



สวัสดีท่านผู้อ่านทุกท่านครับ จดหมายข่าว สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศฉบับนี้เป็นฉบับที่ 89 แล้วนะครับ

สำหรับฉบับนี้ก็จะพูดถึงสาระน่ารู้เกี่ยวกับ IT เรื่อง วิธีทำความสะอาดซีพียูให้สะอาดและใช้งานได้นานๆ ซึ่งผมได้อ่านแล้วเห็นว่ามีประโยชน์ต่อทุกท่าน จึงนำมาเผยแพร่ให้ทุกท่าน ได้ลองนำไปใช้กันต่อไป และจดหมายข่าวฉบับนี้ก็ยังมีการกิจกรรมประชุม/อบรม/สัมมนา ของสำนักวิทยบริการฯ ตลอดจนภาพบรรยากาศการสอบ

สาระน่ารู้เกี่ยวกับ...IT



วิธีทำความสะอาดฮาร์ดดิสก์ ให้สะอาดและใช้งานได้นานๆ

ซีพียู (CPU : Central Processing Unit) เป็นหน่วยประมวลผลกลางซึ่งถือว่าเป็นหัวใจหลักของคอมพิวเตอร์เลยทีเดียว นอกจากนั้นซีพียูยังเป็นอุปกรณ์ชิ้นส่วน ที่หายากมากอีกด้วย จึงควรแก่การดูแลรักษา สาเหตุหลักที่ซีพียูทำงานได้สั้นลง คือพัดลมระบายอากาศ เสียหาย การทำงานของซีพียูก็จะมีความร้อนสูง ทำให้ซีพียูเสียดได้ง่ายและไม่สามารถซ่อม หรือแก้ไขได้อีก จึงต้องรักษาทำความสะอาดอยู่เสมอ



วิธีทำความสะอาดซีพียู

- เมื่อเปิดซิงค์ได้แล้ว นำอะไรก็ได้มาดักใบพัดลมไว้เพื่อป้องกันใบพัดลมเสีย แล้วนำแปรงขนนุ่มๆขัดทำความสะอาดฝุ่นออกให้หมดทุกซอกทุกมุม หรืออาจจะใช้ไดร์เป่าผมเป่า ควรใช้ผ้าปิดจมูกเพื่อป้องกันฝุ่นละออง
- ใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำหมาดๆ ค่อยๆเช็ดใบพัดลมไปที่ละนิดให้สะอาด
- เมื่อทำความสะอาดพัดลมและซิงค์เสร็จ นำผ้ามาเช็ดตัวซีพียูที่อยู่บนเมนบอร์ดให้สะอาด เน้นตรงช่วงต่อระหว่างซิงค์กับซีพียู จะมีรอยคล้ายๆคราบลิควิดเปเปอร์
- จากนั้นก็ทำการทาซิลิโคนบนตัวซีพียูที่อยู่บนเมนบอร์ด ควรทาซิลิโคนให้สังเกตรอยต่อซิงค์ หากเป็นวงกลมให้ทาเป็นจุดกลมๆ หรือถ้าหากเป็นรูปสี่เหลี่ยมให้ทาเป็นรูปกากบาท ไม่แนะนำให้ทาเยอะเกินไป เพราะถ้าหากประกอบซิงค์จะทำให้ซิลิโคนกระจายได้
- ประกอบซิงค์ สังเกตดูขาล็อกให้แน่น ที่สำคัญอย่าลืมเสียบปลั๊กเพราะจะทำให้พัดลมไม่ทำงาน ซีพียูมีความร้อนและอาจจะพังได้

การดูแลรักษาซีพียู ให้สังเกตการทำงานของพัดลมหากผิดปกติ ซีพียูอาจร้อนและเสื่อมได้ โดยทั่วไปซีพียูที่ร้อนจัดจะหยุดทำงาน เพื่อป้องกันความเสียหาย และจะทำให้คอมพิวเตอร์ดับเองอัตโนมัติ เพื่อป้องกันปัญหาทั้งหลายเหล่านี้ ควรหมั่นเช็คดูซีพียูและทำความสะอาดกันด้วย

ที่มา: เกร็ดความรู้.net

เนื้อหาของจดหมายข่าว	หน้า
วิธีทำความสะอาดซีพียู ให้สะอาดและใช้งานได้นานๆ	1
กิจกรรมประชุม/อบรม/สัมมนา ของสำนักวิทยบริการฯ	2-3
เคล็ดลับคู่ครัว	3

กิจกรรมประชุม/อบรม/สัมมนา ขวอสำนักวิทยบริการฯ



วันที่ 11 มกราคม 2559

นำโดย ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, รองผู้อำนวยการพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เข้าร่วมประชุมจัดแผนกลยุทธ์ ของสำนักวิทยบริการฯ

วันที่ 12-13 มกราคม 2559

นำโดย ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, นางสาววรรณิ ขนประชา, นางสาวอาทิตยา คงรอด และนายจิระศักดิ์เรืองรังษี ได้เข้าร่วมโครงการสัมมนาจัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ.2559-2563 ณ ห้องคชาธาร เพื่อจัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงินของมหาวิทยาลัย

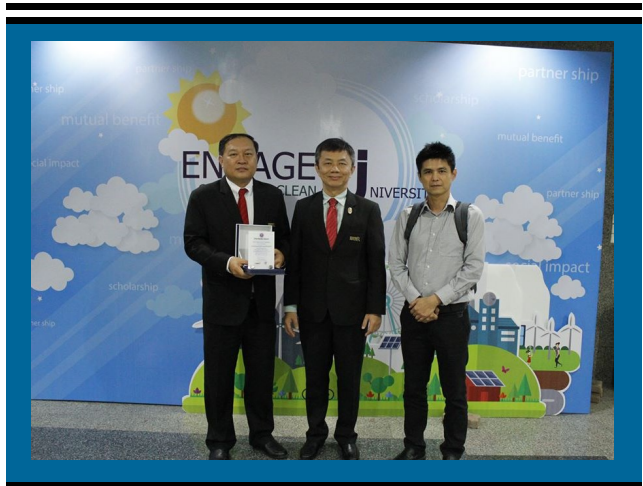


วันที่ 14 มกราคม 2559

นำโดย ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์, รองผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ สำนักวิทยบริการฯ เข้าร่วมประชุมสำนัก ครั้งที่ 1/2559 ประจำเดือน มกราคม 2559 ณ ชั้น 2 อาคารสำนักวิทยบริการฯ

วันที่ 12-13 มกราคม 2559

อาจารย์บัณฑิต สอนมาก, นางสาวเชมณัฐ สมบุญ และ นางสาวอาทิตยา คงรอด ได้เข้าร่วมโครงการสัมมนาจัดทำแผนระยะยาว 15 ปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ : การจัดทำ Strategic Milestone (กลยุทธ์เส้นทางแห่งความสำเร็จ) และ Balanced Scorecard (ระบบบริหารงานและประเมินผลทั่วทั้งองค์กร) ณ ฟู้ดฮอลล์ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



วันที่ 20 มกราคม 2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์รับรางวัลสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมในการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่รองรับ IPv6 ครบทั้ง 3 ระบบ ได้แก่ DNS, Mail และ WEB และมีความเสถียรในการให้บริการต่อเนื่อง ในงาน wunca ครั้งที่ 32 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

หน้าต่อไป



วันที่ 21 มกราคม 2559

นำโดยท่านอาจารย์สุวรรณ ประทีป ณ ถลาง รองอธิการบดี ฝ่ายกิจการพิเศษ, ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมเจ้าหน้าที่ของ สำนักวิทยบริการฯ ได้เข้าเยี่ยมชมศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยท่านรองอธิการบดี มทส. ดร.วุฒิ ตำนกิตติกุล ได้กรุณาพาเข้าเยี่ยมชมการทำงานและการให้บริการของศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา

เคล็ดลับคู่ครัว

หลายๆ ครั้งที่เราซื้อข้าวสารมาเก็บไว้ในโถง หรือในกระสอบ มักจะมีแมลงตัวเล็กๆ ติคมาด้วย หรือบางทีนำมาเก็บไว้ไม่นาน เจ้าแมลงก็พากันอพยพเข้ามาอยู่อาศัยโดยไม่ได้รับเชิญ กว่าจะข้าวขาวให้สะอาดได้ ต้องเสียเวลาในการเก็บออก หรือไม่ก็ต้องซาวหลายน้ำ เสียคุณค่าทางอาหารไปอีก แก้ปัญหาได้ไม่ยากเลยล่ะ ให้ใส่ใบมะกรูดลงไปในถังข้าวสาร ใส่ทั้งก้านเลยก็ได้ (สะดวกในการเก็บออก) หลังจากนั้นไม่นานแมลงที่อาศัยอยู่เดิมก็จะตาย รวมทั้งไม่มีหน้าใหม่ๆ ย้ายเข้ามาอาศัยอีกด้วย ถ้าใบมะกรูดแห้งจนไม่มีกลิ่นแล้วก็ค่อยเปลี่ยนใบใหม่นะ



ห้อง IT Service Center
ห้องสมุด

เวลาทำการของห้อง

ห้อง IT Service Center และห้องสมุด

เปิดภาคเรียน

จันทร์-ศุกร์ 08.30-18.30 น.

เสาร์-อาทิตย์ 09.00-15.00 น.

ปิดภาคเรียน

จันทร์-ศุกร์ 08.30-16.30 น.

เสาร์-อาทิตย์ ปิดให้บริการ

เจ้าของ : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ที่ปรึกษา : ผศ.ศิวะ วสุนธราภิวัฒก์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์,
ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์, นายวัชรินทร์ วรินทร์กษะ,
นายสิทธ์ชัย บุญปัทม์ และนายบัณฑิต สอนมาก

บทบรรณาธิการ :

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์

กองบรรณาธิการ :

นางสาวกานต์พิชชา บุญเหลือ

ออกแบบ : นางสาวกานต์พิชชา บุญเหลือ

พิสูจน์อักษร :

นางสาวสุรางค์รัตน์ ประทุมเมศรี

นางสาวเขมณัญฐ์ สมบุญ

