



ARIT NEWSLETTER ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม 2559

วิสัยทัศน์

เป็นแหล่งทรัพยากรการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ
เพื่อพัฒนาบัณฑิตและชุมชน ภายในปี 2560

พันธกิจ

1. พัฒนาทรัพยากรสารสนเทศรูปแบบต่างๆ เพื่อสนับสนุน พันธกิจของมหาวิทยาลัย
2. จัดบริการสารสนเทศที่มีคุณภาพ
3. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบสารสนเทศ ระบบเครือข่ายและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุน พันธกิจของมหาวิทยาลัย
4. พัฒนาทักษะทางด้านภาษา เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารให้กับนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย
5. พัฒนาสื่อการเรียนการสอนและฐานข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์
6. ให้บริการวิชาการทางด้านภาษาต่างประเทศ บรรณารักษศาสตร์และสารบรรณศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แก่ชุมชน และประชาคมอาเซียน

ประชุม/อบรม

หน้า 2

กิจกรรมสำนักวิทยบริการ

หน้า 3

IT อัปเดต

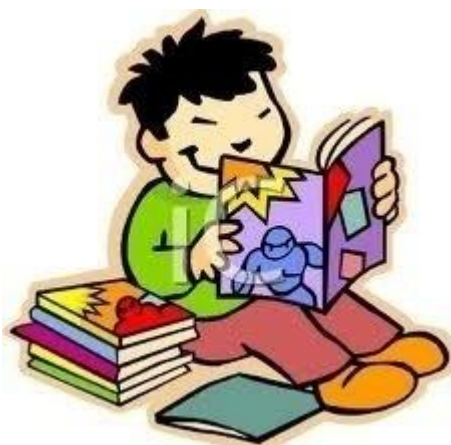
หน้า 6

แนะนำหนังสือใหม่

หน้า 7

แนะนำสื่อสตัททัศน์วัสดุ

หน้า 10



ประชุม/อบรม



ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการร่างกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย ปี 2561-2565

รองศาสตราจารย์อรุณลักษณ์ รัตนพันธุ์ และบุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการร่างกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 23 - 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ หอประชุมที่ปิงกรรศรีมิโฮติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร



กิจกรรมสำนักวิทยบริการฯ



ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

เนื่องจากโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ได้จัดกิจกรรมสร้างเครือข่ายความร่วมมือและแลกเปลี่ยนวิชาการระหว่างโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษกับโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ระหว่างวันที่ 17-19 พฤษภาคม 2559 และเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2559 สำนักวิทยบริการฯ ได้มีโอกาสต้อนรับอาจารย์ และนักศึกษาโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ซึ่งบุคลากรของสำนักฯ ให้การต้อนรับและพานักศึกษาเยี่ยมชมสถานที่ และงานบริการต่างๆ



เข้าร่วมฟังการนำเสนอนวัตกรรมหรือแนวปฏิบัติที่ดีของหลักสูตร หน่วยงานสายสนับสนุน ด้านการบริการวิชาการ ด้านศิลปวัฒนธรรม และด้านวิจัย ประจำปีการศึกษา 2558

บุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมโครงการนำเสนอนวัตกรรมหรือแนวปฏิบัติที่ดีของหลักสูตร หน่วยงานสายสนับสนุน ด้านการบริการวิชาการ ด้านศิลปวัฒนธรรม และด้านวิจัย ประจำปีการศึกษา 2558 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2559 เวลา 8.30 – 16.30 น. ณ หอประชุมรัตนอาภา เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และรับทราบนวัตกรรม หรือแนวปฏิบัติที่ดีในการพัฒนาการปฏิบัติงาน



จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมนิสัยรักการอ่านเคลื่อนที่

เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2559 บุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เดินทางไปจัดกิจกรรมส่งเสริมนิสัยรักการอ่านให้กับโรงเรียนบ้านหนองหลวง เพื่อมุ่งเน้นรณรงค์ส่งเสริมนิสัยรักการอ่านให้นักเรียนซึ่งกิจกรรมที่ทางสำนักวิทยบริการฯ ได้จัดให้นักเรียน ได้แก่ เปิดโลกสารคดี บิงโกอาเซียน ประดิษฐ์ที่คั่นหนังสือ เล่านิทาน และบริการการอ่าน ซึ่งแต่ละกิจกรรมที่จัดให้นั้นนักเรียนให้ความสนใจเป็นอย่างมาก



ศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

บุคลากรฝ่ายงานระบบสารสนเทศและบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ได้จัดโครงการศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 16 - 19 พฤษภาคม 2559 เพื่อส่งเสริมสร้างประสบการณ์และทักษะทางด้านการทำงานของบุคลากร และเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่เป็นประโยชน์ในการพัฒนางานต่อไป



โครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้นภาษาต่างประเทศ หลักสูตร Basic Korean Language

ศูนย์ภาษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ได้จัดโครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้นต่างประเทศ เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม – 3 มิถุนายน 2559 เวลา 17.00 – 19.00 น. ณ อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ โดยมีผู้สนใจสมัครเข้าร่วมอบรมเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด



QR Code เพื่อการสืบค้น

สำนักวิทยบริการฯ ได้จัดบริการสืบค้นสารสนเทศด้วย QR Code ผ่านโทรศัพท์มือถือในการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการ ได้แก่



KPRU E BOOK



ฐานข้อมูลท้องถิ่น



KPRU e-Research



KPRU Author



BOTS นัดปีนี้เราจะได้เห็นความฉลาดของคอมพิวเตอร์ในอีกรูปแบบหนึ่ง ที่เรียกกันว่า Bots และมันมาแรงกว่าที่คิด..

ตั้งแต่ต้นปี 2559 วงการไอทีเทคโนโลยีต่างตื่นตัวกับอาณาเขตใหม่ของคอมพิวเตอร์ โดยเฉพาะส่วนของความพยายามที่จะทำให้มันเข้าใจลึกความเป็น “สมอง” ของมนุษย์มากขึ้น แบบศัพท์ที่เรารู้จักกันมานานกว่า “ปัญญาประดิษฐ์” หรือ เอไอ ซึ่งย่อมาจาก Artificial Intelligence (AI) คอมพิวเตอร์ขณะมนุษย์เราขาดลอยไปแล้วในส่วนของ “ทำซ้ำ” เพราะคอมพิวเตอร์ไม่เบื่อ ไม่ล้า วางเส้นตรงในการตัดสินใจแบบเด็ดขาด ไม่มีคำว่าพลาด หากสั่งให้ดำเนินการแล้ว แต่ส่วนที่คอมพิวเตอร์ยังไม่แม้แต่จะเทียบเคียงกับมนุษย์ คือ ส่วนที่เรียกว่า “การคิด” “การเรียนรู้” “สร้างสรรค์” ซึ่งนักวิทยาศาสตร์ นักพัฒนา กำลังมุ่งหน้าพัฒนาไปสู่เป้าหมายยิ่งใหญ่นั้น ปัจจุบันเราจึงพยายามใช้แนวทางสอนคอมพิวเตอร์ให้คิด เรียนรู้ และสร้างสรรค์ด้วยตนเอง ภายใต้นวัตกรรม “Machine Learning” คือไม่ใช่โปรแกรมกำหนดการตัดสินใจให้คอมพิวเตอร์เป๊ะๆ ในทุกครั้ง แต่สร้างความสามารถในการเรียนรู้ให้กับมัน และนำสิ่งที่เรียนรู้กลับมาเพิ่มความความสามารถในการคิดให้มากขึ้น เราเห็นการแข่งขัน 5 แมตช์ ระหว่างนักหมากล้อม (โกะ) แชมป์โลกกับซอฟต์แวร์ AlphaGo ในคอมพิวเตอร์ “Deep-Mind” ของ Google ซึ่งผลปรากฏว่า คอมพิวเตอร์สามารถเอาชนะได้ 3 แมตช์รวด ก่อนที่เราจะตีตื่นมาชนะบ้าง และจบด้วยความพ่ายแพ้ของมนุษย์ในนัดที่ 5 สรุปคะแนนเราแพ้ไป 1 : 4 เบื้องหลังคือสอนให้คอมพิวเตอร์เล่นหมากล้อมเป็น จากนั้นให้มันเริ่มสังเกต เปรียบเทียบ และกลับมาอัปเดตเป็นทักษะ โดยก่อนที่คอมพิวเตอร์จะเดินหมากในแต่ละตา มันจะต้อง “คิดแล้วคิดอีก” ซ้ำๆ ในหลากหลายช่องทางเป็นล้านๆ แล้วเลือกทางที่ดีที่สุดในการเดินหมาก แต่ยิ่งเรียนรู้ไปเรื่อยๆ หากเกมย้อนกลับมาเข้ารูปการณ์เดิมอีก มันจะใช้เวลาในการคิดน้อยลง เพราะมันเคยคิดและเรียนรู้มาแล้ว แน่نونว่าเมื่อรวมกับความสามารถพื้นฐานในการประมวลผลได้ไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อย มันจึงกลายเป็นสมองที่ทรงพลัง มีประสิทธิภาพยิ่งกว่าสมองมนุษย์ในด้านนั้นๆ เพราะคิดได้ครอบคลุม ครบถ้วน และรวดเร็วกว่าโดยไม่มีปัจจัยความเหนื่อยล้าเข้ามาสกัด อย่าเพิ่งกลัวครับ นั่นแค่เล่นหมากล้อม แต่สิ่งที่ใกล้ตัวที่สุดในปีนี้ ที่จะทำให้เราเห็นความสามารถในการ “เรียนรู้” และ “ทำซ้ำ” ของคอมพิวเตอร์ คือสิ่งที่เราเรียกว่า Bots ครับ คอเกมอาจจะรู้จักคำนี้เป็นอย่างดี “บอต Bots หรือ Robots ที่แปลว่าหุ่นยนต์ ในทางคอมพิวเตอร์ก็คือการเขียนโปรแกรมบางอย่างให้คอมพิวเตอร์สามารถทำงานบางอย่างแทนมนุษย์ได้ ที่ผ่านมามีคนสร้างบอตไปช่วยเล่นเกมให้จนสะสมไอเท็มในเกมมาขายได้มากมาย แต่ปีนี้เราจะได้เห็นบอตในรูปแบบที่กว้างขวางขึ้นอีกครั้งโดยเฉพาะในด้านการติดต่อสื่อสารกับมนุษย์ เพราะผู้ให้บริการรายใหญ่ของโลก ต่างเปิดตัวแพลตฟอร์มหรือเปิดแผนการให้บริการเกี่ยวกับบอตในปีนี้นั้นให้ฟรีกับทุกคนกันมา เช่น Microsoft ประกาศเรื่องบอตในงานสัมมนา Build 2016 ซึ่งจะเปิดให้นักพัฒนาทั่วโลกสามารถสร้างแอปฯ เข้าไปดึงความสามารถสมองของบอตมาสร้างแอปฯ ที่ใช้แชตดูแลลูกค้าแชต หรือคุย Skype โดยมี Cortana และ Bing เป็นฐานเสริม ฯลฯ ดังนั้น จึงพอจะเห็นภาพรวมในปีที่แล้วว่า ระบบโต้ตอบอัตโนมัติ โดย “บอต” จะเกิดขึ้นอย่างมากมายในทั่วทุกพื้นที่หลักๆ ออนไลน์เหมือนกับการเกิด “แอปฯ” จำนวนมากเมื่อหลายปีก่อน และหลายตัวจะฉลาดขึ้นเรื่อยๆ ด้วยเทคนิค Machine Learning ผมจะไม่ถามว่า “คุณอยากใช้บอตทำอะไร?” แต่จะขอถามว่า “คุณอยากจะทำบอตอะไร?”

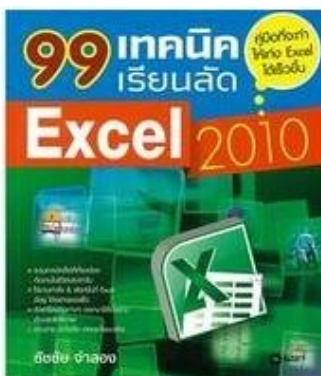
แนะนำหนังสือที่น่าสนใจ



วรลัญจก์ บุญยสุรัตน์. (2555). **ถิ่นชมสถาปัตยกรรม วัดในหลวงพระบาง.**

กรุงเทพฯ: เมืองโบราณ.

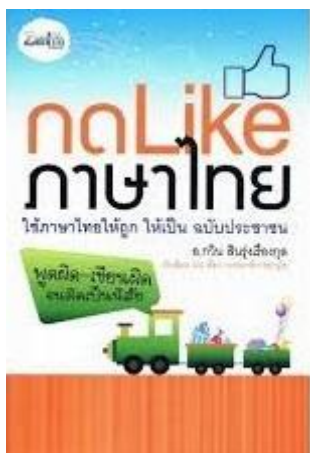
หนังสือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับศิลปะ และสถาปัตยกรรมของวัดในหลวงพระบาง 33 แห่ง ทั้งในและนอกตัวเมืองหลวงพระบาง จะทราบถึงที่ตั้ง ประวัติและความเป็นมาของวัดต่างๆ เป็นอย่างดี อาทิ เรื่องราวของคำว่า “สิม” ในภาษาลาว ชื่อเรียกงานสถาปัตยกรรมและส่วนประกอบสถาปัตยกรรม หรือรายพระนามกษัตริย์ที่ปกครองเมืองหลวงพระบาง-ล้านช้าง เป็นต้น เพื่อผู้อ่านได้รู้จักประเทศเพื่อนบ้านของเรา ผ่านมุมมองทางด้านศิลปะและสถาปัตยกรรม รวมถึงมีความเข้าใจในการรับส่งอิทธิพลทางด้านศิลปะ และวัฒนธรรมระหว่างไทยและลาวที่มีมาแต่โบราณ ดังที่จะเห็นว่าไทยและลาวมีลักษณะทางศิลปะและวัฒนธรรมที่คล้ายคลึงกัน แต่มีความแตกต่างกันในรายละเอียดอยู่ไม่น้อยเช่นกัน



ธัชชัย จำลอง. (2554). **99 เทคนิค-เรียนลัด Excel 2010.** กรุงเทพฯ:

ซีไอเอ็มเคชั่น.

หนังสือที่จะทำให้คุณใช้งาน Excel เวอร์ชัน 2010 ได้เร็วขึ้น เก่งขึ้น จากทางลัดและเทคนิคเด็ดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานในชีวิตประจำวัน โดยดึงเอาคำสั่งและฟังก์ชันที่ Excel มีอยู่มาใช้ได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งดึงเครื่องมือต่างๆ ออกมาใช้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ซึ่งเนื้อหาในเล่มอ่านง่าย เข้าใจเร็ว เกิดประโยชน์ได้จริง



กวิน สินรุ่งเรืองกุล. (2556). **กด Like ภาษาไทยใช้ภาษาไทยให้ถูก**

ให้เป็นฉบับประชาชน. กรุงเทพฯ: ซีวีแอลการพิมพ์.

นี่คือหนังสือที่จะช่วยให้คนไทยรักภาษาไทย และใช้ภาษาไทยได้ถูกต้องยิ่งขึ้น คัดสรรจากคำไทยที่คนไทยมักใช้ผิด พูดย่อ เขียนผิดกันบ่อยๆ จนติดเป็นนิสัย พร้อมบอกวิธีการใช้และคำที่เขียนอย่างถูกต้อง ถึงเวลาแล้วที่เราคนไทยจะได้เรียนรู้ เข้าใจ และใช้ภาษาแม่ของเราได้อย่างถูกต้อง!



สมบัติ กุสุมาวลี. (2557). **สุขเรียบง่าย เปลี่ยนประกายความดี**. กรุงเทพฯ: ชัน แพคเกจจิ้ง.

หนังสือเล่มนี้ เห็นถึงความสำคัญในการสร้างองค์กรที่รวบรวมคนดี การกระทำที่ดี และโครงการที่ส่งเสริมการทำดีให้อยู่ภายใต้รั้วเดียวกัน ความยิ่งใหญ่ของการสร้างความสุขในองค์กรนั้น ไม่เพียงแต่เป็นการสรรหาแนวทางใหม่ที่จะดำเนินการสร้างสุขให้แก่บุคลากรเท่านั้น แต่ยังต้องทำให้ความสุขเกิดขึ้นทุกวัน เกิดขึ้นเป็นกิจวัตร และหลอมรวมไปกับวิถีปฏิบัติในการทำงาน



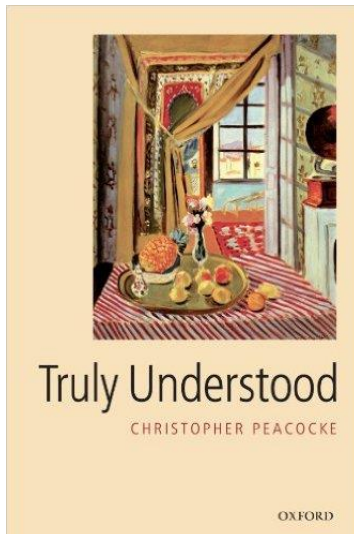
ณรงค์ มูลคำ. (2555). **109 ว่าน สมุนไพร และพรรณไม้มงคล**. กรุงเทพฯ: คอนเซ็ปท์พรีนธ์.

หนังสือเล่มนี้รวมความมหัศจรรย์ของ 109 ว่านไว้อย่างครบถ้วน ด้วยเนื้อหาที่น่าสนใจและครอบคลุมที่สุด อาทิเช่น กระชายดำ แก้วปวดท้อง ท้องเดิน เป็นยาอายุวัฒนะ ขมิ้นชัน แก้วท้องอืด ท้องเฟ้อ แก้วฝี ผลพุพอง แมลงสัตว์กัดต่อย นางคำ แก้วผดผื่นคัน พกข้าดำเขียว โรคแผลในกระเพาะอาหาร และหนองในเรื้อรัง ฯลฯ นี้เป็นส่วนหนึ่งของว่านที่เป็นเลิศด้วยสรรพคุณทางยาและการรักษา นอกจากนี้ยังเป็นไม้มงคลที่ช่วยเสริมมงคลตามความเชื่ออีกด้วย ภายในเล่มยังบอกชื่อวิทยาศาสตร์ วงศ์ ชื่ออื่น ชื่อสามัญ เพื่อเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่ต้องการศึกษาต่อไปได้เป็นอย่างดี



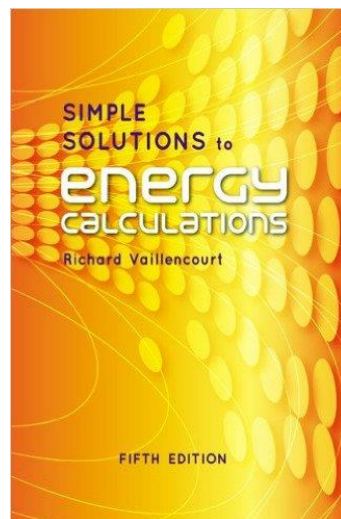
ก่อศักดิ์ ไชยรัศมีศักดิ์. (2558). **สร้างคนคุณภาพ**. กรุงเทพฯ: บุ๊คส์ไมล์.

หนังสือเล่มนี้รวบรวมแนวคิด และวิธีการปฏิบัติเพื่อสร้างคนคุณภาพ เตรียมพร้อมรับประชาคมอาเซียน เพื่อให้องค์กรสามารถแข่งขันได้ไม่ว่าจะเกิดการเปลี่ยนแปลงในทิศทางใด และนำพาองค์กรสู่ความมั่นคงและยั่งยืนตลอดไป คุณสมบัติ 3 ก. เก่ง คือ เก่งงานอย่างเดียวไม่พอต้องเก่งคนด้วย, แกร่ง คือ สามารถทนรับแรงกดดันจากปัญหา เพราะปัญหากับการทำงานเป็นของคู่กัน, กัดไม่ปล่อย คือ ไม่ยอมแพ้กกลางคัน ทำอะไรต้องทำให้ถึงที่สุด ไม่หยุดยั้งถ้ายังไม่สำเร็จ



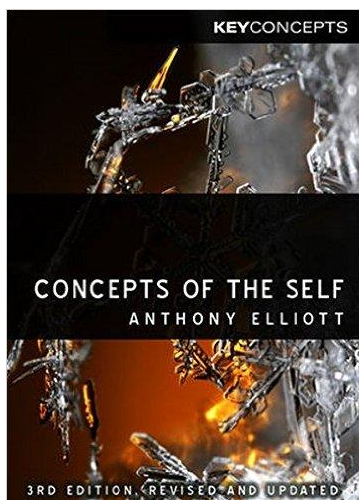
Peacocke, Christopher. (2010). **Truly understood**. New York: Oxford University Press.

In the second part of the book, Peacocke explores the application of this account to some problematic mental phenomena, including the conception of many subjects of experience, concepts of conscious states, mental action, and our ability to think about the contents of our own and others' mental states.



Vaillencourt, Richard. (2014). **Simple solutions to energy calculations**. Lilburn, GA: The Fairmont Press.

The author a practicing engineer, shares his secrets for simplifying complex energy calculations and demonstrates his unique, time-saving methods. Key topics covered include energy myths and magic, the walk-through audit, lighting, pumps, fans, motors, insulation, fuel switching, heat recovery, HVAC and a summary of energy calculations.



Elliott, Anthony. (2014). **Concepts of the self**. Cambridge, UK: Polity Press.

Concepts of the Self remains the most lively, lucid and compelling introduction to contemporary controversies over the self and self-identity in the social sciences and humanities. Written by an author of international reputation, it connects debates about the self directly to identity politics, the sociology of personal relationships and intimacy, and the politics of sexuality, and will continue to be an invaluable introductory text for students in of social and political theory, sociology, social psychology, cultural studies, and gender studies.




แนะนำสื่อโสตทัศนวัสดุ



บาร์โค้ด	ชื่อเรื่อง
VCD00256A1C1	วิถีทัศน์ชุด ภูมิใจไทย ท้องถิ่นไทย
VCD00257A1C1	ความรู้รอบโลกกว้าง ตอน วัฏจักรชีวิต
VCD00258A1C1	ประวัติศาสตร์ไทยเรื่อง สยามใหม่
VCD00259A1C1	ประวัติศาสตร์ไทยเรื่อง ดินแดนสุโขทัย
VCD00260A1C1	ประวัติศาสตร์ไทยเรื่อง ดินแดนแหลมทอง
VCD00261A1C1	ประวัติศาสตร์ไทยเรื่อง แผ่นดินรัตนโกสินทร์
VCD00262A1C1	ประวัติศาสตร์ไทยเรื่อง แผ่นดินอยุธยา
VCD00263A1C1	ประวัติศาสตร์ไทยเรื่อง สยามยุคปฏิรูป (รัชกาลที่ 5)
VCD00264A1C1	วิธีการสอนแบบหน่วย
VCD00266A1C1	ลีลาศกับสุนทรภรณ์ 1 บอลรูม
VCD00267A1C1	5 ส เพื่อการเพิ่มผลผลิต
VCD00268A1C1	Yoga The Oriental Therapy [For Intermediators Program 2] โปรแกรมการฝึกโยคะแบบปานกลาง ชั้นที่ 2 / จีเอ็ม ดิสค์พเวอร์ อินเทอร์เน็ต (2546)
VCD00269A1C1	Yoga The Oriental Therapy [For beginners Program 3] โปรแกรมการฝึกโยคะแบบเบื้องต้น ชั้นที่ 3 / จีเอ็ม ดิสค์พเวอร์ อินเทอร์เน็ต (2546)
VCD00270A1C1	Yoga The Oriental Therapy [For Intermediators Program 3] โปรแกรมการฝึกโยคะแบบปานกลาง ชั้นที่ 3 / จีเอ็ม ดิสค์พเวอร์ อินเทอร์เน็ต (2546)
VCD00271A1C1	Yoga The Oriental Therapy [For beginners Program 4] โปรแกรมการฝึกโยคะแบบเบื้องต้น ชั้นที่ 4 / จีเอ็ม ดิสค์พเวอร์ อินเทอร์เน็ต (2546)
VCD00272A1C1	Tornadoes พายุหมุนถล่มโลก
VCD00273A1C1	การบริหารด้วยตะบองแนวทางชีวิต

สถิติต่างๆของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2559

ผู้เข้าใช้ ☺		19,358	คน	
ใช้บริการยืม-คืน 📖		1,004	เล่ม	
ใช้โสตทัศนวัสดุและบริการซีดี-รอม		-	ซีดีเรื่อง	
ใช้บริการ INTERNET 🖥️		280	คน	
บริการสืบค้นผ่านเว็บไซต์สำนักฯ		210,510	คน	
ยืมวารสาร 📰		20	เล่ม	

รายการหนังสือที่มีให้บริการ 206,536 เล่ม

รายการซีดี-รอมที่มีให้บริการทั้งหมด 8,219 รายการ

เจ้าของ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาส่งเสริมงานสำนักวิทยบริการฯ
2. เพื่อให้บริการข่าวสารแก่ผู้ใช้สำนักวิทยบริการฯ
3. เพื่อเผยแพร่สารสนเทศแก่ผู้สนใจทั่วไป
4. เพื่อประชาสัมพันธ์งานสำนักวิทยบริการฯ

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิสิฐ ธิญญะวัน
รองศาสตราจารย์อรุณลักษณ์ รัตนพันธุ์
นางสาวรุ่งรจี ศรีดาเดช
อาจารย์ยุติธรรม ประมะ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิลป์ณรงค์ ฉวีพัฒน์

กองบรรณาธิการ

นางสาวรุ่งรจี ศรีดาเดช
นางไพรัตน์ พวงผกา
บุคลากรสำนักวิทยบริการฯ