




12 สิงหาคม มหาราชินี
ขอพระสงฆ์ ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า นายราชदारและเจ้าหน้าที่
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ยินดีต้อนรับนักศึกษาใหม่

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เวลา เปิด - ปิด ทำการ ภาคเรียนที่ 1/2561

จันทร์ - ศุกร์

จ อ พ พท ศ

* หยุดตามวันหยุดนักขัตฤกษ์และตามประกาศมหาวิทยาลัย

เสาร์ - อาทิตย์

ส อา

Renew Online



หากผู้ใช้บริการต้องการคืนหนังสือ นอกเวลาทำการ
สามารถใช้บริการตู้รับคืนหนังสือ Book Drop ที่จุด
คืนหนังสือด้วยตนเอง หน้าสำนักวิทยบริการฯ และ
สามารถยืมหนังสือต่อออนไลน์ ได้ที่
<http://opac.chandra.ac.th/Member/Login.aspx>

Scan Now

- เปิดทำการเวลา 08.00-19.30
- เปิดทำการเวลา 08.00-16.30
- เปิดทำการเวลา 08.30-16.30
- ปิดทำการ

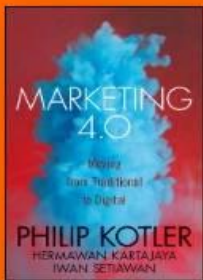
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- www.arit.chandra.ac.th
- www.facebook.com/arit.chandra

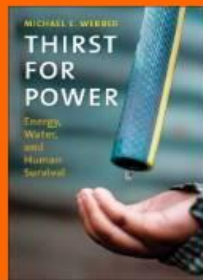
ขอเชิญชวน

อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา มรภ.จันทรเกษม
ใช้บริการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ EBSCO e-Book

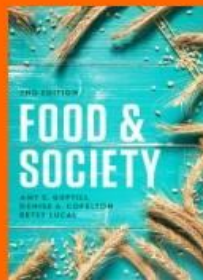
พบกับ e - Book กว่า 1,000 รายการ



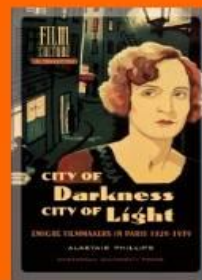
Busines



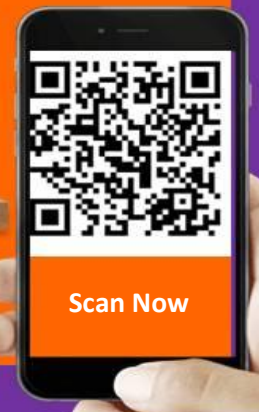
Computer



Social Sciences



Arts



<http://www.arit.chandra.ac.th/>

ติดต่อ ภาควิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

บริการช่วยการวิจัย

ติดต่อขอใช้บริการ ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 4 โทร 1721

..ให้บริการการสืบค้น
วิจัยและวิทยานิพนธ์
จาก web opac
..แนะนำการสืบค้น
งานวิจัยและ
วิทยานิพนธ์ ใน
ฐานข้อมูลต่างๆ

..บริการรวบรวม
รายการบรรณานุกรม
จากฐานข้อมูลออนไลน์
..บริการจัดทำ
สารสังเขปที่เกี่ยวข้อง
กับเรื่องที่ทำการวิจัย

..จัดส่งข้อมูลให้ทาง
อีเมลตามแบบฟอร์มที่
กรอกไว้ภายใน 7 วัน
(รวบรวมบรรณานุกรม
,จัดทำสารสังเขป)



เกร็ดน่ารู้



“เราจะจำเนื้อหาของ
หนังสือได้ดีที่สุดในช่วง
5 นาทีแรก กับ 5 นาที
สุดท้ายของการอ่าน
การทยอยอ่านครั้งละ
15 นาที จึงช่วยการจำ
ได้ไม่ลืมหามากกว่าการ
อ่านรวดเดียว 60 นาที”

Credit : คณะชะชะ ชื่อง

((it)) NewsS

**อบรมเชิงปฏิบัติการ
“ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS)”**



งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ "ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS)" วันที่ 12 กรกฎาคม 2561 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2944 ชั้น 4 อาคาร 29 เวลา 08.30-16.30 น. โดยมีผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นประธานในการเปิดการอบรม และ นางสาวปรานี จิตรเย็น นักวิชาการคอมพิวเตอร์ เป็นวิทยากรที่ให้ความรู้ในครั้งนี้ และมีบุคลากรเข้าร่วมการอบรมจำนวน 24 คน

ข่าวประชาสัมพันธ์

นักศึกษาใหม่ปี 2561 ที่ยังไม่ได้ทำบัตรนักศึกษา

- 01 ยื่นค่าธรรมเนียมทำบัตรนักศึกษาที่สำนักงานเทคโนโลยี สารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29 พร้อมบัตรที่ารูด
- 02 สำเนาใบเสร็จจ่ายเงินรับรายงานตัว
- 03 รูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว 1 ใบ

หมายเหตุ

- รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
- รับบัตรนักศึกษากลับมาทำบัตรประชาชนพร้อมใบสมัครบัตรมายื่นด้วยตนเอง

ติดต่อสอบถาม
0-29426800 ต่อ 2954

ARIT Newsletter

**นักศึกษา ชั้นปี 1
ถ่ายรูปทำบัตรนักศึกษา
ได้ที่ อาคาร 28**

วันพุธที่ 15 สิงหาคม 2561 (เวลา 09.00 -16.00)
 > คณะวิทยาการจัดการ
 วันพฤหัสบดีที่ 16 สิงหาคม 2561 (เวลา 09.00 -19.00)
 > คณะมนุษยศาสตร์ & > คณะเกษตรและชีวภาพ
 วันศุกร์ที่ 17 สิงหาคม 2561 (เวลา 09.00 -16.00)
 > คณะวิทยาศาสตร์ > คณะศึกษาศาสตร์
 > วิทยาลัยการแพทย์ทางเลือก
 วันอาทิตย์ที่ 19 สิงหาคม 2561 (เวลา 09.00 -16.00)
 > ภาคนอกเวลาราชการ ทุกสาขาวิชา

ภาคในเวลาราชการ : แต่งกายตามระเบียบมหาวิทยาลัย
 ภาคนอกเวลาราชการ : แต่งกายสุภาพ เลือคอปก

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

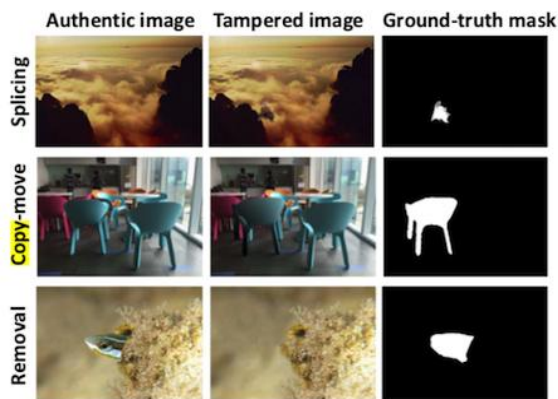


Adobe พัฒนา AI ที่บอกได้ว่ารูปไหนผ่านการตัดต่อมา

นอกจาก Facebook, Twitter และ Google จะพยายามต่อสู้กับการเสนอข่าวที่ไม่มีมูลความจริง และการให้ข้อมูลที่บิดง ในโซเชียลมีเดีย จากการที่ผู้ใช้บน แชนแนลเนื้อหาที่น่าตกใจ และกลายเป็นไวรัสในโลกออนไลน์ โดยที่ไม่มีการยืนยันข้อเท็จจริงใดๆ แล้ว ล่าสุด Adobe เป็นอีกบริษัทที่ให้ความสำคัญในเรื่องนี้ เช่นกัน โดยเชื่อว่าทีมวิจัยของบริษัทกำลังอยู่ระหว่าง พัฒนาซอฟต์แวร์ขึ้นมาใหม่ เพื่อให้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สามารถระบุได้ว่ารูปใด ที่ผ่านการแต่งภาพมา โดยเมื่อใดก็ตามที่ภาพมีการแก้ไข หรือตัดต่อภาพ โปรแกรม จะมีการทิ้ง "ร่องรอย" บางอย่างเอาไว้ในภาพที่ถูกตัดต่อ เสมอ ซึ่งเราไม่สามารถสังเกตเห็นโดยทั่วไปได้

ทีมวิจัยของ Adobe ได้พัฒนาให้ระบบ AI จัดจำรูปภาพต่างๆ ที่ผ่านการตัดต่อหรือแต่งภาพมา โดยมุ่งเน้นไปที่วิธีการตัดต่อภาพ 3 แบบหลักๆ ที่มักถูกนำมาใช้เพื่อทำภาพปลอมขึ้นมา ซึ่งเทคนิคการปลอมแปลงภาพ เหล่านี้ ได้แก่ Splicing, Copy Move และ Removal โดย Splicing คือ วิธีการนำวัตถุ จากภาพหนึ่งมาใส่ไว้ในอีกภาพหนึ่ง Copy Move คือ การโคลนนิ่ง หรือก๊อปปี้วัตถุขึ้นมาใส่ในภาพเดียวกัน

ในส่วน Removal นั้นคือ วิธีการลบ หรือการนำวัตถุที่ (คนหรือสิ่งของ) ที่ มีออกไปจากภาพ ของเรานั้นเอง ...



Credit: thaiwarenews

ที่ปรึกษา ผศ.เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกร, ผศ.อภิชาติ หาจตุรัส, อาจารย์ดารัด มุกดาอุดม, นางชมพูนุช ตันพานิช
บรรณาธิการ นางสาวศุภิสรา พิทักษ์เทพสมบัติ รองบรรณาธิการ นางอัญชญา พิศโสระ กอบบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ตันพันเลิศ
นายสมพร ดวงเกษ, นายกฤษฏา พูลยรัตน์, นางสาวดารณ ดอนหัวล่อ, นางกัญญารัตน์ ภาษาเชรัตน์, นายธีรพร พงษ์พูน, นางสาวปรีดีตร ชาวบางนา
จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

