

เตรียมพบกับ มหกรรมงานหนังสือ

Book Tech Fair 2017

ตอน "อ่านเล่าเรื่อง"

วันที่ 31 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2560

อาคาร 28 บริเวณชั้น 1 และห้องเอนกประสงค์

ออกร้านจำหน่ายหนังสือ

โดย สำนักพิมพ์และร้านหนังสือ

นิทรรศการ "24 ศาสตราพระราชา บนฉากบังเพลิง"

กิจกรรมของบุคลากรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



รายละเอียดหน้า 2

BOOK TECH FAIR 2017

ตอน “อ่านเล่าเรื่อง”



31 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2560

ณ บริเวณใต้อาคาร 28 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

พบกับอีกครั้งกับงาน Book Tech Fair 2017 ตอน “อ่านเล่าเรื่อง” ซึ่งจัดเป็นประจำทุกปี งานนี้ได้รวบรวมหนังสือทุกประเภทสำหรับคนทุกวัย โดยในครั้งนี้ได้จัดขึ้นระหว่าง วันที่ 31 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน ณ บริเวณใต้อาคาร 28 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม...

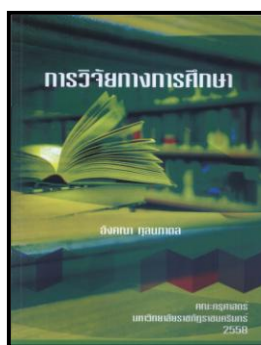
ภายในงานท่านจะได้พบกับ .. การออกร้านจำหน่ายหนังสือราคาถูก จากสำนักพิมพ์มากมายที่นำมาให้ท่านได้เลือกชมเลือกซื้อ พร้อมโปรโมชั่น และของที่ระลึก ในงานยังพบกับการจัดนิทรรศการ “24 ศาสตร์พระราชานจากบังเพลิง ” พลาดไม่ได้กับ กิจกรรมต่างๆ ที่ทั้งแจก ทั้งแถมพร้อมกับความสนุกสนานมากมาย งานนี้ของรางวัลเพียบ แล้วพบกัน...



สิทธิในการยืมหนังสือ หนังสือทั่วไป นักศึกษาปริญญาตรี 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

หนังสือใหม่

BOOK



การวิจัยทางการศึกษา
370.72
อ 488 ก



พิกัดยาไทย
615.321
พ 654 พ



ศัพท์อัพพลีเวล
495.6824
ค 439 ศ

ประกาศ..ทำบัตรนักศึกษา

ฟรี

นักศึกษาใหม่ประจำปี 2560 ที่ยังไม่ได้ทำบัตรนักศึกษา

นักศึกษาทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ยื่นคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29
2. สำเนาใบเสร็จจ่ายวันรายงานตัว
3. รูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ
4. รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
5. วันรับบัตรนักศึกษากรุณานำบัตรประชาชนพร้อมใบนบัตรมายื่นด้วยตนเอง

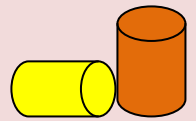
ทำบัตรนักศึกษาฟรี...เฉพาะบัตรชำรุด (ลอก)

นักศึกษาทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ยื่นคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29 พร้อมบัตรที่ชำรุด
2. รูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ (หรือจะใช้รูปในระบบลงทะเบียนได้)
3. สำเนาบัตรประชาชน 1 ฉบับ
4. รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
5. วันรับบัตรนักศึกษากรุณานำบัตรประชาชนพร้อมใบนบัตรมายื่นด้วยตนเอง



IT...Knowledge



“วิธีบรรเทาเมื่อพบเจอกับ Ransom wareมัลแวร์เรียกค่าไถ่”

1. ใช้ System Restore กู้ข้อมูลไฟล์ ที่ก่อนจะโดน Ransom ware
2. ติดต่อขอความช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญ เช่น ThaiCERT หรือ i-secure เพื่อขอความช่วยเหลือ หรือขอคำปรึกษาเบื้องต้น
3. Format ล้างเครื่องถือเป็นวิธีสุดท้าย หาก 2 วิธีแรกไม่ได้ผล หรือได้ผลบ้าง

เชิญชวนนักศึกษามาใช้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ พร้อมการให้บริการ Printer

งานเทคโนโลยีสารสนเทศได้ปรับปรุงระบบห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อให้บริการนักศึกษาทุกชั้นปี ด้วยคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยและความเร็วสูง ขนาดหน้าจอ 23 นิ้ว เก้าอี้นั่งสบาย พร้อมหูฟัง เสียง stereo เพียงแค่นักศึกษานำบัตรนักศึกษากับรหัส WIFI ก็สามารถใช้บริการได้แล้วครับ และทั้งนี้ยังมีให้บริการ Printer server ด้วยระบบ Printer server ความเร็วสูง เพียงแค่บัตรนักศึกษาก็สามารถปรี้นได้เลย ค่าบริการ ขาว-ดำ ราคาแผ่นละ 1 บาท สีราคาแผ่นละ 8 บาท

ณ อาคาร 29 ชั้น 5 และ สำนักวิทยบริการฯ ชั้น 6 เวลาการเปิด-ปิดให้บริการมีดังนี้

- วันจันทร์ - พฤหัสบดี เวลา 08.30 - 19.30 น.
- วันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.
- วันอาทิตย์เวลา 08.30 - 16.30 น.

พร้อมกับ

บริการ PRINTER !!

เพียงแค่บัตรนักศึกษา

A4 ขาว-ดำ ราคา 1 บาท

สี ราคา 8 บาท

ณ อาคาร 29 ชั้น 5

การศึกษาโลกปี

2017

นำเทคโนโลยีพัฒนาผู้เรียน



ในขณะที่ "บิล เกตส์" นักธุรกิจชาวอเมริกัน ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ก่อตั้งบริษัทไมโครซอฟท์ และเป็นผู้บุกเบิกด้านคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลวิเคราะห์ไว้ว่า ค่าใช้จ่ายการศึกษาจะน้อยลงและทุนการวิจัยจะมากขึ้น

"เป็นที่รู้กันว่างานวิจัยเป็นสิ่งที่จำเป็นต่อการพัฒนา และการต่อยอดการศึกษา แต่ที่ผ่านมานักวิจัยหลายคนต่างต้องวิ่งเต้นหาทุนวิจัย และหาการสนับสนุนจากรัฐบาล แต่เมื่อเทคโนโลยีเข้ามาเปลี่ยนแปลงระบบการศึกษา โดยผู้เรียนสามารถเรียนได้ฟรีจากระบบการศึกษาที่เรียกว่า MOOCs (Massive Online Open Courses) จึงส่งผลให้ต้นทุนค่าใช้จ่ายในการเรียนน้อยลง ผู้เรียนสามารถมีทุนวิจัยของตนเอง"

"ขณะเดียวกันสถาบันการศึกษาก็ไม่จำเป็นต้องจ้างผู้สอนจำนวนมากเหมือนแต่ก่อน ไม่ต้องสร้างห้องเรียนหรืออาคารเรียน เพราะสามารถใช้เทคโนโลยีมาเป็นเครื่องมือในการสอนและประกอบกิจกรรมต่าง ๆ ดังนั้น สถาบันการศึกษาจะประหยัดเงินทุนเช่นกัน แต่ส่งผลให้มีเงินทุนเพื่อให้กับงานวิจัยมากขึ้น"

นอกจากนั้น MOOCs ยังช่วยให้ผู้สอนรู้วิธีพัฒนาตนเอง เพราะที่ผ่านมาปัญหาด้านการศึกษา มักจะเกี่ยวข้องกับการที่ผู้สอนยังเข้าถึงการรับรู้ที่ผิดเบี่ยงเกี่ยวกับความสามารถตนเองไม่เพียงพอ ซึ่งทำให้ผู้สอนไม่รู้ข้อบกพร่อง และไม่รู้ว่สิ่งที่ตนเองทำนั้นถูกทางหรือไม่ ซึ่ง MOOCs จะเข้ามาแก้ไขปัญหานี้ โดย MOOCs จะเก็บรวบรวมกิจกรรมต่าง ๆ ที่ผู้เรียนใช้บนระบบ และนำมาวิเคราะห์เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

ดังนั้น จึงเป็นสิ่งสำคัญที่เราต้องส่งเสริมเทคโนโลยีกับการศึกษาของนักเรียนไทยมากขึ้น เพื่อสามารถตามแนวโน้มการศึกษาของโลกได้ทัน และสามารถแข่งขันกับโลกในปัจจุบันให้ได้

ขอขอบคุณ : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เมื่อเทคโนโลยีเป็นส่วนหนึ่งของการใช้ชีวิตในปัจจุบัน และมีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ จึงหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่เทคโนโลยีจะเป็นปัจจัยสำคัญต่อการสร้างความเปลี่ยนแปลงในการศึกษาเช่นกัน โดยจะเห็นได้ว่าปีที่ผ่านมา ๆ มา สถาบันการศึกษาทั่วโลกต่างพากันลงทุนจำนวนมากกับเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ และสร้างช่องทางให้ผู้เรียนเข้าถึงหลักสูตรต่าง ๆ มากขึ้น

แต่ในปี 2017 ระบบการเรียนออนไลน์แบบเสมือนจริง Virtual Reality (VR) จะกลายเป็นกระแสหลักมากขึ้น ซึ่งเราอาจได้เห็นและได้ยิน VR ในอุตสาหกรรมอื่น ๆ มาแล้ว เช่น การบิน การทหาร และเกม แต่ในอนาคต VR จะเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา เพราะเป็นเครื่องมือที่จะสร้างสภาพแวดล้อมเสมือนจริง ซึ่งทำให้ผู้ใช้เกิดการรับรู้และตื่นตัวในการเรียนรู้มากขึ้น

แนวโน้มต่อมา คือ Cloud Migration หรือการเคลื่อนย้ายฐานข้อมูลต่าง ๆ สู่คลาวด์ ซึ่งสถาบันการศึกษานำข้อมูลต่าง ๆ รวมถึงระบบไอทีของตนเองสู่ระบบคลาวด์มากขึ้นทุกวัน เพราะเป็นหน่วยจัดเก็บข้อมูลที่ลดความยุ่งยากในการติดตั้ง การดูแลระบบ ช่วยประหยัดเวลาและลดต้นทุนในการสร้างระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่ายเอง ซึ่งผู้ใช้ทุกคนสามารถเข้าถึงระบบข้อมูลต่าง ๆ ผ่านอินเทอร์เน็ต จัดการบริหารทรัพยากรของระบบ และสามารถแบ่งทรัพยากรร่วมกับได้ง่าย

ที่ปรึกษา ผศ.เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกร ผศ.ดร.อำนาจ สวัสดิ์นะที่ อาจารย์ดาร์ต มุกดาอุดม นางชมพูนุช ต้นพานิช
 บรรณาธิการ นางยุตะนันท์ ไชยพร รองบรรณาธิการ นางอัญชญา พิศโสระ กองบรรณาธิการ นางสาวรัชชี ต้นพันเลิศ นายสมพร ดวงเกษ
 นายกฤษฏา พูลยรัตน์ นางสาวดารณีน ดอนหัวล่อ นางสาวทรศศินีย์ ผู้จันท์ นายธีรพร พงษ์พุด นางกนิยารัตน์ ภาคาเขตร์ นางปรีฉัตร ชาวบางงาม
 จัดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

