

<http://arit.chandra.ac.th> ปีที่ 5 ฉบับที่ 11 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2561

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้อนรับผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยโตเกียว เข้าเยี่ยมชมสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2561 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ต้อนรับผู้บริหารที่มาศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยโตเกียว จำนวน 2 ท่าน ซึ่งเข้ามาเยี่ยมชมสำนักวิทยบริการฯ และนิทรรศการต่างๆ

TOUR "LIBRARY"

เรียนเชิญ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน
ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 หรือนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่สนใจ เข้าร่วม
กิจกรรม **Library Tour**

เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับนักศึกษาปีที่ 1
ในการใช้บริการพื้นที่ต่างๆ
ของสำนักวิทยบริการฯ

- RFID: การเข้าใช้ระบบห้องสมุดโดยระบบ RFID
- การยืม-คืนหนังสือ: ด้วยตัวเองกับเครื่องยืม-คืนอัตโนมัติ
- การสืบค้นทรัพยากร: สืบค้นจาก Web opac และเทคนิคการค้นหาหนังสือฉบับบาง ฯลฯ

ติดต่อเข้าร่วมกิจกรรมดังนี้

1. กลุ่มสาขาวิชา ทำบันทึกผ่านคณะฯ ส่วนมาที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. นักศึกษาที่สนใจ ติดต่อได้ที่ตึกสำนักวิทยบริการฯ ชั้น 1 และชั้น 3 (5 คนขึ้นไป)

ระยะเวลาจัดกิจกรรม **ตุลาคม - ธันวาคม 2561**
วันเวลาการนำชม จันทร์ - ศุกร์ 9.00-12.00 และ 13.00-16.00
 สอบถามรายละเอียดได้ที่ 029425800 ต่อ 1709,1717





อบรมเชิงปฏิบัติการ

“ ILL EBSCO ebooks ”



เมื่อวันที่ 11 ต.ค. 61 บริษัท EBSCO ประเทศไทย ได้จัดการอบรมในหัวข้อ "ILL EBSCO eBooks" ให้กับบรรณารักษ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏต่าง ๆ ของภาคกลาง ณ ห้องคอมพิวเตอร์ อาคาร 29 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โดยได้สอนขั้นตอนการขอยืม eBooks ผ่านทาง ILL รวมทั้งยังทดลองการยืม-ส่งไฟล์ eBooks เพื่อให้เข้าใจขั้นตอนอย่างถูกต้อง และสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานจริง

Bag Service กระเป๋าให้ยืม

เป็นกิจกรรมส่งเสริมการใช้ทรัพยากรสารสนเทศให้แก่ นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย และสนับสนุนการใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติกเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดขยะ ลดภาวะโลกร้อน

กติกาการยืมมีดังนี้

1. ยืมหนังสือ 3 เล่มขึ้นไปได้สิทธิ์ยืมกระเป๋า 1 ใบ
2. ยืมได้ 7 วัน
3. สมาชิก 1 คนยืมได้ 1 ใบ
4. เกินกำหนดส่งคืนค่าปรับ 5 บาท/1 ใบ
5. หากทำสูญหาย คิดค่าปรับ 50 บาท/1 ใบ



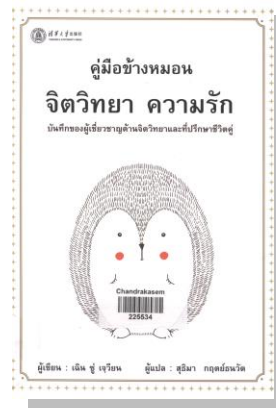
ผู้สนใจสามารถติดต่อขอใช้บริการได้ที่ เคาน์เตอร์บริการยืม-คืน ชั้น 3 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม งานบริการยืม-คืน

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2942-5800 ต่อ 1717



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

หนังสือใหม่



คู่มือช่างหมอน จิตวิทยา ความรัก
177.7
จ491ค
2560

((it)) News

ภาพบรรยากาศการฝึกอบรมและวัดมาตรฐานความรู้
ทางด้านไอทีของเดือนตุลาคม




โครงการฝึกอบรมและวัดมาตรฐาน

ความรู้ทางด้าน ไอที

สำหรับนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย
ภาคในเวลาราชการ

กำหนดการ
 วันพุธที่ 24,31 ตุลาคม 2561
 วันพุธที่ 7,14,21 พฤศจิกายน 2561
 เวลา 13.00 - 19.30 น.

รายชื่อและห้องสอบสามารถตรวจสอบได้ทางเว็บไซต์มหาวิทยาลัย
 website : <http://www.chandra.ac.th/>
 webpage : <http://www.arit.chandra.ac.th/>

หลักสูตร Living Online

**** อบรมและสอบในวันเดียวกัน ****

IC3 CERTIPORT
 DIGITAL LITERACY CERTIFICATION
 งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

สอบถามรายละเอียดได้ที่ งานเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. 02-9425800 ต่อ 2921, 2922, 2923, 2924

**ถอดแบบเวลาใช้
ความเชื่อผิดๆ ของการใช้งานโน้ตบุ๊ก**

อันที่จริงความเชื่อนี้ก็ไม่ผิดนัก ถ้าหากว่าโน้ตบุ๊กยังใช้แบตเตอรี่แบบนิเกิล-แคดเมียม (NiCd) อยู่ เพราะในการเชื่อมต่อแบตเตอรี่เอาไว้หลายๆ โดยที่ไม่ถอดแบตเตอรี่ออกให้กระแสไฟฟ้านั้นไหลผ่านเป็นระยะเวลานานๆ นั้นจะทำให้แบตเตอรี่เกิดการเสื่อมสภาพ และใช้งานได้ไม่นานเท่าเดิม ซึ่งในปัจจุบันนี้แบตเตอรี่แบบลิเทียม - ไอออน (Li-ion) ได้เข้ามาเป็นตัวแทนของ นิเกิล-แคดเมียม และได้รับความนิยมจากผู้ผลิตโน้ตบุ๊กหลากหลายค่าย เลื่อนนำไปติดตั้งทำให้วิธีการถนอมการใช้งานแบตเตอรี่นั้นเปลี่ยนไป แบตเตอรี่ประเภทนี้ ถ้ามีการชาร์จไฟฟ้าเข้าไป เพื่อรักษาประจุภายในแบตเตอรี่เอาไว้ให้คงที่ จะทำให้อายุการใช้งานยาวนานขึ้น และการถอดแบตเตอรี่ออกจากโน้ตบุ๊กนั้น จะเหมือนกับการที่คอมพิวเตอร์ไม่มีระบบสำรองไฟฟ้า พออะแดปเตอร์หลุดออกจากเครื่องแล้วไม่มีแบตเตอรี่เสริมเอาไว้ ก็จะทำให้การทำงานที่เอาไว้อายุไปอีกด้วย



ประเทศไทยมีจุดเด่นในปัจจัยด้านระบบตลาด ปัจจัยผลผลิตจากองค์ความรู้และ Innovation และปัจจัยผลผลิตจากความคิดสร้างสรรค์ สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของผู้ประกอบการภาคเอกชนไทยดั่ง และการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0

อันดับ “นวัตกรรมไทย” ชั้นที่ 44 โลก

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ได้เปิดเผยผลการสำรวจ ความสามารถด้านนวัตกรรม ในของแต่ละประเทศ ประจำปี 2561 หรือ GII 2018 นั้น ที่จัดทำโดยองค์การทรัพย์สินทางปัญญาแห่งโลก (World Intellectual Property Organization) หรือ WIPO ซึ่งเป็นหน่วยงานในการจัดทำ ดัชนี นวัตกรรมระดับโลก (Global Innovation Index; GII) พบว่า ในปีนี้ประเทศไทยอยู่อันดับที่ 44 ได้ขยับขึ้นอย่างก้าวกระโดดจากเดิม 7 อันดับโดยในปี 2560 อยู่อันดับ 51 ถือเป็นประเทศในกลุ่ม “Innovation Fast Move”

นอกเหนือจากอันดับในภาพรวมแล้ว ประเทศไทยมีการปรับตัวดีขึ้นในกลุ่มปัจจัยเข้าทางนวัตกรรม จากเดิมอันดับที่ 65 เลื่อนขึ้นเป็นอันดับที่ 52 ส่วนกลุ่มปัจจัยผลผลิตทางนวัตกรรม ได้ปรับตัวลดลงเล็กน้อย จากเดิมอันดับที่ 43 เป็นอันดับที่ 45 นับว่าเป็นข่าวดีของวงการนวัตกรรมไทยที่มีการพัฒนามากขึ้น

Credit: www.thairath.co.th

รมว.วท.กล่าวต่อว่า จากผลสำรวจ นั้นพบว่า ประเทศไทยมีจุดเด่นในปัจจัยด้านระบบตลาด ปัจจัยผลผลิตจากองค์ความรู้และ Innovation และ ปัจจัยผลผลิตจากความคิดสร้างสรรค์ สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของผู้ประกอบการภาคเอกชนไทย ด้วยและการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 นั้น ผ่านมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในผู้ประกอบการ ด้านนวัตกรรม และเพื่อเป็นการเร่งปรับปรุงตัวชี้วัดที่เป็น จุดอ่อนของประเทศ

วท.จึงเร่งดำเนินการภายใต้แนวคิด “วิทย์สร้างคน วิทย์แก้จน และวิทย์เสริมแกร่ง” ผ่านโครงการยุทธศาสตร์ อาทิ โครงการเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ 6 ภาค การพัฒนาระบบนิเวศสำหรับผู้ประกอบการวิสาหกิจเริ่มต้น และโครงการ “คนรุ่นใหม่เรียนสายวิทย์” เพื่อปรับปรุงปัจจัยด้านทุนมนุษย์และการวิจัย เป็นต้น.

ที่ปรึกษา ผศ.เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแก, ผศ.อภิชาติ หาจตุรัส, อาจารย์ดาริต มุกดาอุดม, นางชมพูนุช ตันพานิช บรรณาธิการ นางสาวศุภิสรา พิทักษ์เทพสมบัติ รองบรรณาธิการ นางอัญชญา พิศไสระ กองบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ตันพันเลิศ นายสมพร ดวงเกษ, นายกฤษฏา พูลยรัตน์, นางสาวดาริต ตอนหัวส่อ, นางกนิยรัตน์ ภาษาเชตรี, นายธีรพร พงษ์พูน, นางสาวปรีดีธ ชวบบางรายจดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

