

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ARIT Newsletter



ระบบ RFID คืออะไร

เทคโนโลยี RFID (Radio Frequency Identification) เป็นระบบอัจฉริยะ ภายใต้ Nano Technology ที่กำลังจะมีบทบาทเข้ามา แทนที่ระบบบาร์โค้ด โดยระบบใหม่นี้จะใช้ระบบคลื่นของความถี่วิทยุ มาช่วยในการอ่านรหัสและข้อมูลของสินค้าหรือข้อมูลของฉลาก ได้โดยไม่ต้องสัมผัส RFID ประกอบไปด้วย แผ่นป้ายระบุข้อมูล (RFID Tags) และเครื่องอ่านสัญญาณ (RFID Reader) แผ่นป้ายระบุ ข้อมูลเป็นแผ่นป้ายที่ใช้สำหรับติดกับตัววัสดุมีลักษณะเป็นกระดาษ แผ่นฟิล์ม และพลาสติก มีขนาดและรูปร่างต่างกันไป ซึ่งนำไปฝัง ไว้ในหรือติดอยู่กับวัตถุต่าง ๆ เช่น ผลิตภัณฑ์ กล่อง หรือสิ่งของใด ๆ สามารถติดตามข้อมูลของวัตถุ 1 ชิ้นว่า คืออะไร ผลิตที่ไหน ใคร เป็นผู้ผลิต ผลิตอย่างไร ผลิตวันไหน และเมื่อไร ประกอบไปด้วยชิ้นส่วนกี่ชิ้น และแต่ละชิ้นมาจากที่ไหน รวมทั้งตำแหน่งที่ตั้งของวัตถุ

การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี RFID ในห้องสมุด

เพื่อใช้ในการตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับการยืม-คืน ทรัพยากรสารสนเทศแต่ละรายการของห้องสมุด สำหรับเทคโนโลยี RFID นั้นมี ลักษณะคล้ายกับบาร์โค้ดและยังสามารถรองรับความต้องการอีกหลาย ๆ อย่างที่บาร์โค้ดไม่สามารถตอบสนองได้ ในระบบห้องสมุด จะใช้ Passive Tags เครื่องอ่านสัญญาณ (RFID Reader) ทำหน้าที่สร้างความถี่สัญญาณวิทยุซึ่งความถี่ ที่สร้างขึ้นจะมีขนาดเท่ากับ แผ่นป้ายระบุข้อมูล (RFID Tags) สามารถตอบสนองได้ โดยอาศัยหลักทฤษฎีการเหนี่ยวสัญญาณไฟฟ้า เมื่อคลื่นสัญญาณกระทบกับ แผ่นป้ายระบุข้อมูล เพื่อให้แผ่นป้ายระบุข้อมูล ส่งข้อมูลของตัวเองกลับมายังเครื่องอ่านสัญญาณ จากนั้นจะแปลงสัญญาณที่ได้รับมา ให้อยู่ในรูปดิจิตอลเพื่อใช้ประมวลผลต่อไป ในการนำเอาระบบ RFID เข้ามาใช้งานในระบบห้องสมุดนั้นจะช่วยทำให้การปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ห้องสมุดหรือบรรณารักษ์มีประสิทธิภาพมากขึ้นและก่อให้เกิดความสะดวกในการให้บริการ.. **อ่านต่อฉบับหน้า**

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

DOIT_

((it)) knowledge



EQ Settings บน iOS

เริ่มจากเร่ง Volume ให้เสียงดังสุดไปก่อน
เข้าไปที่แอป Settings เลือกที่ Music
แล้วเลือกที่ EQ >> แล้วต่อด้วยเลือก
Late Night หรือ Loudness ขึ้นอยู่กับ
รสนิยมของการฟังเพลง ของคุณว่าชอบแบบ
ไหน

9:1	52 at 🕫 🔳	9:52	.al + 🗰	9:52		at 7 🖬
	Settings	<s music<="" settings="" th=""><th></th><th>< Music</th><th>EQ</th><th></th></s>		< Music	EQ	
-	oompaaa	Millions of songs, expert recommendations, and your entire music library. All in one place. About Apple Music & Privacy.		реер		
0	Safari			Electronic		
	News			Flat		
		Cellular Data	On >			
л	Music	Use cellular data for downloads, streaming, updating your Library, and loading actwork		Нір Нор		
				Jazz		
	TV	loading artwork.			_	
	Dhataa	DOWNLOADS		Late Night ~		
	Photos	Downloaded Music				
ß	Camera			Laun		-
-	iDealer .	PLAYBACK		Loudness		
-	IBOOKS	EQ	Off >	Lounge		
P	Podcasts		22110	Lounge		
		Volume Limit	Off⇒	Piano		
*	Game Center	Sound Check	0	Pop		
			-	-		

Credit : Comtoday

ทำบัตรนักศึกษา **ปฏิ**เฉพาะบัตรชำรุด(ลอก)

นักศึกษาทำตามขั้นตอน ดังนี้

- ยื่นคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาที่สำนักงานเทคโนโลยี สารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29 พร้อมบัตรที่ชำรุด
- รูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ (หรือจะใช้รูปในระบบลงทะเบียนได้)
- 3. สำเนาบัตรประชาชน 1 ฉบับ
- 4. รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
- 5.วันรับบัตรนักศึกษากรุณานำบัตรประชาชนพร้อมใบนัดรับ บัตรมายื่นด้วยตนเอง

นักศึกษาใหม่ปี 2560 ที่ยังไม่ได้ทำบัตรนักศึกษา

นักศึกษาทำตามขั้นตอน ดังนี้

- 1.ยื่นคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาที่สำนักงานเทคโนโลยี สารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29
- 2.สำเนาใบเสร็จจ่ายเงินวันรายงานตัว
- 3.รูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว 1 ใบ
- 4. รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
- 5.วันรับบัตรนักศึกษากรุณานำบัตรประชาชนพร้อมใบนัดรับ บัตรมายื่นด้วยตนเอง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ARIT Newsletter





เข้าสู่โปรแกรม PowerPoint คลิกที่แท็บ Insert เลือก 3D Models>> เลือกที่ From a File หากกรณี มีไฟล์ 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 ก็จะ เปิดหน้าต่าง Online 3D Models ให้เลือกประเภท 3D ที่คุณต้องการค้นหาเลือก 3D Model ที่ต้องการ แล้วคลิก Insert เพื่อเอา 3D Model ที่เราเลือกนั้น ใส่ใน PowerPoint เท่านี้ก็เรียบร้อย





คุณสามารถคลิกเมาส์ค้างที่รูปกลมๆตรงกลางรูป เพื่อทำ การหมุน 3D Model ได้ โดยสามารถหมุนได้ถึง 360 องศาด้วยฟีเจอร์ 3D Model นั้น ไม่เพียงใช้กับโปรแกรม PowerPoint เท่านั้น ยังสามารถใช้ได้กับ Word , Excel ได้ด้วย โดยใช้ได้กับโปรแกรม Office 365 เวอร์ชั่นล่าสุด นั่นเอง

Credit : www.it24hrs.com

ีที่ปรึกษา ผศ.เทียรติพมษ์ ยอดเยี่ยมแกร, ผศ.อภิชาติ หาาัตุรัส, อาาารย์ดารัด มุกดาอุดม, นามชมพูบุช ตันพานิช บรรณาธิการ นามสาวศุภิสรา พิทักษ์เทพสมบัติ รอมบรรณาธิการ นามอัญชนา พิศโสระ กอมบรรณาธิการ นามสาวรัชนี ตันพันเลิศ นายสมพร ดวมเกษ, นายกฤษฎา พูลยรัตน์, นามสาวดารัณ ดอนหัวล่อ, นามกันยารัตน์ ภาคาเขตร์, นายธีรพร พมษ์พุฒ, นามสาวปริฉัตร ชาวบามมา าดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม