



กิจกรรมกันก่อน

จดหมายข่าว ฉบับเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙ เตือนนักศึกษาและอาจารย์ความสำคัญ ยังต่อประชานชาวไทยทุกคนในการแสดงออกถึงความรักภักดี นั่นคือ “วันแม่แห่งชาติ” เป็นวาระของมหาวิทยาลัยที่จะได้ร่วมส่งใจถวายพระเกียรติคุณ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในโอกาสทรงพระบรมราชโองค์ในพระบรมราชูปถัมภ์ ๗ รอบ ๘๔ พรรษา และยังเป็นโอกาสเดียวๆ ทุกคนจะได้กราบไหว้และถวายความจงเพื่อเมืองคลองแพร่และท้องถิ่นที่มีความงามเช่นเดียวกันกับทุ่งมหาลาภเมืองทุกคนนนนค



ขอเรียนด้วยเปิดบ้านต้อนรับอินทนิลส์ที่ 81 เป็นสมเกียรติใหม่ของบ้านเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ก็ขอกล่าวต้อนรับและขอแสดงความยินดีกับบ้านของฯ ทุกคนนนค

คณะทำงาน

ข่าวกิจกรรมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ



โครงการฝึกอบรมการใช้งานอุปกรณ์การเรียนการสอนในห้องเรียนอัจฉริยะอาคารเรียน ๘๐ ปี



โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ "ข้อมูลใหม่ หายไปใช้ Cloud" สำนักงานอธิการบดี งบม. ๒๕๕๙



โครงการฝึกอบรม "Skype for Business" พลิกรูปแบบการสื่อสารและการทำงานร่วมกันขององค์กร



วิทยาลัยเทคโนโลยีพานิชยการล้านนา เข้าศึกษาดูงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ



กิจกรรมสอบวัดความรู้ความสามารถทางด้าน ICT สำหรับนักศึกษาใหม่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๙

ข่าวประชาสัมพันธ์

สอบวัดความรู้ความสามารถทางด้าน ICT ศูนย์สอบอิเล็กทรอนิกส์(e-testing) กำหนดการสอบวัดความรู้ความสามารถทาง ICT ดังนี้

- วันที่ ๑๕-๑๘ สค. ๕๙ สอบ ICT นศ.รหัส ๕๕, ๕๖.๕๗.๕๘
- วันที่ ๑๗ สค.๕๙ สอบวัดความรู้ความสามารถด้าน IT กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน สมัครสอบได้ที่ ห้องศูนย์สอบอิเล็กทรอนิกส์ ชั้น ๒ อาคารเรียน ๗๐ ปี โทร ๐๕๓-๘๗๕๗๑๔

โครงการฝึกอบรมและแนะนำการใช้งานระบบ speexx สำหรับนักศึกษา

ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๓๐ น. ณ ห้องบริการคอมพิวเตอร์ ชั้น ๑ อาคารเรียนรวม ๗๐ ปี

TIPS AND TECHNIQUE

MJU_WLAN กับ MJU_WLAN_WebPortal ต่างกันอย่างไร ??

การให้บริการระบบเครือข่ายไร้สายของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จะปล่อยสัญญาณระบบเครือข่ายไร้สาย (SSID) ๒ ชื่อ Network คือ MJU_WLAN กับ MJU_WLAN_WebPortal ซึ่งมีกระบวนการการทำงานต่างกันออกไป เพื่อรับการให้บริการแก่นักศึกษา บุคลากรรายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้



MJU_WLAN

เป็นมาตรฐานการเข้ารหัสแบบ IEEE 802.1x โดยเข้ารหัสผ่านใช้งานฟรีครั้งเดียวเท่านั้น สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายไร้สายได้ทั้งทั้ง มหาวิทยาลัย เพลงะสำหรับอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ หรือแท็บเล็ต ของผู้ใช้งานเอง

MJU_WLAN_WebPortal

เป็นการเข้าใช้งานผ่านระบบ Login หน้าเว็บ ผู้เข้าใช้งานต้องทำการ Login ทุกครั้ง เมื่อเข้าใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย เพลงะสำหรับอุปกรณ์โน๊ตบุ๊ก หรืออุปกรณ์ทั่วไปที่เป็นของส่วนรวม

MJU_WLAN เป็นการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยที่สุด เนื่องจากผู้ใช้งานจะไม่สามารถ access เข้าระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยได้ จนกว่าจะระบุตัวตนผู้ใช้งานได้

MJU_WLAN_WebPortal เป็นการเชื่อมต่อที่ผู้ใช้งานต้องเปิด browser เพื่อทำการระบุตัวตน วิธีดังนี้ สามารถแจ้งเข้าสู่ระบบ ประจำตัวของทางมหาวิทยาลัย ให้ผู้ใช้งานได้ทราบได้ ซึ่งรวมถึงว่าจะปลอดภัยอย่างไร ๘๐.๑x แต่ด้วยระบบบริหารจัดการเครือข่ายไร้สายส่วนกลาง (Wireless controller) ที่มี Firewall ในตัว ทำให้สามารถป้องกันการโจมตี จากรุ่นไม่หวังดี