



การแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศจากระบวนการ และระบบการดำเนินการตามศรวิชัย QA

COP ที่ 1

กระบวนการจัดการเรียนการสอน ใช้ทักษะที่มีเทคโนโลยีเป็นฐาน
(Technology Based Education - Training)



สมาชิกในกลุ่ม

- อาจารย์ธีภากรณ์ นฤมาลนลินี
- อาจารย์อภิชัย จันทร์อุดม
- อาจารย์กิตติศักดิ์ ทวีสินโสภา
- อาจารย์วิชาญ เพชรมณี
- อาจารย์กฤติยา สุขเสงี่ยม
- อาจารย์วัชร ยิ่งยืน
- อาจารย์กลิ่นสุคนธ์ นิ่มกาญจนา



สรุปรูปแบบการจัดการเรียนการสอนใช้ทักษะเทคโนโลยีเป็นฐาน

- 1) งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการเรียนการสอนของแต่ละคณะและทางมหาวิทยาลัย
- 2) ระบบ LMS ของทางมหาวิทยาลัย
<http://lms.rmutsv.ac.th/login/index.php>
- 3) ใช้ประโยชน์จาก Social Network ผ่านทาง facebook
- 4) การส่งการบ้านหรืองานกลุ่มที่ได้รับมอบหมาย ผ่านทางอีเมล
- 5) ระบบ file server
- 6) ใช้วิธีการอัดเสียงอาจารย์ขณะสอน
- 7) การสร้าง web page ส่วนตัวโดยใช้ module ของ gmail



- 1) งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการเรียนการสอนของแต่ละคณะและทางมหาวิทยาลัย เช่น ระบบงานทะเบียน , ระบบฝึกงานภายนอก , ระบบประเมินการเรียนการสอน



ระบบสารสนเทศนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนครราชสีมา



สิ้นสุดการลงทะเบียน
พิมพ์ใบลงทะเบียน/ใบแจ้งชำระเงิน ประจำปีการศึกษา 1/2554

เข้าสู่ระบบ	
ชื่อผู้ใช้(username)	<input type="text"/>
รหัสผ่าน (password)	<input type="password"/>
<input type="button" value="ล็อกอิน"/>	

กดปุ่มล็อกอินเพื่อเข้าสู่ระบบลงทะเบียน

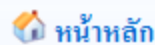
คำแนะนำ นักศึกษาควรพิมพ์รายละเอียดการลงทะเบียนเก็บเป็นหลักฐานทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรายวิชา

จำนวนผู้ใช้งาน 24016
26/05/2011

แผนกทะเบียน
โทรศัพท์ ภายใน 147



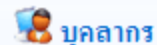
ระบบฝึกงานออนไลน์



หน้าหลัก



นักศึกษา



บุคลากร



แจ้งปัญหา/ข้อเสนอแนะ

ระเบียบการฝึกงาน

1. นักศึกษาต้องลงทะเบียนฝึกงาน ทางเว็บไซต์หรือสถานที่ฝึกงานที่ไปฝึกงานตามที่นักศึกษาระบุไว้
2. เมื่อมหาวิทยาลัยมีหนังสือส่งตัวนักศึกษาไปฝึกงานนอกสถานที่ที่ฝึกงานที่นักศึกษาระบุไว้แล้วจะไม่มีกรเปลี่ยนแปลงที่ฝึกงาน โดยเด็ดขาด
3. นักศึกษาต้องเข้าฝึกงาน ในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดและถึงวันเวลาของสถานที่ฝึกงานนั้นๆ เป็นข้อบังคับอย่างเคร่งครัด
4. นักศึกษาทำทรัพย์สินของสถานที่ฝึกงานชำรุด นักศึกษาผู้นั้นจะต้องชด ouse ค่าเสียหายตามสถานที่ฝึกงานนั้นๆ จะเรียกร้องจนครบถ้วน
5. นักศึกษาจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบวินัย และข้อบังคับของสถานที่ฝึกงาน
6. นักศึกษาต้องฝึกงานตามระยะเวลา และตรงต่อเวลาอย่างเคร่งครัด ดังที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้
7. นักศึกษาจะต้องแต่งกายสุภาพ ตลอดระยะเวลาการฝึกงาน



2) ระบบ LMS ของทางมหาวิทยาลัย

<http://lms.rmutsv.ac.th/login/index.php>



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ระบบการจัดการเรียนการสอน

Learning Management System

RMUTSV LMS ▶ ล็อกอินเข้าเว็บ

กลับมาที่เว็บไซต์นี้?

เข้าสู่ระบบโดยใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ
(เว็บเบราว์เซอร์ที่คุณใช้ต้องอนุญาตให้รับ cookies) ?

ชื่อผู้ใช้ E-passport
 รหัสผ่าน

บุคคลทั่วไปสามารถเข้าชมได้เฉพาะรายวิชาที่มี สัญลักษณ์
หน้าคนติดอยู่ นั่นคือ อนุญาตให้บุคคลทั่วไปเข้าศึกษาได้
นอกนั้น สำหรับท่านที่เป็นสมาชิกเท่านั้น

เข้าสู่ห้องเรียนเสมือน (LMS) เก่า

คุณเข้ามาที่นี่เป็นครั้งแรกหรือเปล่าคะ

ขั้นตอนการสู่ระบบครั้งแรก

สำหรับอาจารย์ผู้สอน

1. เข้าสู่ระบบโดยใช้ ชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน E-passport
2. อาจารย์ผู้สอนเข้าไปอัปเดตข้อมูลส่วนตัวของท่านและตรวจสอบข้อมูลดังกล่าวว่าถูกต้องหรือไม่
3. อาจารย์ผู้สอนสามารถสร้างรายวิชาได้ทันที

สำหรับนักศึกษา

1. เข้าสู่ระบบโดยใช้ ชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน E-passport
2. เมื่อเข้าสู่ระบบเสร็จแล้วก็สามารถใช้งานระบบได้ทันที
3. นักศึกษาสามารถเข้าไปอัปเดตข้อมูลส่วนตัวและตรวจสอบข้อมูลดังกล่าวว่าถูกต้องหรือไม่



- การประยุกต์ใช้ LMS สำหรับการเรียนวิชาสัมมนา เพื่อ Tracking and Monitoring ความก้าวหน้าของนักศึกษา
- ทำให้อาจารย์ทราบปริมาณงานและคุณภาพของงาน โดยนำมาถ่วงน้ำหนักเพื่อให้คะแนน
- **ปัญหา** ไม่สามารถตรวจสอบตัวตนของนักศึกษาได้



3) เป็นลักษณะการใช้ประโยชน์จาก Social Network ที่กำลังได้รับความนิยมในขณะนี้ มาช่วยให้การติดต่อสื่อสารระหว่างอาจารย์กับนักศึกษาอีกช่องทางหนึ่ง



นายอภิชัย จันทร์อุดม
แก้ไขข้อมูลส่วนตัว

FAVORITES

- 📅 ข่าวใหม่
- 💬 ข้อความ 11
- 📅 กิจกรรม 3
- 👤 เพื่อน

GROUPS

- 🌳 **Aj.MT BC & IS RMUTSV**
- 👤 ช.ป๋าย อีเล็คโทรนิคส์ เทคนิคกรง
- 👤 EE44 3
- 🌳 Student MT. BC & IS RMUTSV

APPS

- 📷 รูปภาพ 6
- 🎮 คำขอจากเกม 16



Aj.MT BC & IS RMUTSV

🔒 กลุ่มปิด

* แก้ไขการตั้งค่า

Search This Group

🗨️ Write Post 📷 Add Photo 🗨️ ถามคำถาม

เขียนอะไรบางอย่าง...



Jantira Phooma

อ.ต้น เทอมที่แล้วที่ให้เอาแบบสอบถามให้พวกอาจารย์สาระออกข้อมูล มีทราบว่าตอนนี้อยู่ที่ไหนกรุณาเอามาให้ครูด้วยด่วนจะปิดเล่มแล้วค่ะรอจนลิม แล้วเอามาให้ครูด้วย วันก่อนให้ช่วยกับ กวางนะ เรื่องนี้

ถูกใจ · แสดงความคิดเห็น · ติดตาม · 15 ชั่วโมงที่แล้ว near Bangkok



Kornkanok Phoksawat

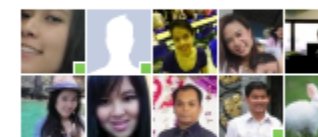
วันเสาร์นี้ที่ 10 กันยายน 2554 นัดทำหลักสูตรที่สาขาเวลา 9.00 น. นะคะ

ถูกใจ · แสดงความคิดเห็น · ติดตาม · วันวันศุกร์เวลา 16:37 น. near Bangkok



Jantira Phooma รับทราบค่ะ ออ ผ่ากบออกน้อง ๆ นะคะว่าทำนอกเวลาแต่ให้เอาไปให้เข้้นนะแต่ต้องไม่มีสอนนะค่ะเด๋วเบิกเข้าช้อนไม่ได้นะค่ะ วันวันศุกร์เวลา 20:18 น. · ถูกใจ

สมาชิก (14)



➕ เพิ่มเพื่อนไปยังกลุ่ม

🗨️ แชทกับเพื่อนในกลุ่ม

📄 สร้างเอกสาร

📅 สร้างกิจกรรม

📷 ดูรูปภาพ

👤 ออกจากกลุ่ม



4) การส่งการบ้านหรืองานกลุ่มที่ได้รับมอบหมาย ผ่านทางอีเมล โดยทั่วไปแล้วอาจารย์ส่วนใหญ่ ได้ให้นักศึกษาค้นคว้าในหัวข้อหรือประเด็นพิเศษเพิ่มเติม หรือผลงานที่ได้จากการฝึกปฏิบัติท้ายชั่วโมง ปฏิบัติ ผ่านทางอีเมล



- 5) จัดทำระบบ file server ขึ้นไว้ใช้งานเป็นการส่วนตัว ซึ่งนักศึกษาสามารถดาวน์โหลดเอกสารบทเรียน และอัปโหลดการบ้านหรือส่งงานมายัง file server ของอาจารย์ได้



HFS ~ HTTP File Server 2.3 beta Build 279

Menu | Port: 81 | You are in Expert mode

Open in browser <https://172.17.6.125:81/> Copy to clipboard

Top speed: 0.0 KB/s ... 0 kbps

Virtual File System

- โปรแกรมฝึกพิมพ์+Deamontools
- เนื้อหาสาระวิชาการระบบจัดการฐานข้อมูล
- รวมโปรแกรม
- เอกสารขั้นตอนการติดตั้งระบบปฏิบัติการ
- Computers and Programming
- cpu_z
- crack_window7
- e_book
- หนังสือ DHTML BOOK
- หลักสูตรสารสนเทศ 2553
- homeChai
- IS213&IS214
- java_book
- Operating System
- slide_DBMS
- web_service_book

Log <<

9/12/2011 12:13:35 PM Server start

IP address	<input type="checkbox"/> File	Status	Speed	Time left	Progress

Connections: 0 Out: 0.0 KB/s In: 0.0 KB/s Total Out: 29.93 G Total In: 2.75 G VFS: 18 items Customized template



ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

- อาจารย์ผู้สอน
- นักศึกษา
- เทคโนโลยี
- บรรยายศาสตร์ในการเรียนการสอน



อุปสรรคและแนวทางแก้ไข

- จำนวนอาจารย์ยังใช้เทคโนโลยีน้อย
- จำนวนนักศึกษาแต่ละห้องที่มากเกินไป
- ขาดเครื่องมือพื้นฐานในห้องเรียน เช่น คอมพิวเตอร์
- ระบบ หรือ เทคโนโลยีไม่สนับสนุน



กระบวนการจัดการเรียนการสอนที่ควรนำไปใช้ในอนาคต

การประยุกต์ใช้ social media ที่อยากให้มีในอนาคต ซึ่งปัจจุบัน นักศึกษาส่วนใหญ่สามารถเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและ social media นี้ ได้เท่าที่ความต้องการอยู่แล้ว ในทางปฏิบัติทางคณะฯ ไม่ต้องลงทุนในเรื่องของเครือข่ายหรือเครื่องแม่ข่ายเพิ่มเติมแต่อย่างใด



YouTube

Search

Browse

Upload

Create Account

Sign In

IP Address version 4 ตอนที่ 1 by Jodoi

MrJodoi

8 videos

Subscribe

เทคนิคการคำนวณ IP Address v4

http://www.jodoi.com/book/book_techinc_cal_IP.pdf

1) Which IP address can be assigned to an Internet interface?

A. 10.180.48.224

B. 9.255.255.10

Like Share

1,882

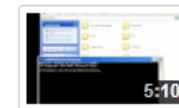
Uploaded by MrJodoi on Jan 24, 2011

IP Address version 4 ตอนที่ 1 by Jodoi เหมาะสำหรับผู้ที่จะทำงานด้าน Network

5 likes, 0 dislikes

Show more

Suggestions



สอนแอสก สอนยิง ยิงเซิร์ฟเวอร์

by ekapoon1
5,037 views



IP Address version 4 ตอนที่ 2 by Jodoi

by MrJodoi
529 views



Basic Network Command ตอนที่ 1 By Mr.Jodoi

by MrJodoi
1,977 views



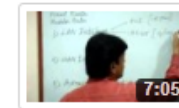
QoS Lab 1 Part 1 Trailer

by bowlersp
2,312 views



บรรยากาศการอบรม Linux Administrator Jodoi ร่วมก...

by jodoicom
59 views



CCNA Training Videos: Routers, Cisco CCNA

by ZoomTechnologies
22,470 views



computer architecture

Search

Browse

Upload

Create Account

Sign In

Lecture -1 Introduction to Computer Architecture

npTELhrd

5,209 videos

Subscribe



Like
 Add to
 Share

131,099

Uploaded by npTELhrd on Sep 29, 2008

Lecture Series on Computer Architecture by Prof. Anshul Kumar, Department

Show more

147 likes, 9 dislikes

Suggestions



Lecture -2 History of Computers

by npTELhrd
24,911 views



Lecture -3 Instruction Set Architecture - I

by npTELhrd
34,885 views



Lecture - 1 Introduction To Computing

by npTELhrd
95,355 views



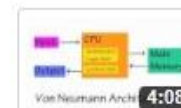
Lecture - 1 Introduction to Data Structures and...

by npTELhrd
261,877 views



Lec 1 | MIT 6.00 Introduction to Computer Scien...

by MIT
609,785 views



Intro to Computer Architecture

by KarBytes
5,086 views



Thank You & Question