

รอบอบรมและสอบมาตรฐานไอที สำหรับนักศึกษาตกค้าง

เปิดอบรมและสอบมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับนักศึกษาตกค้าง!!!สามารถสมัครสอบได้แล้ววันนี้ที่เว็บไซต์ <http://cert.npru.ac.th/register> สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อ คุณสุรัตน์ ศิลปประเสริฐ โทร.3710

กำหนดการอบรมพร้อมสอบ

รอบพิเศษ

รับเฉพาะนักศึกษาตกค้าง
ปี 2553-2557 เท่านั้น



วันที่อบรม/สอบ	วันเปิดรับสมัคร	ประกาศผลสอบ
13 มิ.ย. 61	6 มิ.ย. 61	20 มิ.ย. 61
20 มิ.ย. 61	15 มิ.ย. 61	27 มิ.ย. 61

โครงการจัดซื้อระบบเครือข่ายพร้อมติดตั้งอาคารบรรยายรวม

งานเครือข่ายและการสื่อสาร สำนักคอมพิวเตอร์ได้ดำเนินโครงการจัดซื้อระบบเครือข่ายพร้อมติดตั้ง ภายในอาคารบรรยายรวม จำนวน 1 ระบบ ซึ่งในขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการติดตั้งระบบเครือข่าย คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2561

การประชุมคณะกรรมการเพิ่มอันดับ WEBOMETRICS

งานเทคโนโลยีสารสนเทศสำนักคอมพิวเตอร์จัดการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานการเพิ่มอันดับ webometrics ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมขึ้น เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2561 เวลา 13.30 น.-15.30 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารสำนักคอมพิวเตอร์ เพื่อสรุปและรายงานผลการดำเนินงานตามวาระสืบเนื่อง โดยได้รายงานความคิดเห็นในการติดตามผลการเพิ่มจำนวนเว็บเพจและไฟล์เอกสารของแต่ละหน่วยงาน ซึ่งแต่ละหน่วยงานมีการเพิ่มจำนวนเว็บเพจและไฟล์เอกสารเป็นจำนวนมาก ในการนี้คณะกรรมการเสนอแนะให้มีการเพิ่มจำนวนเว็บเพจและไฟล์เอกสารอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลให้การจัดอันดับเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



ที่ปรึกษา

ผศ.ดร. นิภูริตา เข็ดชู
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

บรรณาธิการ

อาจารย์สมพล สุขเจริญพงษ์
รองผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

จัดทำโดย

งานบริการวิชาการ สำนักคอมพิวเตอร์



จดหมายข่าว
สำนักคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

CC
newsletter

ปีที่ 6 ฉบับที่ 6
เดือนมิถุนายน 2561

facebook : cc.npru | website: <http://cic.npru.ac.th>

เตรียมพบกับ
ระบบสารสนเทศ **ใหม่**

e-book และ e-portfolio



งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักคอมพิวเตอร์ได้พัฒนาระบบสารสนเทศขั้นใหม่ จำนวน 2 ระบบ ได้แก่ ระบบ e-book และ e-portfolio เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่อาจารย์และนักศึกษาในการเผยแพร่ผลงานแก่บุคคลทั่วไป

อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม ภายในเล่ม>>>

Scoop

- ประเภทของนักเจาะระบบ.....page 1
- ระบบ NPRU e-book.....page 2
- ระบบเพิ่มสะสมผลงานอิเล็กทรอนิกส์ e-portfolio.....page 2
- รอบอบรมและสอบมาตรฐานไอที สำหรับนักศึกษาตกค้าง.....page 3
- โครงการจัดซื้อระบบเครือข่ายพร้อมติดตั้งอาคารบรรยายรวม.....page 3
- การประชุมคณะกรรมการเพิ่มอันดับ Webometrics.....page 3

ข่าวสารด้าน IT ประเภทของนักเจาะระบบ

โดย อ.ดร.ปิติพล พลพูน

ในจดหมายข่าวฉบับก่อน ๆ ผมได้รวบรวมการป้องกันและการตั้งค่าการป้องกันการโจมตีระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ในฉบับนี้เรามารู้จักฝั่งผู้โจมตีกันบ้างนะครับ

โดยทั่วไปหลาย ๆ คนจะเข้าใจว่านักเจาะระบบเป็นคนไม่ดี เป็นอาชญากรระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งก็มีส่วนถูกครับ แต่ไม่ได้ถูกต้องทั้งหมด เพราะนักเจาะระบบก็มีหลายประเภท ขึ้นอยู่กับความเป้าหมายของการเจาะระบบนั้น



โดยนักเจาะระบบ หรือที่เรียกติดปากกันว่า Hacker นั้น ถูกแบ่งออกเป็น 3 ประเภทหลัก ๆ คือ

1. Black Hat Hackers เป็นกลุ่มนักเจาะระบบที่มุ่งเป้าที่จะเจาะระบบคอมพิวเตอร์เพื่อผลประโยชน์ของตนเอง ไม่ว่าจะเป็นการเจาะระบบเพื่อการเข้าถึงข้อมูลลับหรือข้อมูลส่วนตัวของผู้อื่น การเจาะระบบเพื่อขู่กรรโชกทรัพย์ หรือแม้กระทั่งการเจาะระบบเพื่อกลั่นแกล้งผู้อื่น จะถูกนับรวมในกลุ่มนี้ทั้งหมด โดย Black Hat Hacker มีชื่อเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า Cracker นั่นเอง

2. White Hat Hackers เป็นกลุ่มนักเจาะระบบที่เน้นเจาะระบบเพื่อหาช่องโหว่ความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ (Vulnerability) เพื่อประโยชน์ในการป้องกันการโจมตีที่อาจจะเกิดขึ้นได้ นักเจาะระบบกลุ่มนี้อาจจะถูกจ้างโดยบริษัทผลิต Software ที่ต้องการความปลอดภัยสูง เช่น ระบบปฏิบัติการต่าง ๆ, Anti-virus, Firewall เป็นต้น หรืออาจเป็นผู้ประสงค์ดีที่ทดลอง เจาะระบบปิดที่ไม่สร้างความเสียหายให้กับใครแล้วนำช่องโหว่ความปลอดภัยแจ้งกลับไปบริษัทผู้ผลิต Software ก็ได้

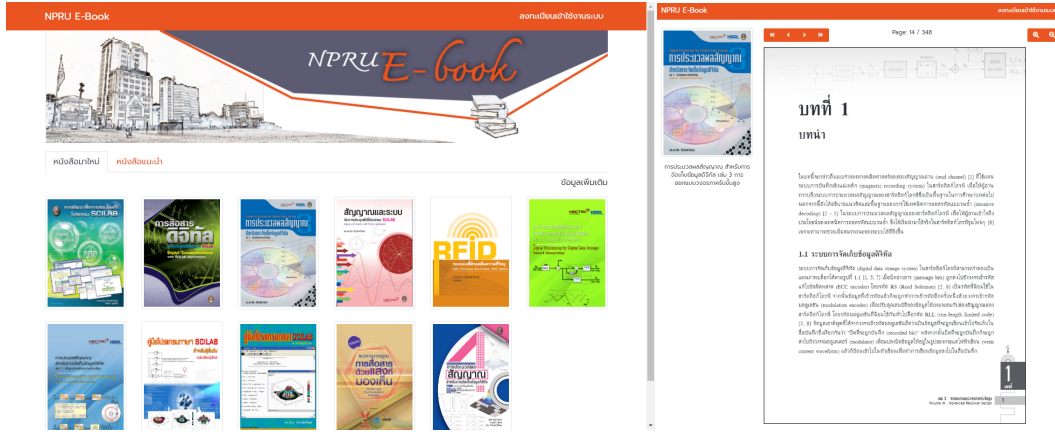
บทความจาก : อาจารย์ ดร. ปิติพล พลพูน สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (9 มิถุนายน 2561)

3. Grey Hat Hackers เป็นกลุ่มนักเจาะระบบที่มีจุดประสงค์คล้ายกับกับ White Hat Hacker แต่อาจจะการทำความผิดในระหว่างที่พยายามหาช่องโหว่ความปลอดภัย ความแตกต่างของ White Hat Hacker และ Grey Hat Hacker อยู่ที่การเข้าสู่ระบบที่ถูกเจาะ โดย White Hat Hacker จะขอหรือได้รับ อนุญาตเข้าเจาะระบบนั้น ๆ อย่างเป็นทางการ ซึ่งถือเป็นการละเมิดกฎหมายด้านคอมพิวเตอร์ แต่ Grey Hat Hacker จะไม่ได้มีจุดประสงค์ร้ายในการเจาะระบบเช่นเดียวกับ Black Hat Hacker โดยในบางกรณี Grey Hat Hacker อาจมีการติดต่อกับเจ้าของระบบที่ถูกเจาะเพื่อยื่นข้อเสนอในการช่วยซ่อมแซมช่องโหว่ความปลอดภัยที่ถูกค้นพบเพื่อเรียกเก็บค่าบริการได้

ระบบ NPRU E-BOOK

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักคอมพิวเตอร์ ได้พัฒนาระบบ NPRU e-book ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นที่ยเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ หนังสือ ตำราของอาจารย์ในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมให้เป็นที่รู้จัก โดยระบบอยู่ระหว่างการเปิดทดลองใช้งาน สามารถเข้าชมได้ที่เว็บไซต์ <https://e-book.npru.ac.th/>

**สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อ คุณอำนาจ ช้างเขียว : ผู้พัฒนาระบบ โทร. 3715



ระบบเพิ่มสะสมผลงานอิเล็กทรอนิกส์ E-PORTFOLIO

ระบบ e-portfolio เป็นระบบที่ช่วยในการสร้างและเผยแพร่ผลงานของนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม การแชร์เรื่องราวผ่านบล็อก การสร้างกลุ่มเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยสามารถใช้งานผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ซึ่งในระหว่างนี้อยู่ในช่วงของการทดลองใช้งานระบบ สามารถเข้าชมได้ที่เว็บไซต์ <https://e-portfolio.npru.ac.th/>

**สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อ คุณนพสิทธิ์ ไตรสิทธิ์วัฒน์ : ผู้พัฒนาระบบ โทร. 3717

Nakhon Pathom Rajabhat University e-Portfolio

ระบบเพิ่มสะสมผลงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Portfolio) เป็นระบบที่ช่วยในการสร้างและเผยแพร่ผลงานของนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ไม่ว่าจะเป็นการเก็บรวบรวมผลงานของตนเอง การแชร์เรื่องราวผ่านบล็อก หรือมีกระทำการสร้างกลุ่มเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยที่นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม สามารถใช้งานผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งยังใช้ระบบเทคโนโลยี Single Sign-On (SSO) ของมหาวิทยาลัยได้ทันที

Create

Develop your portfolio

Create your electronic portfolio in a flexible personal learning environment

Share

Control your privacy

Share your achievements and development in a space you control

Engage

Find people and join groups

Engage with other people in discussion forums and collaborate with them in groups

หลังจากทำความรู้จักกับทั้งสองระบบอย่างคร่าวๆ แล้ว ในฉบับหน้าจะมาแนะนำวิธีการใช้งานระบบสารสนเทศทั้งสองระบบอย่างละเอียดอีกครั้งนะคะ ^^