

# วันเบาหวานโลก

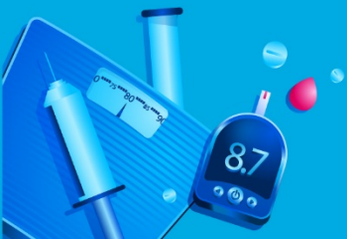


world diabetes day

14 November



WORLD DIABETES DAY  
"United for Diabetes" ร่วมมือ ร่วมใจ ต้านภัยเบาหวาน



**KU-eMagazine**

November 2020 Issue ฉบับพฤศจิกายน 2563

วันเบาหวานโลกเกิดขึ้นครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2534 โดยความร่วมมือจากสหพันธ์โรคเบาหวานนานาชาติ (IDF) องค์การอนามัยโลก (WHO) และสหประชาชาติ (UN) โดยที่เหตุผลของทั้ง 3 องค์กรระดับโลกเลือกวันที่ 14 พฤศจิกายน ของทุกปี ให้เป็นวันเบาหวานโลก ก็เพราะว่า วันที่ 14 พฤศจิกายน เป็นวันเกิดของ Frederick Banting ผู้ค้นพบอินซูลิน ยาฉีดลดน้ำตาลในเลือดที่ใช้รักษาผู้ป่วยโรคเบาหวานในปัจจุบัน ดังนั้นเพื่อเป็นการระลึกถึงบุคคลสำคัญผู้คิดค้นยาเพื่อช่วยผู้ป่วยโรคเบาหวาน วันที่ 14 พฤศจิกายน ของทุกปี จึงถูกกำหนดให้เป็นวันเบาหวานโลก

สัญลักษณ์ของวันเบาหวานโลกมีลักษณะเป็นวงกลมสีฟ้า โดยวงกลมคือ สัญลักษณ์แห่งชีวิต สุขภาพ และการร่วมมือกัน ส่วนสีฟ้า เป็นสีที่สื่อถึงท้องฟ้าทั่วทั้งโลก สัญลักษณ์วงกลมสีฟ้าในวันเบาหวานโลกจึงมีความหมายถึงการร่วมมือกันของคนทั้งโลกเพื่อต้านภัยจากโรคเบาหวาน ภายใต้ชื่อของสัญลักษณ์ที่เรียกกันว่า "United for Diabetes" ร่วมมือ ร่วมใจ ต้านภัยเบาหวาน

จุดประสงค์ของวันเบาหวานโลกมีขึ้น เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนทั้งหลายมีความตระหนักถึงการดูแลสุขภาพตัวเองไม่ให้ป่วยเป็นเบาหวาน โดยมุ่งเน้นให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคเบาหวานมากขึ้น ตั้งแต่ปัจจัยเสี่ยงที่จะทำให้ป่วยเป็นเบาหวาน สัญญาณเตือนของโรคเบาหวาน และการลดความเสี่ยงจากการเป็นโรคเบาหวาน ซึ่งส่วนใหญ่จะเกิดจากพฤติกรรมบริโภคที่ไม่ถูกหลักโภชนาการที่ดี รวมไปถึงพฤติกรรมขาดการออกกำลังกาย ซึ่งจะเห็นได้ว่าจริง ๆ แล้วโรคเบาหวาน เราสามารถที่จะป้องกันได้ นอกจากนี้จุดประสงค์ของวันเบาหวานโลก ยังคำนึงถึงผู้ป่วยโรคเบาหวาน ด้วยการให้ความรู้ในด้านการดูแลตัวเองเมื่อป่วยเป็นเบาหวาน เพื่อช่วยชะลอการเกิดโรคแทรกซ้อนจากโรคเบาหวานได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม อย่างไรก็ตาม วันเบาหวานโลกไม่ได้มุ่งทำแค่กิจกรรมรณรงค์และให้ความรู้แก่ประชาชนทั่วโลกเท่านั้น แต่องค์การอนามัยโลกยังมีเป้าหมายหยุดการเพิ่มขึ้นของจำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวานให้ได้ในทุก ๆ ปีอีกด้วย

โรคเบาหวานเราสามารถป้องกันได้ด้วยตนเอง โดยการดูแลสุขภาพ กินอาหารที่มีประโยชน์ หมั่นออกกำลังกาย และพยายามอย่าให้มีน้ำหนักตัวเกินมาตรฐานหรืออ้วน หากทำได้ตามนี้ครบทุกข้อ ความเสี่ยงโรคเบาหวานก็จะลดลงจนอาจจะเป็นศูนย์ได้

แหล่งข้อมูล : <https://health.kapook.com/view183061.html>

## October 2020 ฉบับเดือนตุลาคม 2563

### Care & Share : 3-4

- Problem Solving
- ไฟล์ใหญ่
- มก. เปิดใช้งาน WIFI ด้วยระบบ Login อัตโนมัติ (เฉพาะวิทยาเขตบางเขน)

### ข่าวและกิจกรรมของ มก. : 5-6

- มก. เปิดตัว Single Super Data ส่งตรงถึงผู้บริหาร เข้าถึงข้อมูลรอบด้านเพื่อการบริหารจัดการ
- มก. จัดพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2563

### ข่าวและกิจกรรมของ สบค. : 7-8

- สบค. ปิดให้บริการ HELPDESK และห้อง KITS
- สบค. ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนาสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ครบรอบปีที่ 42
- สบค. จัดค่ายบูรณาการได้คิดกับวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ KidBright
- สำนักหอสมุด มก. เยี่ยมชมดูงาน
- สบค. จัดทำป้ายแสดงความยินดี เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2563
- สบค. เปิดให้บริการนอกเวลาราชการ HELPDESK และห้อง KITS
- KU Next : Digital Literacy by OCS

### KNOWLEDGE : 9

- จะรู้และดูแลได้อย่างไร? เมื่อถูกถูกทำร้าย

### เกษตรนวัตกรรม : 10

- นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. คว้าไอเดียสุดเจ๋ง คว้ารางวัลชนะเลิศ Schneider Go Green 2020

### InfoGraphic : 11

- DIY ตู้ป้องกันเชื้อโรค สำหรับผู้ปฏิบัติงาน คัดกรองผู้ป่วย

### พระราชกรณียกิจ : 12

- ในหลวง-พระราชินี ถวายผ้าพระกฐินวัดบวรนิเวศวิหาร และวัดมหาธาตุฯ



ที่ปรึกษา  
 รศ.ดร. สมชาย น้าประเสริฐชัย ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์  
 รศ.ดร.พรอัมไพโล บัวสุวรรณ รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์  
 ผศ. ปรีดา เลิศพงษ์วิริยะ รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์  
 ผศ.ดร.อัศวรงค์ พิธีรุ่งเรือง รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์  
 บรรณาธิการ : นายพงศ์ศกร แสงวงศกร  
 กองบรรณาธิการ :  
 นางศศิธร พูนเพิ่มศิริ นางอนิมา สุวรรณวิชาติ นางกรรณแก้ว อามาตย์เสนา  
 นายณัฐภัทร นกแก้ว นางสุนิสา สิงห์แก้ว นายอดิรัตน์ วิจิตสงคราม  
 นายชัยวัฒน์ แซ่ลิ้ม และนายธนพล สุขจิตต์  
 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวง  
 ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร 0-2562-0951-6 ต่อ 622989  
 HELPDESK โทร 622541-3, 622999  
 e-Mail บรรณาธิการ [pongsakorn.s@ku.ac.th](mailto:pongsakorn.s@ku.ac.th)

# Problem Solving

บางครั้งการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี จำเป็นต้องใช้กลยุทธ์ หรือวิธีการบางอย่างที่อาจไม่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีเลย การจัดการเทคโนโลยีจึงจำเป็นต้องนำหลักการจัดการในเรื่องต่าง ๆ เข้ามาประยุกต์ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดการที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมของมนุษย์ อย่างไรก็ตามการแก้ปัญหาที่ดีที่สุดคือ การป้องกันไม่ให้เกิดปัญหา และต้องคอยหาวิธีป้องกันและเรียนรู้กับปัญหาเหล่านี้ เพื่อไม่ให้ปัญหาเกิดซ้ำอีก

**IT Awareness ตอนที่ 20 : Problem Solving**

รถส่งของหลังกาสูงเกี่ยวสายไฟเบอร์ขาดเสียหาย ทำให้อินเทอร์เน็ตล่มอีกแล้ว



เอาอย่างนี้สิ ลองเปลี่ยนป้ายใหม่ จะได้ระวังขึ้น



คงได้ผลกับคนนะ แต่คงไม่ได้ผลกับกระรอกที่กัดสายไฟเบอร์ เพราะมันอ่านหนังสือไม่ออก



บางครั้งการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี จำเป็นต้องใช้กลยุทธ์หรือวิธีการบางอย่าง ที่อาจไม่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีเลย การจัดการเทคโนโลยีจึงจำเป็นต้องนำหลักการจัดการในเรื่องต่าง ๆ เข้ามาประยุกต์ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดการที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมของมนุษย์ อย่างไรก็ตามการแก้ปัญหาที่ดีที่สุดคือการป้องกันไม่ให้เกิดปัญหา และต้องคอยหาวิธีป้องกันและเรียนรู้กับปัญหาเหล่านี้ เพื่อไม่ให้ปัญหาเกิดซ้ำอีก




# ไฟล์ใหญ่

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ให้บริการบัญชีผู้ใช้ KU Google ([account@ku.th](mailto:account@ku.th)) แก่นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อใช้ในการเรียนการสอน ให้พื้นที่ฟรีไม่จำกัด ผู้ใช้งานสามารถอัปโหลดวิดีโอที่ <https://www.youtube.com> แล้ว sign in ด้วยบัญชี KU Google และสามารถจำกัดกลุ่มการให้บริการเฉพาะกลุ่ม หรือเผยแพร่แบบสาธารณะได้ แต่ทั้งนี้เนื้อหาและสื่อต่าง ๆ ที่นำเสนอต้องไม่ละเมิดลิขสิทธิ์

**IT Awareness ตอนที่ 21 : ไฟล์ใหญ่**

อาจารย์ทำอะไรอยู่คะ

ผมอัดคลิปสอนนิสิต 3 ชั่วโมง ไฟล์ใหญ่มาก ไม่รู้จะเผยแพร่อย่างไร

???



ใช้บัญชี KU Google เก็บใน Drive แล้วอัปโหลดขึ้น YouTube ต่อจากนั้นทำลิงก์จาก EduFarm มา สะดวกมากเลยคะ



ดีมาก ๆ เลยครับ ต่อไปคงต้องใช้บ่อย ๆ แล้ว



สำนักบริการคอมพิวเตอร์ให้บริการบัญชีผู้ใช้ KU Google ([account@ku.th](mailto:account@ku.th)) แก่นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อใช้ในการเรียนการสอน ให้พื้นที่ฟรีไม่จำกัด ผู้ใช้งานสามารถอัปโหลดวิดีโอที่ <https://www.youtube.com> แล้ว Sign in ด้วยบัญชี KU Google และสามารถจำกัดกลุ่มการให้บริการเฉพาะกลุ่ม หรือ เผยแพร่แบบสาธารณะได้ แต่ทั้งนี้เนื้อหาและสื่อต่าง ๆ ที่นำเสนอต้องไม่ละเมิดลิขสิทธิ์




# มก. เปิดใช้งาน WIFI ด้วยระบบ Login อัตโนมัติ (เฉพาะวิทยาเขตบางเขน)

ตั้งแต่วันที่พฤหัสบดีที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เป็นต้นไป ผู้ใช้งานเครือข่ายไร้สาย KUWIN-WPA ไม่ต้องลงทะเบียน Mac Address ไม่ต้อง Login เพียงมีบัญชีผู้ใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต สามารถใช้งานเครือข่ายพร้อมกันได้ไม่จำกัดอุปกรณ์ พร้อมขยายขนาดโควตาการใช้งานสำหรับนิสิตและบุคลากร (ขยายโควตาทุกวิทยาเขต) ตรวจสอบปริมาณการใช้งาน อินเทอร์เน็ต ได้ที่เว็บไซต์ <https://info.ku.ac.th>

**ใช้งาน WIFI มหาวิทยาลัยสะดวกมากขึ้น ด้วยระบบ Login อัตโนมัติ (Auto Login) "ปลอดภัย ง่ายกว่าที่เคย"**

**1 ตุลาคม 2563 เป็นต้นไป (เฉพาะวิทยาเขตบางเขน)**  
**ผู้ใช้งานเครือข่ายไร้สาย KUWIN-WPA ไม่ต้องลงทะเบียน Mac Address ไม่ต้อง Login**  
 เพียงมีบัญชีผู้ใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต สามารถใช้งานเครือข่ายพร้อมกันได้ไม่จำกัดอุปกรณ์ พร้อมขยายขนาดโควตาการใช้งานสำหรับนิสิตและบุคลากร  
**\*ขยายโควตาทุกวิทยาเขต\***

**ขั้นตอนการใช้งาน Android**

- 1.เปิด WIFI
- 2.เลือก KUWIN-WPA
- 3.ใส่ Account PEAP หรือ Account Password (เช่น kuwin@ku.ac.th)
- 4.กดลงทะเบียน

**ขั้นตอนการใช้งาน IOS**

- 1.เปิด WIFI
- 2.เลือก KUWIN-WPA
- 3.ใส่ Account Password หรือ Trust (เช่น kuwin@ku.ac.th)
- 4.กดลงทะเบียน

ตรวจสอบปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต <https://info.ku.ac.th>

**CS** สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ☎ 0-2542-0951-4 หรือ 022591, 022555 โทร 022541-3 📧 helpdesk@ku.ac.th 🌐 <http://www.facebook.com/fccs.ku>

**รายละเอียดเพิ่มเติม**

สัญญาณเครือข่าย	KUWIN-WPA	KUWIN
ปริมาณการใช้งานเครือข่าย (โควตา)	โควตา • 40G => 60G • 20G => 40G • 10G	โควตา • 40G => 60G • 20G => 40G • 10G
เข้าใช้งานเครือข่ายพร้อมกันสูงสุด	ไม่จำกัดอุปกรณ์	ตามประกาศเดิม
การลงทะเบียนอุปกรณ์เพื่อเข้าใช้งาน	ไม่ต้องลงทะเบียน	ต้องลงทะเบียน Mac Address
การ Login เข้าใช้งานเครือข่าย	Auto Login • สำหรับ Mobile Device* ไม่ต้องกดเชื่อมต่อ • สำหรับ Desktop ต้องกด Login เพื่อเชื่อมต่อ (บางอุปกรณ์ไม่จำเป็นต้องนำหน้า login **)	ต้อง Login ทุกครั้ง เมื่อใช้งานอินเทอร์เน็ต
ข้อเสนอแนะ	เหมาะสำหรับห้องส่วนตัว	15 มกราคม 64 ปรับการใช้งานให้เหมือน KUWIN-WPA (เปลี่ยนเป็น 802.1x)

**หมายเหตุ**

- \* Android, iOS, Tablet
- \*\* MacBook
- สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ สับนาม ให้เปลี่ยนมาใช้ KUWIN-WPA ยกเลิก KUWIN-SEMINAR
- สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่รองรับ 802.1x ให้เลือกเปิดเฉพาะจุด (KUWIN-IOT) โดยแจ้งความประสงค์ขอเปิดเป็นรายเคสไป และเปิดแบบซ่อน

**CS** สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ☎ 0-2542-0951-4 หรือ 022591, 022555 โทร 022541-3 📧 helpdesk@ku.ac.th 🌐 <http://www.facebook.com/fccs.ku>

**Q & A**

Q : มีข้อสงสัยเกี่ยวกับสัญญาณ KUWIN-WPA อัตโนมัติ  
 A : ต้องกดเลือกสัญญาณ KUWIN-WPA ใหม่

Q : สัญญาณสลับไปมาระหว่าง KUWIN-WPA และ KUWIN  
 A : ให้กดเลือกสัญญาณ KUWIN

Q : อุปกรณ์ IOS Version 14 (IPAD, IPHONE) หรือ ANDRIOD Version 10 ใช้งาน KUWIN-WPA ไม่ Auto Login  
 A : ตั้งค่ารายละเอียดสัญญาณเครือข่าย\* สำหรับ IOS ปิด Feature Private Address สำหรับ ANDRIOD เลือก Device Mac Address

**\*การปิด Private Address สำหรับ IOS**

**การเลือก MAC โทรศัพท์ สำหรับระบบ ANDRIOD**

หมายเหตุ บางรุ่นอาจมีการเรียกชื่อที่ไม่เหมือนกัน

**CS** สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ☎ 0-2542-0951-4 หรือ 022591, 022555 โทร 022541-3 📧 helpdesk@ku.ac.th 🌐 <http://www.facebook.com/fccs.ku>

**Timeline**

**1 ต.ค. 63**

เปิดใช้งานสัญญาณ KUWIN-WPA แบบ Hidden อัตโนมัติ (Auto Login)

**1 พ.ย. 63**

เปิดใช้สัญญาณ KUWIN-IOT แบบ Hidden บางพื้นที่ที่ไม่รองรับ Auto Login ให้ทำบันทึกข้อความแจ้งขอเปิดสัญญาณ

**15 ม.ค. 64**

ปรับสัญญาณ KUWIN เป็นแบบ Login อัตโนมัติ (Auto Login) \*\*\*

**1 เม.ย. 64**

ใช้ KUWIN เป็นสัญญาณหลัก ปิดสัญญาณ KUWIN-WPA, KUWIN-SEMINAR

\*\*\* 15 ม.ค.64 อุปกรณ์รุ่นเก่าที่ไม่รองรับ Auto Login จะไม่สามารถใช้งาน KUWIN ได้ ให้เปลี่ยนไปใช้ KUWIN-IOT โดยเริ่มเปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.63

**CS** สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ☎ 0-2542-0951-4 หรือ 022591, 022555 โทร 022541-3 📧 helpdesk@ku.ac.th 🌐 <http://www.facebook.com/fccs.ku>

## มก. เปิดตัว Single Super Data ส่งตรงถึงผู้บริหาร เข้าถึงข้อมูลรอบด้านเพื่อการบริหารจัดการ

วันพฤหัสบดีที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2563 นี้ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สามารถเข้าใช้ข้อมูลระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS/EIS) ซึ่งเป็นระบบที่ประมวลผลข้อมูลจากฐานข้อมูลบูรณาการทุกภาคส่วน เพื่อผลิตสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ในรูปแบบ dashboard ช่วยให้ผู้บริหารสามารถตัดสินใจได้รวดเร็วและถูกต้องมากขึ้น อีกทั้งผู้บริหารของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยังสามารถติดตามสถานะข้อมูลด้านต่าง ๆ เพื่อนำมาใช้ในการกำหนดนโยบาย และขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับฐานข้อมูล dashboard ใน Phase ที่ 1 ประกอบด้วย

1. ฐานข้อมูลด้านการเงินและงบประมาณ
2. ฐานข้อมูลด้านนิสิต
3. ฐานข้อมูลด้านบุคลากร
4. ฐานข้อมูลด้านการวิจัย

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถลงทะเบียนเพื่อรับบัญชีผู้ใช้ และรหัสผ่าน ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 1 ตุลาคม 2563 ได้ที่เว็บไซต์ <https://www.ku.ac.th/kumis>

ข้อมูลระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS/EIS) นี้ เป็นระบบที่ประมวลผลข้อมูลจากฐานข้อมูลบูรณาการทุกภาคส่วนได้เกิดขึ้นภายใต้นโยบาย 6 U ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คือการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล โดยฐานข้อมูล dashboard ใน Phase ที่ 1 ได้รับการพัฒนาข้อมูลและแบ่งปันข้อมูลด้วยความร่วมมือเป็นอย่างดีของผู้บริหารส่วนงานและบุคลากร ได้แก่ กองแผนงาน กองคลัง กองการเจ้าหน้าที่ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักบริหารการศึกษ บัณฑิตวิทยาลัย วิทยาเขตกำแพงแสน วิทยาศรีราชา และวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โดยมี ผศ.ดร.ภูงศ์ อุทัยภาส รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นผู้ให้คำปรึกษาและแนะนำการจัดทำระบบ ซึ่งในอนาคตอันใกล้นี้ จะผลิตสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ใน Phase ที่ 2 ออกมาเพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมข้อมูลในด้านบริการวิชาการ ด้านกิจการนิสิต และด้านอาคารสถานที่



## มก. จัดพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2563

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2563 ดังนี้ วันซ้อมใหญ่จัดระหว่างวันที่ 8-10 ตุลาคม พ.ศ. 2563 รอบเช้าเวลา 7.00 น. และรอบบ่าย เวลา 12.00 น. และจัดลำดับเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระหว่างวันที่ 12-16 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 16.00 น. ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ



### พิธีพระราชทานปริญญาบัตรประจำปี 2563

วันที่ 12-16 ตุลาคม 2563

เวลา 16.00 น.

วันซ้อมใหญ่วันที่ 8-10 ตุลาคม 2563

● รอบเช้า 07.00 น.

● รอบบ่าย 12.00 น.

ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ



Kasetsart University

	ลำดับคณะเข้ารับ	วันซ้อมใหญ่	วันพิธี
กลุ่ม 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>คณะเกษตร</li> <li>คณะวิทยาศาสตร์</li> <li>บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ</li> <li>คณะสังคมศาสตร์</li> <li>คณะบริหารธุรกิจ</li> <li>คณะสัตวแพทยศาสตร์</li> </ol>	8 ตุลาคม 2563 รอบบ่าย	12 ตุลาคม 2563
กลุ่ม 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</li> <li>คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</li> <li>คณะเกษตร กำแพงแสน</li> <li>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</li> <li>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</li> <li>คณะสิ่งแวดล้อม</li> </ol>	9 ตุลาคม 2563 รอบเช้า	13 ตุลาคม 2563
กลุ่ม 3	<ol style="list-style-type: none"> <li>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</li> <li>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</li> <li>คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา</li> <li>คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ</li> <li>คณะวิทยาการจัดการ</li> <li>คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา</li> <li>คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</li> </ol>	9 ตุลาคม 2563 รอบบ่าย	14 ตุลาคม 2563
กลุ่ม 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>คณะวนศาสตร์</li> <li>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ</li> <li>คณะเศรษฐศาสตร์</li> <li>คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</li> <li>คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</li> <li>คณะสาธารณสุขศาสตร์</li> </ol>	10 ตุลาคม 2563 รอบเช้า	15 ตุลาคม 2563
กลุ่ม 5	<ol style="list-style-type: none"> <li>คณะศึกษาศาสตร์</li> <li>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</li> <li>คณะมนุษยศาสตร์</li> <li>คณะประมง</li> <li>คณะวิศวกรรมศาสตร์</li> <li>วิทยาลัยการชลประทาน</li> <li>วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นพรัตน์วชิระ</li> <li>โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี</li> </ol>	10 ตุลาคม 2563 รอบบ่าย	16 ตุลาคม 2563



## สพค. ปิดให้บริการ HELPDESK

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอแจ้งปิดทำการจุดบริการ HELPDESK และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Kasetsart IT Square (KITS) ระหว่างวันที่ 12-16 และวันที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2563 โดยจะเปิดให้บริการตามวันและเวลาปกติ ในวันที่ 19 และวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2563

หมายเหตุ : เวลาทำการปกติของจุดบริการ HELPDESK และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Kasetsart IT Square (KITS) ตั้งแต่วันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 8.30-16.30 น. สำหรับการติดต่อนอกเวลาราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ติดต่อ ONLINE HELPDESK

โดยสามารถติดต่อเราได้ตามช่องทาง ดังนี้

FB Inbox: [m.me/ocs.ku](https://www.facebook.com/m.me/ocs.ku)

ส่งอีเมลได้ที่ [helpdesk@ku.ac.th](mailto:helpdesk@ku.ac.th)

ค้นหาข้อมูลจากเว็บไซต์ <http://www.ocs.ku.ac.th/>

หรือแจ้งปัญหา สอบถามการใช้งาน ได้ที่ <https://itsupport.ku.ac.th/>

ติดต่อทางโทรศัพท์ 02-562-0951-6 ต่อ 622541-43

## สพค. ร่วมงานสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ครบรอบปีที่ 42

เมื่อวันศุกร์ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 9.00 น. รศ.ดร.สมชาย นำประเสริฐชัย ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มอบกระเช้าผลไม้ร่วมแสดงความยินดีแก่ ผศ.ดร.วราภา มหากาญจนกุล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบปีที่ 42 ณ โถงบุษราคัม ชั้น 1 อาคารสุวรรณวาจกกสิกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## สพค. จัดค่ายบูรณาการโค้ดดิ้งกับวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ KidBright

วันเสาร์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 8.30-16.30 น. สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดค่ายบูรณาการโค้ดดิ้งกับวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ KidBright ณ ห้อง 506 ชั้น 5 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดเนื้อหากิจกรรมดูได้ที่ <https://www.ku.ac.th/coding/index.php/2020/08/18/kidbright/>

## สำนักหอสมุด มก. เยี่ยมชมดูงาน

เมื่อวันจันทร์ที่ 5 ตุลาคม พ.ศ.2563 เวลา 13.30 น. คุณชิตชนก สายชุ่มอินทร์ หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ให้การต้อนรับ บุคลากรสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เยี่ยมชมดูงานด้าน "ระบบการลาออนไลน์" และ "ระบบลงทะเบียนปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ" ของสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมใหญ่ 708 ชั้น 7 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

แหล่งข้อมูล : <https://www.facebook.com/ocs.ku>

## สบค. จัดทำป้ายแสดงความยินดี เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2563

เมื่อวันศุกร์ที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 9.00 น. สำนักบริการคอมพิวเตอร์ จัดทำป้ายแสดงความยินดีแก่บัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรประจำปี 2563 ระหว่างวันที่ 12-16 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ณ บริเวณชั้น 1 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## สบค. เปิดให้บริการนอกเวลาราชการ ห้อง HELPDESK และห้อง KITS

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดให้บริการนอกเวลาราชการ ห้อง HELPDESK และห้อง KITS (Kasetsart IT Square) ระหว่างวันที่ 26 ตุลาคม ถึงวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 16.30-20.30 น. และวันเสาร์ เวลา 8.30-16.30 น. โดยจะเปิดให้บริการตามวันและเวลาราชการ ในวันอังคารที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

## KU Next : Digital Literacy by OCS

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดทำโครงการ Digital Literacy ให้แก่นิสิตของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในหลักการสำคัญต่าง ๆ เกี่ยวกับการรู้ดิจิทัล (Digital Literacy) ให้มีทักษะและความสามารถต่าง ๆ ที่สำคัญและจำเป็นภายใต้การรู้ดิจิทัล เพื่อนำไปใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวัน และเพิ่มทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 นอกจากนี้ยังเปิดโอกาสให้อาจารย์ หรือนิสิตสามารถจัดกลุ่มเลือกที่จะเข้ารับการอบรมตามหัวข้อที่สนใจได้ ตามวันและเวลาที่มิให้ในแต่ละสัปดาห์ เวลาการอบรม 13.00-16.00 น. (3 ชั่วโมงต่อหลักสูตร) ณ อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ โดยมีจำนวน 11 หลักสูตร ดังนี้

1. Digital Literacy และการใช้งาน Google Drive
2. Digital Literacy และ MS Excel สำหรับการทำงานสำนักงาน
3. Digital Literacy และการคำนวณขั้นสูงด้วย MS Excel
4. Digital Literacy และการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Pivot Table
5. Digital Literacy และการสร้างกราฟวิเคราะห์ข้อมูลด้วย MS Excel
6. Digital Literacy และการจัดหน้ารายงานอย่างมืออาชีพ
7. Digital Literacy และการสร้างสื่อ Infographic Presentation ด้วย PowerPoint
8. Digital Literacy และสร้าง slide Presentation Animation อย่างไรให้น่าสนใจ
9. Digital Literacy และมือใหม่สร้างสื่อประชาสัมพันธ์ให้น่าสนใจด้วย Illustrator
10. Digital Literacy และการทำภาพกราฟิกด้วย Photoshop เบื้องต้น
11. Digital Literacy และพื้นฐานการตัดต่อคลิปวิดีโอด้วย Adobe Premiere Plus

ภาควิชาและอาจารย์ประจำวิชาติดต่อรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [https://training.ku.ac.th/2015/?page\\_id=1732](https://training.ku.ac.th/2015/?page_id=1732)

## จะรู้และดูแลลูกอย่างไร? เมื่อลูกถูกทำร้าย

จากกรณีที่เป็นข่าวครูทำร้ายนักเรียนอนุบาลอย่างรุนแรง ทั้งตบหัว ทั้งผลัก และไม่ให้อินข้าว ไม่ให้ปัสสาวะ รวมทั้งพฤติกรรมต่าง ๆ ที่เข้าข่ายทำร้ายเด็กทั้งทางร่างกาย ทางคำพูด และทางจิตใจ คุณรู้หรือไม่ว่า “สิ่งเหล่านี้ไม่เพียงส่งผลกระทบทางร่างกาย แต่ยังส่งผลเป็นบาดแผลทางจิตใจให้เด็กได้ด้วย” ดังที่ชาวออกมาว่า “เด็กที่โดนลากไปทำร้ายในห้องน้ำ เกิดอาการกลัวห้องน้ำ ไม่กล้าเข้าห้องน้ำ” หรือ “เด็กมีอาการผื่นร้าย ไม่กล้าไปโรงเรียน เพราะกลัวการไปโรงเรียนและครู” และ “เด็กเดินไปตบหน้าพ่อ เมื่อเรียกแล้วพ่อไม่หัน” ซึ่งเป็นพฤติกรรมที่เปลี่ยนไป อาการดังกล่าวเหล่านี้ถ้าเกิดขึ้นต่อเนื่องก็จะทำให้เด็กรู้สึกกลัว ไม่อยากไปโรงเรียน เด็กบางคนอาจจะเลียนแบบพฤติกรรมก้าวร้าว การใช้ความรุนแรง เพราะคิดว่าเป็นสิ่งที่ทำได้ เด็กบางคนอาจจะมีบาดแผลทางจิตใจ ทั้งเป็นโรควิตกกังวล ซึมเศร้า หวาดผวา กลัวการถูกรังแก

หากลูกไม่อยากไปโรงเรียนเพราะอะไร? ผู้ปกครองต้องแยกให้ชัดว่าที่เด็กไม่อยากไปโรงเรียน เพราะเกิดจากการถูกทำร้าย หรือเป็นแค่ความกังวลที่เด็กกลัวการพลัดพรากจากพ่อแม่แล้วไม่อยากไปโรงเรียน ตามวัยของเด็กอายุ 3 ขวบ (Separation Anxiety) ซึ่งเด็กมักจะกังวลอย่างมาก เมื่อคิดถึงการจากพ่อแม่ไปโรงเรียน กลัวว่าจะเกิดอันตรายกับพ่อแม่ เช่น อุบัติเหตุ เจ็บป่วย ตาย กลัวว่าตัวเองจะถูกลักพาตัวไปแล้วไม่เจอพ่อแม่ กลัวการอยู่คนเดียวโดยไม่มีพ่อแม่ โดยเด็กอาจจะแสดงอาการทางร่างกายในเช้าวันจันทร์ที่จะต้องไปโรงเรียน เช่น ปวดหัว ปวดท้อง และไม่อยากไปโรงเรียน เพราะอยากอยู่กับพ่อแม่ แต่อาการจะดีขึ้นในวันศุกร์ หรือวันที่ไม่ต้องไปโรงเรียน ซึ่งถ้าพ่อแม่สามารถปลอบใจลูก ทำให้เด็กมั่นใจว่าพ่อแม่จะพาไปโรงเรียน และไปรับกลับบ้านตามปกติทุกวัน ก็จะทำให้เด็กมั่นใจว่าพ่อแม่จะไม่หายไปไหน เด็กก็มักจะไปโรงเรียนได้ และเมื่อไปถึงโรงเรียนแล้ว อาการกลัวดังกล่าวจะค่อย ๆ หายไป และเด็กสามารถเรียนได้ตามปกติ

ซึ่งจุดนี้จะแยกจากความกลัวที่ถูกครู หรือเพื่อนทำร้ายได้ เพราะถ้าเด็กกลัวครูหรือเพื่อนทำร้าย ไม่ว่าพ่อแม่จะปลอบ หรือบังคับเด็กให้ไปโรงเรียน เด็กก็จะไม่ยอมไป แม้ว่าจะไปถึงโรงเรียนแล้วก็จะยังปรับตัวไม่ได้ มีอาการหวาดกลัว มีอาการหวาดผวา และการหวาดกลัวนี้จะกลับมาจนถึงที่บ้าน เช่น กลัวการเข้าห้องน้ำ กลัวเสียงดัง ผวาง่าย มีอาการผื่นร้าย โดยผื่นว่าตัวเองถูกทำร้าย หรือผื่นว่าพ่อแม่เป็นอันตราย นอกจากนี้จะพบว่าตามร่างกายของเด็ก จะมีรอยแผลแปลก ๆ เช่น รอยหวัดด้วยไม้ รอยฟกช้ำได้ร่มผ้าต่าง ๆ อาจหาที่มาไม่ได้ หรือเกิดจากการโดนครูหรือเพื่อนทำร้ายนั่นเอง



น.ส.พัชรสพร  
กาญญาโนภาส



น.ส.นภชล  
ดอกไม้เพ็ญ

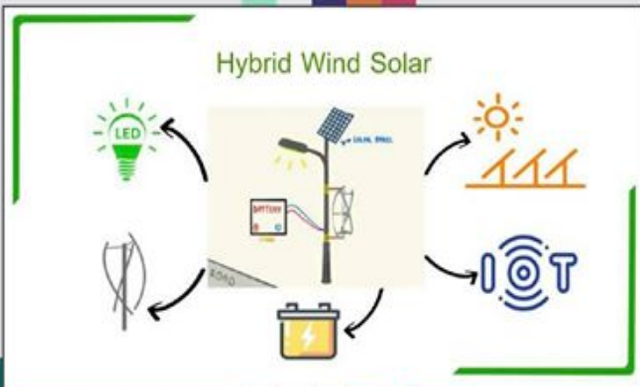
PRKU news

ฉบับที่ 9 : 25 พฤษภาคม 2563  
Story : Yupadee Klairasamee

น.ส.นภชล ดอกไม้เพ็ญ นิสิตชั้นปีที่ 3 ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำเสนอไอเดีย เซ็นนวัตกรรมเพื่อโลกที่ยั่งยืน คำรางวัลชนะเลิศจากการประกวด โครงการ Schneider Go Green 2020 ได้รับเงิน 45,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ และเป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าแข่งขันรอบชิงชนะเลิศระดับอาเซียน (รอบเอเชีย-แปซิฟิก (APAC) จัดโดยบริษัท ชไนเดอร์ อิเล็กทริก (Schneider Electric) เมื่อกลางเดือนเมษายนที่ผ่านมา

# นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตร โชว์ไอเดียสุดเจ๋ง คำรางวัลชนะเลิศ Schneider GO GREEN 2020

โครงการ Schneider Go Green 2020 เป็นโครงการประกวด แนวคิดในการใช้ นวัตกรรมยุคดิจิทัลในการสร้างความยั่งยืนให้เมืองและโลกของเรา ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี 2013 เป็นต้นมา นับเป็นการแข่งขันด้านพลังงานระดับโลก สำหรับนิสิตนักศึกษาที่มีแนวคิดช่วยโลกในการอนุรักษ์และสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านพลังงาน และทำได้รางวัลมากที่สุด เพื่อช่วยให้เมืองต่าง ๆ มีความเป็นอัจฉริยะมากขึ้น โดยในปีนี้จัดการแข่งขันออกเป็น 4 หมวด ได้แก่ ความยั่งยืนและการเข้าถึงพลังงาน อาคารในอนาคต โรงงานในอนาคต และโครงข่ายไฟฟ้า ในอนาคต ผลการแข่งขันปรากฏว่า



โครงการ Hybrid Wind Solar ที่ส่งเข้าแข่งขัน ในหมวดความยั่งยืนและการเข้าถึงพลังงาน ผลงานของ ทีม Changer โดย น.ส.นภชล ดอกไม้เพ็ญ นิสิตชั้นปีที่ 3 ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเพื่อนร่วมทีม น.ส.พัชรสพร กาญญาโนภาส จากมหาวิทยาลัยแห่งชาติไซโล ประเทศเกาหลีใต้ ได้รับรางวัลชนะเลิศประเทศไทย



# DIY ตู้ป้องกันเชื้อโรค

สำหรับผู้ปฏิบัติงานคัดกรองผู้ป่วย

ราคาถูก ใช้วัสดุหาซื้อง่าย



ห้องเป็นแบบ positive pressure ทำให้เชื้อโรคไม่สามารถเข้ามาในห้องนี้ได้ (อากาศรั่วออกจากห้อง)

- น้ำหนักเบา
- ก่อประกอบตู้ได้ง่าย
- เคลื่อนย้ายและติดตั้งได้ง่าย



## ประโยชน์

- แยกบุคคลากรที่ต้องเกี่ยวข้องกับใกล้ชิดและมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อไวรัส
- ช่วยป้องกันการรับเชื้อจากการทำหน้าที่คัดกรองผู้ป่วยเบื้องต้น
- เหมาะสำหรับ รพก. ตรวจคนเข้าอาคาร หรือตรวจคนผ่านด่านตรวจโรค
- สามารถติดตั้งใช้งานตามจุดคัดกรองต่างๆ

## ภาพจริง



อากาศไหลเข้า

ก่อนอากาศเข้าตู้

ชุดฟیلเตอร์

- รุ่น Standard ใช้ Air Filter ทรงวงฟูน
- รุ่น Professional ใช้ Hepa Filter สามารถกรองเชื้อโรคได้ 0.3 ไมครอน ระบบกรองอากาศมาออกด้วย Hepa Filter เพื่อป้องกันชั้นสูงสุด ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานติดเชื้อแล้วแต่ไม่รู้ตัว

ทางเข้า-ออกด้วยซีป

## องค์ประกอบ

ช่องสำหรับขึ้นแขน

อากาศจะออกตามช่องว่างระหว่างแขนสามารถป้องกันเชื้อโรคเข้าและช่วยให้แขนเย็นสบาย

อากาศไหลออก

เก้าอี้ปรับระดับ



ติดต่อ พศ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โทร. 081-927-0098



นวัตกรรม KU สู้ภัย Covid-19



Research Infographic **KURDI** Kasetsart University Research and Development Institute



ในหลวง-พระราชินี ถวายผ้าพระกฐิน  
วัดบวรนิเวศวิหาร และวัดมหาธาตุฯ



เมื่อวันอาทิตย์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 16.00 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา เสด็จฯ ไปทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้าพระกฐินวัดบวรนิเวศวิหาร และวัดมหาธาตุยุวราชรังสฤษฎิ์ ในการนี้ เจ้าคุณพระสินีนาฏ พิลาสกัลยาณี เฝ้าฯ รับเสด็จ