



## ARIT NEWSLETTER ฉบับประจำเดือน สิงหาคม 2558

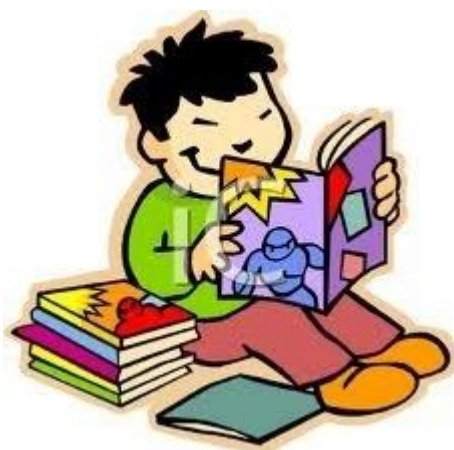
### วิสัยทัศน์

เป็นแหล่งทรัพยากรการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ เพื่อพัฒนาบัณฑิตและชุมชน ภายในปี 2560

### พันธกิจ

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

ประชุม/อบรม	หน้า 2
กิจกรรมสำนักวิทยบริการฯ	หน้า 3
IT อัปเดต	หน้า 6
แนะนำหนังสือใหม่	หน้า 7
แนะนำสื่อโสตทัศนวัสดุ	หน้า 10



ประชุม/อบรม

**ARIT KPRU**  
Academic Resource and Information Technology  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

บุคลากรสายสนับสนุนของสำนักวิทยบริการฯ เข้าร่วมโครงการวิพากษ์คู่มือปฏิบัติงานหลักและการวิเคราะห์ค่างาน ระดับชำนาญการและ ระดับชำนาญการพิเศษ

บุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ ได้แก่ ข้าราชการพลเรือน พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานราชการ จำนวน 12 คน ได้เข้าร่วมอบรมโครงการวิพากษ์คู่มือปฏิบัติงานหลักและการวิเคราะห์ค่างาน ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษ ณ ห้องสีลาวดี ชั้น 2 อาคารหอประชุมที่ปึงกรรัศมีโชติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร วันที่ 24-25 สิงหาคม พ.ศ. 2558 เวลา 09.30 – 16.30 น.



จัดบรรยายพิเศษ “MICROSOFT EDU@KPRU”

บริษัท MICROSOFT EDU@KPRU บริษัทไมโครซอฟท์ประเทศไทยจำกัด ร่วมกับ บริษัทลานนาคอมและ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร จัดบรรยายพิเศษ “MICROSOFT EDU@KPRU” ในวันที่ 24-25 สิงหาคม 2558 เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องดอกสัก รองศาสตราจารย์อรุณลักษณ์ รัตนพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิลป์ณรงค์ ฉวีพัฒน์ อาจารย์ยุติธรรม ปรมะ ได้เป็นเกียรติร่วมรับฟังการบรรยายพิเศษ ในครั้งนี้ด้วย



## อบรมการใช้โปรแกรม Microsoft office 365

บุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ ได้เข้าร่วมอบรม การใช้โปรแกรม Microsoft office 365 ในวันที่ 24 สิงหาคม 2558 เวลา 13.00 น. ณ อาคารคอมพิวเตอร์และศูนย์ภาษา ชั้น 12 ซึ่งได้รับความรู้เกี่ยวกับโปรแกรม Microsoft office 365 ที่พัฒนาการใช้งานให้สะดวกรวดเร็ว และเข้าถึงผู้ใช้ได้อย่างทันสมัย



กิจกรรมสำนักวิทยบริการฯ

**AR&IT KPRU**  
Academic Resource and Information Technology  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

## จัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้บริการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักฯ ได้นำหนังสือบริการหมุนเวียนไปเปลี่ยน ณ จุดให้บริการ 10 จุด เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2558 และทางโครงการฯ ได้จัดกิจกรรมอ่านลัทธิโชค โดยแจกของรางวัลให้กับผู้โชคดีทั้งหมด 10 จุด ในวันที่ 10 สิงหาคม 2558 ซึ่งมีบุคลากรให้ความสนใจและร่วมมือในการจัดกิจกรรมนี้เป็นอย่างมาก



สำนักวิทยบริการฯ ได้จัดทำกิจกรรมโพสต์ภาพรูปคู่กับแม่พร้อมคำกล่าวสั้นๆ ที่อยากบอกกับแม่...ฯ โพสต์ผ่าน Facebook สำนักวิทยบริการฯ อาจารย์และบุคลากรฯ ได้ให้ความสนใจร่วมกิจกรรมในครั้งนี้เป็นอย่างมาก ทางสำนักวิทยบริการฯ ได้ทำการแจกของรางวัลในวันที่ 10 สิงหาคม 2558 มีผู้ส่งภาพถ่ายเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 20 คน ซึ่งทุกภาพถ่ายได้ประชาสัมพันธ์บน Facebook ของสำนักวิทยบริการฯ



## กิจกรรม Library tour

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำกิจกรรม Library tour แนะนำสำนักฯ ให้แก่นักศึกษา ภาควศ.บป. โปรแกรมวิชาประถมศึกษา จำนวน 35 คน เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2558, โปรแกรมวิชารัฐประศาสนศาสตร์ จำนวน 35 คน (ช่วงเช้า), โปรแกรมวิชานิติศาสตร์ จำนวน 15 คน (ช่วงบ่าย) เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2558, โปรแกรมวิชาสาธารณสุข จำนวน 30 คน เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2558 เพื่อให้ นักศึกษาใหม่สามารถใช้บริการสารสนเทศ ที่จัดให้บริการได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และนำมาใช้ประโยชน์ในการเรียนการศึกษาค้นคว้าข้อมูล



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีโอกาสต้อนรับคณะจากมหาวิทยาลัยแห่งชาติลาวที่มาเยี่ยมชม สำนักวิทยบริการฯ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญยกฤต รัตนพันธุ์ และคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนำทีมผู้บริหารและบุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ ให้การต้อนรับและพาเยี่ยมชมงานวิทยบริการ ศูนย์ภาษา และศูนย์คอมพิวเตอร์ ในวันที่ 17 สิงหาคม 2558



สำนักวิทยบริการฯ ได้เข้าร่วมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค ประจำปี 2558 เมื่อวันที่ 17-18 สิงหาคม 2558 ณ.ห้องกาสะลอง หอประชุมที่ปึงกรัศมิโชติ ชั้น 2



สำนักวิทยบริการฯ ได้จัดตกแต่งซุ้มเฉลิมพระเกียรติ พร้อมสมุดลงนาม เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (12 สิงหาคม มหาราชินี) ทรงมีพระชนมายุครบ 83 พรรษา ในวันที่ 12 สิงหาคม 2558



QR Code เพื่อการสืบค้น

สำนักวิทยบริการฯ ได้จัดบริการสืบค้นสารสนเทศด้วย QR Code ผ่านโทรศัพท์มือถือ ในการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการ



KPRU E BOOK



ฐานข้อมูลท้องถิ่น



KPRU e-Research



KPRU Author



## QoS เน็ตไว ไม่กลัวชาโหลต

QoS เป็นฟังก์ชันที่หากพูดไปเชื่อว่าผู้ใช้งานตามบ้านเกินกว่า 3 ใน 4 ไม่รู้จัก แม้ว่าจะมีเราเตอร์ตามบ้านและใช้งานกันอยู่ทุกวันก็ตาม มันคืออะไร มีประโยชน์อย่างไร และมีความสำคัญแค่ไหนวันนี้เราจะมาเฉลยให้ทราบกันครับ

QoS หรือชื่อเต็มๆ คือ Quality of Service ถ้าแปลกันตรงๆ แบบกำปั้นทุบดินก็คือ “คุณภาพการให้บริการ” นั่น..ยิ่งงกกันเข้าไปใหญ่ อะไรคือคุณภาพการให้บริการนี้พูดเรื่องเน็ตเวิร์กในบ้านนะ ไม่ได้จะไปเปิดธุรกิจอะไร

อธิบายใหม่ให้เข้าใจง่ายขึ้นหน่อย ก็คือ เป็นระบบที่ออกแบบมาเพื่อรักษาหรือรับประกันคุณภาพในการให้บริการเน็ตเวิร์ก พูดง่ายๆ ก็คือเป็นระบบที่จะจัดสรรความเร็วแบนด์วิธ และลำดับความสำคัญต่างๆ ในการรับส่งข้อมูล เพื่อให้ทุกๆ คนสามารถใช้งานร่วมกันได้ในคุณภาพที่ทุกคนพอใจ โดยการบริหารจัดการด้วยเทคนิคต่างๆ ที่เราจะมาพูดถึงกันนี้แหละ

**การทำ QoS ทำงานอย่างไร** แน่นนอนว่ามันคือเทคนิคที่ช่วยให้ทุกคนในเน็ตเวิร์กอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข แต่เทคนิคนี้จะยุ่งยากมากแค่ไหน ผู้ใช้ทั่วไปจะต้องปวดหัวกับมันหรือเปล่า เพราะแค่พื้นฐานและศัพท์เทคนิคก็แทบจะไม่รู้เรื่องแล้ว คำตอบคือ “ไม่ยาก” เลยครับ เนื่องจาก QoS เป็นมาตรฐานและเป็นฟังก์ชันในการทำงานที่ถูกบรรจุอยู่ในอุปกรณ์เน็ตเวิร์กหลายๆ ตัว รวมถึงเราเตอร์กะโหลกกะลาตามบ้านที่เราใช้งานกันอยู่ ถ้าไม่ใช่รุ่นพระเจ้าเหาเก่ามากๆ ก็จะมี QoS ติดมาให้ด้วยอยู่แล้ว... แต่ !!! ความสามารถในการทำ QoS ของอุปกรณ์แต่ละรุ่นแต่ละยี่ห้อ ก็จะแตกต่างกันไปนะครับ ขึ้นอยู่กับวิธีการและเทคนิคที่ผู้ผลิตนำมาใช้ โดยส่วนใหญ่ก็จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วนใหญ่ๆ

**จำกัดแบนด์วิธ หรือเรียกว่า Bandwidth Shaper** เป็นเทคนิคที่ง่ายมากๆ เพื่อจัดสรรความเร็วในการส่งข้อมูลไปให้กับเครื่องต่างๆ เครื่องที่จำเป็นต้องใช้ในความเร็วเท่าๆ กัน หรือตามแต่ความจำเป็นในการใช้งาน เช่น เน็ตบ้านความเร็ว 10 Mbps และมีคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อยู่ทั้งหมด 5 เครื่อง แปลว่าหารกันแบบชื้อๆ เลยก็จะได้ความเร็วเครื่องละ 2 Mbps แต่วิธีการนี้มีข้อเสียคือจะเหลือความเร็วเน็ตที่ไม่ได้ใช้ทิ้งไปเปล่าๆ เยอะมาก เพราะว่าถ้ามีเครื่องเปิดใช้แค่ 1 เครื่องก็วิ่งได้แค่ 2 Mbps อยู่ดี นอกจากการแบ่งหารกันตามจำนวนเครื่องแล้วยังสามารถแบ่งกันไปตามแอปพลิเคชันหรือประเภทของข้อมูลได้เช่นกัน

**จัดลำดับความสำคัญ หรือ Traffic Prioritize** จะเป็นการทำงานที่แตกต่างออกไปนิดหน่อย คือแทนที่จะกำหนดไปเลยว่าใครใช้ความเร็วได้เท่าไร แล้วเหลือความเร็วให้คนอื่นใช้เท่าไร กลายเป็นว่าไม่มีการกำหนดความเร็วขั้นต่ำแต่จะใช้การดูลำดับความสำคัญของข้อมูล ถ้าเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญกว่าก็จะถูกส่งออกไปก่อนเป็นลำดับแรก ส่วนข้อมูลอื่นๆ ก็จะต้องรอไปก่อนจนกว่าจะมีแบนด์วิธเหลือพอจึงค่อยส่งออกไป วิธีการนี้เป็นที่นิยมค่อนข้างมากเนื่องจากไม่เกิดการเสียแบนด์วิธทิ้งไปเปล่าๆ สามารถใช้แบนด์วิธได้เต็มที่ในทุกๆ เครื่องทุกๆ โปรแกรมเพียงแค่ถ้ามีการใช้งานพร้อมกัน ตัวที่มีลำดับความสำคัญสูงกว่าก็จะได้แบนด์วิธไปก่อน

## แนะนำหนังสือ

**ARIT KPRU**  
Academic Resource and Information Technology  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

พระครูวรสุตเขต. (2556). **ขอบคุณความจนที่ทำให้เป็นคนรวย**. กรุงเทพฯ : ส.เอเชีย เพลส (1989).



ในความทุกข์ก็ยังมีความสุขซ่อนอยู่ ในความสับสนก็ยังมีแสงสว่างซ่อนอยู่เช่นกัน ในความยากจนก็ยังมีทรัพย์ซ่อนอยู่ หากเรามาคิดในทางบวกที่สร้างสรรค์ไม่รันทนต์ต่อชีวิต เราก็น่าจะขอบคุณความยากจนที่สอนให้เราเข้าถึงธรรมะ ที่จะนำเราไปสู่ความร่ำรวย ไม่ว่าจะเป็นร่ำรวยทรัพย์ ร่ำรวยความรู้ ร่ำรวยความรัก ร่ำรวยยศ ร่ำรวยมิตร และร่ำรวยบุญ นี่แหละสาเหตุว่า ทำไมจึงต้องขอบคุณความจน เพราะถ้าไม่มีความจนก็คงไม่มีความรวยอยู่บนโลกนี้ ธรรมชาติดสอนเราให้รู้ถึงคุณค่าของทุกสรรพสิ่งบนโลกนี้เสมอด้วยทุกสิ่งบนโลกนี้ล้วนเกี่ยวเนื่องกันและกัน

จิง จื่อ, สู่ย. (2556). **100 % ฉลาดซัวร์ != Tell me why**. กรุงเทพฯ : บ้านเปิดใจ.



เพิ่มพลังความฉลาดให้สมอง ด้วยเรื่องราวอันน่าทึ่งปนพิศวงบนโลกกลมๆ ไบนี้ อ่านปุ๊บ ฉลาดเป๊ะ แล้วคุณก็จะรู้ว่าคุณฉลาดอีกเยอะ ต้นไม้ก็หายใจได้ยังไง?! เห็ดหลินจือซุบชีวิตคนตายจริงหรือ?! ทำไมก้อนหินถึงบอกเวลาได้?! หนังสือ "100% ฉลาดซัวร์" ได้รวบรวมเรื่องราวน่าทึ่งที่น่ารู้มากมายในโลกไบนี้ไว้ เพื่อช่วยเพิ่มพลังความฉลาดให้สมองของคุณ ด้วยการนำเสนอสาระน่ารู้ที่อ่านง่าย ไม่ซับซ้อน เหมาะกับทุกเพศทุกวัย!

ราช รัมัญ. (2556). **เปิดก๊อกลง ในสมองมนุษย์**. กรุงเทพฯ : ปราชญ์.



ความคิดเป็นทุกอย่างของความเป็นมนุษย์ ความคิดเป็นสิ่งเดียวที่สามารถชีวิต ซึ่งการกระทำ และคำที่พูดของมนุษย์ได้อย่างชัดเจน คิดไม่ได้ คิดไม่เป็น เพราะเป็นความคิดที่แตกต่าง เน้นทำในสิ่งที่ดีกว่า เปิดก๊อกลงในสมองมนุษย์ มีทุกอย่างน่าศึกษา อ่านแล้วจะรู้ว่า ทำไมต้องเปิดก๊อกลง

ไพฑูรย์ สีนลาร์ตัน. (2555). **ปรัชญาการศึกษาเบื้องต้น**. กรุงเทพฯ :

วี.พริ้นท์ (1991).

หนังสือเล่มนี้ได้มีการปรับปรุง และเพิ่มเติมเนื้อหาที่เกี่ยวกับปรัชญาการศึกษาไทย การวิเคราะห์การศึกษากับสังคมไทย ทั้งยังได้นำเสนอปรัชญาการศึกษาของผู้เขียนที่เรียกว่า “การศึกษาเชิงสร้างสรรค์และผลดีภาพ” ไว้ด้วย อันจะทำให้ผู้อ่านเห็น และเข้าใจการศึกษาได้อย่างสมบูรณ์ ซึ่งยังไม่มีหนังสือปรัชญาการศึกษาเล่มใดได้เสนอในแนวนี้นมาก่อน โดยนำเสนอให้เข้าใจง่าย เหมาะกับผู้สนใจการศึกษาทุกระดับก็ยังคงอยู่เหมือนเดิม ผู้สนใจในการศึกษาทุกท่านจะได้รับประโยชน์จากหนังสือ “ปรัชญาการศึกษาเบื้องต้น” อย่างเต็มอิมสมความตั้งใจ



อาภรณ์ ภูวิทย์พันธุ์. (2555). **เทคนิคการเขียน JOB DESCRIPTION**

และ JR MATRIX เล่ม 1. กรุงเทพฯ : เอช อาร์ เซ็นเตอร์.

หนังสือเล่มนี้ จะเป็นตัวช่วยให้นักบริหารงาน HR และหัวหน้างาน เข้าใจถึงวิธีการเขียนใบกำหนดหน้าที่งานได้ชัดเจนมากขึ้น ทั้งยังมีเรื่องของ JR Matrix หรือรายละเอียดงานของตำแหน่งต่างๆ ที่จะทำให้การเขียน JD มีความครอบคลุมมากยิ่งขึ้นอีกด้วย



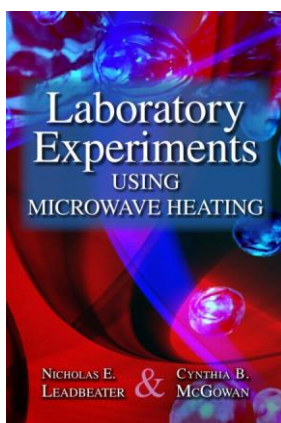
ประพิณ กิตติเวช. (2556). **ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร**. กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

หนังสือเล่มนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการสื่อสาร ความคิดเพื่อการรับสารและส่งสาร ความรู้เกี่ยวกับภาษาเพื่อการรับสารและการส่งสาร การพัฒนาทักษะการรับสาร และการพัฒนาทักษะ การส่งสาร ถ่ายทอดอย่างเป็นลำดับขั้นตอน พร้อมตัวอย่างหลากหลาย เข้าใจง่าย ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนมีความรอบรู้ภาษาไทยอย่างกว้างขวาง สามารถคิด และใช้ภาษาอย่างมีเหตุผลรู้จักเลือกใช้ถ้อยคำภาษาในการติดต่อสื่อสารได้ดียิ่งขึ้น







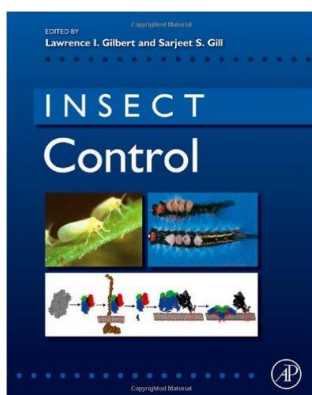
Leadbeater, Nicholas E. (2013). **Laboratory experiments using microwave heating**. Boca Raton: CRC Press.

This technology has been widely adopted in both academic and industrial laboratories. Integrating microwave-assisted chemistry into undergraduate laboratory courses enables students to perform a broader range of reactions in the allotted lab period. As a result, they can be introduced to chemistry that would otherwise have been inaccessible due to time constraints.



Clow, Kenneth E. (2014). **Essentials of marketing research : putting research into practice**. Los Angeles: SAGE.

Essentials of Marketing Research takes an applied approach to the fundamentals of marketing research by providing examples from the business world of marketing research and showing students how to apply marketing research results. This text focuses on understanding and interpreting marketing research studies. Focusing on the 'how-to'.



Gilbert, Lawrence I. (2010). **Insect control : biological and synthetic agents**. Amsterdam: Elsevier.

The publication of the extensive 7-volume work Comprehensive Molecular Insect Science provided library customers and their end-users with a complete reference encompassing important developments and achievements in modern insect science, including reviews on the ecdysone receptor, lipocalins, and bacterial toxins. One of the most popular areas in entomology is control, and this derivative work, Insect Control, taps into a previously.





แนะนำสื่อโสตทัศนวัสดุ

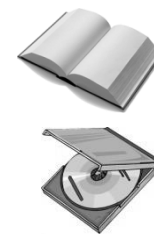
**ARIT KPRU**  
Academic Resource and Information Technology  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

บาร์โค้ด	ชื่อเรื่อง
VCD00096A1C1	Avalanche หิมะถล่ม
VCD00097A1C1	Tornado ทอร์นาโด
VCD00098A1C1	Volcano ภูเขาไฟ
VCD00099A1C1	Speed ความเร็ว
VCD00100A1C1	Fire ไฟ
VCD00101A1C1	Big Cats สิงโต
VCD00103A1C1	Fear : ความกลัว
VCD00104A1C1	Bones กระดูก
VCD00105A1C1	คนกินเนื้อคน : Archaeology cannibals
VCD00106A1C1	Hurricane : เฮอริเคน
VCD00107A1C1	Great Palaces of the World Bangkok : พระบรมมหาราชวังของกรุงเทพฯ
VCD00108A1C1	Lightning : ฟ้าแลบ
VCD00109A1C1	The Practical Guide to the Universe : ท่องไปในจักรวาล
VCD00110A1C1	Defend and Repair : การป้องกันและซ่อมแซมของร่างกาย
VCD00111A1C1	The Human Pump : การสูบฉีดในร่างกาย
VCD00112A1C1	In the womb : ภายในครรภ์

สถิติต่างๆของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประจำเดือน สิงหาคม 2558

ผู้เข้าใช้ ☺	12646	คน
ใช้บริการยืม-คืน 	2,730	เล่ม
ใช้สไลด์ทัศน์วัสดุและบริการซีดี-รอม 	-	ซีดีเรื่อง
ใช้บริการ INTERNET 	194	คน
บริการสืบค้นผ่านเว็บไซต์สำนักฯ	119,705	คน
ยืมวารสาร 	33	เล่ม



รายการหนังสือที่มีให้บริการ 204,275 เล่ม  
รายการซีดี-รอมที่มีให้บริการทั้งหมด 8,021 รายการ

เจ้าของ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

วัตถุประสงค์	ที่ปรึกษา	กองบรรณาธิการ
1. เพื่อพัฒนาส่งเสริมงานสำนักวิทยบริการฯ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิสิฐ ัญญะวัน	นางสาวรุ่งรุจี ศรีดาเดช
2. เพื่อให้บริการข่าวสารแก่ผู้ใช้สำนักวิทยบริการฯ	รองศาสตราจารย์อรุณลักษณ์ รัตนพันธุ์	นางไพรัตน์ พวงผกา
3. เพื่อเผยแพร่สารสนเทศแก่ผู้สนใจทั่วไป	นางสาวรุ่งรุจี ศรีดาเดช	บุคลากรสำนักวิทยบริการฯ
4. เพื่อประชาสัมพันธ์งานสำนักวิทยบริการฯ	อาจารย์ยุติธรรม ปรมะ อาจารย์ศิลปณรงค์ ฉวีพัฒน์	