

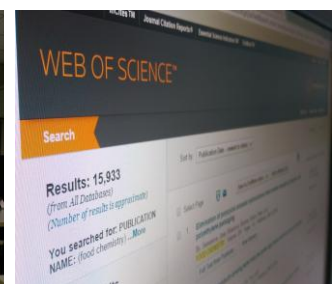
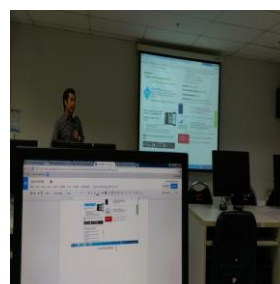
## คณะผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เข้าศึกษาดูงาน “ระบบโปรแกรมฐานข้อมูลการปฏิบัติงาน”



เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 คณะผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มาศึกษาดูงาน “ใน ระบบโปรแกรมฐานข้อมูลการปฏิบัติงาน” เพื่อศึกษาแลกเปลี่ยนความรู้ด้านการปฏิบัติงาน ใน การนี้ได้เข้าเยี่ยมชมสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีผู้บริหาร ๆ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกร ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ ฯ และบุคลากรให้การต้อนรับ

## อบรมเชิงปฏิบัติการเข้าใช้ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น 8 ฐาน

เมื่อวันที่ 29 – 1 มีนาคม 2559 ที่ผ่านมา ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้ดำเนินการจ้างให้ บริษัท บิ๊ก โปร โมชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด และ บริษัท บิ๊กเน็ต จำกัด ให้บริการจัดฝึกอบรมการใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น รวมจำนวน 8 ฐานข้อมูล ในกรณีทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศส่งตัวแทนเข้าร่วมการฝึกอบรมการให้บริการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น 3 ท่าน ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน





## Research...บริการช่วยค้นคว้างานวิจัย



เป็นบริการที่ช่วยเหลือผู้ทำวิจัย ในการค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องที่กำลังศึกษาวิจัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือผู้ใช้ให้สามารถเข้าถึงแหล่งสารสนเทศได้อย่างรวดเร็วและสมบูรณ์

### การให้บริการ

1. บริการรวบรวมรายการบรรณานุกรมในเรื่องที่กำลังศึกษา วิจัย จากฐานข้อมูลออนไลน์ ฐานข้อมูล E-Book ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์อิเล็กทรอนิกส์ (TDC) และฐานข้อมูลอื่นๆ
2. บริการจัดทำตราสารที่ห้องสมุดบอกรับ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย
3. บริการจัดทำสาระสังเขปที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่กำลังทำการศึกษาวิจัย
4. บริการแนะนำการเขียนอ้างอิงให้กับผู้ใช้บริการสามารถเขียนการอ้างอิงในงานวิจัยและถูกต้องตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### หมายเหตุ

- บริการรวบรวมรายการบรรณานุกรมและจัดทำสาระสังเขป จะจัดส่งให้กับผู้ใช้บริการทางอีเมลภายใน 7 วัน
- บริการแนะนำการเขียนอ้างอิง ให้บริการที่ได้ะบริการตอบคำถามและช่วยค้นหา ชั้น 2 และชั้น4 หรือทางอีเมล

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม : งานบริการตอบคำถามและช่วยค้นหา ฝ่ายวิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

Tel. 0-29426900-99 ต่อ 1719

สิทธิในการยืมหนังสือ หนังสือทั่วไปนักศึกษาปริญญาตรี ยืมได้ 7 เล่ม ต่อ 7 วัน

นักศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิต/ปริญญาโท / ปริญญาเอก ยืมได้ 10 เล่ม ต่อ 14 วัน

อาจารย์ ยืมได้ 20 เล่ม ต่อ 120 วัน

บุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ยืมได้ 10 เล่ม ต่อ 30 วัน

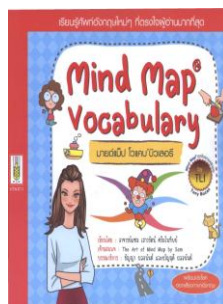
โสตทัศนวัสดุ ซีดี / วีซีดี ยืมได้ 2 ชื่อเรื่อง ต่อ 1 วัน ดีวีดี ยืมได้ 1 ชื่อเรื่อง ต่อ 1 วัน

### หนังสือน่าอ่าน

BOOK



Joomla  
005.72 ว 654 ค



Mind map vocabulary  
428.1 ส 944 ม



55 สิ่งที่คนประสบความสำเร็จไม่มีวันทำ  
158 พ 435 ท

## Doit...Training

ด้วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการปฏิบัติงาน หัวข้อ“Microsoft 2016 & office 365” เป็นการอบรมการใช้งานโปรแกรมสำนักงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานโดยวิทยากรเป็นบุคคลภายนอกเป็นผู้เชี่ยวชาญพิเศษทางด้านเทคโนโลยีของไมโครซอฟท์ประเทศไทย

จึงขอเชิญบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ในระหว่างวันที่ 5 - 6 มีนาคม 2559 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ ศูนย์คอมพิวเตอร์คณะวิทยาศาสตร์ห้อง 15-1007 ชั้น 10 อาคารจันทราภาณุจนาภิเษก(อาคาร 15 ชั้น) รับจำนวนจำกัด สามารถส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมได้ที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศสำนักวิทยบริการฯ ชั้น 2 อาคาร 29 เบอร์โทรศัพท์ภายใน 2922 และ 2923 ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 3 มีนาคม 2559

## IT...Knowledge

### ซีพียูรุ่นใหม่จะใช้งานได้บน Windows 10



ประกาศจาก Microsoft ให้ความชัดเจนแล้วว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ในอนาคต ที่ใช้ซีพียูจาก Intel, AMD หรือ Qualcomm รุ่นใหม่ จำเป็นต้องใช้ร่วมกับ Windows 10 เท่านั้น พร้อมกับชี้แจงถึงผู้ใช้ทั่วไปที่เพิ่งซื้อคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ที่ใช้ซีพียูรุ่นใหม่ อาทิ Intel Skylake แต่กลับเลือกใช้ Windows 7 ว่า Microsoft จะยังให้การสนับสนุนแพตช์ปรับปรุงระบบไปจนถึงวันที่ 14 มกราคม ปี 2020 หากเป็น Windows 8/8.1 จะสนับสนุนต่อจนถึง 10 มกราคม ปี 2023 ขณะที่บริษัทหรือองค์กรที่ยังคงยึดการใช้ CPU รุ่นใหม่แต่ยังคงใช้ Windows 7/8/8.1 เป็นหลัก ทาง Microsoft ชี้แจงว่าจะยังได้รับการสนับสนุนแพตช์อัปเดตระบบต่อไปจนถึง 17 กรกฎาคม ปี 2017 เพื่อให้เวลาเตรียมพร้อมสู่การอัปเดตไปใช้ Windows 10

## แจ้งข่าว.... ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

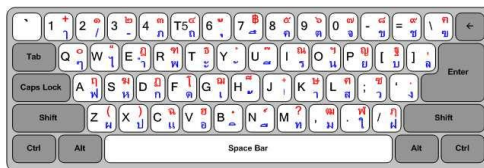
เนื่องจากคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการ นักศึกษา เป็นเครื่องเช่าระยะเวลา 3 ปี ซึ่งหมดสัญญาไปเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2558 ขณะนี้มหาวิทยาลัยอยู่ในระหว่างดำเนินการจัดหาผู้ให้เช่าคอมพิวเตอร์

\*\*\* งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการฯ จึงขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย \*\*\*



# การเรียนรู้โดยการใช้แป้นพิมพ์แทนการเขียน

## ดีหรือไม่



งานวิจัยล่าสุดทุกวันนี้เด็ก ๆ ทั่วโลกใช้คอมพิวเตอร์เพิ่มขึ้น รวมทั้งเป็นคีย์บอร์ดแบบดั้งเดิมและแบบสัมผัส ขณะที่การเขียนด้วยมือลดน้อยลง งานวิจัยล่าสุดชี้ว่าอาจส่งผลกระทบต่อพัฒนาการทางสมองและทักษะเชิงสร้างสรรค์ ศ. คาริน เจมส์ นักประสาทวิทยาจากมหาวิทยาลัยอินเดียนา ในสหรัฐฯ บอกว่าการเขียนด้วยมือมีความสำคัญต่อพัฒนาการทางสมองของเด็ก ศ. เจมส์ได้ศึกษาเด็กที่อยู่ในวัยที่ยังไม่สามารถสะกดออกมาเป็นคำ ๆ ได้ เพียงแค่อ่านตัวอักษรได้เป็นตัว ๆ เท่านั้น โดยแบ่งเด็กออกเป็นกลุ่ม ๆ และฝึกให้พวกเขาหัดพิมพ์บนแป้นคีย์บอร์ด และมีกลุ่มที่เรียนโดยการเขียน จากนั้นได้ทดสอบการเรียนรู้ของพวกเขา โดยสแกนสมองเพื่อดูการทำงานของสมองและการใช้ออกซิเจนของสมอง นักวิจัยพบว่าสมองทำงานต่างกันระหว่างการการเรียนรู้โดยการเขียนและการพิมพ์ การกระตุ้นในสมองของเด็กในกลุ่มที่เรียนโดยการเขียนมีลักษณะคล้าย ๆ กับคนที่สามารถอ่านและเขียนได้ ขณะที่การกระตุ้นในรูปแบบนี้ไม่เกิดขึ้นในสมองของเด็กที่เรียนรู้ด้วยการพิมพ์ นอกจากนี้สมองยังตอบสนองต่อตัวอักษรที่ปรากฏขึ้นต่างกันด้วย ข้อมูลจากการสแกนสมองชี้ให้เห็นว่าการเขียนเป็นกระบวนการที่เชื่อมโยงให้เกิดกระบวนการอ่าน ทำให้เกิดทักษะการเคลื่อนไหวกล้ามเนื้อทางศีรษะและความคล่องแคล่วที่จำเป็นต่อพัฒนาการด้านการเรียนรู้ ศ. เจมส์ ชี้ว่า ทุกวันนี้ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกพยายามนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในโรงเรียนในกลุ่มเด็กที่อายุน้อย และงานวิจัยชิ้นนี้อาจส่งผลกระทบต่อนโยบายการใช้คอมพิวเตอร์ในโรงเรียนได้ โรงเรียนบางแห่งในสหรัฐฯ เปิดโอกาสให้ครูใช้วิธีการเขียนแทนการใช้คอมพิวเตอร์ได้ ขณะที่นักการศึกษาบางคนเลิกการเรียนการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์แล้ว ศ. เจมส์บอกว่าทางออกทางหนึ่งคือให้ใช้ปากกาสไตลัสสำหรับเขียนบนแท็บเล็ตแทน ซึ่งคล้ายกับการเขียนแบบสมัยก่อน

ขอขอบคุณบทความจาก BBC THAI

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ : <http://www.kroobannok.com/article-74943>



ที่ปรึกษา อาจารย์ เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกร ผศ.อำนาจ สวัสดิ์นะที อาจารย์ ดารัต มุกดาอุดม นางสาวจันทิมา ชูลีกราน  
 บรรณาธิการ นางยุตะนันท์ ไชยพร รองบรรณาธิการ นางสาวอัญชญา ธาตุบุรมย์ กองบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ดันพันเลิศ นายสมพร ดวงเกษ  
 นายกฤษฏา พูลยรัตน์ นางสาวดาริน ดอนหัวล้อ นางสาวพรรณนีย์ ผู้ชูจันทร์ นายชัยยุทธ ดำหนัก นางกันยารัตน์ ภาคาเขตร์  
 จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

