



แผนปฏิบัติงานด้านการศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนภารกิจของมหาวิทยาลัย ปี 2550



จดหมายข่าวสำนักคอมพิวเตอร์
COMPUTER CENTER NEWS LETTER

ปีที่ 11 ฉบับ 2 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2550

ISSN 0858-9327

บันทึกจากผู้อำนวยการ

งานกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34 ผ่านพ้นไปด้วยภาพความทรงจำที่ดีของการทำงานร่วมกัน โดยเฉพาะในฝ่ายรายงานผลและประมวลผล ซึ่งสำนักคอมพิวเตอร์รับบทบาทนี้ ได้แสดงให้เห็นถึงการรวมพลังกันอย่างเต็มร้อยเพื่อมหาวิทยาลัยของเรา ยังคงตราตรึงอยู่ในใจของดิฉันและอีกหลาย ๆ คนไปอีกนาน

เสร็จจากงานกีฬา ก็มาลุยงานพัฒนา ICT ให้แก่มหาวิทยาลัยกันต่อ ขณะนี้ได้จัดประชุมวิเคราะห์โครงการต่าง ๆ ของปี 2549 พร้อมทั้งได้หารือกับผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานด้าน ICT เพื่อสนับสนุนภารกิจของมหาวิทยาลัย ปี 2550 ซึ่งจะนำเสนอต่อที่ประชุมผู้บริหารตามลำดับต่อไป

ได้มีโอกาสไปเยี่ยมสำนักงานอธิการบดีเป็นครั้งที่ 2 เพื่อหารือแนวทางการพัฒนาระบบ ICT ในปี 2550 นี้ เป็นที่น่าดีใจอย่างมากเพราะมีบุคลากรมาประชุมร่วมกันมากเกินความคาดหมาย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงพลังและความตั้งใจอย่างดียิ่ง

เด่นในฉบับ

- แผนปฏิบัติงานด้านการพัฒนา ICT เพื่อสนับสนุนภารกิจของมหาวิทยาลัย ปี 2550
- คติประจำใจ ข้าราชการดีเด่น
- แนะนำบริการใหม่ “การใช้งานฐานข้อมูลห้องสมุดจากภายนอก

ข่าวและกิจกรรม

● 6 และ 13 กุมภาพันธ์ 2550
สำนักคอมพิวเตอร์ได้ส่งบุคลากรฝ่ายระบบสารสนเทศเข้าร่วมฟังบรรยายเรื่อง “หลักการและแนวคิด Data Mining” ซึ่งเป็นศาสตร์ที่เป็นเครื่องมือในการค้นหาความรู้จากฐานข้อมูล (Knowledge Discovery from Database-KDD) และมีการประยุกต์ใช้งานในด้านต่าง ๆ มากมาย บรรยายโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุณี รักษาเกียรติศักดิ์ และบรรยายพร้อมสาธิตการใช้ software Weka (ซึ่งเป็น Open Source Software) โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กรุง สีนอภิรมย์สรานุกิจ โดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

● 11-18 กุมภาพันธ์ 2550
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิรินุช เทียนรุ่งโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ได้เข้าร่วมดูงานและสัมมนาวิชาการในงาน Alcatel-Lucent Forum 2007 ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส จัดโดย บริษัท อัลคาเทลฯ

● 22 กุมภาพันธ์ 2550
สำนักคอมพิวเตอร์ได้ส่งบุคลากรฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย เข้าร่วมสัมมนาเรื่อง Teach Net and MSDN Ready for a new day ณ โรงแรมแชงกรี-ล่า กรุงเทพฯ

● 28 กุมภาพันธ์ 2550
ตามที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยสำนักคอมพิวเตอร์ และสถาบันเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยสำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์ ได้ตกลงความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2550 นั้น และได้กำหนดรายชื่อผู้ประสานงานประจำโครงการในเบื้องต้นตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 9.30 น. ได้มีการประชุมหารือความร่วมมือและแลกเปลี่ยนการสาธิตระบบคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม อาคารสำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



เชิญชวน ยื่นแบบภาษีผ่านอินเทอร์เน็ต

ตามที่สรรพากรได้กำหนดให้ผู้มีเงินได้ที่มิหนำที่ยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้ บุคคลธรรมดา สามารถยื่นผ่านอินเทอร์เน็ตได้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 50 ถึง วันที่ 2 เม.ย. 50 นั้น

สำนักคอมพิวเตอร์ได้จัดทำลิงค์ “ยื่นแบบผ่านอินเทอร์เน็ต” เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ชาว มศว จะอยู่ด้านล่างซ้ายมือของเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย <http://www.swu.ac.th>



เกร็ดความรู้ไอที

ตอน 3 : เมื่อความลับถูกเปิดเผย

เมื่อเราล็อกอินเข้าใช้บริการเว็บไซต์ที่เป็นสมาชิกอยู่ จะมีหน้าต่างปรากฏขึ้นถามว่าจะให้จดจำชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านหรือไม่ ซึ่งถ้ากำหนดให้จดจำ ครั้งถัดไปที่ใช้บริการเพียงแต่ป้อนชื่อเท่านั้น โปรแกรมจะเติมรหัสผ่านให้อัตโนมัติหรือในกรณีการกรอกข้อมูลลงบนแบบฟอร์มของเว็บไซต์ ระบบจะแสดงรายการที่เคยป้อนขึ้นมาทันที ซึ่งเป็นความฉลาดอย่างมาก แต่ความสามารถนี้ทำให้ผู้อื่นที่มาใช้งานที่คอมพิวเตอร์เครื่องนี้สามารถเข้าถึงข้อมูลในเว็บที่เราเป็นสมาชิกได้ทันทีโดยไม่ต้องรู้รหัสผ่านเช่นกัน วันนี้ผมมีวิธียกเลิกความสามารถนี้มาฝากครับ

- ขั้นแรกให้เปิดโปรแกรม Internet Explorer
- คลิกที่เมนู Tools -> Internet Options
- คลิกเลือกที่แท็บ Content
- แล้วคลิกที่ปุ่ม Auto Complete ...
- ที่ด้านล่างของกรอบ Personal Information ให้นำเครื่องหมายถูกหน้าข้อความ User names and passwords on forms ออก
- คลิกที่ปุ่ม Clear Forms 1 ครั้ง
- คลิกที่ปุ่ม Clear Passwords 1 ครั้ง
- คลิกที่ปุ่ม OK

ช่องโหว่อีกจุดหนึ่งคือเมื่อเปิดใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรแกรมจะเข้าสู่หน้าจอของวินโดวส์ทันที โดยไม่ถามชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ซึ่งการทำงานลักษณะนี้เรียกว่า Auto Logon หากต้องการป้องกันผู้อื่นใช้งานเครื่องก่อนได้รับอนุญาตก็ทำตามนี้ครับ

- คลิกปุ่ม Start -> Run
- พิมพ์ control userpasswords2 และกด Enter
- จะปรากฏหน้าต่าง User Account ขึ้นมา คลิกให้ปรากฏเครื่องหมายถูกที่ช่อง Users must enter a username and password
- คลิกที่ปุ่ม OK

แค่นี้ก็เรียบร้อยครับ ความลับก็ยังคงลับอยู่ปลอดภัยไร้กังวล สวัสดีครับ

ไพโรจน์ ผาสวรรณ์ ...

โครงการบริการวิชาการด้านคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 58

สำนักคอมพิวเตอร์ได้จัดโครงการบริการวิชาการด้านคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 58 ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2549 - วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2550 ให้แก่ คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตของมหาวิทยาลัย สรุปผลการดำเนินการดังนี้

- จำนวนหลักสูตรในโครงการ 16 หลักสูตร
 - เปิดอบรม จำนวน 15 หลักสูตร
 - ปิดอบรม จำนวน 1 หลักสูตร
- จำนวนผู้มาสมัครอบรม 326 คน
 - ผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 199 คน
 - ผู้ไม่เข้ารับการอบรม จำนวน 127 คน

หลักสูตรที่มีผู้เข้าอบรมสูงสุด 5 อันดับแรก

1. การจัดรูปแบบการพิมพ์รายงาน
2. การทำไปรษณีย์ผนวก
3. การพัฒนาเว็บไซต์ด้วยโปรแกรม Zope/ZMS
4. การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS
5. การสร้างกราฟิกด้วย Adobe Photoshop

หลักสูตรใหม่ที่ได้รับความสนใจ

- เทคนิคการสร้าง 2D Animation for Presentation
- เทคนิคการสร้าง 3D Animation for Presentation
- ระบบวางแผนการตัดต่อภาพและเสียง (Post Production VDO System Planning)

ในปีการศึกษา 2550 สำนักคอมพิวเตอร์กำลังปรับปรุงหลักสูตรใหม่สำหรับโครงการบริการวิชาการด้านคอมพิวเตอร์ และพัฒนาสื่อการอบรม เพื่อให้อาจารย์ บุคลากร และนิสิตสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง และยังมีโครงการพัฒนา Competency ด้าน ICT ให้กับบุคลากรมหาวิทยาลัย สำหรับสายบริหาร สายวิชาการ และบุคลากรใหม่ เป็นต้น

ติดตามรายละเอียดได้ที่

ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2549



นายดิเรก อึ้งตระกูล
พนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์ 5
(หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการและบริการ)

ได้รับคัดเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่นของสำนักคอมพิวเตอร์ (28 ธ.ค.2549)

และ

ได้รับคัดเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่นระดับ 1-5 ของมหาวิทยาลัย

คติประจำใจ

“ตั้งใจทำงาน รับผิดชอบในหน้าที่ มีใจให้บริการ”

กรรมการประจำสำนักคอมพิวเตอร์



นายสมบุญ อุดมพรยิ่ง
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ 6
(ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์)

ได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการประจำสำนักคอมพิวเตอร์ ประเภทข้าราชการในสังกัดสำนักตั้งแต่วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2550 ถึงวันที่ 5 มิถุนายน 2550

แผนปฏิบัติงานด้านการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนภารกิจของมหาวิทยาลัย ปี 2550

ศิริรุช เทียนรุ่งโรจน์

ปีหนึ่งๆ ผ่านไปเร็วเหมือนโกหก เมื่อปี 2549 สำนักคอมพิวเตอร์ได้นำเสนอแผนปฏิบัติงานด้าน ICT ต่อผู้บริหารมหาวิทยาลัยไป 26 โครงการ ซึ่งพบว่าหลายโครงการเสร็จแล้ว มีเพียงบางโครงการที่ไม่สามารถดำเนินการได้และมีบางโครงการที่ดำเนินการไม่เสร็จ จึงได้นำมาวิเคราะห์และหารือกับหลายฝ่ายเพื่อจัดทำเป็นแผนปฏิบัติงาน ICT ปี 2550 ขึ้น

จากงบประมาณและแผนแม่บท ICT สู่วางแผนโครงการปี 2550

แผนแม่บท ICT 2550-2553 ได้ผ่านความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัยแล้ว จึงได้นำมาเป็นแนวคิดในการจัดทำแผนปฏิบัติงานด้าน ICT ปี 2550 ขึ้น ให้สอดคล้องกับงบประมาณที่มหาวิทยาลัยได้จัดสรรมาอย่างครบถ้วน คือ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านระบบสารสนเทศ ด้านการพัฒนาบุคลากร และด้านการเรียนการสอน นอกจากนี้ยังได้จัดสรรงบประมาณเพื่อการบริการวิชาการแก่ชุมชน ภายใต้โครงการ Cyber Education อีกด้วย

จะขอกล่าวถึงโครงการต่าง ๆ ในปี 2550 โดยรวม ดังนี้

1. ด้านระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

ได้พิจารณาปรับขยายช่องสัญญาณเครือข่ายบัวศรีด้วยระบบ MetroLan ไปยังโรงเรียนสาธิตปทุมวัน ติดตั้งระบบ Storage ขนาดใหญ่ เพื่อรองรับการจัดบริการและเพื่อการใช้ทรัพยากร ICT ร่วมกัน ซึ่งระบบนี้สามารถจัดเก็บฐานข้อมูลระบบ SUPREMEPlus ฐานข้อมูลภาพและเสียง หรือสื่อการเรียนการสอนแบบ Multimedia ต่าง ๆ และได้ติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัยบนเครือข่ายบัวศรี โดยติดตั้งระบบป้องกันผู้บุกรุกเครือข่าย ซึ่งขณะนี้ได้ติดตั้งระบบทุกอย่างแล้ว ยกเว้นระบบ Storage ที่รอการนำไปใช้ใน Application ต่างๆ ต่อไป

2. ด้านระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร สามารถนำจัดสรรเป็นกิจกรรม/โครงการต่างๆ เช่น

2.1 ระบบบริหารทรัพยากรบุคคล (HURIS) เพื่อจัดเก็บข้อมูลบุคลากร ภาระงานและการประเมิน Competence ของบุคลากร

2.2 ระบบคลังข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร SUPREMEPlus เพื่อจัดทำคลังข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการค้นคืนข้อมูลในภายหลัง ประกอบด้วยโครงการย่อยต่างๆ เช่น ระบบตรวจติดตาม KPI ระบบติดตามการใช้งบประมาณ เป็นต้น

2.3 ระบบการสำเร็จการศึกษา เพื่อปรับระบบการให้บริการการแจ้งความจำนงของสำเร็จการศึกษาของนิสิตให้เกิดความสะดวกคล่องตัว เพื่อเป็นช่องทางในการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและสามารถติดต่อกับบัณฑิตหลังสำเร็จการศึกษาได้

2.4 ระบบการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร มศว เป็นเว็บไซต์เพื่อการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของมหาวิทยาลัยให้แก่ประชาชน ผู้รับบริการทราบ เช่น งบดุล งบประมาณ หลักสูตร การติดต่อกับหน่วยงานหรือบุคลากร เป็นต้น

2.6 ระบบ e-Documental Portal ระยะที่ 2 เป็นคลังข้อมูลเอกสารทั่วไปของหน่วยงานทุกระดับในมหาวิทยาลัย เช่น รายงานประจำปี เอกสารประชาสัมพันธ์ รายงานการประเมินตนเอง เอกสารทางวิชาการ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยลดความซ้ำซ้อนในการจัดเก็บเอกสารเดียวกันไว้ในหลาย ๆ ที่ ของหน่วยงาน

ยังมีระบบที่น่าสนใจอีกมาก ซึ่งไม่อาจกล่าวได้หมด ณ โอกาสนี้

3. ด้านการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT

บุคลากรนับเป็นปัจจัยที่สำคัญยิ่งต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ และ ICT

เป็นส่วนหนึ่งที่เป็นเครื่องมือสนับสนุนการทำงานของบุคลากรได้ มหาวิทยาลัยจึงเห็นชอบให้จัดโครงการต่าง ๆ ขึ้น เช่น

3.1 โครงการพัฒนา ICT Competence ให้แก่บุคลากรและนิสิต ซึ่งจะมีการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรให้แกบุคลากรและนิสิต ในปีนี้จะเริ่มที่ 3 กลุ่มได้แก่ เลขานุการคณะ/สถาบัน/สำนัก บุคลากรสายวิชาการและบุคลากรใหม่ของมหาวิทยาลัย เพื่อให้สามารถนำ ICT ไปเป็นเครื่องมือสนับสนุนภารกิจของตนเองได้

3.2 โครงการ SOT2 (Srinakharinwirot Online Teaching and Learning 2) เพื่อให้บุคลากรที่มีความประสงค์จะเรียนรู้ หรือผลิต Coursewareที่มีการนำเทคนิคใหม่ ๆ มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.3 โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน Cyber Education จัดทำเว็บไซต์เพื่อเผยแพร่ความรู้ต่างๆ เพื่อเป็นบริการให้แก่สังคมในลักษณะที่เป็นแหล่งรวบรวมหรือรับฝากความรู้ พร้อมทั้งจัดตั้งเป็นศูนย์หรือห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัยและฝึกอบรมด้านการศึกษาระบบ Cyber ซึ่งจะเปิดบริการให้แกบุคลากรและประชาชนทั่วไป

4. ด้านการพัฒนาระบบบริการ ICT

เพื่อศึกษาและพัฒนาระบบการให้บริการ ICT ที่ดีและมีประสิทธิภาพแก่บุคลากรและนิสิต เพื่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยต่อการใช้งานของเครื่องคอมพิวเตอร์ เช่น โครงการติดตั้งระบบ MAPS ระบบการใช้ค่าปรึกษาหรือ การจัดตั้งชมรมคนรัก IT เป็นต้น

ที่กล่าวมาโดยสังเขปนี้เป็นโครงการที่จัดทำขึ้นเพื่อสนองภารกิจของมหาวิทยาลัย และสำนักคอมพิวเตอร์คงไม่สามารถทำได้สำเร็จเพียงลำพัง จึงขอบอกกล่าวมาเพื่อขอความร่วมมือจากทุกหน่วยงานร่วมมือกันพัฒนา ICT ให้แก่ มศว อันเป็นที่รักของเรา

แนะนำบริการ

การใช้งานฐานข้อมูลห้องสมุดจากภายนอก

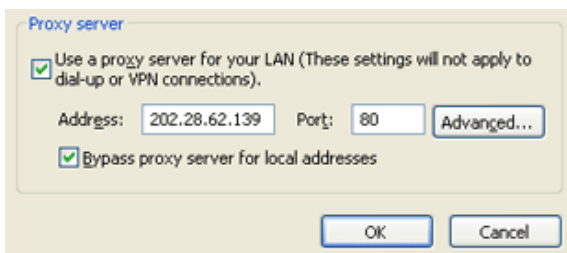
ปัจจุบันการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเริ่มมีการใช้งานแพร่หลาย และประกอบกับการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตผ่าน เครือข่าย ADSL ไม่ว่าจะ เป็น เครือข่ายของ operator รายใดก็ตาม ไม่ว่าจะ เป็น TRUE หรือ TOT ก็มีการใช้งานกันอย่างแพร่หลายมากขึ้น เนื่องจากราคาที่ไม่แพง และยังสามารถใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงจากทางบ้านได้

แต่ปัญหาที่ตามมาก็คือ การใช้งานอินเทอร์เน็ตจากทางบ้านนั้นไม่สามารถใช้ทรัพยากร หรือข้อมูลภายในเครือข่ายที่เป็น อินทราเน็ตของมหาวิทยาลัยได้ทั้งหมด เช่น การใช้งานฐานข้อมูลห้องสมุด ซึ่งการใช้งานฐานข้อมูลห้องสมุด นั้น เนื่องจากว่า ฐานข้อมูลห้องสมุด เป็น ฐานข้อมูลที่ต้องมีค่าใช้จ่าย ดังนั้นทางมหาวิทยาลัย ทุกมหาวิทยาลัย จะต้องมีการกำหนดว่าจะต้องมาจากเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัย เท่านั้น จึงจะสามารถค้นหาข้อมูล journal ต่างประเทศได้ ทำให้ผู้ที่ เป็นบุคลากร หรือ นิสิต ของมหาวิทยาลัย ไม่สามารถใช้งานได้ เมื่ออยู่ภายนอกมหาวิทยาลัย ที่ใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ADSL

ทางสำนักคอมพิวเตอร์ จึงได้ติดตั้งระบบ proxy เพื่อใช้เป็นตัวแทน ในการเข้าถึงบริการดังกล่าวของมหาวิทยาลัยจากภายนอกได้ ทำให้ไม่ว่าจะอยู่ที่ใด เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต แล้วก็จะสามารถใช้งานเปรียบเสมือนกับอยู่ภายในมหาวิทยาลัย

การติดตั้งการใช้งาน

1. ทำการเปิด Internet Explorer แล้วเลือก menu ในส่วนที่ Tools -> Internet Options...จากนั้น ให้เลือกแถบ Connections และ เลือก LAN Settings...



2. จากนั้นให้เลือกที่ Use a proxy server for your LAN และ เลือกที่ Bypass proxy server for local addresses จากนั้น ในช่องว่างให้ใส่หมายเลข IP address เป็น 202.28.62.139 และ port เป็น 80 และให้กดปุ่ม OK เพื่อเป็นการยืนยันค่าที่มีการเปลี่ยนแปลง

วิธีทดสอบการใช้งาน

1. ทำการทดสอบโดยการเรียกเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย <http://www.swu.ac.th> จะปรากฏหน้าจอดังรูป



2. ใส่รหัส Buasri id และ password เพื่อเป็นการยืนยันว่าเป็น บุคลากร หรือ นิสิต ภายในมหาวิทยาลัย จากนั้นก็สามารถใช้งานเครือข่ายได้ตามปกติ และสามารถใช้งาน ฐานข้อมูลห้องสมุด หรืออื่นได้

หมายเหตุ : ในการเปิด browser ใหม่แต่ครั้งจะมีการถาม Buasri id ทุกครั้ง เนื่องจากระบบจะคิดว่าแต่ละครั้งของการเปิด IE จะเป็นการเปิดโปรแกรมใหม่ จึงต้องมีการใส่ Buasri id ทุกครั้งแต่ในกรณีที่เปิด browser แล้วมีการ link ไปยังหน้าเว็บเพจต่างๆ จะไม่มีการถาม Buasri id และ password

สอบถามข้อมูลได้ที่
ฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
โทร. 02-649-5697 หรือ โทรภายใน 5030

จดหมายข่าวสำนักคอมพิวเตอร์
ISSN 0858-9327

จัดทำโดย
สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
114 สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทร 0-2649-5706, 0-2649-5187
หรือ เบอร์ภายใน 5067,5069
Website: <http://cc.swu.ac.th/>
E-mail: swucc@swu.ac.th
ที่ปรึกษาบรรณารักษ์
ดร. ชนิษฐา รุจิโรจน์
บรรณารักษ์
สมบุญ อุดมพรยิ่ง
กองบรรณารักษ์
ไพโรจน์ ผาสวรรณ์ ศิริศศิเกษม สุโพธิ์ภาค
ออกแบบ : เฉลิมเกียรติ อ้นเจริญ

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