



ปิดจากมทกรรมหนังสือ BOOK TECH FAIR 2016 ตอน..เปิดเล่มเปิดโลก



ผ่านพ้นกันไปแล้วสำหรับ งานมทกรรมหนังสือ Book Tech Fair ตอน เปิดเล่มเปิดโลก อย่างตึกตัก และเต็มเปี่ยมไปด้วยความจงรักภักดี ที่บุคลากรสำนักวิทยบริการฯ ได้จัดทำนิทรรศการตามรอยพ่อ ร. 9 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-18 พฤศจิกายน 2559 ที่ผ่านมา ณ อาคาร 28 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ภายใต้สโลแกน เปิดเล่มเปิดโลก นับว่าเป็นอีก 1 ปีที่เปี่ยมไปด้วยความหมายและการทำงานหนักของบุคลากรสำนักวิทยบริการฯ งานนี้จัดว่าเป็นงานสำคัญสำหรับนักอ่าน และเพื่อให้คณาจารย์ นักศึกษา บุคลากร และผู้เข้าชมงาน ได้เลือกซื้อหนังสือ โดยทางสำนักฯ ได้เลือกสรรหนังสือดี ๆ จากสำนักพิมพ์ทุกสำนักพิมพ์ นอกจากนั้น การจัดนิทรรศการตามรอยพ่อ ร. 9 งานนี้มีความอบอุ่นและเปี่ยมล้นด้วยความจงรักภักดี ขนาดไหน ตามมาดูภาพบรรยากาศกันเลย

ต่อหน้า 2

ประมวลภาพกิจกรรม

BOOK TECH FAIR 2016 ตอน..เปิดเล่มเปิดโลก

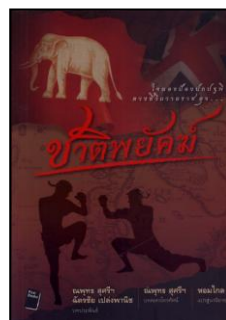


หนังสือใหม่

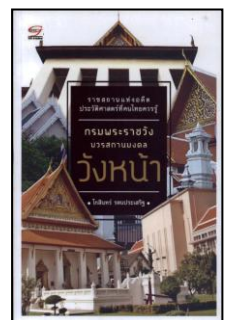
BOOK



พระเจ้าแผ่นดินของเราและเหตุการณ์สำคัญในรัชสมัย
923.1593
พ 323



ชาติพยัคฆ์
น
ณ 152 ซ



วังหน้า
959.3
ก966 ว

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ...อินดิกับผู้ใช้ติดกับโปรแกรมชั้น การเข้าใช้บริการคอมพิวเตอร์ครบ 10 ครั้ง

รับของที่ระลึกฟรีทันที ! **ต่อที่ 2 !..ลุ้นจับรางวัลใหญ่ iPad mini
จับรางวัลใหญ่ในวันที่ 11 มกราคม 2560**

โปรแกรมสำหรับผู้ใช้บริการคอมพิวเตอร์ (งานไอที)

ณ อาคาร 29 ชั้น 5
ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2951, 2953, 2954, 2956

ลุ้นรางวัล ดังนี้
ตุ๊กตา, ตัวหนังสือ, iPad Mini



Department of Information Technology
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
<http://www.chandra.ac.th/office/ict>

ขั้นตอนการสะสมแต้ม

1. เมื่อเข้าใช้บริการคอมพิวเตอร์ 1 วัน ต่อ สิทธิ์ 2 ครั้ง (ขั้นต่ำ 1-2 ชั่วโมง ต่อ 1 ครั้ง/แต้ม)
2. เมื่อสะสมครบ 10 ครั้ง รับทันทีของที่ระลึก และยังสามารถนำมาลุ้นจับรางวัลรายเดือนได้อีก
3. เมื่อถึงสิ้นปี พ.ศ.2559 มีการจับรางวัลใหญ่ครั้งที่ 3 คือ iPad Mini 1 เครื่อง
จับรางวัลใหญ่ในวันที่ 11 มกราคม พ.ศ.2560



ข่าวจาก Admin MIS

แจ้งช่องทางในการส่งข้อมูลชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน ของระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร(MIS)บุคลากรที่เข้าใช้งานระบบ MIS ของมหาวิทยาลัย ทั้งบุคลากรใหม่ และบุคลากรปัจจุบัน ขอแจ้งรายละเอียดดังนี้

- 1.บุคลากรใหม่ ผู้ดูแลระบบจะทำการส่งข้อมูลชื่อผู้ใช้งานพร้อมรหัสผ่านทาง e-mail ของมหาวิทยาลัย (ภายใน 2 วันทำการ หลังจากมีการเพิ่มข้อมูลของท่านในระบบบุคลากร)

- 2.บุคลากรปัจจุบัน หากลืมรหัสผ่านในการเข้าใช้งาน ผู้ดูแลระบบจะทำการส่งข้อมูลชื่อผู้ใช้งานพร้อมรหัสผ่าน ทาง e-mail ของมหาวิทยาลัย (ภายใน 1 วันทำการ)

*** หากบุคลากรท่านใดที่ยังไม่มี e-mail ของมหาวิทยาลัยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่

http://www.chandra.ac.th/office/ict/document/email_Address.pdf

พร้อมแนบเอกสาร สำเนาบัตรประชาชน หรือ สำเนาบัตรข้าราชการ หรือ สำเนาบัตรที่ราชการออกให้ แล้วมาส่งเอกสารได้ที่ อาคาร 29 ชั้น 2 ค่ะ

บัตรนักศึกษาหาย..ทำไงดีเนี่ย!!

นักศึกษาทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ติดต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี ยื่นคำร้องขอทำบัตรนักศึกษา
2. นำใบคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงิน ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี
3. ใบคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาและใบเสร็จจ่ายค่าทำบัตรนักศึกษาถ่ายเอกสารจำนวน 1 ชุด พร้อมรูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ
4. ยื่นเอกสารทำบัตรนักศึกษาทั้งหมดได้ที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29
5. รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
6. วันรับบัตรนักศึกษากรุณานำบัตรประชาชนพร้อมใบนדרับบัตรมายื่นด้วยตนเอง

หมายเหตุ สำหรับนักศึกษารหัส 571,572 ที่บัตรนักศึกษาชำรุด (บัตรลอกเท่านั้น) สามารถทำบัตรใหม่ได้ฟรี ติดต่อที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29 ได้เลยคะ

ประกาศ เปิดลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ระบบใหม่นี้ผู้ใช้สามารถลงทะเบียนการใช้งาน กำหนดชื่อผู้ใช้ กำหนดรหัสผ่าน เปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน และสามารถใช้งานได้ทันทีหลังการลงทะเบียน ***การสมัครระบบเครือข่ายไร้สายใหม่นั้นจำเป็นต้องสมัครด้วยอีเมลล์ (E-mail) ของมหาวิทยาลัยเท่านั้น

สำหรับคณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาท่านใดที่ยังไม่มีหรือลืมรหัสผ่านอีเมลล์ของมหาวิทยาลัยโปรดติดต่อได้ที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29 และขอความกรุณานำสำเนาบัตรประชาชนหรือบัตรข้าราชการแนบด้วย

สำหรับท่านที่ยังไม่สะดวกในช่วงนี้ก็ยังสามารถใช้งานระบบเครือข่ายไร้สายระบบเดิมผ่าน SSID ชื่อ WLAN_CRU ต่อไปได้อีกจนถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

ขั้นตอนการสมัครสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.chandra.ac.th/th/doc/CRUwifi.pdf>

โดรน (Drone) คืออะไร มาทำความรู้จักโดรน

สวัสดีครับทุกท่าน วันนี้ผมมีเทคโนโลยีใหม่ที่กำลังฮอตฮิตในปัจจุบันมาฝาก หลายๆท่านอาจจะเคยเห็นและสงสัยกันมาบ้างแล้วว่าสิ่งที่กำลังลอยอยู่บนท้องฟ้า นั่นคืออะไร สิ่งนั้นก็คือ โดรน (Drone) หรือที่เรียกกันยาวๆว่า อากาศยานไร้คนขับ ในบพนี้ผมจะพามารู้จักโดรนกันแบบเจาะลึกกันเลย



โดรน นั้นมีอีกชื่อหนึ่งว่า UAV (Unmanned Aerial Vehicle) ซึ่งในทางปฏิบัติแล้วโดรนไม่ได้ใช้ในการบันเทิงเหมือนในปัจจุบันนะครับ แต่จะใช้ในการทหาร ซึ่งในสมัยก่อนจะใช้โดรนในการสอดแนมพื้นที่ที่แวดล้อมของข้าศึก หรืออาจจะโหดกว่านั้นก็ติดอาวุธเข้าไปถล่มศัตรูจากระยะไกลซะเลย ซึ่งก็มีข้อดีก็คือไม่ต้องใช้คนจริงเข้าไปในพื้นที่ซึ่งเสี่ยงอันตรายนั่นเอง

ตั้งแต่สมัยสงครามโลกครั้งที่ 1 จนมาถึงปัจจุบัน เทคโนโลยีของโดรนได้ถูกพัฒนาขึ้นมาเรื่อยๆ จนไม่ได้จำกัดแค่ในทางทหารเท่านั้น ในปัจจุบันโดรนถูกใช้ในหลากหลายรูปแบบ เช่น ใช้โดรนถ่ายรูป/ถ่ายวิดีโอจากมุมสูง ใช้ในการเกษตร หรือแม้กระทั่งใช้การขนส่งสินค้าที่ทาง google และ amazon กำลังพัฒนาให้สามารถส่งสินค้าไปยังบ้านคนซื้อได้ภายในรัศมีทำการ



สำหรับในปัจจุบันนั้น โดรนที่นิยมใช้กันในรูปแบบต่าง ๆ นั้นก็คือ มัลติโรเตอร์ หรือ มัลติคอปเตอร์ ที่เรียกอย่างนี้เพราะเป็นโดรนแบบใบพัด แต่ละใบพัดก็มีมอเตอร์ของตัวเอง รูปร่างก็จะคล้ายๆเฮลิคอปเตอร์แต่จะอาศัยใบพัดเยอะกว่า ที่นิยมกันก็จะจะเป็นแบบ 4 ใบพัด และ 6 ใบพัด ซึ่งมัลติคอปเตอร์นั้นก็จะมีข้อดีตรงสามารถขึ้น - ลง ในแนวตั้งได้ ซึ่งเจ้าตัวมัลติโรเตอร์นี้เองที่เป็นพระเอกที่คนนำไปดัดแปลงในรูปแบบต่างๆเพื่อนำไปใช้งานตามที่ตัวเองต้องการ ผมจะลองยกตัวอย่างให้ดู

- *นำกล้องมาติดเพื่อถ่ายรูปรูปจากมุมสูง
- *ใช้ในการขนส่งสินค้าอย่างที่ google และ amazon กำลังพัฒนา
- *ใช้โดรนฉีดปุ๋ย พ่นสารเคมี ในการเกษตร
- *ใช้โดรนตรวจสอบสภาพจราจร เก็บข้อมูลภูมิศาสตร์
- *ใช้โดรนในการช่วงชีวิตผู้ประสบภัยในพื้นที่ๆผู้ช่วยชีวิตเข้าถึงยาก

ยังมีอีกหลายอย่างที่โดรนสามารถทำได้ ซึ่งอยู่ที่การวิจัยเพื่อเพิ่มเทคโนโลยีให้ก้าวหน้าขึ้นเรื่อยๆ หลายท่านอาจจะเริ่มสนใจในเจ้าโดรนขึ้นมาแล้ว ในบทต่อไป ผมจะพาทุกท่านไปรู้จักโดรนยี่ห้อต่างๆ ที่มีขายในปัจจุบัน ว่าในแต่ละรุ่นมีจุดเด่น จุดด้อยอย่างไร แบบไหนเหมาะกับงานถ่ายรูป แบบไหนเหมาะกับงานใช้กำลัง แบบไหนต้องสั่งจากต่างประเทศ ต้องสั่งอุปกรณ์มาประกอบเอง

ที่มา <http://www.thairc.com/>

ที่ปรึกษา อาจารย์ เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกร ผศ.อำนาจ สวัสดิ์นะที อาจารย์ ดารัต มุกดาอุดม นางสาวจันทิมา ชุติกราน
บรรณาธิการ นางยุตะนันท์ ไชยพร **รองบรรณาธิการ** นางอัญชญา พิศโรสะ **กองบรรณาธิการ** นางสาวรัชชี ดันพันเลิศ นายสมพร ดวงเกษ
นายกฤษฎา พูลยรัตน์ นางสาวดารณีน ตอนหัวล่อ นางสาวทรศณีย์ ผู้ชูจันทร์ นายธีรพร พงษ์พุด นางกนิยารัตน์ ภาคาเชตร์ นางปรีฉัตร ชาวบางงาม
จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

