

บันทึกจากผู้อำนวยการ

เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ 52 เป็นช่วงเวลาของการสรุปผลงานและวางแผนสำหรับปี 53 เป็นที่น่าดีใจที่บุคลากรของสำนักฯ สามารถผลักดันโครงการต่างๆ ตาม Action Plan 52 ได้สำเร็จ ลุล่วงไปมากทีเดียวถึง 97 % ของโครงการปี 52 และ แม้ว่ามาว่าปี 53 ได้รับงบประมาณน้อยลง แต่งานของมหาวิทยาลัยไม่ได้น้อยไปตามงบประมาณ ขณะนี้เรากำลังจัดทำแผนงานปี 53 เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารยุทธศาสตร์ไอซีทีและการศึกษาไซเบอร์ก่อนนำมาใช้แล้วจะนำมาเล่าให้ฟังว่ามีโครงการดี ๆ อะไรในปีหน้า

รางวัลประจำฉบับ



ร่วมตอบคำถามลุ้นรับของรางวัลประจำฉบับ “เสื้อ” “กระเป๋า” และ “หนังสือ”

อ่านต่อหน้า 7



ข่าวในฉบับ

- บันทึกจากผู้อำนวยการ • 1
- บันทึก “คำขอลา” ผ่านระบบ HURIS • 2
- SWU ICT Competency • 3
- วิถีลดโลกร้อนของชาวไอที • 4
- อาจารย์ที่เลี้ยงระบบการจัดการศึกษา • 5
- เกร็ดความรู้ไอที ตอน 30 • 6
- กิจกรรม Big Cleaning Day • 6
- สถิติงานบริการ • 7
- นานาสารพัน • 8

“มศว 60 ปี ศรีสง่ามหานคร”



อาจารย์ที่เลี้ยงระบบการจัดการศึกษาออนไลน์ มศว ประจำปีการศึกษา 2552



ขณะนี้มหาวิทยาลัยได้ออกคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ที่เลี้ยงระบบการจัดการศึกษาออนไลน์ มศว ประจำปีการศึกษา 2552 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 50 ท่าน โดยสำนักคอมพิวเตอร์ได้แจ้งไปยังหน่วยงานต้นสังกัดและถึงตัวอาจารย์ที่เลี้ยงแล้ว และกำลังเตรียมจัดโครงการที่เกี่ยวข้องไว้ในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2552 อย่าลืม! เตรียมตัวให้พร้อมทั้ง Mentor – Mentee แล้วเจอกันในเร็ว ๆ นี้จะคะ

อ่านรายละเอียดหน้า 5

SWU ICT Competency

การจัดทำนโยบายและแผนเพื่อพัฒนาสมรรถนะด้านไอซีทีสำหรับนิสิต คณาจารย์และบุคลากร ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพของนิสิต คณาจารย์และบุคลากร ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. 2550 - 2554 มีความคืบหน้าไปในระดับหนึ่งแล้ว จึงจะมาเล่าสู่กันฟัง

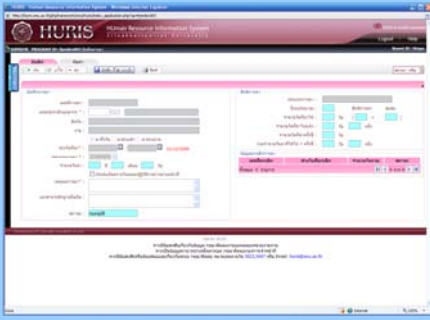
อ่านรายละเอียดหน้า 3



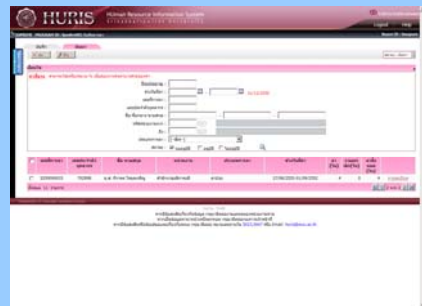
อ่านดีดี มีรางวัล

- คำถามประจำฉบับ จดหมายข่าวสำนักคอมพิวเตอร์ ขอเชิญร่วมตอบคำถามชิงรางวัลประจำฉบับ โดยจะประกาศรายชื่อผู้โชคดีในฉบับถัดไป
- แบบสำรวจการให้บริการต่างๆ ของสำนักคอมพิวเตอร์ (<http://esurvey.swu.ac.th>) ขอเชิญชวนผู้ใช้บริการต่าง ๆ ของสำนักคอมพิวเตอร์ กรอกแบบสำรวจเพื่อลุ้นรับของขวัญมากมาย

สะดวกจังเลย ! บันทึก "คำขอลา" ผ่านระบบ HURIS



▲ ภาพแสดงตัวอย่างหน้าจอบันทึกการลา



▲ ภาพแสดงตัวอย่างหน้าคั่นหาการลา



▲ ภาพแสดงตัวอย่างหน้ายกเลิกการลา

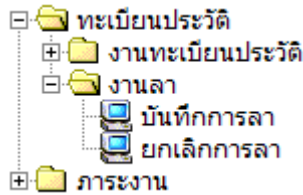


▲ ภาพแสดงตัวอย่างใบลา

ท่านที่เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัย ท่านเคยใช้ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (HURIS : HUman Resource Information System) ในส่วนของการบันทึกการลาหรือไม่? หากยังไม่เคยใช้งาน ขอแนะนำให้ทุกท่านได้ลองใช้งานดู สะดวกจังเลย! จะเล่าให้ฟังย่อๆ นะคะ

บริการนี้อยู่ที่ใด ?

คณาจารย์ และบุคลากร สามารถเข้าใช้ บริการนี้ได้ ที่ <http://huris.swu.ac.th> หัวข้อ "ทะเบียนประวัติ" และหัวข้อ "การลา" ซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้



● บันทึกการลา

เพื่อบันทึก "คำขอลาประเภทต่างๆ" ซึ่งระบบ HURIS จะแสดงข้อมูลวันที่ยังมีสิทธิลาประเภทต่างๆ และประวัติการล่าย้อนหลังให้ รวมถึงสามารถตรวจสอบว่า "ท่านได้รับอนุญาตให้ลาได้หรือไม่ผ่านระบบ" อีกด้วย

● ยกเลิกการลา

หากท่านเปลี่ยนใจ มาทำงานในวันที่ท่านได้บันทึกคำขอลาไว้แล้ว ท่านสามารถทำได้ผ่านระบบ HURIS โดยไม่ต้องเดินมาที่งานบุคคลได้

การบันทึก "คำขอลา"

1. เข้าไปที่ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (HURIS) เลือกเมนู "ทะเบียนประวัติ" จากนั้นไปที่เมนู "งานลา" และเลือก "บันทึกการลา" ระบบจะแสดงหน้าจอบันทึกการลา
2. กรอกข้อมูลการลา ระบบจะแสดงจำนวนวันลาที่มีสิทธิลาได้ จากนั้นให้บันทึกรายละเอียดการลา เสร็จแล้วกดปุ่ม "บันทึก" เพื่อบันทึกข้อมูลการลาครั้งนั้น ระบบจะแสดงสถานะ "รออนุมัติ" เพื่อส่งให้หัวหน้าหน่วยงานพิจารณาคำขอลาและระบบจะแจ้งผลผ่านระบบ HURIS ให้ท่านทราบต่อไป
3. หากต้องการพิมพ์ใบลาจากระบบสามารถทำได้โดยเลือกที่ tab "ค้นหา" เพื่อค้นหาการลาที่ต้องการ และเลือก "รายละเอียด" ที่อยู่ด้านล่าง แล้วจึงกดปุ่ม "พิมพ์" เพื่อพิมพ์ใบลาดังกล่าว

4. สามารถตรวจผลอนุมัติการลา ได้ที่ tab "ค้นหา"

ยกเลิกการลา

1. เข้าไปที่ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (HURIS) เลือกเมนู "ทะเบียนประวัติ" จากนั้นไปที่เมนู "งานลา" และเลือก "ยกเลิกการลา"
2. เลือก "รายละเอียด" สำหรับวันลาที่ต้องการจะยกเลิก ระบบจะแสดงรายละเอียดการลาที่ได้ทำการบันทึกไว้
3. กรอกเหตุผลของยกเลิกการลา ในกรอบ "ยกเลิกการลา" เสร็จแล้วกดปุ่ม "บันทึก"

ในเรื่องของ "งานลา" ในระบบ HURIS ท่านสามารถดูสถิติการลาของท่านจำแนกตามปีงบประมาณ และยังมีข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ สิทธิการลา วันลาสะสม จำนวนวันที่ท่านได้ขอลาไปแล้ว เป็นต้น

ใช้แล้วได้ประโยชน์อย่างไร

1. ยกเลิกการทำสำเนาแบบฟอร์มการลา เพราะบุคลากรสามารถบันทึกการลาได้แบบออนไลน์
2. ลดขั้นตอนการทำงานจากบุคลากรถึงการทราบผลการอนุมัติ เพราะสามารถทำผ่านระบบได้แบบออนไลน์
3. ลดความผิดพลาดของข้อมูลจำนวนวันที่ลาได้ หรือสิทธิการลาต่างๆ เพราะทุกอย่างระบบตรวจสอบให้แล้ว
4. ลดภาระงานของงานบุคคล เพราะมีระบบช่วยในการจัดทำรายงานการลาต่างๆ ได้

...ฐิตาภา จิโสะ

ขอเชิญชวน "ท่านและหน่วยงานของท่าน" ใช้ระบบ "งานลา" กันเถอะ เพื่อแสดงว่าหน่วยงานของท่านได้นำระบบ ICT เข้ามาปรับลดขั้นตอนการทำงาน!!! สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่งานบุคคล หรือกองการเจ้าหน้าที่

SWU ICT Competency

ในระยะ 2-3 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒได้ตระหนักถึงความสำคัญของไอซีทีที่มีต่อการศึกษา การทำงาน และการดำเนินชีวิตในโลกยุคไซเบอร์ จึงได้กำหนดเป็นยุทธศาสตร์ในด้านการพัฒนาศักยภาพของนิสิต คณาจารย์และบุคลากรขึ้นในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. 2550-2554 และได้จัดทำนโยบายและแผนเพื่อพัฒนาสมรรถนะด้านไอซีทีสำหรับนิสิต คณาจารย์และบุคลากร โดยได้จัดสรรงบประมาณและแต่งตั้งคณะกรรมการ รวมทั้งคณะทำงานซึ่งประกอบด้วยบุคลากรจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อบูรณาการแนวคิดและประสบการณ์จากคณาจารย์ และบุคลากรผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาและศาสตร์ด้านไอซีที เพื่อร่วมกันดำเนินการในโครงการนี้

กรอบแนวคิดเพื่อการพัฒนา

- **นิสิต คณาจารย์ และบุคลากรของ มศว จะต้องเป็นผู้รู้ไอซีที (IT Literate) และ ผู้รู้สารสนเทศ (Information Literate)** เพื่อให้สามารถนำไอซีทีไปใช้ในการเรียนการสอน การค้นคว้าวิจัย และการปฏิบัติงานเพื่อส่งเสริมความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ และร่วมสร้างสรรค์สังคมแห่งการเรียนรู้
- **การพัฒนาสมรรถนะด้านไอซีทีควรมีกรอบมาตรฐานที่ชัดเจน และเป็นสากล** เพื่อใช้เป็นกรอบในการดำเนินการจัดทำระบบการประเมินและสอบวัดความรู้ความสามารถด้านไอซีที รวมทั้งเป็นกรอบในการจัดทำหลักสูตร การอบรม และสื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพของนิสิต คณาจารย์ และบุคลากรได้อย่างเป็นระบบและมีมาตรฐาน

นโยบายเกี่ยวกับสมรรถนะด้านไอซีที

- กำหนดให้สมรรถนะด้านไอซีที เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาสมรรถนะด้านภาษา (Language Competency) สำหรับนิสิต ซึ่งได้แก่ ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ และภาษาคอมพิวเตอร์
- กำหนดให้มีการประเมินเพื่อสอบวัดความรู้ความสามารถด้านไอซีทีของนิสิต

ผู้รับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงาน ดังนี้

- คณะกรรมการร่างกรอบสมรรถนะด้านไอซีทีของนิสิตและบุคลากรทางการศึกษา
- คณะกรรมการจัดทำคลังข้อคำถามและระบบประเมินสมรรถนะด้านไอซีที
- คณะทำงานโครงการพัฒนาสมรรถนะด้านไอซีที

ผลการดำเนินการในระยะที่ 1

การดำเนินการโดยสังเขปจากปีการศึกษา 2551 จนถึงภาคการศึกษา 1/2552

- **ร่างกรอบสมรรถนะและมาตรฐานด้านไอซีที** ที่ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการบริหารยุทธศาสตร์ไอซีทีและการศึกษาไซเบอร์
- **นำร่องกรอบสมรรถนะและมาตรฐานด้านไอซีที** โดยบูรณาการเข้ากับเนื้อหาวิชา และกิจกรรมการเรียนในรายวิชา SWU 141 “ทักษะการรู้สารสนเทศ” สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 ในภาคการศึกษาที่ 1/2552
- **จัดทำคลังข้อคำถาม และพัฒนาแบบทดสอบมาตรฐาน** เพื่อการประเมินสมรรถนะด้านไอซีทีเป้าหมายที่ 500 ข้อคำถามในปีการศึกษา 2552
- **นำร่องชุดแบบทดสอบ** สำหรับภาคการศึกษาที่ 1/2552 กับนิสิตระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 รายวิชา SWU 141
- **พัฒนาเนื้อหาและสื่อการเรียนรู้ (Learning Objects)** สำหรับกิจกรรมการเรียนการสอนในรายวิชา SWU 141
- **จัดทำเว็บไซต์เพื่อเผยแพร่ประสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจ**เกี่ยวกับ SWU ICT Competency (<http://ict.swu.ac.th>)

แผนการดำเนินการในระยะที่ 2

การดำเนินการโดยสังเขป ในภาคการศึกษาที่ 2/2552 ถึง 1/2553

- **นำร่องแบบทดสอบและสื่อการเรียนรู้** ในรายวิชา SWU 141
- **จัดเตรียมความพร้อมด้าน Facilities** สำหรับการพัฒนาและประเมินสมรรถนะ
- **จัดทำประกาศมหาวิทยาลัย**เกี่ยวกับการพัฒนาและประเมินสมรรถนะด้านไอซีทีสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ในภาคการศึกษาที่ 1/2553

...ขนิษฐา รุจิโรจน์



Q: ICT Competency คืออะไร?

A: ICT Competency คือ คุณลักษณะเชิงพฤติกรรมที่เป็นผลมาจากความรู้ ทักษะ ความสามารถ และคุณลักษณะอื่น ๆ ที่ทำให้บุคคลสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้เพื่อสร้างผลงานได้โดดเด่น

Q: SWU ICT Competency Standards แบ่งออกเป็นกี่ด้าน ?

A: SWU ICT Competency มี 6 ด้าน

1. การใช้ไอซีทีเบื้องต้น (Basic ICT Concepts & Operations)
2. การติดต่อสื่อสารด้วยไอซีที (Cyber Communication & Collaboration)
3. การรู้สารสนเทศ (Information Literacy)
4. การจัดการเอกสาร (Document Management)
5. การนำเสนอผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Presentation)
6. การจัดการข้อมูลและสารสนเทศ (Data and Information Management)

Q: การประเมินและสอบวัดสมรรถนะสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีจะประกาศใช้เมื่อใด

A: คาดว่าจะประกาศใช้อย่างเป็นทางการในภาคการศึกษาที่ 1/2553

Q: สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ใด

A: สอบถามได้ที่ ศูนย์การศึกษาไซเบอร์ (Cyber Education Center) สำนักคอมพิวเตอร์ ชั้น 3 โทร 5052 หรือ โดยศึกษาข้อมูลจากเว็บไซต์ SWU ICT Competency ที่ <http://ict.swu.ac.th>

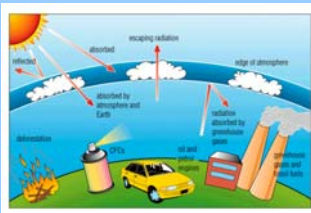


วิธีลดโลกร้อนของชาวไอที

ปัจจุบันทุกคนเริ่มให้ความสนใจกับการประหยัดพลังงานและการลดภาวะโลกร้อนมากขึ้น ในฐานะที่เป็นคนไอทีจึงขอแนะนำให้เราทุกคนมาช่วยกัน เพราะคนไอทีต้องใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ไฟฟ้าตลอดเวลาแม้ว่าจะไม่ได้สร้างก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยตรง แต่พลังงานไฟฟ้าที่ใช้นั้นเป็นต้นตอหรือสาเหตุที่ทำให้เกิดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศ ฉบับนี้จึงขอแนะนำวิธีลดโลกร้อนของชาวไอทีกันครับ

คอมพิวเตอร์เปลืองไฟมากแค่ไหน

เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ใช้พลังงานประมาณ 200-280 วัตต์ ซึ่งคิดเป็นพลังงานไฟฟ้าเท่ากับ 0.3 หน่วยต่อชั่วโมง ซึ่งการผลิตกระแสไฟฟ้าแต่ละหน่วยเกิดจากการเผาถ่านเพื่อกำเนิดกระแสไฟฟ้า การเผา



ถ่านหินก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกไปสู่ชั้นบรรยากาศมากถึง 0.68 กิโลกรัม ต่อการผลิตกระแสไฟฟ้า 1 หน่วย ซึ่งการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่องต่อปี จะเท่ากับปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ประมาณ 1,500 กิโลกรัม หรือถ้ามีเครื่องคอมพิวเตอร์ 15 เครื่องก็เท่ากับการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากรถยนต์ 1 คันเลยทีเดียว

การปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับก๊าซ



การปลูกต้นไม้เป็นวิธีการที่ดีมาก แต่ต้นไม้หนึ่งต้นสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้เพียง 3-5 กิโลกรัมต่อปี ถ้าเปิดคอมพิวเตอร์ไว้ 24 ชั่วโมง จะต้องปลูกต้นไม้

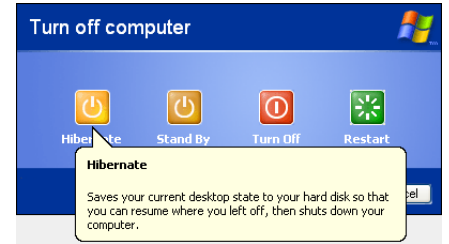
คืนให้โลก 300-500 ต้น ต่อเครื่อง และถ้าเปิดเครื่องทิ้งไว้ทั้งสำนักงานก็คงต้องปลูกต้นไม้ทดแทนกันทั้งป่าเลยครับ หากเราไม่สามารถช่วยทางตรงอย่างการปลูกต้นไม้ได้ เราต้องช่วยกันประหยัดพลังงานแม้จะเป็นทางอ้อมก็ตาม เช่น หากเราไม่ใช้คอมพิวเตอร์เป็นเวลานานกว่า 15 นาที ก็ควรปิดเครื่องหรือปิดหน้าจอลง แต่ถ้าไม่ได้ใช้เป็นเวลานานควรจะปิดเครื่องคอมพิวเตอร์จะดีกว่า และอย่าลืมปิดอุปกรณ์เสริมเช่น เครื่องพิมพ์ เครื่องสแกนเนอร์ หรือชุดลำโพง และควรที่จะถอดปลั๊กไฟออกด้วยเช่นกัน

ปิดเครื่องแบบ Sleep Mode กับ Hibernation ต่างกันอย่างไร

การปิดเครื่องคอมพิวเตอร์แบบ Sleep Mode ไม่ได้เป็นการปิดจริง เพราะเครื่องยังต้องการไฟเข้าไปเลี้ยงอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ เพียงแต่ตัดการทำงานของ Hard disk ซึ่งปกติกินไฟเพราะมีมอเตอร์ทำงานตลอดเวลา และตัดการทำงานของหน้าจอคอมพิวเตอร์ การปิดเครื่องโหมดนี้จึงประหยัดพลังงานได้เพียงเล็กน้อย และยังต้องมีไฟเข้าไปเลี้ยงหน่วยความจำ หรือ RAM อยู่ตลอดเวลา

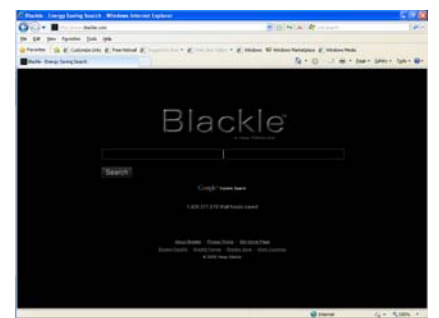


แบบ Hibernation (แปลว่าการจำศีล) คล้ายกับการปิดเครื่องแบบ Shutdown แต่ต่างกันว่า การปิดเครื่องโหมดนี้จะทำการบันทึกข้อมูลต่างๆ ที่อยู่ใน RAM ลง Hard disk ทั้งหมด ก่อนปิดตัวเองลง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่จะโหลดข้อมูลทั้งหมดที่บันทึกไว้ลง RAM เครื่องก็จะสามารถทำงานได้ทันที ลดเวลาการบูตเครื่องได้มาก การปิดเครื่องโหมดนี้จึงประหยัดพลังงานมากเพราะเหมือนการปิดเครื่องแบบ Shutdown และสามารถถอดปลั๊กไฟออกได้ด้วยเช่นกัน



การลดพลังงานสิ้นเปลือง

จอภาพ (Monitor) เป็นอุปกรณ์ที่กินไฟมากที่สุด ยิ่งปรับจอเพิ่มความสว่างมาก



เท่าไร ก็ยิ่งกินไฟมากเท่านั้น ดังนั้นเราควรปรับความสว่างของจอภาพลง นอกจากจะประหยัดพลังงานแล้วยังช่วยถนอมสายตาด้วย ร่วมทั้งการใช้สีจากจอภาพให้น้อยลง เช่นเว็บไซต์ google ซึ่งเปลี่ยนสีพื้นหลังของเว็บไซต์เป็นสีดำ (<http://www.blackle.com>) เรียกว่า "Blackle" ซึ่งเป็นการประหยัดพลังงานอย่างสร้างสรรค์เช่นกัน

การใช้ผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุนการประหยัดพลังงานและลดภาวะโลกร้อน ผู้ซื้อควรให้ความสนใจส่วนนี้ด้วยเช่นกัน (รวมทั้งประหยัดไฟเบอร์ 5 ด้วยนะครับ) อย่างเช่น อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (UPS)



ที่มีสัญลักษณ์ Green Label ติดอยู่ แสดงถึงมีระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าอย่างคุ้มค่า

หวังว่าบทความนี้จะช่วยให้ชาวไอทีหันมาช่วยกันลดโลกร้อนมากขึ้นนะครับ

...นคร บริพันธ์มงคล

อาจารย์พี่เลี้ยงระบบการจัดการศึกษาออนไลน์ มศว

บอกเล่าความเก่า

ผลจากการระดมพลังทางความคิดแบบแบ่งกันรู้ร่วมกันคิดของคณาจารย์จากคณะต่าง ๆ ที่มีประสบการณ์มากบ้างน้อยบ้างในการบูรณาการกระบวนการเรียนการสอนผ่านระบบการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ มศว โดยมีสำนักคอมพิวเตอร์เป็นกลไกในการดำเนินการผ่านโครงการต่าง ๆ มาอย่างต่อเนื่อง “กลยุทธ์อาจารย์พี่เลี้ยง” เริ่มต้นขึ้นในการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนการพัฒนาอาจารย์พี่เลี้ยงเพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนออนไลน์ มศว (SOT2 Faculty Mentor Program) เมื่อวันที่ 30 – 31 มีนาคม และ 1 เมษายน 2552 โดยในครั้งนั้น เราได้ความคิดการสร้างเครือข่าย

ความสัมพันธ์เป็น Social Network ของผู้ร่วมอุดมการณ์ในการจัดเรียนการสอนออนไลน์มากมาย



ต่อมาสำนักคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นแกนหลักในการนำแนวคิดเรื่องอาจารย์พี่เลี้ยงมาส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ จึงได้จัดโครงการพัฒนาบุคลากร เรื่อง “การสร้างและ Implement ระบบพี่เลี้ยง (Mentoring System) อย่างมีประสิทธิภาพ” ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2552 เพื่อให้ผู้ดูแลระบบอาจารย์พี่เลี้ยงได้เข้าใจถึงหลักการวิธีการอย่างเหมาะสม และได้รับทราบถึงประสบการณ์การนำระบบดังกล่าวไปใช้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งได้นำแนวคิดหลอมรวมกับความคิดที่ได้รับจากการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ มาประยุกต์เป็นระบบอาจารย์พี่เลี้ยงที่มีความเป็น มศว

ต่อมาได้จัดโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาอาจารย์ตามหลักการการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ มศว โดยแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 เทคนิคการใช้ไอซีทีในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ (SOT2) เมื่อวันที่ 27-28 พฤษภาคม 2552 เป็นกิจกรรมการให้ความรู้ในการใช้เครื่องมือในการเรียนการสอนออนไลน์แก่ Mentee เพื่อสนับสนุนและลดภาระของอาจารย์พี่เลี้ยงในด้านเทคนิค

กิจกรรมที่ 2 เทคนิคการเป็นอาจารย์พี่เลี้ยงที่ดี (SOT2 Faculty Mentor) เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2552 เป็นกิจกรรมเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารแก่คณาจารย์หรือผู้ให้ความสนใจ เพื่อประชาสัมพันธ์และเข้าใจถึงหลักการการเป็นอาจารย์พี่เลี้ยงที่ดี พร้อมทั้งระดมความคิดเห็นในรายละเอียดการจัดการระบบอาจารย์พี่เลี้ยงฯ เพื่อนำมาปรับให้เกิดความเหมาะสมยิ่งขึ้น

และในการอบรมในครั้งนี้ผู้เข้าอบรมหลายท่านได้แจ้งความจำนงในการเป็นอาจารย์พี่เลี้ยง แต่บางท่านขอสมัครเป็นอาจารย์ Mentee ก่อน

ความคืบหน้า

เมื่อเริ่มปีการศึกษา 1/2552 เดือนมิถุนายน สำนักคอมพิวเตอร์ได้ประชาสัมพันธ์เพื่ออรับสมัครอาจารย์พี่เลี้ยง มศว ไปยังทุกหน่วยงาน เพื่อให้คณาจารย์หรือบุคลากรที่สนใจสมัครเข้าร่วมเป็นอาจารย์พี่เลี้ยง มศว โดยก่อนการสมัครจะต้องได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานต้นสังกัด และขณะนี้ มหาวิทยาลัยได้ออกคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์พี่เลี้ยงระบบการจัดการศึกษาออนไลน์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีการศึกษา 2552 เรียบร้อยแล้ว โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2552 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2553

ก้าวต่อไป

คณะทำงานหวังว่า Mentor-Mentee แต่ละกลุ่มคงได้สร้างความสัมพันธ์ร่วมกัน และได้ส่งเสริมประสบการณ์ในการให้คำปรึกษา ในการบูรณาการกระบวนการเรียนการสอนผ่านระบบการเรียนการสอนออนไลน์ มศว ไว้แล้ว เพื่อนำมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับ Mentor-Mentee กลุ่มอื่น

เพื่อให้การสนับสนุนและเร่งส่งเสริมการเรียนการสอนออนไลน์ มศว เป็นไปอย่างต่อเนื่อง สำนักคอมพิวเตอร์จึงได้จัดเตรียมจัดโครงการที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับอาจารย์พี่เลี้ยงไว้ในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2552 เมื่อมีความคืบหน้าหรือรายละเอียดเพิ่มเติมอย่างไรจะนำมาเล่าสู่กันฟังในจดหมายข่าวฉบับต่อไป

...อุวาทพร ศุขะทัต

อาจารย์พี่เลี้ยงระบบการจัดการศึกษาออนไลน์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีการศึกษา 2552

คณะศึกษาศาสตร์

1. ผศ.สุชาดา สุธรรมรักษ์

คณะเภสัชศาสตร์

1. ผศ.พรรณนิภา อภินิษฐาภิชาติ กิ่งรุ่งเพชร
2. ผศ.เบญจพร วาริสอาด
3. ผศ.วีระศักดิ์ สามิ
4. ผศ.ลลิตา วีระเสถียร
5. อ.ชุตินา วีรินพวงศ์
6. อ.อมรรัตน์ สดใส

คณะมนุษยศาสตร์

1. ผศ.สมชาย วรญาณุไกร
2. ผศ.ศิริพร ปัญญาเมธีกุล
3. อ.อรทัย วาริสอาด
4. อ.สุกัญญา เรืองจรรยา
5. อ.ยุภาณิสสา บุรณชัยทวีพงศ์

คณะวิทยาศาสตร์

1. รศ.อรพินท์ เจียรพงษ์
2. ผศ.สุณี รักษาเกียรติศักดิ์
3. ผศ.ศิริสุข เทียนรุ่งโรจน์
4. ผศ.นริศา ชุตินารา
5. ผศ.รุ่งระพี กรานคำย
6. ผศ.วีระพงษ์ เกียรติสุนทร
7. ผศ.นิรมล ปิตะนิลละผลิน
8. ผศ.ทัศนวิวรรณ กุอารีย์
9. อ.สาโรช เมาลานนท์
10. อ.อุราพร ศุขะทัต
11. อ.ธีรศักดิ์ ฉลาดการณ์
12. อ.ปณิธาน วานกมล
13. อ.จารุภัทร ดิษฐ์รัฐกิจ
14. อ.สิริมนต์ ชายเกตุ
15. อ.เรืองศักดิ์ ตระกูลพุทธิรักษ์
16. อ.จตุรงค์ สุนทรชาติ
17. อ.ศิริลักษณ์ เรืองรุ่งโรจน์

คณะพยาบาลศาสตร์

1. อ.วันเพ็ญ รัชพงษ์ชน
2. อ.จารุวรรณ รวีโพมูลย์

คณะสหเวชศาสตร์

1. ผศ.รัตติยา จินเดหวา
2. อ.ปิยนุช ยอดสมสวย
3. อ.พิมพ์พร เขาวนโวพจน์
4. อ.สุพิมพ์ วงษ์ทองแท้

คณะศิลปกรรมศาสตร์

1. อ.นันทพันธ์ น้อยสวัสดิ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ผศ.ชัยณรงค์ คล้ายมณี
2. ผศ.กัณวีรช พูลประชาญ
3. อ.ธานินทร์ ดวงจันทร์
4. อ.อาคม ม่วงเขาแดง
5. อ.วราธร ปัญญางาม
6. นายชัยพร คำแก้ว

คณะพลศึกษา

1. อ.วิพงษ์ชัย ร่องชันแก้ว

คณะทันตแพทยศาสตร์

1. อ.สิริลักษณ์ ตีรธนากุล
2. อ.ดวงพร ศรีสุภาพ
3. อ.ณัฐวิภา แก้วสุทธา

คณะแพทยศาสตร์

1. อ.วรัทพร สิทธิจรรยา

สำนักหอสมุดกลาง

1. น.ส.เปี่ยมสุข พงศ์ภาวี

สถาบันวิจัยพฤติกรรมศาสตร์

1. ผศ.วิลาศลักษณ์ ชิววัณล
2. อ.นำชัย ศฤกษ์ชัยกุล

เกร็ดความรู้ไอที

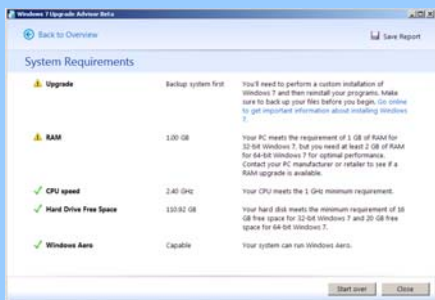
ตอน 31 : พร้อมใช้งาน Windows 7



หลังจากทราบข่าวที่ทางไมโครซอฟต์พร้อมวางจำหน่าย Windows 7 ในเดือนตุลาคมนี้ ทำให้หลายคนอยากทราบว่าคอมพิวเตอร์ของตนเองสามารถติดตั้งได้หรือไม่ และติดตั้งไปแล้วจะเกิดปัญหาตามมาหรือไม่ คำถามเหล่านี้จะหมดไปเมื่อไมโครซอฟต์ได้เตรียมโปรแกรม Windows 7 Upgrade Advisor Beta ที่จัดทำขึ้นมาสำหรับตรวจสอบเพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้งานระบบปฏิบัติการตัวใหม่นี้

เริ่มต้นให้ดาวน์โหลดโปรแกรมได้ที่ <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/get/upgrade-advisor.aspx>

ในการติดตั้งโปรแกรมจะตรวจสอบ .NET 2.0 Framework หรือสูงกว่าภายในเครื่องก่อน หากไม่พบจะดาวน์โหลดให้อัตโนมัติ หลังจากนั้นจะเริ่มติดตั้งตัวโปรแกรมและเรียกใช้งานทันที



โปรแกรมจะทำการวิเคราะห์ตั้งแต่หน่วยประมวลผล หน่วยความจำ ฮาร์ดดิสก์ และหน่วยประมวลผลกราฟิก และความสามารถใช้พีซีเจอรอย่าง Windows Aero โดยจะรายงานผลให้ทราบอัตโนมัติ และหากส่วนใดไม่สามารถทำงานได้จะมีคำแนะนำในการแก้ปัญหาให้ทราบ

... ไพโรจน์ ผาสสุวรรณ

กิจกรรม Big Cleaning Day

เมื่อวันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2552 ที่ผ่านมา สำนักคอมพิวเตอร์ได้จัดกิจกรรม Big Cleaning Day ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2552 โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิรินุช เทียนรุ่งโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ เปิดกิจกรรมดังกล่าว และในปีนี้ได้มีการถ่ายทอดผ่าน video conference ไปยังสำนักคอมพิวเตอร์ ที่องรักษ์ เพื่อได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมครั้งนี้ด้วย หลังจากนั้นได้มอบอุปกรณ์สำหรับการทำ 5ส ให้แต่ละฝ่าย ซึ่งในช่วงเช้าทำ 5ส บริเวณพื้นที่ส่วนตัว และช่วงบ่ายร่วมแรงร่วมใจกันทำ 5ส พื้นที่ส่วนรวมของสำนักคอมพิวเตอร์



ภาพก่อนทำ 5 ส



ภาพหลังทำ 5 ส

5S Popular Vote พื้นที่ 5ส ดีเด่น



มาทำ 5ส ทุกวันศุกร์ กันเถอะ

จากผลการสำรวจความบ่อยในการทำ 5ส บนโต๊ะทำงาน ผ่านทางเว็บไซต์ 5ส สำนักคอมพิวเตอร์ เสียงส่วนใหญ่ให้ทำ 5ส ทุกวันศุกร์ คณะกรรมการฯ จึงได้กำหนดให้เดือนกันยายน 2552 เป็น "เดือนแห่งการรณรงค์ทำ 5ส ทุกวันศุกร์"

จึงขอเชิญทุกท่านมาทำ 5ส เป็นประจำทุกวันศุกร์กันเถอะ และติดตามข่าวสาร ข้อมูลสาระดีๆ ที่มีประโยชน์ได้ที่

<http://5s.cc.swu.ac.th>

นอกจากกิจกรรม Big Cleaning Day แล้ว คณะทำงาน 5ส ยังได้จัดประกวดพื้นที่ 5ส ดีเด่น (5S Popular Vote) ใต้ผู้บริหาร สำนักคอมพิวเตอร์ ผลคะแนนโหวตจากบุคลากร สำนักคอมพิวเตอร์ ผู้ที่ได้รับรางวัล 5S Popular Vote ได้แก่ นายสมบุญ อุดมพรยิ่ง รองผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ พร้อมทั้งได้ฝากสิ่งดีๆ การทำ 5ส ไว้ดังนี้ "ทำ 5ส วันละนิด เหนื่อยวันละน้อยดีกว่าเหนื่อยทั้งปี"

บุคคลดีเด่น 5ส ประจำปีฝ่าย (ส.ค. 2552)

- **สำนักงานผู้อำนวยการ**
นางสุธาทิพย์ ผวงสุช
คติ " 5ส สร้างสรรค์ ร่วมกันใส่ใจ
ฝึกเป็นนิสัย ช่วยให้งามตา "
- **ฝ่ายระบบสารสนเทศ**
นางสาววิลาวัลย์ บัวชา
คติ " ทำประจำ ทำบ่อยๆ จนเป็นนิสัย "
- **ฝ่ายปฏิบัติการและบริการ**
นายถาวร หงษ์ทอง
คติ " ทำ 5ส วันละนิด จิตแจ่มใส "
- **ฝ่ายคอมพิวเตอร์และเครือข่าย**
นายประกิจ ลีลาเชี่ยวชาญกุล
คติ "5ส เพื่อสำนักคอมพิวเตอร์เข้มแข็ง "
- **Cyber Education Center**
นายชัยวัฒน์ ช่างกลิ้ง
คติ "วันนี้คุณทำ 5ส แล้วรึยัง?"



สถิติงานบริการ ประจำเดือนสิงหาคม 2552

บริการซ่อมบำรุงและห้องบริการคอมพิวเตอร์

รายการ	จำนวนผู้รับบริการ (คน)	
	ประสานมิตร	องครักษ์
ห้องปฏิบัติการและบริการ	4,611	2,544
บริการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์	462	368
บริการให้คำปรึกษาปัญหาทางโทรศัพท์	517	127

บริการเครือข่ายไร้สาย

รายการ	ประสานมิตร	องครักษ์
จำนวนผู้ใช้เครือข่ายไร้สาย (WiSE)	4,026 คน	4,967 คน
จำนวนอุปกรณ์กระจายสัญญาณ	66 เครื่อง	86 เครื่อง

บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

รายการ	เมกะบิตต่อวินาที
แบนด์วิดท์ มศว ประสานมิตร กับ สกอ.	395.3
แบนด์วิดท์ มศว องครักษ์ กับ ประสานมิตร	157.5

บริการการเรียนการสอนออนไลน์

รายการ	จำนวนการให้บริการ
จำนวนรายวิชาที่สร้างขึ้น	22 รายวิชา
รายวิชา "SWU141:1/2552 INFORMATION LITERACY SKILLS" มีผู้เข้าชมมากที่สุด	460 คน

บริการปรับปรุงช่องโหว่วินโดวส์ (WSUS)

รายการ	จำนวนรับบริการ (เครื่อง)	
	ประสานมิตร	องครักษ์
เครื่องคอมพิวเตอร์เข้าระบบ WSUS	2,608	267

เว็บไซต์ มศว ที่มีผู้เยี่ยมชมสูงสุด 3 ลำดับแรก ประจำเดือนสิงหาคม 2552

รายการ	จำนวนครั้งที่เข้าใช้บริการ
กลุ่ม ข่าวและประชาสัมพันธ์	
• ราชพฤกษ์เกมส์ (ratchaphruekgames.swu.ac.th)	10,075
• ccnews (cc.swu.ac.th/ccnews)	9,144
• ระบบหนังสือเวียนอิเล็กทรอนิกส์ (ccapp.swu.ac.th/docflow)	4,015
กลุ่ม การติดต่อสื่อสาร	
• Web Help มศว (webhelp.swu.ac.th)	5,464
• SWU Personal Web (personal.swu.ac.th)	1,236
• ระบบแบบสำรวจความพึงพอใจ (esurvey.swu.ac.th)	536
กลุ่ม ระบบ IT Services	
• ระบบงานรับนิสิตใหม่ (admission.swu.ac.th)	507,623
• ระบบลงทะเบียนนิสิต (supreme.swu.ac.th)	24,425
• ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (huris.swu.ac.th)	6,878
กลุ่ม หน่วยงาน	
• สำนักหอสมุดกลาง (lib.swu.ac.th)	58,504
• สำนักคอมพิวเตอร์ (cc.swu.ac.th)	8,780
• กลุ่มสาระงานอาชีพและเทคโนโลยี รร.สาธิต มศว ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม) (satitcom.swu.ac.th)	6,313
กลุ่ม ศูนย์/โครงการ	
• ฝ่ายวิจัย (research.swu.ac.th)	3,726
• มศว 60 ปี ศรีสง่ามหานคร (swu60.swu.ac.th)	3,718
• ศูนย์บริการวิชาการแก่ชุมชน (aos.swu.ac.th)	3,229

ข้อมูลจาก สถิติเว็บไซต์ มศว <http://counter.swu.ac.th/>

อ่านดีดี มีรางวัล

ของรางวัลประจำฉบับที่ 7 และ 8



ติดตามรายชื่อผู้ได้รับรางวัลในจดหมายข่าวสำนักคอมพิวเตอร์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 9 (ประจำเดือนตุลาคม 2552)

คำถาม ประจำฉบับที่ 8

จดหมายข่าวฉบับนี้ มีคำถาม 3 ข้อ จากเนื้อหาในฉบับ หากตอบถูกต้องครบทุกข้อพร้อมชิงรางวัลจากสำนักคอมพิวเตอร์ “กระเป๋าผ้าเอนกประสงค์” “หนังสือ Search อย่างเซียน” “เสื่อไปโล WiSE” คำถามทั้ง 3 ข้อ มีดังนี้

1. การปิดเครื่องแบบ Sleep mode และ Hibernation แบบใดสามารถถอดปลั๊กไฟออกได้
2. ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการครั้งที่ 4 จะจัดขึ้นเมื่อใด
3. อาจารย์ที่เลี้ยงประจำปีการศึกษา 2552 มีทั้งหมดกี่ท่าน

ส่งคำตอบมาได้ทีอีเมลล์ ccnewsletter@swu.ac.th ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
หมดเขตร่วมตอบคำถามวันที่ 25 ตุลาคม 2552 และตรวจสอบรายชื่อผู้ได้รับรางวัลจากจดหมายข่าวฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน 2552 และติดต่อรับรางวัลได้ที่ สำนักคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 อาคาร 16 ภายในวันที่ 20 ธันวาคม 2552 มิฉะนั้น จะถือว่าท่านสละสิทธิ์

นานาสารพัน

ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 4

มหาวิทยาลัยกำหนดจัดการประชุมวิชาการ "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 4" ในระหว่างวันที่ 29-30 มกราคม 2553 เพื่อสร้างพลังร่วมในการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย โดยใช้การศึกษาและการวิจัยเป็นฐานคิด เพื่อให้ นักวิจัย อาจารย์ นักวิชาการ นิสิตนักศึกษา ได้ติดตามข้อมูล ทิศทาง และการเปลี่ยนแปลงในการพัฒนาทางด้านการศึกษาและการวิจัยของประเทศไทย รวมถึงการเปิดโอกาสให้นักวิจัย อาจารย์ นักวิชาการ นิสิตนักศึกษา ทุกสถาบันได้เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ และได้รับร่วมรับฟังแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิจัย

ในการนี้มหาวิทยาลัยได้มอบหมายให้สำนักคอมพิวเตอร์จัดทำเว็บไซต์เพื่อการติดต่อสื่อสารและส่งผลงานวิจัย การประชุมวิชาการ "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 4" ซึ่งประกอบด้วย

ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 4
มกราคม 2552 วันที่ 29-30 มกราคม 2553

หน้าแรก | ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม | ลงทะเบียนแสดงผลงาน

ลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมการประชุมวิชาการ "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 4"
วันที่ 29-30 มกราคม 2553 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

1. กรอกข้อมูลส่วนบุคคลลงในระบบลงทะเบียนให้ครบถ้วนและถูกต้อง
2. เลือกหัวข้อที่จะขอมติใจเข้าร่วมประชุม

หมายเหตุ การลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมการประชุมวิชาการ วันที่ 15 มกราคม 2553
ขอยืนยันเรื่องสิทธิ์ค่า ค่าวิจัย สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โทรศัพท์ 0-2649-5000 ต่อ 5654, 5729 หรือที่ research@swu.ac.th

ตำแหน่งวิชาการ นาย นาง นางสาว อื่นๆ (ระบุ) _____

ชื่อ _____

นามสกุล _____

ตำแหน่งวิชาการ ศาสตราจารย์ อستاذศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาจารย์ ไม่ระบุ

สถานภาพ อาจารย์ นิสิต/นักศึกษ นิสิต/นักศึกษ อื่นๆ ระบุ _____

คณะ สำนัก สถาบัน _____

มหาวิทยาลัย _____

ชื่อผู้สามารถติดต่อได้สะดวก _____

<http://conference.swu.ac.th>

ส่วนที่ 1 : ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการ

ลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมการประชุมวิชาการ "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 4" วันที่ 29-30 มกราคม 2553 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยมีขั้นตอนการทำงาน ดังนี้

1. กรอกข้อมูลส่วนบุคคลลงในระบบลงทะเบียนให้ครบถ้วนและถูกต้อง
2. เลือกหัวข้อประชุมที่สนใจเข้าร่วมประชุม

หมายเหตุ การลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมการประชุมวิชาการ วันที่ 15 มกราคม 2553

ส่วนที่ 2 : ลงทะเบียนนำเสนอผลงาน

ลงทะเบียนเพื่อขอนำเสนอผลงาน มีขั้นตอนการทำงาน ดังนี้

1. กรอกข้อมูลส่วนบุคคลลงในระบบลงทะเบียนให้ครบถ้วนและถูกต้อง
2. เข้าสู่ระบบนำเสนอผลงานด้วย Username และ Password ที่ได้ลงทะเบียนไว้
3. ตรวจสอบผลการพิจารณาให้เสนอผลงานวิจัยได้
4. รูปแบบการเขียนบทความผลงานวิชาการ

หมายเหตุ การส่งผลงานวิจัย วันที่ 20 ตุลาคม 2552

ขอเชิญชวน

ท่านผู้สนใจเข้าร่วมประชุมและส่งผลงานวิจัยในงาน "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 4"

หากมีข้อสงสัยติดต่อ ฝ่ายวิจัย สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
โทรศัพท์ 0-2649-5000 ต่อ 5654 , 5729 หรือ
อีเมล research@swu.ac.th

จดหมายข่าวสำนักคอมพิวเตอร์

ISSN 0858-9327

จัดทำโดย

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทร 0-2649-5706, 0-2649-5187

หรือ โทรศัพท์ภายใน 5067,5069

website: <http://cc.swu.ac.th/>

e-mail: swucc@swu.ac.th

ที่ปรึกษาบรรณาธิการ

ศิรินุช เทียนรุ่งโรจน์

สมบุญ อุดมพรยิ่ง

บรรณาธิการ

นคร บริพันธ์มงคล

กองบรรณาธิการ

สันติ สุขยานันท์ จันทนา หมั่นพันธ์

ชัยวัฒน์ ช่างกลิ้ง ทิวพร โหมตเจริญ

สาวิตรี ศรีนาค มานิตย์ ขวัญเย็น

ภักดิ์สรณ์ วงศ์จิรภัทร

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทร 0-2649-5706, 0-2649-5187

website: <http://cc.swu.ac.th/>

e-mail: swucc@swu.ac.th

ชำระค่าไปรษณียากรแล้ว

ใบอนุญาตที่ 24/2549

ไปรษณีย์ศรีนครินทรวิโรฒ