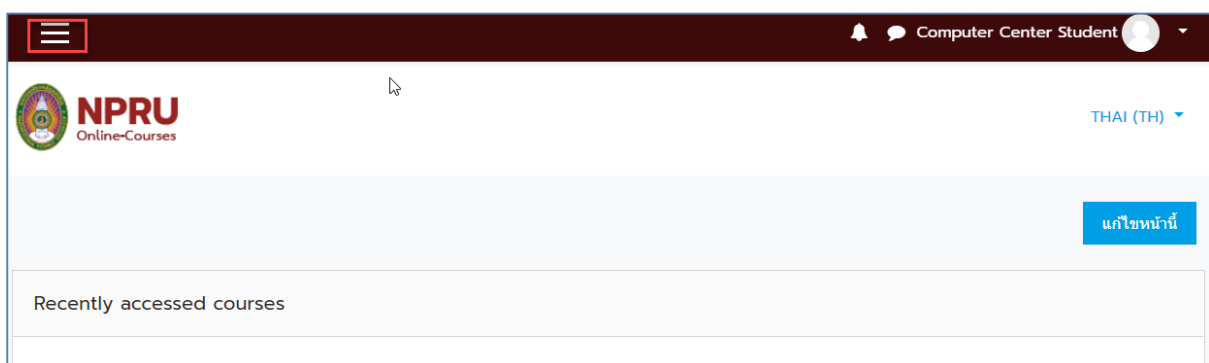
บทที่ 3 การกลับมาที่หน้ารายวิชาและหน้าหลักของระบบ

เมื่อนักศึกษาเข้าไปทำกิจกรรมต่างๆในระบบวิธีการกลับมายังหน้ารายวิชาหรือหน้าหลักของระบบสามารถทำได้ดังนี้

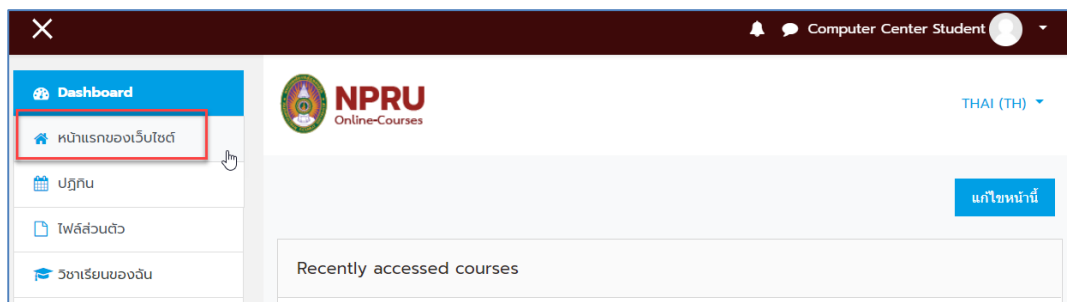
- คลิก หมายเลข 1 “หน้าหลัก” เป็นการกลับไปทีหน้าหลักของระบบคือหน้า dashboard ที่รวบรวมข้อมูลรายวิชาของนักศึกษา
- คลิก หมายเลข 2 “วิชาเรียนของฉัน” เป็นการกลับไปทีหน้าวิชาเรียนที่นักศึกษาสมัครทั้งหมด
- คลิก หมายเลข 3 “ชื่อรายวิชา” เป็นการกลับไปทีหน้ารายวิชา
- คลิก หมายเลข 4 “บทที่” เป็นการกลับไปทีหน้าหลักของรายวิชาบทที่...



- เมื่อนักศึกษาคลิกกลับมายังหน้า Dashboard และต้องการกลับไปทีหน้าแรกของระบบที่สามารถเห็นรายวิชาทั้งหมดแยกตามคณะ สามารถทำได้โดยคลิกที่สัญลักษณ์ “☰” ด้านซ้ายมือของระบบ



- เลือกเมนู “หน้าแรกของเว็บไซต์”



- จะแสดงผลหน้าแรกของระบบ หากต้องการให้แสดงผลแบบเต็มหน้าจอให้คลิกปิดเมนู “X”



บทที่ 4 การออกจากระบบ

- การออกจากระบบ สามารถทำได้โดยการ คลิก “ออกจากระบบ” มุมบนด้านขวามือ

