

ARIT Newsletter

จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

<http://arit.chandra.ac.th> ปีที่ 2 ฉบับที่ 3 ประจำเดือน พฤษภาคม 2558

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ร่วมสืบสานประเพณี

รดน้ำขอพร แต่คณะผู้บริหารสำนักฯ อย่างพร้อมเพรียง

วันสงกรานต์



ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

บริการแล้ว....ชุดหนังสือพระราชนิพนธ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ฉบับ e-Books จำนวน 53 เล่ม
พร้อมให้บริการ ที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 1 ห้องวารสารและหนังสือพิมพ์



พระนิพนธ์
เสด็จพระราชดำเนิน
เยือนต่างประเทศ
และพระนิพนธ์ทั่วไป



e-Magazine

อ่านได้ทั้งแบบ Online และ Offline ใช้บริการที่
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 1
ห้องวารสารและหนังสือพิมพ์

อ่าน 12 e-Magazines จากเครือข่าย

บ้านและสวน

my home

room

บ้านและสวน

my home

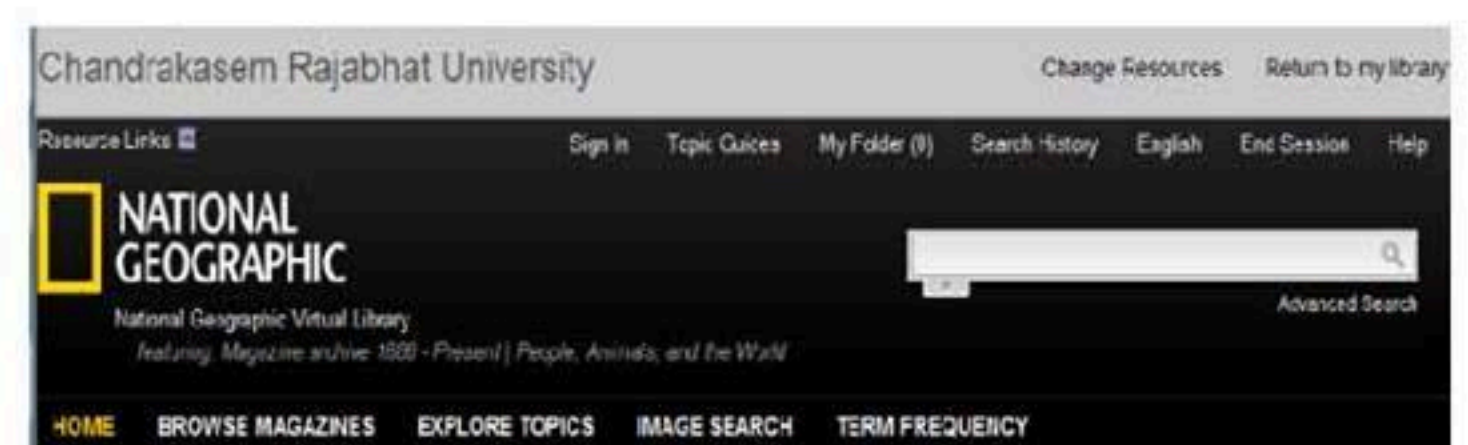
room

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้มีการให้ทดลองใช้ฐานข้อมูล
จากทางสำนักพิมพ์ Cengage Learning จำนวน 2 ฐานหลัก ในช่วงเวลาดังตั้ง
วันที่ 16 มีนาคม 2558 จนถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2558 ได้แก่

1.ฐานข้อมูล National Geographic Virtual Library ให้บริการ นิตยสาร,
หนังสือ, รูปภาพ, แผนที่ และวิดีโอมากมาย สามารถค้นหาเนื้อหาได้ตั้งแต่ฉบับ
แรกของโลกในปี คศ. 1888 จนถึงปัจจุบันเข้าใช้งานได้ที่

<http://arit.chandra.ac.th> หรือ

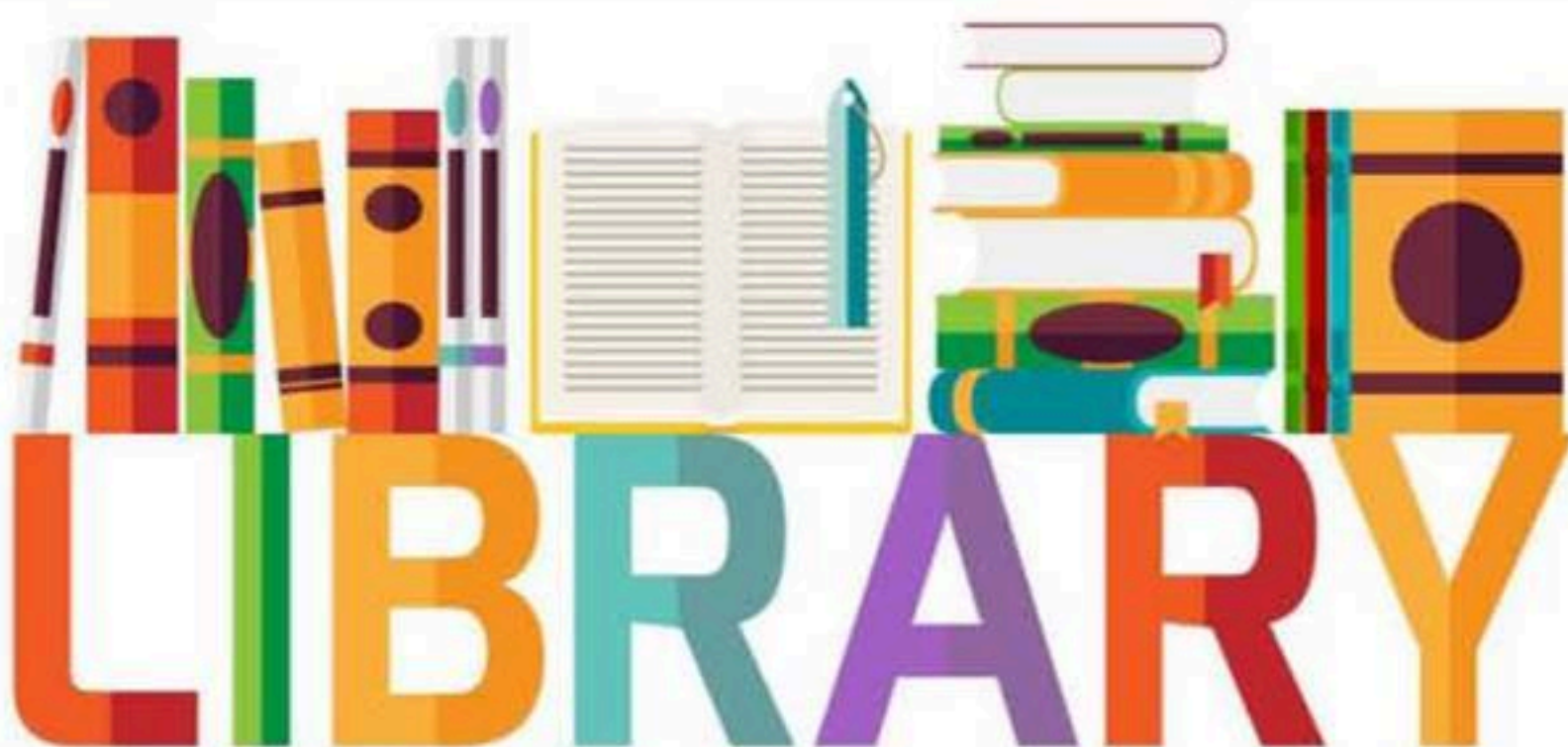
<http://infotrac.galegroup.com/itweb/?db=NGMA>



2.ฐานข้อมูล Academic OneFile ให้บริการวารสารฉบับเต็มสหสาขาวิชา
จำนวนกว่า 16,000 ชื่อเรื่อง พร้อมด้วยจำนวนบทความกว่า 63,000,000
บทความ ในช่วงตั้งแต่ปี 1980 จนถึงปัจจุบัน เข้าใช้งานได้ที่

<http://arit.chandra.ac.th> หรือ

<http://infotrac.galegroup.com/itweb/?db=AONE>





IT...แจ้งข่าวระบบโทรศัพท์ IP Phone

สำนักวิทยบริการฯ งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ทำการติดตั้งระบบโทรศัพท์ ip phone ตามหน่วยงานต่างๆ ภายในอาคารสำนักงานอธิการบดี สามารถติดต่อสื่อสารกันได้ของหน่วยงานภายใน โดยระบบใหม่ทำงานแบบดิจิทัลใช้ระบบเครือข่ายเป็นสื่อกลางในการติดต่อสื่อสารแทนระบบรุ่นเก่าซึ่งเป็นแบบแอนาล็อก ระบบใหม่นี้สามารถแสดงเลขหมายที่โทรเข้า โทรออก เลขหมายที่ไม่ได้รับสาย ฝากข้อความเสียง ฟังข้อความเสียง หากมีการเชื่อมโยงออกสู่ภายนอกบุคลากรสามารถโทรผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และยังสามารถเชื่อมต่อกับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยได้ ในขณะที่ระบบแอนาล็อกจะถูกยกเลิกการใช้งานไปในไม่ช้าเนื่องจากเทคโนโลยีถึงจุดอิ่มตัวและไม่มีการพัฒนาอีกต่อไปแล้ว ในอนาคตคาดว่าจะขยายการติดตั้งให้ครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย และหน่วยงานภายนอก



แจ้งทำบัตรนักศึกษา...ทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ติดต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี ยื่นคำร้องขอทำบัตรนักศึกษา
2. นำใบคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงิน ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี
3. ใบคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาและใบเสร็จค่าทำบัตรนักศึกษาถ่ายเอกสารจำนวน 1 ชุด พร้อมรูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ
4. ยื่นเอกสารทำบัตรนักศึกษาทั้งหมดได้ที่สำนักงานฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29
5. รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
6. วันรับบัตรนักศึกษากรุณานำบัตรประชาชนพร้อมใบนี้รับบัตรมายื่นด้วยตนเอง

มจช.จับมือกับ Google App For Educationเร็วๆนี้ !

- *สมัคร E-Mail ในนาม @chandra.ac.th ฟรี ความจุพื้นที่เก็บข้อมูล 30GB (สำหรับบุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เท่านั้น)
- *สร้างไฟล์ได้อย่างไม่จำกัดด้วย Google Docs เช่น สร้างไฟล์เอกสาร ,ไฟล์นำเสนอ, ไฟล์คำนวณ (ไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมใดๆทั้งสิ้น) สามารถใช้งานผ่านทาง Google ได้เลย
 - 5 GB เอกสารที่ไม่ได้อยู่ในรูปแบบ Google Docs (เช่น .PDF, .TXT)
 - 100 GB สำหรับ Google Sites (โปรแกรมทำเว็บไซต์)
- *ฟรี Google + (โซเชียล), Maps (แผนที่), Hangouts (แชท), Translate (แปลภาษา), Scholar (ฐานข้อมูลงานวิจัย)
- *ใช้ได้ทั้งระบบ Windows, Android, iOS
- * ฟรี App Training



Mail



Calendar



Drive



Sites



Plus

เชิญชวนนักศึกษามาใช้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ พร้อมการให้บริการ Printer...



งานเทคโนโลยีสารสนเทศ เปิดให้บริการ Printer แบบเติมเงิน นักศึกษาสามารถ เติมเงินในระบบได้ที่ฝ่ายการเงิน ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี และสามารถนำมาใช้บริการ Printer ได้ที่ ชั้น 5 อาคาร 29 และชั้น 6 อาคารสำนักวิทยบริการฯ เพียงแค่แตะบัตรนักศึกษาที่เครื่อง Printer ก็สามารถ Printer ได้ทันที

ค่าบริการ Printer กระดาษ A4

ขาว-ดำ ราคา 1 บาท สี ราคา 8 บาท

เวลาการเปิด-ปิดให้บริการมีดังนี้

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

วันเสาร์เวลา 13.00 - 19.30 น. วันอาทิตย์เวลา 08.30 - 16.30 น.



Social network

ช่วยพัฒนาการเรียนการสอน

"โซเชียล เน็ตเวิร์ก" ช่วยพัฒนาการเรียนการสอน

ทุกวันนี้คำว่า "เว็บไซต์ โซเชียล เน็ตเวิร์ก" หรือ "เครือข่ายสังคมออนไลน์" ไม่ใช่คำใหม่ในสังคมอีกแล้ว โดยเฉพาะในยุคที่เทคโนโลยีการติดต่อสื่อสารเข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวัน ทำให้โลกปัจจุบันกลายเป็นโลกที่ไร้พรมแดนไปแล้ว ทว่า การเข้ามาของเว็บไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ก็เป็นเสมือน "ดาบสองคม" ที่มีทั้งด้านดี และด้านเสีย ขึ้นอยู่กับว่า ผู้ใช้จะนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ หรือเกิดโทษแก่ตัวเอง ในด้านการพัฒนาการศึกษาโดยอาศัยประโยชน์จากเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นทุกวัน "โซเชียล เน็ตเวิร์ก" ก็เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่จะทำให้ครูผู้สอน และนักเรียนใกล้ชิดกันยิ่งขึ้น นอกเหนือจากเวลาที่อยู่ในห้องเรียน ดังเช่นที่ "คณะกรรมการด้านการศึกษา" ของรัฐเวอร์จิเนีย ประเทศสหรัฐฯ เพิ่งจะมีมติไปเมื่อสัปดาห์ก่อน ในการเห็นชอบที่จะกำหนดนโยบายอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมเกี่ยวกับการนำเอา "โซเชียล เน็ตเวิร์ก" มาใช้ในฐานะ

เครื่องมือสำหรับการเรียนการสอน ยกตัวอย่างในกรณีของ "เฟซบุ๊ก" หรือ "มาย สเปซ" เว็บไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ยอดนิยม ซึ่งทางคณะกรรมการฯ เล็งเห็นว่า แทนที่บรรดาเด็กนักเรียนจะอาศัยเว็บไซต์เครือข่ายเหล่านี้

ในการพูดคุย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น หรือใช้เป็นพื้นที่ในการบอกกล่าวความรู้สึกของตนต่อคนรอบข้างเพียงอย่างเดียว แต่แอปพลิเคชัน หรือฟังก์ชันต่างๆ ของเว็บไซต์เหล่านี้ ยังสามารถเชื่อมโยงพวกเขาเข้ากับสถาบันการศึกษา หรืออาจารย์ผู้สอนได้ด้วย เช่น การส่งรายงาน ส่งการบ้าน หรือแม้กระทั่งแจ้งเตือนเกี่ยวกับวันเวลาสอบ เป็นต้น

ขณะเดียวกัน การที่ครูเข้ามาอยู่ในเครือข่ายสังคมออนไลน์ยังสามารถเปิดโอกาสให้ผู้ใหญ่ได้เป็นหูเป็นตา ในการสอดส่องดูแลผู้ไม่ประสงค์ดีที่อาศัยช่องทางการทำมาหากินติดต่อสื่อสารไร้พรมแดนนี้ เข้ามาสร้างความเสียหาย หรือก่อภัยคุกคาม โดยเฉพาะอาชญากรรมเกี่ยวกับเรื่องเพศแก่พวกเด็กๆ ได้ ดังที่มีข่าวครึกโครมอยู่บ่อยๆ กรณีของ "คิมิยะ ฮากิโก" นักเรียนสาววัย 17 ปี ที่กำลังศึกษาในระดับเกรด 11 ของโรงเรียนแลงเลย์ ไฮสคูล ก็อีกตัวอย่างหนึ่งของการใช้ประโยชน์จากเว็บไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ในการพัฒนาทักษะการเรียนรู้

โดยก่อนหน้านี้เธอมีปัญหาเกี่ยวกับการเขียนเช่นเดียวกับนักเรียนส่วนใหญ่ในชั้นเรียนวิชาภาษาอังกฤษของ "อ.อูเบร์ย์ ลูตวิก" ทว่าครูผู้สอนของเธอได้แนะนำให้เธอและเพื่อนในชั้นเรียนใช้ "ทวิตเตอร์" ส่งข้อความหากัน แล้วผลที่ออกมาก็เป็นที่น่าพอใจ เมื่อปัญหาการเขียนที่เคยเย็นเยื่อ และประณีตเกินไปก่อนหน้านี้ได้รับการแก้ไข อันเป็นผลจากการ "ทวิต" ข้อความซึ่งมีการจำกัดอักขระอยู่ที่ไม่เกิน 140 ตัวอักษรต่อครั้งเท่านั้นนั่นเอง

ขอบคุณที่มาจาก สยามรัฐ
<http://www.siamrath.co.th/web/?q=node/44965>



ที่ปรึกษา อาจารย์ เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกม ผศ.อำนาจ สวัสดิ์นะที อาจารย์ ดาริต มุกดาอุดม นางสาวจันทิมา ชูสิกราน
 บรรณาธิการ นางยุตะนันท์ ไชยพร รองบรรณาธิการ นางสาวอัญชญา ชาติบุรณย์ กองบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ต้นพันเลิศ นายสมพร ดวงเกษ
 นายกฤษฏา พูลยรัตน์ นางสาวดารณ ดอนหัวล่อ นางสาวทรงศนี ผู้จัดพิมพ์ นายชัยยุทธ คำหนัก นางกัญยรัตน์ ภาคาศาสตร์
 จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

