



วันมาฆบูชา

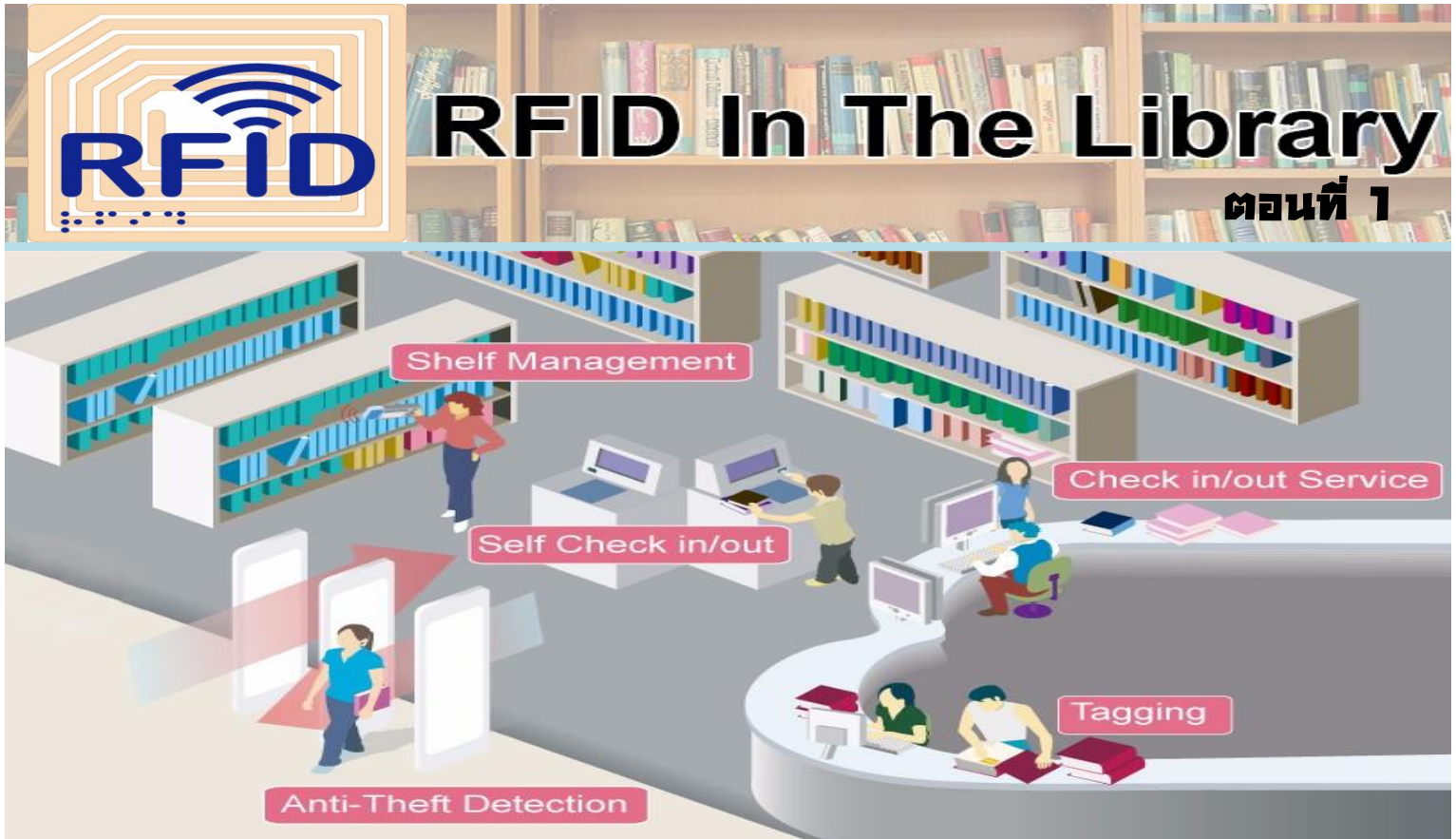
องค์สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้าทรงแสดง โลกาทปาฏิโมกข์
ท่ามกลางที่ประชุมมหาสังฆสันนิบาตครั้งใหญ่ในพระพุทธศาสนา



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เปิดบริการ
ระบบห้องสมุดอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยี **RFID** เร็วๆนี้



อ่านต่อหน้า 2



ระบบ RFID คืออะไร

เทคโนโลยี RFID (Radio Frequency Identification) เป็นระบบอัจฉริยะ ภายใต้ Nano Technology ที่กำลังจะมีบทบาทเข้ามาแทนที่ระบบบาร์โค้ด โดยระบบใหม่นี้จะใช้ระบบคลื่นของความถี่วิทยุ มาช่วยในการอ่านรหัสและข้อมูลของสินค้าหรือข้อมูลของฉลากได้โดยไม่ต้องสัมผัส RFID ประกอบไปด้วย แผ่นป้ายระบุข้อมูล (RFID Tags) และเครื่องอ่านสัญญาณ (RFID Reader) แผ่นป้ายระบุข้อมูลเป็นแผ่นป้ายที่ใช้สำหรับติดกับตัววัสดุมีลักษณะเป็นกระดาษ แผ่นฟิล์ม และพลาสติก มีขนาดและรูปร่างต่างกันไป ซึ่งนำไปฝังไว้ในหรือติดอยู่กับวัตถุต่าง ๆ เช่น ผลิตภัณฑ์ กล่อง หรือสิ่งของใด ๆ สามารถติดตามข้อมูลของวัตถุ 1 ชิ้นว่า คืออะไร ผลิตที่ไหน ใครเป็นผู้ผลิต ผลิตอย่างไร ผลิตวันไหน และเมื่อไร ประกอบไปด้วยชิ้นส่วนที่ขึ้น และแต่ละชิ้นมาจากที่ไหน รวมทั้งตำแหน่งที่ตั้งของวัตถุ

การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี RFID ในห้องสมุด

เพื่อใช้ในการตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับการยืม-คืน ทรัพยากรสารสนเทศแต่ละรายการของห้องสมุด สำหรับเทคโนโลยี RFID นั้นมีลักษณะคล้ายกับบาร์โค้ดและยังสามารถรองรับความต้องการอีกหลาย ๆ อย่างที่บาร์โค้ดไม่สามารถตอบสนองได้ ในระบบห้องสมุดจะใช้ Passive Tags เครื่องอ่านสัญญาณ (RFID Reader) ทำหน้าที่สร้างความถี่สัญญาณวิทยุซึ่งความถี่ ที่สร้างขึ้นจะมีขนาดเท่ากับแผ่นป้ายระบุข้อมูล (RFID Tags) สามารถตอบสนองได้ โดยอาศัยหลักทฤษฎีการเหนี่ยวนำสัญญาณไฟฟ้า เมื่อคลื่นสัญญาณกระทบกับแผ่นป้ายระบุข้อมูล เพื่อให้แผ่นป้ายระบุข้อมูล ส่งข้อมูลของตัวเองกลับมายังเครื่องอ่านสัญญาณ จากนั้นจะแปลงสัญญาณที่ได้รับมาให้อยู่ในรูปดิจิทัลเพื่อใช้ประมวลผลต่อไป ในการนำเอาระบบ RFID เข้ามาใช้ในงานในระบบห้องสมุดนั้นจะช่วยทำให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ห้องสมุดหรือบรรณารักษ์มีประสิทธิภาพมากขึ้นและก่อให้เกิดความสะดวกในการให้บริการ..

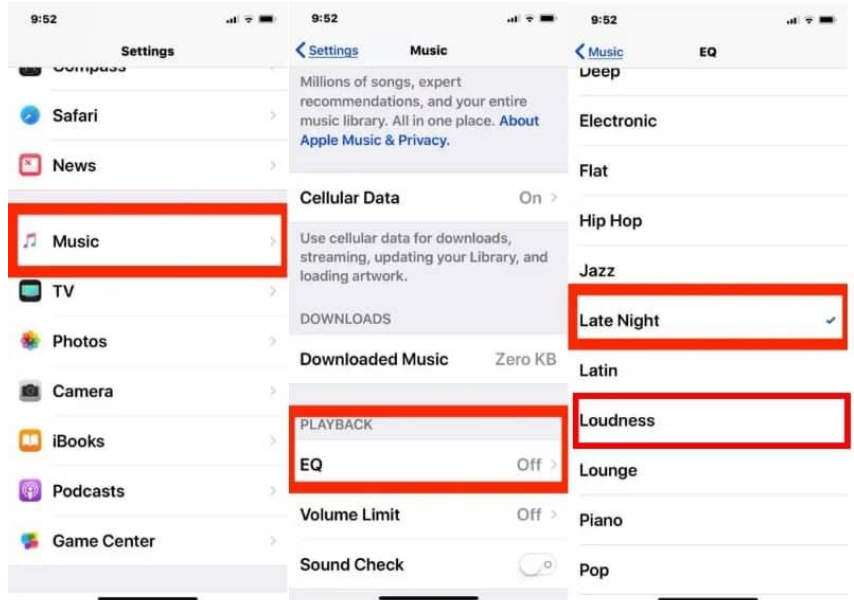
อ่านต่อฉบับหน้า

((it)) knowledge



EQ Settings บน iOS

1. เริ่มจากเร่ง Volume ให้เสียงดังสุดไปก่อน
2. เข้าไปที่แอป Settings เลือกที่ Music
3. แล้วเลือกที่ EQ >> แล้วต่อด้วยเลือก Late Night หรือ Loudness ขึ้นอยู่กับรสนิยมของการฟังเพลง ของคุณว่าชอบแบบไหน



Credit : Comtoday

ทำบัตรนักศึกษา **ฟรี** เฉพาะบัตรชำรุด(ลอก)

นักศึกษาทำตามขั้นตอน ดังนี้

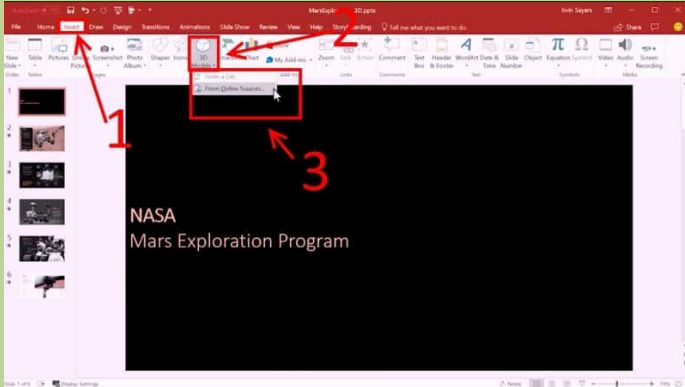
1. ยื่นคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29 พร้อมบัตรที่ชำรุด
2. รูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ (หรือจะใช้รูปในระบบลงทะเบียนได้)
3. สำเนาบัตรประชาชน 1 ฉบับ
4. รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
5. วันรับบัตรนักศึกษากรุณานำบัตรประชาชนพร้อมใบนำบัตรมายื่นด้วยตนเอง

นักศึกษาใหม่ปี 2560 ที่ยังไม่ได้ทำบัตรนักศึกษา

นักศึกษาทำตามขั้นตอน ดังนี้

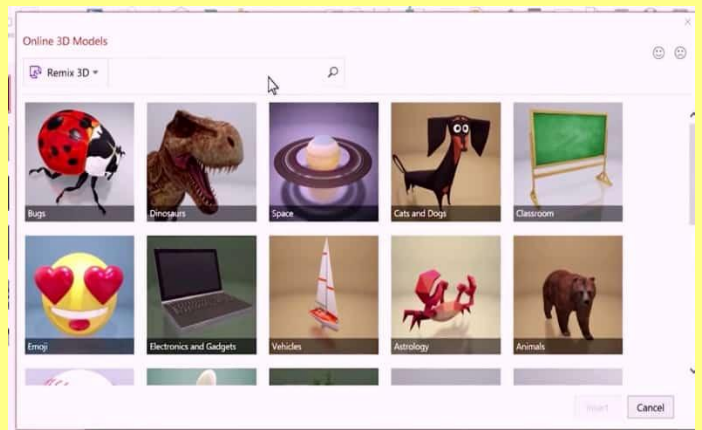
1. ยื่นคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29
2. สำเนาใบเสร็จจ่ายเงินวันรายงานตัว
3. รูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว 1 ใบ
4. รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
5. วันรับบัตรนักศึกษากรุณานำบัตรประชาชนพร้อมใบนำบัตรมายื่นด้วยตนเอง

วิธีใส่โมเดล 3 มิติ ลงในสไลด์ของ *PowerPoint*



เข้าสู่โปรแกรม PowerPoint คลิกที่แท็บ Insert เลือก 3D Models>> เลือกที่ From a File หากกรณีมีไฟล์ 3d model สามารถนำไฟล์ที่คุณสร้าง มาใส่ใน PowerPoint ได้ หรือ หากไม่มีไฟล์ 3D Models เลย คุณสามารถเลือก From Online Sources เลือกไฟล์ 3D Models จาก Microsoft มาใช้ฟรีได้ด้วยเช่นกัน

ในตัวอย่างนี้จะเลือก From Online Sources ก็จะมีหน้าต่าง Online 3D Models ให้เลือกประเภท 3D ที่คุณต้องการค้นหาเลือก 3D Model ที่ต้องการแล้วคลิก Insert เพื่อเอา 3D Model ที่เราเลือกนั้นใส่ใน PowerPoint เท่านั้นที่เรียบร้อย



คุณสามารถคลิกเมาส์ค้างที่รูปกลมๆตรงกลางรูป เพื่อทำการหมุน 3D Model ได้ โดยสามารถหมุนได้ถึง 360 องศาด้วยพีเจเจอร์ 3D Model นั้น ไม่เพียงใช้กับโปรแกรม PowerPoint เท่านั้น ยังสามารถใช้ได้กับ Word , Excel ได้ด้วย โดยใช้ได้กับโปรแกรม Office 365 เวอร์ชันล่าสุดนั่นเอง

Credit : www.it24hrs.com

ที่ปรึกษา ผศ.เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกม, ผศ.อภิชาติ หาจตุรัส, อาจารย์ดารัต มุกดาอุดม, นางชมพูนุช ต้นพานิช
บรรณาธิการ นางสาวศุภิสรา พิทักษ์เทพสมบัติ รองบรรณาธิการ นางอัญชญา พิเศษ กอบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ต้นพันเลิศ
นายสมพร ดวงเกษ, นายกฤษญา พูลยรัตน์, นางสาวดาริน ตอนหัวล่อ, นางกนิยรัตน์ ภาคาเชตร, นายธีรพร พงษ์พูน, นางสาวปรีดิตร ชาวบางนาง
จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

