

การสร้างรายวิชาเพื่อขอรับทุน

ผู้ขอรับทุนสามารถส่งหลักฐานการสร้างรายวิชา จำนวน 1 บท เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาทุน โดยสามารถทำได้ดังนี้

1. ในกรณีที่ผู้ขอรับทุนยังไม่ได้ทำการเปิดรายวิชา

1.1 ให้ผู้ขอรับทุนเข้าสู่เว็บไซต์ <http://lms.npru.ac.th> คลิกเมนู “Login” จากนั้นทำการเข้าสู่ระบบ โดยใช้ username ที่ใช้สำหรับเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต ตามด้วย @npru.ac.th

Username : XXXXX@npru.ac.th

Password : รหัสเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย

**หมายเหตุ การเข้าใช้งานครั้งแรก ระบบจะบังคับให้กรอก ชื่อ-นามสกุล และข้อมูลอื่นๆ กรุณากรอกข้อมูลที่จำเป็น โดยเฉพาะช่องที่ขึ้นเครื่องหมาย (*) จากนั้นคลิก “Update Profile”

1.2 ให้ผู้ขอรับทุนดาวน์โหลดแบบฟอร์มการขอเปิดรายวิชาที่เว็บไซต์ <http://lms.npru.ac.th> คลิกเลือกเมนู “Download แบบฟอร์มขอเปิดรายวิชาบนระบบ LMS”

1.3 ทำการกรอกข้อมูลเพื่อขอเปิดรายวิชา เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้วส่งไปที่อีเมล chuleeporn@npru.ac.th

1.4 ผู้ดูแลระบบจะทำการเปิดรายวิชาและแจ้งผลการเปิดรายวิชาที่อีเมลของมหาวิทยาลัย

**หมายเหตุ ผู้ขอรับทุนสามารถดาวน์โหลดคู่มือการสร้างรายวิชาได้ที่หน้าระบบ LMS

2. ในกรณีที่ผู้ขอรับทุนมีรายวิชาบนระบบ LMS แล้ว

2.1 ผู้ขอรับทุนสามารถใช้รายวิชาที่มีการใช้งานอยู่เดิม เพื่อขอรับทุนได้โดยสามารถส่งหลักฐานการสร้างรายวิชา จำนวน 1 บท ดังนี้

ตัวอย่าง หลักฐานการสร้างรายวิชาเพื่อประกอบการขออนุมัติเรียนออนไลน์ จำนวน 1 บท

ผู้ขอรับทุนต้องแนบหลักฐานการสร้างรายวิชา ให้คณะกรรมการพิจารณาโดยทำการบันทึกภาพหน้าจอ รายวิชาที่ได้ดำเนินการจัดทำระบบ LMS เรียบร้อยแล้ว จำนวน 1 บท พร้อมแบบฟอร์มการขอรับทุนและ มคอ. 3 ส่งมายังสำนักคอมพิวเตอร์ ตามตัวอย่างดังต่อไปนี้

ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับทุน

ชื่อรายวิชา.....

สาขาวิชา.....คณะ

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ.....

ส่วนที่ 1 แนะนำรายวิชา

รายวิชาที่ขอรับทุนจะต้องแสดงส่วนแนะนำรายวิชา ที่แสดงข้อความต้อนรับ แนะนำ หรือชี้แจง จุดมุ่งหมายของการเรียนการสอนให้ผู้เรียนทราบ พร้อมตกแต่งอย่างสวยงาม

NAVIGATION
HOME > COURSES > หลักสูตรศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น > 52257202

UPCOMING EVENTS
There are no upcoming events
Go to calendar...
New event...

SEARCH FORUMS
Advanced search ?

NAVIGATION
Home
My home
Site pages
My profile
Current course
52257202
Participants
Badges
General
บทที่ 1 ความหมายและบทบาทความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ
บทที่ 2 องค์ประกอบของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
บทที่ 3 ประโยชน์ที่ได้จากเทคโนโลยีสารสนเทศ
บทที่ 4 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
บทที่ 5 แนวโน้มของเทคโนโลยีสารสนเทศในอนาคต
บทที่ 6 จริยธรรมในการใช้เทคโนโลยี

ยินดีต้อนรับเข้าสู่รายวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ --Information Technology--

::แนะนำรายวิชา::

ปัจจุบันนี้ เทคโนโลยีสารสนเทศมีบทบาทอย่างกว้างขวางในทุกวงการ และเทคโนโลยีสารสนเทศกลายเป็นเครื่องมือสำคัญของการทำงานทุกด้าน นับตั้งแต่ทางด้านการศึกษาพาณิชยกรรม เกษตรกรรม อุตสาหกรรม สาธารณสุข การวิจัยและพัฒนา ตลอดจนด้านการเมืองและราชการ อันที่จริงแล้วจะเห็นว่ามีงานด้านใดที่ไม่มีผู้คิดประยุกต์หรือนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้าไปช่วยในการทำงานนั้น ๆ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น

สำหรับรายวิชานี้ นักศึกษาจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับ ความหมายและบทบาทความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ องค์ประกอบของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ประโยชน์ที่ได้จากเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ แนวโน้มของเทคโนโลยีสารสนเทศในอนาคต และจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยีจะ

วัตถุประสงค์การเรียนรู้
กระดานข่าว
ห้องสนทนา
แนะนำตัวเองและบอกความคืบหน้าเกี่ยวกับการเรียนในรายวิชา

ส่วนที่ 2 ตัวอย่างบทเรียนจำนวน 1 บท

บทเรียนจะต้องประกอบไปด้วยข้อความแนะนำประจำบทเรียน และไฟล์ประกอบการสอน ดังนี้

1. เอกสารประกอบการเรียนการสอน powerpoint หรือ open office presentation
2. ไฟล์วิดีโอการสอน ที่ผู้ขอรับทุนดำเนินการจัดทำด้วยตนเอง
3. แบบทดสอบหรือแบบฝึกหัด หรืองานที่มอบหมายแต่ละบทเรียน


บทที่ 1 ความหมายและบทบาทความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ




สำหรับในบทนี้ นักศึกษาจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับ ความหมายและบทบาทความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศกันนะคะ เมื่อนักศึกษา ศึกษาจากเอกสารประกอบการเรียนรู้อแล้ว ให้นักศึกษาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับบทบาทความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ จากนั้นให้นักศึกษาทำการบ้านชั้นที่ 1 ส่งตามกำหนด

ขอให้สนุกกับการเรียนในบทนี้คะ

แหล่งเรียนรู้

-  เอกสารประกอบการเรียน บทที่ 1
-  Presentation ความหมายและบทบาทของเทคโนโลยีสารสนเทศ
-  วิดีโอประกอบการเรียนการสอน ประจำบทเรียนที่ 1

กิจกรรม

-  กระดานแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับบทบาทของเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน
-  การบ้านชั้นที่ 1 (อัปโหลดไฟล์)

**สามารถดาวน์โหลดคู่มือการสร้างรายวิชาและการอัปโหลดวิดีโอบนระบบ LMS ได้ที่

<http://lms.npru.ac.th>

ผู้ขอรับทุนสามารถเข้าดูรายวิชาตัวอย่างได้ที่ เมนู “หลักสูตรฝึกอบรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ”

COURSE CATEGORIES

▼ Collapse all

- > คณะครุศาสตร์
- > คณะพยาบาลศาสตร์
- > คณะวิทยาการจัดการ
- > คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- > คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- > โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
- ▶ **หลักสูตรฝึกอบรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ**

เลือกรายวิชา 52257202 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (วิชาตัวอย่าง)

NAVIGATION HOME > COURSES > หลักสูตรฝึกอบรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

SEARCH COURSES: GO

Course categories: หลักสูตรฝึกอบรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

▼ Course categories: หลักสูตรฝึกอบรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ▼ **โครงการอบรมของสำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปี 2557**
Teacher: นางสาวสุภัทรา บินธนสุวรรณ
- ▼ การสอบมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ▼ **52257202 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (วิชาตัวอย่าง)**
Teacher: ฤศญา เปรมปรีดี

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เช่น อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ระบบการสื่อสารข้อมูล ระบบเน็ตเวิร์ค ระบบซอฟต์แวร์ การจัดการทรัพยากรสารสนเทศ เครื่องมือการเข้าถึงสารสนเทศ ทักษะการเข้าถึงสารสนเทศ ฐานข้อมูลสารสนเทศ สามารถใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างเหมาะสมได้

คลิกปุ่ม “enroll me” เพื่อสมัครเข้าเป็นสมาชิกในรายวิชา

Enrolment options

▼ **52257202 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (วิชาตัวอย่าง)**
Teacher: ฤศญา เปรมปรีดี


ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เช่น อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ระบบการสื่อสารข้อมูล ระบบเน็ตเวิร์ค ระบบซอฟต์แวร์ การจัดการทรัพยากรสารสนเทศ เครื่องมือการเข้าถึงสารสนเทศ ทักษะการเข้าถึงสารสนเทศ ฐานข้อมูลสารสนเทศ สามารถใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างเหมาะสมได้

▼ Self enrolment (Student)

No enrolment key required.

Enrol me

จะปรากฏหน้าแสดงรายวิชาตัวอย่าง



e-learning

Nakhon Pathom Rajabhat University

You are logged in as Admin User (Logout)
English (en) ▼

NAVIGATION
HOME > COURSES > หลักสูตรฝึกอบรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ > 52257202

EDIT MODE IS: OFF
CLICK TO TOGGLE

UPCOMING EVENTS

There are no upcoming events
Go to calendar...
New event...

SEARCH FORUMS


Advanced search 🔍

NAVIGATION

Home

- My home
- Site pages
- My profile
- Current course
 - 52257202
 - Participants
 - Badges
 - General
 - บทที่ 1 ความหมายและบทบาทความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - บทที่ 2 องค์ประกอบของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - บทที่ 3 ประโยชน์ที่ได้จากเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - บทที่ 4 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
 - บทที่ 5 แนวโน้มของเทคโนโลยีสารสนเทศในอนาคต
 - บทที่ 6 จริยธรรมในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

อันดับรับเข้าสู่รายวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ --Information Technology--



::แนะนำรายวิชา::

ปัจจุบันนี้ เทคโนโลยีสารสนเทศมีบทบาทอย่างกว้างขวางในทุกวงการ และเทคโนโลยีสารสนเทศกลายเป็นเครื่องมือสำคัญในการทำงานทุกด้าน นับตั้งแต่ทางด้านการศึกษาพาณิชยกรรม เกษตรกรรม อุตสาหกรรม สาธารณสุข การวิจัยและพัฒนา ตลอดจนด้านการเมืองและราชการ อันที่จริงแล้วจะเห็นว่ามีงานด้านใดที่ไม่มีผู้คิดประยุกต์หรือนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้าไปช่วยในการทำงานนั้น ๆ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น

สำหรับรายวิชานี้ นักศึกษาจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับ ความหมายและบทบาทความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ องค์ประกอบของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ประโยชน์ที่ได้จากเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ แนวโน้มของเทคโนโลยีสารสนเทศในอนาคต และจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- วัตถุประสงค์การเรียนรู้
- กระดานข่าว
- ห้องสนทนา
- แนะนำตัวเองและบอกความคาดหวังเกี่ยวกับการเรียนในรายวิชา