



คู่มือลงทะเบียนศูนย์สอบอิเล็กทรอนิกส์ (E-testing)

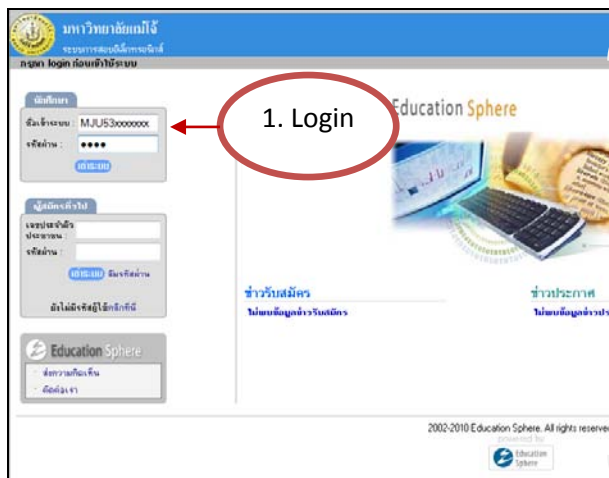
สอบวัดความรู้ความสามารถทางด้าน ICT

สำหรับนักศึกษาใหม่

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

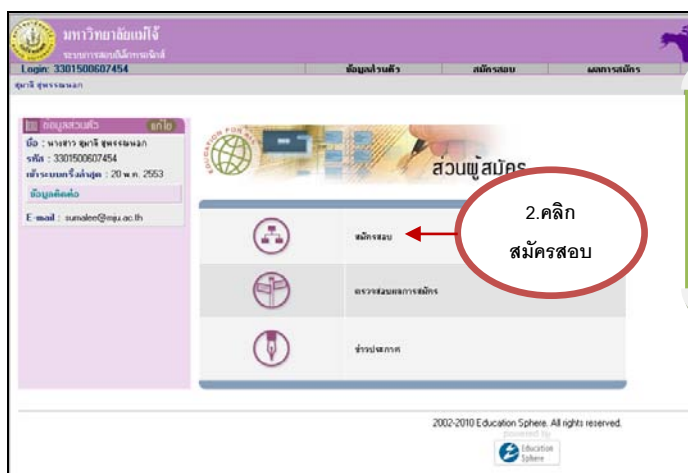
ขั้นตอนการลงทะเบียน

สอบวัดความรู้ความสามารถทางด้าน ICT



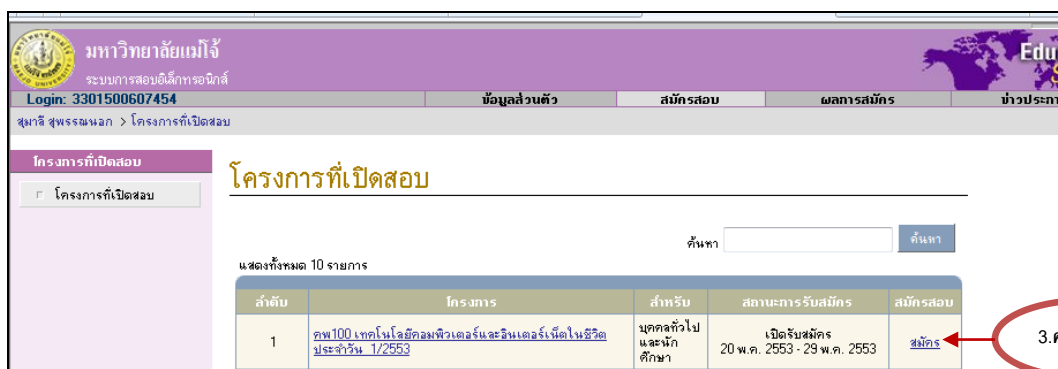
ขั้นตอนที่ 1

- นักศึกษาเข้าสู่ระบบการสอบอิเล็กทรอนิกส์ ที่เว็บไซต์ <http://etesting.mju.ac.th/eRegister>
- Login ในช่องนักศึกษา
โดยใช้รหัสบัตรประจำตัวประชาชน
กรอกลงไป ช่อง ชื่อเข้าระบบ และช่องรหัสผ่าน



ขั้นตอนที่ 2

- หลังจาก Login จะเข้าสู่หน้าสมัครสอบแล้ว
ให้นักศึกษาคlickที่สมัครสอบ



3.คลิกสมัคร

ขั้นตอนที่ 3

- นักศึกษาทำการสมัครสอบวิชา **สอบวัดความรู้ความสามารถทางด้าน ICT** โดยคลิกที่ สมัคร
(นักศึกษาสามารถเลือกรอบสอบได้เอง ตามวัน-เวลา ที่ระบุไว้ในระบบ)

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ระบบการสอบอิเล็กทรอนิกส์
Login: 3301500607454

เปิดรับสมัครสอบ Pretest วิชา คพ100 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในชีวิตประจำวัน ครั้งที่ 1/2553

คลิกเพื่อเลือกวิชาที่สมัคร แล้วกดปุ่ม <ยืนยันการสมัครสอบ> ข้างล่าง

รหัสการสอบ	วิชาที่เปิดสอบ	วันที่สอบ	ค่าสมัครสอบ (บาท)	หมายเหตุ	
<input checked="" type="checkbox"/>	คพ100	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในชีวิตประจำวัน	30 พ.ค. 2553 - 31 พ.ค. 2553	0	สมัครแล้วคลิกสมัครสอบ
จำนวนวิชาที่เลือก		1	รวมเงิน	0	

4.เลือกวิชาสอบ

5.คลิกยืนยันการสมัครสอบ

ขั้นตอนที่ 4-5

- เลือกวิชาที่สอบ สำหรับนักศึกษาใหม่จะต้องเลือกวิชา สอบวัดความรู้ความสามารถทางด้าน ICT จากนั้นให้นักศึกษาคลิกที่ปุ่มยืนยันการสมัครสอบ

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ระบบการสอบอิเล็กทรอนิกส์
Login: 3301500607454

เปิดรับสมัครสอบ Pretest วิชา คพ100 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในชีวิตประจำวัน ครั้งที่ 1/2553

คลิกเพื่อเลือกวิชาที่สมัคร แล้วกดปุ่ม <ยืนยันการสมัครสอบ> ข้างล่าง

รหัสการสอบ	วิชาที่เปิดสอบ	วันที่สอบ	ค่าสมัครสอบ (บาท)	หมายเหตุ	
<input checked="" type="checkbox"/>	คพ100	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในชีวิตประจำวัน	30 พ.ค. 2553 - 31 พ.ค. 2553	0	สมัครแล้วคลิกสมัครสอบ
จำนวนวิชาที่เลือก		1	รวมเงิน	0	

6.คลิก OK

ขั้นตอนที่ 6

- หลังจากคลิกที่ปุ่ม ยืนยันการสมัครสอบ จะปรากฏหน้าต่างให้ยืนยันการสมัครสอบอีกครั้งให้นักศึกษาคลิก OK

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ระบบการสอบอิเล็กทรอนิกส์
Login: 3301500607454

ผลการสมัครสอบ

แสดงทั้งหมด 7 รายการ

วันที่สมัคร	ชื่อโครงการ	สถานะสมัครสอบ	รหัสอ้างอิง (Payin No)
20 พ.ค. 2553 16:16:43	คพ100 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในชีวิตประจำวัน 1/2553	ไม่ชำระค่าเงิน	E530500006

7. ผลการสมัครสอบ

ขั้นตอนที่ 7

- แสดงหน้าต่างผลการสมัครสอบ ในการสมัครสอบวัดความรู้ความสามารถทางด้าน ICT นั้น นักศึกษาไม่ต้องชำระเงินค่าลงทะเบียน สิ้นสุดกระบวนการลงทะเบียน

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ระบบการสอบอิเล็กทรอนิกส์

Education Sphere
ส่วนผู้สมัคร

Login: 3301500607454 ข้อมูลส่วนตัว สมัครสอบ ผลการสมัคร ข่าวประกาศ ช่วยเหลือ ออกจากระบบ

สุภาวดี สุพรรณผล > ดูรายละเอียดสถานะ/ผลสอบ

ผลการสมัครสอบ

ผลการสมัครสอบ

ผลการสมัครสอบ

ค้นหา

แสดงทั้งหมด 7 รายการ

วันที่สมัคร	ชื่อโครงการ	สถานะสมัครสอบ	รหัสอ้างอิง (Payin No)
20 พ.ค. 2553 16:16:43	อพพ100 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในชีวิตประจำวัน 1/2553	ไม่ได้อัปโหลด	E530500006

8. คลิกออกจากระบบ

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ระบบการสอบอิเล็กทรอนิกส์

Education Sphere
ส่วนผู้สมัคร

Login: 3301500607454 ข้อมูลส่วนตัว สมัครสอบ ผลการสมัคร ข่าวประกาศ ช่วยเหลือ ออกจากระบบ

สุภาวดี สุพรรณผล > ดูรายละเอียดสถานะ/ผลสอบ

ผลการสมัครสอบ

ผลการสมัครสอบ

ผลการสมัครสอบ

ค้นหา

แสดงทั้งหมด 7 รายการ

วันที่สมัคร	ชื่อโครงการ	สถานะสมัครสอบ	รหัสอ้างอิง (Payin No)
20 พ.ค. 2553 16:16:43	อพพ100 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในชีวิตประจำวัน 1/2553	ไม่ได้อัปโหลด	E530500006

Message from webpage

กรุณายืนยันการออกจากระบบ

OK Cancel

9. คลิก OK เพื่อยืนยันการออกจากระบบ

เค้าโครงรายวิชา(Course Outline)
สอบวัดความรู้ความสามารถทางด้าน ICT

บทที่	หัวข้อ
1	องค์ประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ <ul style="list-style-type: none"> ● หน่วยประมวลผลกลาง, หน่วยความจำ, หน่วยเก็บข้อมูลสำรอง, หน่วยนำเข้าสู่ข้อมูล และหน่วยแสดงผล ● ซอฟต์แวร์, ฮาร์ดแวร์, บุคลากรคอมพิวเตอร์, ข้อมูลและสารสนเทศ และกระบวนการ ● อุปกรณ์อัจฉริยะ
2	ซอฟต์แวร์และประเภทของซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> ● ความหมายของซอฟต์แวร์ ● ซอฟต์แวร์ระบบและซอฟต์แวร์ประยุกต์ ● ประเภทของซอฟต์แวร์ระบบ ● การใช้งานซอฟต์แวร์ระบบ เช่น การใช้ระบบปฏิบัติการ ● ระบบปฏิบัติการบนอุปกรณ์อัจฉริยะ
3	ซอฟต์แวร์ประยุกต์ และการใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> ● ประเภทของซอฟต์แวร์ประยุกต์ ● การใช้งานซอฟต์แวร์ประยุกต์ ● ขั้นตอนการพัฒนาซอฟต์แวร์
4	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบเครือข่าย และอุปกรณ์ในการสื่อสารข้อมูล ● ระบบเครือข่ายระยะใกล้ ● เครือข่ายระยะไกล ● ระบบเครือข่ายไร้สาย ● อินเทอร์เน็ตและประโยชน์ ● การใช้ระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อสนับสนุนการศึกษา
5	ระบบสารสนเทศ และการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในองค์กร <ul style="list-style-type: none"> ● ประเภทของระบบสารสนเทศ ● การนำระบบสารสนเทศมาใช้งานในองค์กร ● ปัญหาจากการใช้ระบบสารสนเทศในองค์กร

บทที่	หัวข้อ
6	ระบบฐานข้อมูลอย่างง่าย
7	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย <ul style="list-style-type: none"> ● องค์ประกอบของมัลติมีเดีย ● ประเภทของโปรแกรมมัลติมีเดีย
8	เครือข่ายสังคมออนไลน์ <ul style="list-style-type: none"> ● การใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ในทางสร้างสรรค์ ● ผลกระทบของการใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ ● การทำงานบน Cloud
9	การทำธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ และการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ <ul style="list-style-type: none"> ● การดำเนินธุรกิจบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ● การทำธุรกรรมบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น การซื้อขายสินค้าบนอินเทอร์เน็ต เป็นต้น
10	ความปลอดภัยในการทำงานบนระบบเครือข่าย <ul style="list-style-type: none"> ● พระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ● กฎหมายลิขสิทธิ์

ศูนย์สอบอิเล็กทรอนิกส์ (e-testing) ชั้น 2 อาคารเรียนรวม 70 ปี

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เบอร์ 053-875714,053-875712

<http://www.mju.ac.th/etesting> <http://www.facebook.com/etestingmju>