



สำนักฯ จัดโครงการ KM สำหรับ

ผู้ประสานงานเครือข่าย ครั้งที่ 1

เรื่อง ระบบบริหารจัดการผู้ใช้

IDENTITY MANAGER – IDM

O
C
S

วันที่ 25 มีนาคม 2559

เวลา 13.00 น.

ณ ห้อง 306 ชั้น 3

อาคารสำนักบริการ

คอมพิวเตอร์



วิทยากรโดย ผศ.ดร.พีรวัฒน์ วัฒนพงศ์
รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์

กำหนดการ

13.00 – 13.30น. ลงทะเบียน

13.30 – 13.35 น. กล่าวต้อนรับ

โดย รศ.ประคนเดช นิละคุปต์

ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์

13.35 – 13.45 น. มอบนโยบาย

โดย ผศ.ดร.ภูซงค์ อุทโยภาส

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ

13.45 – 15.30 น. บรรยาย “ระบบบริหารจัดการผู้ใช้ IDM”

โดย ผศ.ดร.พีรวัฒน์ วัฒนพงศ์

รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์

15.30 - 16.00 น. แลกเปลี่ยนข้อมูล/ตอบข้อซักถาม

หมายเหตุ เวลา 14.30 น. รับประทานอาหารว่าง

O
C
S

แจ้งปฏิทินกิจกรรม QA สัญจร EdPEX

อ้างถึงปฏิทินกิจกรรม QA สัญจร EdPEX รอบที่ ๑ เรื่อง OP/KPI (Vission/Mission) ในเดือนมีนาคม ๒๕๕๙ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ได้ประสานวันที่จัดกิจกรรมร่วมกับวิทยากร คือ รองศาสตราจารย์ อนันต์ มุ่งวัฒนา ซึ่งเป็นผู้ให้คำแนะนำในการจัดทำรายงานการศึกษาตนเองตามเกณฑ์ EdPEX ของสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ตามรายละเอียดทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ จึงขอแจ้งปฏิทินกิจกรรม QA สัญจร EdPEX สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

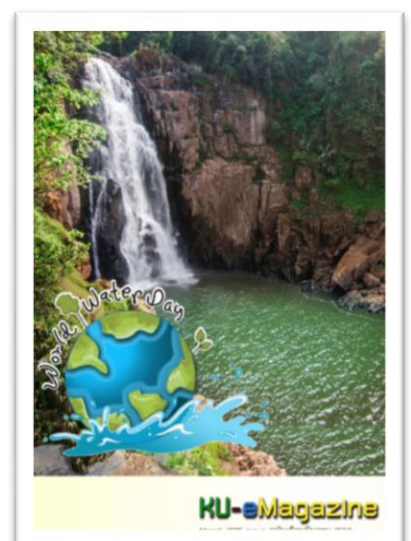
ครั้งที่	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ		สถานที่
		วันที่	เวลา	
ครั้งที่ 1	OP/KPI (Vission/Mission)	๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐	ห้องประชุม ๗๐๘ ชั้น ๗ อาคารสำนัก บริการคอมพิวเตอร์

ที่มา : งานแผนฯ (คุณกนกมน)

ขอเชิญเข้าชม KU eMagazine ฉบับใหม่

ขอเชิญทุกท่านเข้าชม KU eMagazine ฉบับเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับ ๑) วันน้ำของโลก ๒) ระบบกู้คืนรหัสผ่านทางอีเมล ๓) ข่าวและกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๔) การเลือกการ์ด Micro SD ๕) การใช้ปุ่ม windows บนแป้นคีย์บอร์ด ๖) ความรู้เกี่ยวกับเวชศาสตร์ชลอวัย ๗) อะไรคือความรักที่แท้จริง ๘) การแนะนำเว็บไซต์มหาวิทยาลัยเด็ก และเว็บไซต์ KU Online ๙) แนะนำโรงงานผลิตไฟฟ้าชีวมวล ๑๐) ประชาสัมพันธ์โครงการ Google Street View (ตอนที่ ๑) ๑๑) Infographic นำเสนอการบรรยายพิเศษเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักบริการ คอมพิวเตอร์ ครบรอบปีที่ ๓๑ และ ๑๒) โครงการพัฒนาความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๕๙

ขอเชิญทุกท่านเข้าชมได้ที่เว็บไซต์ <http://ocs.ku.ac.th/ku-emagazine>



ที่มา : ฝ่ายฝึกอบรมฯ (หม่อมเบ็ด)

แต่งตั้งผู้รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายสารสนเทศ



คำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่ ๕๓๙/๒๕๕๙
เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี

เพื่อให้การบริหารงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย คล่องตัว และมีประสิทธิภาพ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ วรรคท้าย มาตรา ๓๖ และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการกำหนดจำนวน คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของรองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดี พ.ศ. ๒๕๕๘ และข้อ ๘ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการรักษาการแทน การมอบอำนาจ ให้ปฏิบัติหน้าที่แทน และการมอบอำนาจช่วงให้ปฏิบัติหน้าที่แทน พ.ศ. ๒๕๕๘ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงให้แต่งตั้งผู้รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ จำนวน ๒ ราย ดังนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อินทราภรณ์ มูลศาสตร์ พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๘๔ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ

๒. รองศาสตราจารย์อานนท์ รุ่งสว่าง พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตำแหน่งเลขที่ ๐๗๒๖ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นต้นไป โดยให้สิ้นสุดวาระการดำรงตำแหน่งพร้อมผู้รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ๔๕๐/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙

สั่ง ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น
(ร่าง)ยุทธศาสตร์และเป้าหมายการพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เพื่อกำหนดกรอบและแนวทางการบริหารและพัฒนามหาวิทยาลัย
และการสหราชอาณาจักรและกรมการสภามหาวิทยาลัยชุดใหม่
วันพฤหัสบดีที่ 10 มีนาคม 2559



ตามที่สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างกรอบนโยบาย เป้าหมาย ยุทธศาสตร์ และแนวทางการบริหารและพัฒนาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะกรรมการฯ ได้จัดโครงการ ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพิจารณาร่างวิสัยทัศน์และจัดทำกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อให้กรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย และผู้บริหาร มหาวิทยาลัย ได้มีโอกาสร่วมระดมสมองเพื่อทบทวนและปรับปรุงวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกัน และคณะกรรมการฯ ได้สรุปผลการจัดทำร่างวิสัยทัศน์และจัดทำกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ เสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘ พิจารณาแล้วนั้น

เพื่อให้ประชาคมได้มีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงขอเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการ มหาวิทยาลัย สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ (ก.บ.ม.) ผู้บริหาร และบุคลากรเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นร่างวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์พัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๕.๓๐ น. ณ ห้องประชุม สุธรรม อารีกุล ชั้น ๑ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน หรือรับฟังถ่ายทอดสดผ่านระบบ Nontri Live ทั้งนี้ ขอได้โปรดแจ้งจำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังมายังสำนักงานสภามหาวิทยาลัย งานประชุม โทรสาร ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๖ ภายในวันอังคารที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ดูรายละเอียดได้ที่ <https://mis-services.ku.ac.th/e-Saraban/book-document/2559-0673.pdf>

ด่วน

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ขอเชิญทุกภาคส่วนของ มก.ดาวนโหลดร่างข้อบังคับ
คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กรรมการสภามหาวิทยาลัยทุกประเภท อธิการบดี
และ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย
ร่วมแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม (เป็นลายลักษณ์อักษร) ได้ที่
สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชั้น ๔ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มก.
ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙

รายละเอียด : <http://goo.gl/๐๑AE๐B>

ประชาสัมพันธ์ข้อมูลทุนการศึกษาจาก USA

ด้วย Institute of International Education (IIE) ประเทศสหรัฐอเมริกาได้จัดทำหนังสือเรื่อง “Funding for United States Study: A Guide for International Students and Professionals” ที่รวบรวมรายละเอียดทุนการศึกษาและทุนวิจัยตั้งแต่ระดับปริญญาตรี-ระดับหลังปริญญาเอกของสถาบันอุดมศึกษาในสหรัฐอเมริกาจำนวนมากกว่า 500 ทุน พร้อมรายละเอียดเกี่ยวกับงบประมาณสนับสนุน รวมไปถึงช่องทางการระดมทุนของมหาวิทยาลัยและอื่นๆ

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาแล้วเห็นว่าหนังสือและสิ่งพิมพ์เผยแพร่ของ IIE และเว็บไซต์รายละเอียดทุนการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาในสหรัฐอเมริกาจะเป็นประโยชน์ต่ออาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาของท่าน จึงใคร่ขอนำส่งรายละเอียดดังกล่าวเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป โดยผู้ที่สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลทุนการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสหรัฐอเมริกาได้ที่ www.FundingUSstudy.org รายละเอียดตามเอกสารแนบ

อนึ่ง ผู้ที่สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลหนังสือหรือสิ่งพิมพ์เผยแพร่อื่นๆ ของ IIE เช่น A Parent Guide to Study Abroad, Open Doors 2015, The Next Higher Education Superpower? และ Intensive English USA 2015 เพิ่มเติมได้ที่ www.iiebooks.org

ดูรายละเอียดได้ที่ <http://eoffice.ku.ac.th/kuoffice/psdsbs/scan0114.pdf>

สำนักหอสมุดจัดอบรม Springer Workshop: Open Access @Springer

ด้วย สำนักหอสมุด จะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Springer Workshop: Open Access @ Springer วิทยากรโดย Mr.Bin Walters, SpringerOpen Journal Manager (บรรยายเป็นภาษาอังกฤษ) ในวันพุธที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น ๒ อาคารเทพรัตนวิทยาโชติ สำนักหอสมุด บางเขน เพื่อให้นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา อาจารย์ นักวิจัย และผู้ที่สนใจ ได้รับความรู้ความเข้าใจ และสามารถเลือกวารสาร Open Access ที่มีคุณภาพเพื่อตีพิมพ์ผลงานได้

ในการนี้ สำนักหอสมุด จึงขอเชิญนิสิต อาจารย์ นักวิจัย บุคลากร ในส่วนงานของท่าน และผู้ที่สนใจเข้าร่วมการอบรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนสำรองที่นั่งได้ที่ URL: <http://www.lib.ku.ac.th/springerworkshop> ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันจันทร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๙ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวศรีัญญาภรณ์ โขลิตกุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านวิชาการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๙๔๒ ๘๖๑๖ ต่อ ๒๑๕ หรือ e-mail: libspch@ku.ac.th

กิจกรรมการทดสอบวัดระดับภาษาอังกฤษเทียบเท่ามาตรฐานโลก
ร่วมทดสอบวัดระดับภาษาอังกฤษเทียบเท่ามาตรฐานโลก

(EPI English Test) ฟรี!!!

ขอเชิญเข้าร่วมการทดสอบภาษาอังกฤษเทียบเท่ามาตรฐานโลก โดยสามารถสอบภาษาอังกฤษเพื่อประเมินตนเอง

ในวันที่ 5 เมษายน 2559

ณ ห้องฟักอบรม ชั้น 2 อาคารเทพรัตน์วิทยาโชติ สำนักหอสมุด มก.
โดยสามารถเลือกสอบแบ่งเป็น 2 ช่วง ดังนี้

(ช่วงเช้า) ระหว่างเวลา 10.00 - 12.00 น.
เริ่มลงทะเบียน 9.30 น.
และไม่สามารถเข้าห้องสอบได้หลังเวลา 10.15 น.

(ช่วงบ่าย) ระหว่างเวลา 14.00 - 16.00 น.
เริ่มลงทะเบียน 13.30 น.
และไม่สามารถเข้าห้องสอบได้หลังเวลา 14.15 น.

สำรองที่นั่งล่วงหน้า ได้ที่ Eco-Library ชั้น 1 อาคารช่วงเกษตรศิลปการ
หรือลงทะเบียนออนไลน์ที่ <https://goo.gl/jv3xPs>

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณศศิญา เสือดี เบอร์โทรศัพท์ 0 2942 8616 ต่อ 216
(สนับสนุนกิจกรรมโดย EF Education First)

สำนักหอสมุด ให้บริการเอกสารตามคำขอ
จากต่างประเทศ

ฟรี

ตั้งแต่วันที่ถึง 30 กันยายน 2559

สำนักหอสมุด มก.ขยายเวลาบริการเอกสาร
จากต่างประเทศ ผ่านระบบ OCLC WorldShare ILL
(Interlibrary loan) ทั้งนี้ นิสิต อาจารย์ และ บุคลากร มก.
สามารถขอยืมตัวเล่ม หรือ ขอสำเนาเอกสาร ฟรี



ติดต่อสอบถามและขอใช้บริการ

ได้ที่ โต๊ะบริการตอบคำถาม อาคารช่วงเกษตรศิลปการ
โทร 0 2942 8616 ต่อ 218, 222, 217, 123
หรือ Hotline 09 4490 7467

ยืมระหว่างห้องสมุด 5 สถาบันผ่านบริการ Worldshare ILL



ยืมระหว่างห้องสมุด 5 สถาบันผ่านบริการ WorldShare ILL

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดให้บริการ "ยืมระหว่างห้องสมุด 5 สถาบัน ผ่านบริการ WorldShare ILL" เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการในการยืมหนังสือ ระหว่างห้องสมุดจากหน่วยงานที่ร่วมมือกัน 5 สถาบัน ได้แก่ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หอสมุดและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล และสำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยบริการนี้เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2559 เป็นต้นไป



ผู้มีสิทธิ์ใช้บริการ

ให้บริการเฉพาะ: นิสิต อาจารย์ และบุคลากร มก. ในปัจจุบันเท่านั้น



การเข้าใช้บริการ

ค้นหาโดยใช้เมนูสืบค้น "Search KU Library & Worldwide Library Catalog" จากหน้าเว็บไซต์ สำนักหอสมุด เมื่อพบรายการแล้วกรอกแบบฟอร์ม ขอใช้บริการ Interlibrary Loan จากนั้นรอรับตัวเล่มหรือไฟล์



สิ่งที่ยืมได้

ทรัพยากรประเภทสิ่งพิมพ์ และอิเล็กทรอนิกส์ เช่น หนังสือ บทความวารสาร วิทยานิพนธ์ และงานวิจัยต่างๆ ซึ่งอนุญาตให้ยืมและไม่เป็นการ ละเมิดลิขสิทธิ์



ระยะเวลาในการยืม

3 สัปดาห์



ค่าใช้จ่าย

ไม่มีค่าใช้จ่าย

ดูขั้นตอนการใช้บริการ : <http://1drv.ms/21G0XME>
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม 0 2942 8616 ต่อ 217, 218, 227
e-mail libsjk@ku.ac.th, libnnt@ku.ac.th, libsps@ku.ac.th





ขอเชิญร่วม
บริจาคโลหิต

คณะเกษตร ซึ่งหยุดเปลี่ยนแปลงล้านชีวิต



นิสิตสามารถนำหลักฐานการบริจาคเลือด
ไปขอเทียบค่าชั่วโมงกิจกรรมเพื่อสังคมได้ที่กองกิจการนิสิต
ถ้าบริจาคโลหิตครบ 2 ครั้งภายใน 2 ปี (2558-2559) ผู้บริจาคจะได้รับของที่ระลึก เป็นกล่องใส่ยา
ถ้าผู้บริจาคโลหิตเป็น กรุ๊ปพิเศษ Rh negative หรือตรงกับวันเกิดจะได้รับแสมบป
จากทางสภาภาชาชาติไทยเป็นที่ระลึก

การเตรียมตัวก่อนบริจาค

- นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพออย่างน้อย 6 ชั่วโมง ในเวลานอนปกติของตนเอง
ในคืนก่อนวันที่จะมาบริจาคโลหิต
- สุขภาพสมบูรณ์ทุกประการ ไม่เป็นไข้หวัด หรืออยู่ระหว่างรับประทานยาแก้อักเสบใดๆ
- รับประทานอาหารมื้อหลักก่อนมาบริจาคโลหิต หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันสูง
เช่น ข้าวขาหมู ข้าวมันไก่ อาหารที่ประกอบด้วยกะทิ แกงต่างๆ ของทอด ของหวาน ฯลฯ
เนื่องจากจะทำให้สีของพลาสมาผิดปกติเป็นสีขาวขุ่น ไม่สามารถนำไปใช้ได้
- ดื่มน้ำ 3-4 แก้ว และเครื่องดื่มเหลวเพิ่ม เช่น น้ำผลไม้ นม น้ำหวาน เพื่อเพิ่มปริมาณ
โลหิตในร่างกาย จะช่วยป้องกันอาการแทรกซ้อน เช่น มึนงง อ่อนเพลีย
หรือเวียนศีรษะระภายหลังบริจาคโลหิต
- งดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ก่อนมาบริจาคโลหิตอย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- งดสูบบุหรี่ก่อนและหลังบริจาคโลหิต 1 ชั่วโมง เพื่อให้ปลอดฟอกโลหิตได้ดี



**ในวันพฤหัสบดี ที่ 10 มีนาคม 2559 เวลา 9.00-14.00 น.
ณ ห้อง 106 อาคารวิธานุสรณ์ คณะเกษตร**





Broaden Your Opportunities
with the KU Language Centre
Tel: 02-642-6888-9 www.lang.human.ku.ac.th

English for Fun

โครงการอบรมภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนประถมศึกษา

สำหรับบุคลากรตามบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ นักเรียน รร.สาธิตเกษตร

เริ่มเรียน วันที่ 21 มี.ค. - 1 เม.ย. 59

English for Fun (P.1 - P.3)

(วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 09.00-12.00 น.)

English for Fun (P.4 - P.6)

(วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 13.00-16.00 น.)

รวม 30 ชั่วโมง / 1 หลักสูตร

**เปิด
รับสมัคร**
ตั้งแต่บัดนี้จนถึง

วันที่ 18 มี.ค. 59

ฝึกทักษะการฟัง
พูด อ่านและเขียน

ค่าธรรมเนียม 4,800 บาท
(รวมเอกสารและอาหารว่าง)

ติดต่อสอบถามได้ที่

ศูนย์ภาษา ชั้น 4 ห้อง 100 อาคารจุฬาลงกรณ์พิพิธภัณฑสถาน (มณฑลสวรรค์ 4)

E-mail : lang_hum@hotmail.com, Website : www.lang.human.ku.ac.th

โทร : 02-642-6888, 02-642-6889



www.lang.human.ku.ac.th





ฝ่ายระบบคอมฯ ฝ่ายบริการสารสนเทศ เข้ารับการอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมการให้บริการระบบ IDM

ฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย เข้ารับการอบรม เรื่อง ระบบการบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้จากศูนย์กลาง (Identity Management) ในระหว่างวันที่ 7, 9 - 12,14 มีนาคม 2559 เวลา 9.30 - 16.30 น. ณ ห้อง 601 ชั้น 6 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ โดยในวันที่ 12 มีนาคม 2559 เป็นการอบรมให้กับงาน Help desk ฝ่ายบริการสารสนเทศ เพื่อให้ความรู้สำหรับการปรับระบบตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้



ที่มา : งานทรัพยากรบุคคล (คุณจริยา)

ขอกราบลาอุปสมบท

นายเอกมงคล แก้วกล้า ตำแหน่งนักวิชาการ
โสตทัศนศึกษา พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้
ฝ่ายบริการสารสนเทศ ขอกราบลาอุปสมบท
ณ วัดบางกระเบา จังหวัดปราจีนบุรี ตั้งแต่วันที่
๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙ ถึง ๑๙ เมษายน ๒๕๕๙



หากกรรมอันใดที่ข้าพเจ้าได้ล่วงเกินท่านด้วย
กายกรรม วาจากรรม มโนกรรม จะด้วยเจตนาหรือมิได้เจตนาก็ตาม
ขอทุกท่านได้
กโทษ และขอจงเป็นผู้มีส่วนร่วมแห่งบุญครั้งนี้โดยทั่ว
กัน



ที่มา : งานทรัพยากรบุคคล (จริยา)

สารน่ารู้

อาจารย์ ม.เกษตร พัฒนาโปรแกรมวัดขนาดปลา "Smart Fish Smart Kits"



ศ.ดร.วราห์ เทพาคูดี

การเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี เกษตรกรจำเป็นต้องมีการวัดความยาวของมันอยู่เสมอ เพื่อทราบถึงภาวะเจริญเติบโต พร้อมทั้งรู้ว่าควรให้อาหารประเภทไหนที่จะเหมาะกับสัตว์น้ำ ซึ่งวิธีการที่เกษตรกรทำอยู่เป็นประจำ คือการใช้แหหรือสวิงลุ่มจับขึ้นจำนวนหนึ่ง แล้วนำมาวัดความยาวและชั่งน้ำหนัก ซึ่งอาจจะทำให้ตัวที่จับขึ้นมาเกิดการบอบช้ำหรือตายได้ และบางตัวที่อยู่ในบ่อหรือกระชังก็อาจจะเกิดความเครียดและหยุดการกินอาหารในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ทำให้เกิดผลกระทบต่อภาวะเจริญเติบโตและผลผลิตทันที

ศ.ดร.วราห์ เทพาคูดี อาจารย์ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ทำการวิจัยและพัฒนาโปรแกรม "Smart Fish Smart Kits" ที่สามารถวัดความยาว



และประเมินน้ำหนักสัตว์น้ำ พร้อมคำนวณสูตรอาหาร ผ่านมือถือระบบแอนดรอยด์ เป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้กับเกษตรกร เพื่อลดปัญหาดังกล่าว

การคำนวณสูตรอาหารสัตว์น้ำ

วัตถุประสงค์และการใช้งาน

% โปรตีนที่ต้องการ	สัดส่วน	ราคา (บาท/ก.)
ปลาช่อน	57.11	
กากถั่วเหลือง	46.09	
อื่นๆ	0	0

ปริมาณอาหารที่ต้องการผลิต (ก.ก.)

โรคภัยไข้เจ็บโปรตีนสูง >20%

% โปรตีน	สัดส่วน	ราคา (บาท/ก.)
รำละเอียด	10.5	
ปลาช่อน	6.64	
กากข้าว	13.56	

โรคภัยไข้เจ็บโปรตีนต่ำ <20%

Aquatic Animals Length-Weight Estimation

วิธีการใช้งาน: ถ่ายรูป, ความยาวปลา, เติบโต

ชนิดสัตว์น้ำ: ปลาชนิดต่าง ๆ

ขั้นตอน: ชั่งน้ำหนัก, บันทึกข้อมูล

ค่ามาตรฐาน (ซม.) 30 Calibrate

ความยาว (ซม.) 32.80891

น้ำหนัก(ก.) 695.09

วิธีการใช้งาน

เพียงเกษตรกรถ่ายรูปสัตว์น้ำที่ต้องการจะวัด โดยจะต้องวัดดูที่ลอยน้ำได้และทราบความยาวที่แน่นอน เช่น แผ่นโฟม หรือชิ้นน้ำอยู่ในตำแหน่งใกล้เคียงกับสัตว์น้ำที่ต้องการวัด จากนั้นนำภาพที่ได้เข้าสู่โปรแกรม ลากเส้นบนรูปตัวสัตว์น้ำ ตั้งแต่จากหัวไปจนถึงหาง หรือหากใช้โทรศัพท์ที่มีปากกาใช้ขีดก็จะเพิ่มความแม่นยำมากขึ้น โปรแกรมก็จะคำนวณค่าความยาวของสัตว์น้ำ พร้อมกับคำนวณค่าน้ำหนักของค่าเฉลี่ยออกมาทันที เมื่อได้ค่าน้ำหนักและความยาว ซึ่งโปรแกรมนี้ยังสามารถคำนวณสูตรอาหารให้ทราบได้ด้วยว่าควรเพิ่มหรือลดอาหารประเภทไหน ให้เหมาะกับสัตว์น้ำของเกษตรกร เพิ่มการเจริญเติบโต อัตราการรอด ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ เป็นข้อมูลพื้นฐานที่เกษตรกรต้องการทราบอยู่แล้ว

ปัจจุบันโปรแกรมนี้สามารถประเมินน้ำหนักของกุ้งก้ามกราม กุ้งขาวแวนนาไม และปลานิลแดง ซึ่งความถูกต้องแม่นยำจะขึ้นอยู่กับฐานข้อมูลความชัดเจนของรูปถ่าย และการลากเส้น นับว่าเป็นเครื่องมือที่ช่วยเกษตรกรได้กรได้อย่างมาก ลดการเกิดความเสียหาย ลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าในการเลี้ยงเกษตรกรได้อย่างเต็มที่

Fish Length measurement

ถ่ายภาพ, ความยาวปลา

Technical terms and measurements

Fish	Shrimp	Squid
Bivalves	Gastropods	Crab

Diagram of fish measurement points: snout length, dorsal fin, dorsal fin base, dorsal fin, height of dorsal fin, depth of body, anal fin base, anal fin, tail length.

สีลายเส้น: Red, Green, Blue

วนประสาส์นพันธ์ กองกลาง
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 0 50 ถนนงามวงศ์วาน
จตุรัส รามพฤกษ์ 10900 โทรศัพท์ 0 2942-8181-3
โทรสาร 0 2942-8834-5

www.pr.ku.ac.th E-mail : prku@ku.ac.th

เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจโปรแกรม "Smart Fish Smart Kits" สามารถติดต่อได้ที่ ศ.ดร.วราห์ เทพาคูดี โทรศัพท์ 086-699-5458

KU Kasetsart University

เทคนิค

การออกกำลังกายเพื่อลดน้ำหนักตัว

บทความ: รศ.เจริญ กระบวนรัตน์
ภาควิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บทความ (ประจำเดือน)

ความหนักในการออกกำลังกาย (Intensity)

ควรออกกำลังกายให้เหมาะสมกับสภาพร่างกายของตนเอง ไม่ควรทำหรือเลียนแบบผู้อื่น เพราะการออกกำลังกายที่ดูว่าเบาสำหรับคนอื่น อาจกลายเป็นหนักสำหรับเรา จึงควรเลือกระดับความหนักที่เหมาะสมกับตนเอง ด้วยการคำนวณจากอัตราการเต้นชีพจรสูงสุด ดังนี้

ตัวอย่าง นาย ก. อายุ 40 ปี ต้องการออกกำลังกายที่ระดับความหนัก 60-70 % ของอัตราการเต้นชีพจรสูงสุด นาย ก. ความจะออกกำลังกายให้เหนื่อยที่ระดับหัวใจเต้นกี่ครั้งต่อนาที

วิธีการคำนวณ

อัตราการเต้นชีพจรสูงสุดของ นาย ก. = 220 - อายุ นาย ก.

$$= 220 - 40 = 180 \text{ ครั้ง ต่อนาที}$$

การออกกำลังกายที่ระดับความหนัก 60 % = $180 \times 0.60 = 108$ ครั้ง ต่อนาที

การออกกำลังกายที่ระดับความหนัก 70 % = $180 \times 0.70 = 126$ ครั้งต่อนาที

ดังนั้น การออกกำลังกายของ นาย ก. ควรให้เหนื่อยที่ระดับหัวใจเต้นประมาณ 108-126 ครั้งต่อนาที ซึ่งเป็นความหนักที่ระดับ 60 - 70 % ของอัตราการเต้นชีพจรสูงสุดของ นาย ก. โดยร่างกายจะดึงไขมันออกมาใช้เป็นพลังงานในการเคลื่อนไหวขณะออกกำลังกายระดับความหนักที่ช่วยรักษาสุขภาพและช่วยลดไขมันในร่างกาย (60%-70% ของ Max.HR)

ความหนักที่เหมาะสม Max.HR. = 220-อายุ	อัตราการเต้นของชีพจรสูงสุด (Maximum Heart Rate)										
	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
ระดับความหนักที่ต้อง ระมัดระวังอันตรายในการ ออกกำลังกายหรือการฝึก (90%-100% ของ Max.HR)	135	140	144	149	153	158	162	167	171	176	180
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง
	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200