



สารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ปีที่ 7 ฉบับที่ 5 ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2561



13 ตุลาคม 2561

วันคล้ายวันสวรรคต

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

สารสำนักวิทยบริการฯ ในฉบับนี้ เป็นช่วงเดือนกันยายนถึงตุลาคม 2561 ที่ผ่านมา ซึ่งมีวันที่มีความสำคัญอย่างยิ่งกับประชาชนชาวไทย คือ วันที่ 13 ตุลาคม 2561 เป็นวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ซึ่งประชาชนคนไทยต่างมีความรู้สึกโศกเศร้าอาลัยกันถ้วนหน้า เมื่อสำนักพระราชวังออกแถลงการณ์ว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้เสด็จสวรรคต นับเป็นความสูญเสียครั้งยิ่งใหญ่ที่คนไทยมีอาจลืมเลือน เพราะนอกจากพระองค์จะทรงเป็นพระมหากษัตริย์ผู้ทรงเป็นศูนย์รวมดวงใจคนไทยทั้งชาติแล้ว พระองค์ยังทรงเป็น “พ่อของแผ่นดิน” อันเป็นที่รักยิ่งของลูกหลานไทยทุกคน

ในการนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรเพื่อถวายพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร (13 ตุลาคม 2561) เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2561 ณ ลานพระพุทธจันทบุรีสิริสวัสดิ์วัฒนมงคล มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร และเป็นการบำเพ็ญกุศลเพื่อถวายพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตอีกด้วย

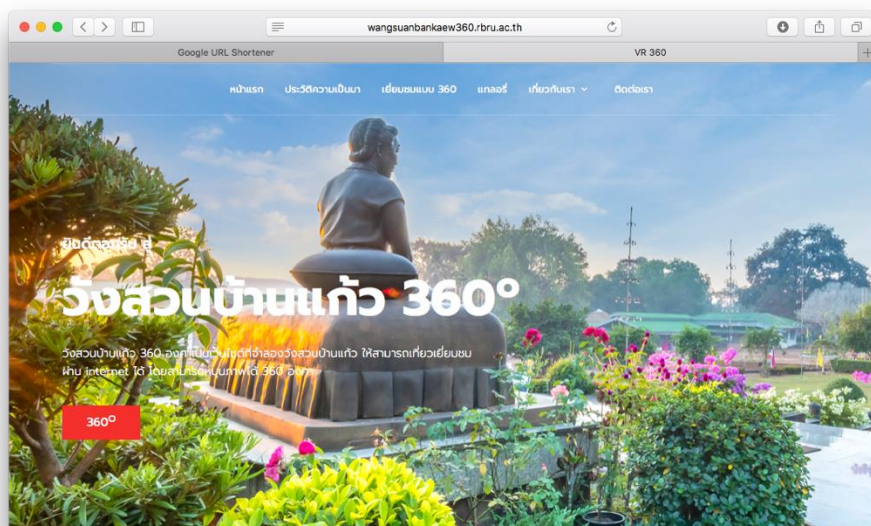


ในสารฉบับนี้ สำนักวิทยบริการฯ ได้จัดทำเว็บไซต์วังสวนบ้านแก้วแบบ 360 องศา เพื่อให้คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ได้เข้าใช้งานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทั้งนี้ สำนักวิทยบริการฯ เล็งเห็นแล้วว่ามิประโยชน์ อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ และยังอำนวยความสะดวกมากยิ่งขึ้น สามารถเข้าชมได้ดังต่อไปนี้ <http://www.wangsuanbankaew360.rbru.ac.th>

เว็บไซต์วังสวนบ้านแก้วแบบ 360 องศา



<http://www.wangsuanbankaew360.rbru.ac.th>





แนะนำหนังสือใหม่ เรื่อง “หลักกิจกรรมพื้นฐานการงานอาชีพสำหรับครู”

ชื่อเรื่อง : หลักกิจกรรมพื้นฐานการงานอาชีพสำหรับครู

ชื่อผู้แต่ง : จรัสศรี พัวจินดาเนตร. (2560)

เลขเรียกหนังสือ : 372.8 จ465ห

สถานที่พิมพ์ : กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หนังสือหลักกิจกรรมการงานอาชีพสำหรับครู เป็นผลงานการรวบรวมเรียบเรียงกิจกรรมการงานอาชีพ ที่ผู้เขียนได้นำมาใช้กับนักเรียน นิสิตคณะครุศาสตร์ และการอบรมครูการงานอาชีพ ครูกลุ่มสาระอื่น ๆ แก่สถาบันต่าง ๆ ซึ่งผู้เขียนได้สังสมประสบการณ์จริงของการเป็นครูกว่า 25 ปี โดยได้ทดลองใช้และประเมินผล ส่วนใดต้องปรับปรุง, แก้ไขหรือทำให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ผู้เขียนได้แนวทางในการพัฒนาเสมอมา เพื่อมุ่งหวังให้หนังสือเล่มนี้มีประโยชน์สูงสุดแก่เพื่อนครูที่จะนำไปใช้ประกอบการจัดกิจกรรมการงานอาชีพ ได้อย่างมีคุณค่า ให้ผู้เรียนได้เรียนอย่างมีความสุข เพลิดเพลิน ได้พัฒนาทั้งความคิดสร้างสรรค์และทักษะการใช้มือจนสามารถสร้างสรรค์ผลงานและความรู้ด้วยตนเอง ตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช



แนะนำหนังสือใหม่ เรื่อง “การวิเคราะห์และออกแบบวงจรดิจิทัล (Digital Circuit Analysis and Design)”

ชื่อเรื่อง การวิเคราะห์และออกแบบวงจรดิจิทัล (Digital Circuit Analysis and Design)

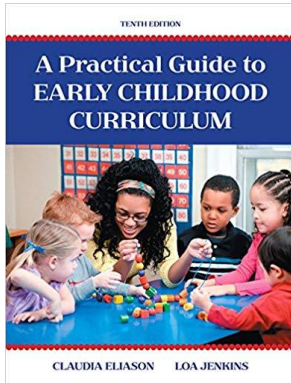
ชื่อผู้แต่ง : ทรงยศ นาคอริยกุล. (2560)

เลขเรียกหนังสือ : 621.3815 ท424ก

สถานที่พิมพ์ : กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิเคราะห์และออกแบบวงจรดิจิทัล เล่มนี้ถูกจัดขึ้นเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนวิชาการออกแบบวงจรดิจิทัลเบื้องต้น เหมาะสำหรับนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและประชาชนทั่วไปที่มีความสนใจในการทำงานของวงจรดิจิทัลพื้นฐานทั่วไป โดยผู้เขียนได้รวบรวมเนื้อหาที่สำคัญ ๆ เพื่ออธิบายการทำงานและการออกแบบสร้างวงจรดิจิทัล เน้นการใช้ศัพท์วิชาการภาษาไทยเพื่ออธิบายเนื้อหาให้เข้าใจได้ง่าย และได้เพิ่มเติมแบบฝึกหัดท้ายบทเพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสทดลองแก้ปัญหาด้วยตนเอง จุดเด่นของตำราเล่มนี้ประกอบด้วย - เนื้อหาเกี่ยวกับวงจรเชิงผสมและวงจรเชิงลำดับพร้อมวงจรมาตรฐานสำคัญที่ครบถ้วน - เนื้อหาครอบคลุมการทำงานของวงจรเชิงลำดับแบบไม่ประสานเวลาสำหรับผู้ศึกษาขั้นสูง - ตัวอย่างประกอบพร้อมคำอธิบายเพื่อให้เข้าใจเนื้อหาได้ง่าย และได้เพิ่มเติมแบบฝึกหัดท้ายบทเพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสทดลองแก้ปัญหาด้วยตนเอง

Introducing the new book



Author : Claudia Eliason and Loa Jenkins

Title : A Practical guide to early childhood curriculum

Publisher : Pearson, 2016

Call number : 372.21 E442P 10/2016

Here is specific, practical help for planning, designing, and implementing effective early childhood curriculum, ages three through eight. In it, readers see clearly how children learn; what children can learn; and the specific concepts, ideas, and strategies that are developmentally appropriate for young children. Reader friendly and filled with examples, anecdotes, and practical, hands-on strategies, activities, and lesson plans, A Practical Guide to Early Childhood Curriculum looks at how to teach, while providing a solid foundation for the theoretical basis of the concepts being applied. Teachers see clearly what can be taught to young children, why it is important, and how it can be accomplished. The emphasis is on the importance of a child-centered curriculum that encompasses the whole child—physical, social, emotional, creative, and cognitive—and the focus is on the developmental needs of the children in the classroom, the cognitive areas of the curriculum, and effective methods of curriculum implementation. The Enhanced Pearson eText features embedded videos and assessments.

นี่คือความช่วยเหลือในการวางแผนการออกแบบและการนำเสนอหลักสูตรโดยเฉพาะ สำหรับเด็กปฐมวัยที่มีประสิทธิภาพตั้งแต่อายุสามถึงแปดปี ในนี้ผู้อ่านจะเห็นได้ชัดเจนว่าเด็กจะเรียนรู้ได้อย่างไร สิ่ง que เด็ก ๆ สามารถเรียนรู้ได้ แนวคิดและยุทธศาสตร์ที่เหมาะสมกับพัฒนาการของเด็กเล็ก ผู้อ่านที่เป็นกันเองและเต็มไปด้วยตัวอย่างเกร็ดเล็กเกร็ดน้อย การปฏิบัติเชิงกลยุทธ์ที่ใช้ได้จริงในกิจกรรมและแผนการเรียนการสอน คู่มือการปฏิบัติวิธีการสอนในหลักสูตรปฐมวัยให้ฐานที่มั่นคงสำหรับทฤษฎีพื้นฐานของแนวความคิดที่ถูกนำมาใช้ ครูจะเห็นได้ชัดเจนว่าจะสามารถสอนเด็กเล็กได้อย่างไร ทำไม่ถึงเป็นเรื่องสำคัญและมันจะบรรลุผลได้อย่างไร ที่สำคัญอีกอย่างคือความสำคัญของหลักสูตรที่เน้นให้เด็กเป็นศูนย์กลางที่ครอบคลุมตั้งแต่ ทางกายภาพ, สังคม, อารมณ์, ความคิดสร้างสรรค์และความรู้ความเข้าใจโดยให้ความสำคัญกับความต้องการและพัฒนาการของเด็กในชั้นเรียน, ความรู้ความเข้าใจในหลักสูตร และวิธีการดำเนินงานหลักสูตรที่มีประสิทธิภาพ และแบบเรียนอิเล็กทรอนิกส์ของ Pearson ได้เพิ่มคุณสมบัติโดยการฝังวิดีโอและเพิ่มการประเมินผล

กิจกรรมชาวสำนักวิทยบริการฯ

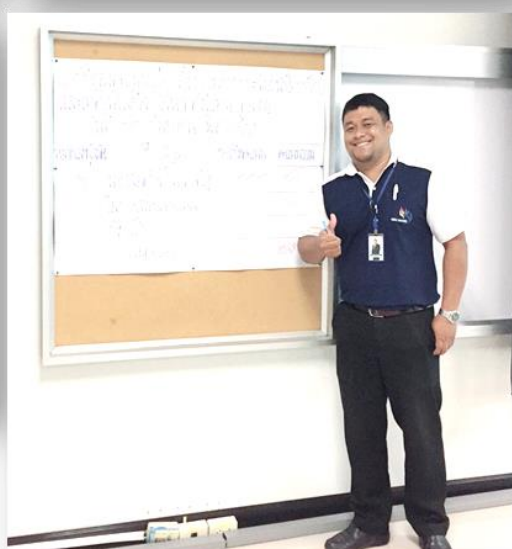
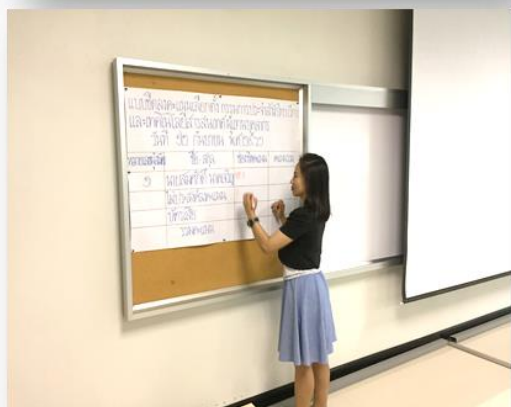
การประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปี 2560

วันที่ 6 กันยายน 2561 สำนักวิทยบริการฯ ได้เข้ารับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับสำนักสถาบัน ในรอบปี 2560 ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2560 ถึง 31 กรกฎาคม 2561 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) ชั้น 8 เพื่อรับข้อเสนอแนะมาเป็นแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทั่วทั้งองค์กร



เลือกตั้ง คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตำแหน่ง ผู้แทนบุคลากร

วันที่ 12 กันยายน 2561 บุคลากรสำนักวิทยบริการฯ ได้มีการเลือกตั้ง คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตำแหน่ง ผู้แทนบุคลากร ตั้งแต่เวลา 9.00 - 15.00 น. ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 4 ห้อง 35412 ทั้งนี้ได้มีการสรุปคะแนน ซึ่งผู้ที่ได้รับการเลือกตั้งได้แก่ นายสมศักดิ์ นาคเจริญ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้แทนบุคลากรดังกล่าว



การประชุมคณะกรรมการบริหารข้อมูลสารสนเทศด้านการศึกษาจังหวัดจันทบุรี ครั้งที่ 1/2561

วันที่ 14 กันยายน 2561 สำนักวิทยบริการฯ ได้เข้าร่วม การประชุมคณะกรรมการบริหารข้อมูลสารสนเทศด้านการศึกษาจังหวัดจันทบุรี ครั้งที่ 1/2561 ณ โรงแรม เคพีแกรนด์ จันทบุรี ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารข้อมูลสารสนเทศด้านการศึกษา จังหวัดจันทบุรี มีความครอบคลุมถูกต้อง และทันสมัย สามารถนำไปใช้ได้จริง



ประเพณีวิ่งโป่งลาน ประจำปี 2561

วันที่ 20 กันยายน 2561 สำนักวิทยบริการฯ ได้เข้าร่วม “ประเพณีวิ่งโป่งลาน ประจำปี 2561” ทั้งนี้ บุคลากรสำนักวิทยบริการฯ ที่เข้าร่วม ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ นายคุณากร แก้วคำภา อันดับที่ 2 ได้แก่ นางสาวอังคณา วุฒิ และอันดับที่ 3 ได้แก่ นางสาวลัดดา เชิดชมกลิ่น



ต้อนรับคณะนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เยี่ยมชมหอสมุดกลาง

วันที่ 21 กันยายน 2561 หอสมุดกลาง สำนักวิทยบริการฯ ได้ต้อนรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เข้าเยี่ยมชม หอสมุดกลาง สำนักวิทยบริการฯ ในการนี้มีหัวหน้าหอสมุดกลางให้การต้อนรับเป็นอย่างดี และให้คำแนะนำเกี่ยวกับ กระบวนการให้บริการยืม - คืน ทรัพยากรสารสนเทศ เบื้องต้นแก่นักศึกษา



มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 10 เครื่อง แก่.....โรงเรียนบ้านตามูล (รัฐประชาสงเคราะห์)

วันที่ 3 ตุลาคม 2561 สำนักวิทยบริการฯ ได้มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 10 เครื่อง ให้แก่โรงเรียนบ้านตามูล (รัฐประชาสงเคราะห์) โดยได้รับเกียรติจาก ว่าที่เรือโท ดร.เอกชัย กิจเกศาเจริญ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เข้าร่วม “โครงการคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาสร้างเสริมปัญญาให้เด็กด้อยโอกาส” เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้าของนักเรียนต่อไปข้างหน้า และเป็นพื้นฐานการศึกษาของนักเรียนในระดับสูงต่อไป



โครงการสร้างขวัญและกำลังใจแก่บุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2561

ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวบุปผา ภูมิพื้นผล บุคลากรหอสมุดกลาง สำนักวิทยบริการฯ ที่ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2561 จากโครงการสร้างขวัญและกำลังใจแก่บุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติบุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้ผู้ปฏิบัติงาน และเป็นแรงกระตุ้นให้บุคลากรปฏิบัติงานได้อย่างเต็มศักยภาพ

บุคลากรดีเด่น ประจำปี 2561

จาก “โครงการสร้างขวัญและกำลังใจแก่บุคลากร
ประจำปีงบประมาณ 2561” ได้แก่
นางสาวบุปผา ภูมิพื้นผล

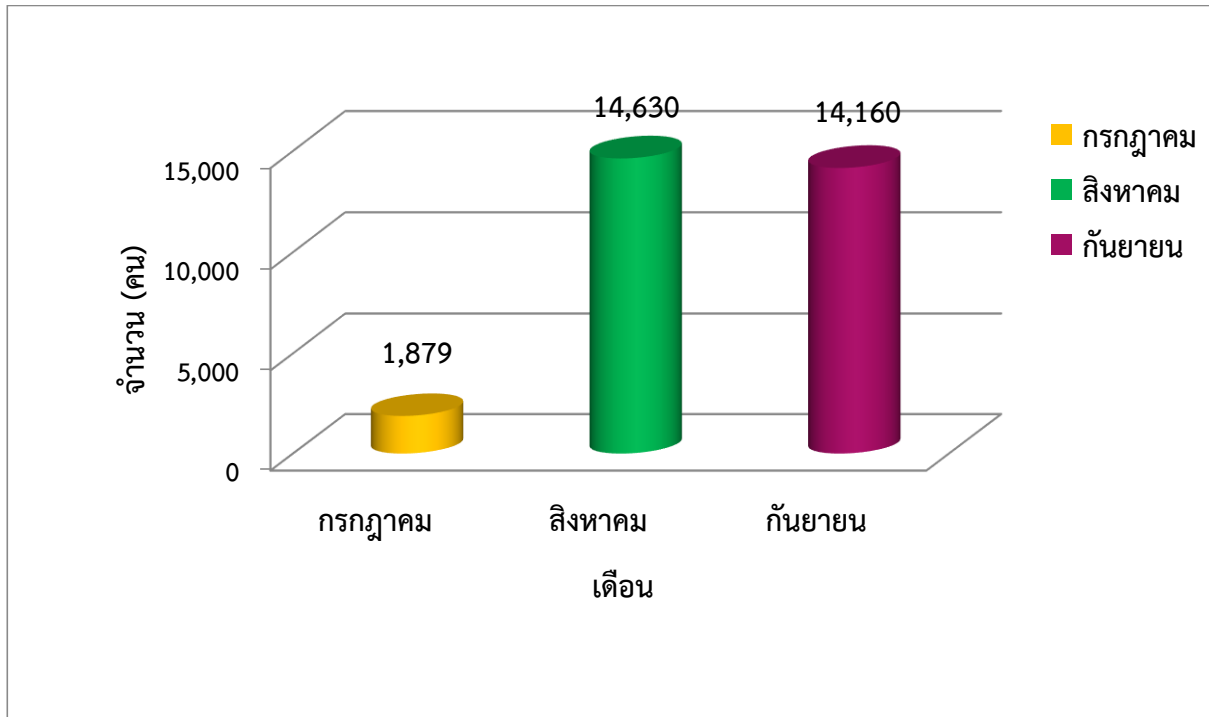


สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

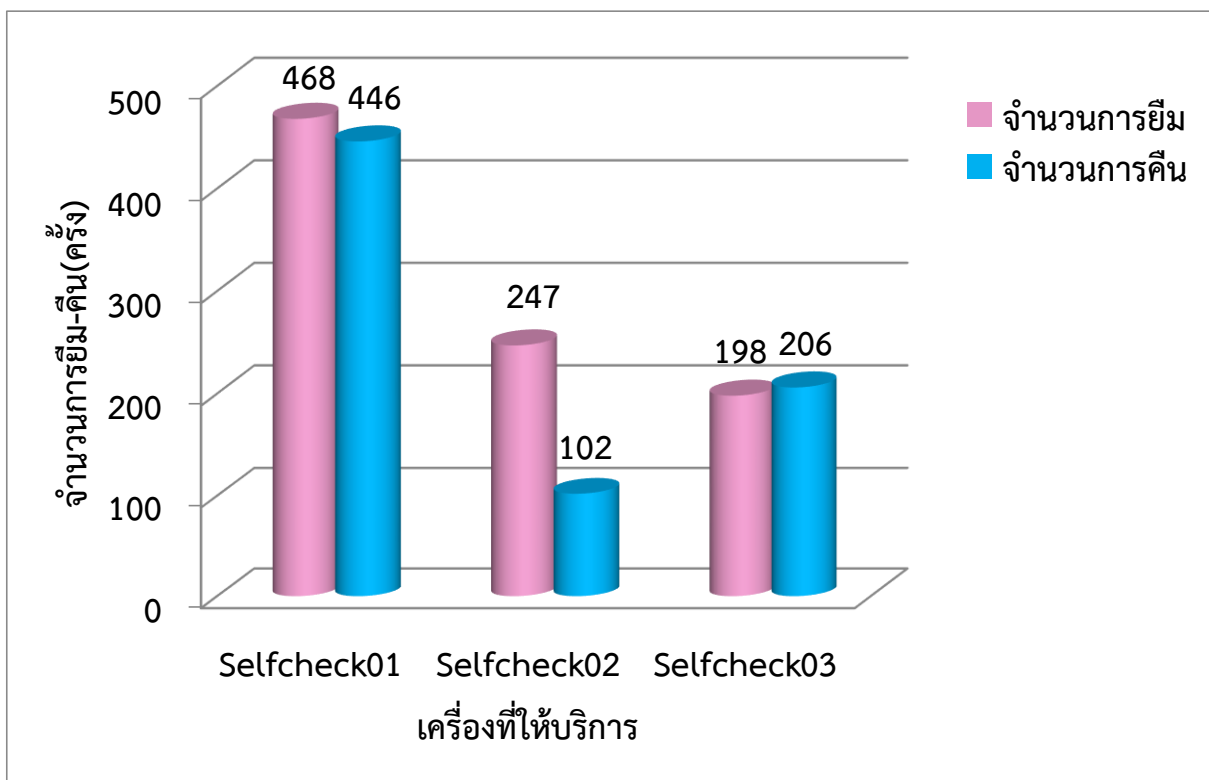
LB ชาวประชาสัมพันธ์หอสมุดกลาง



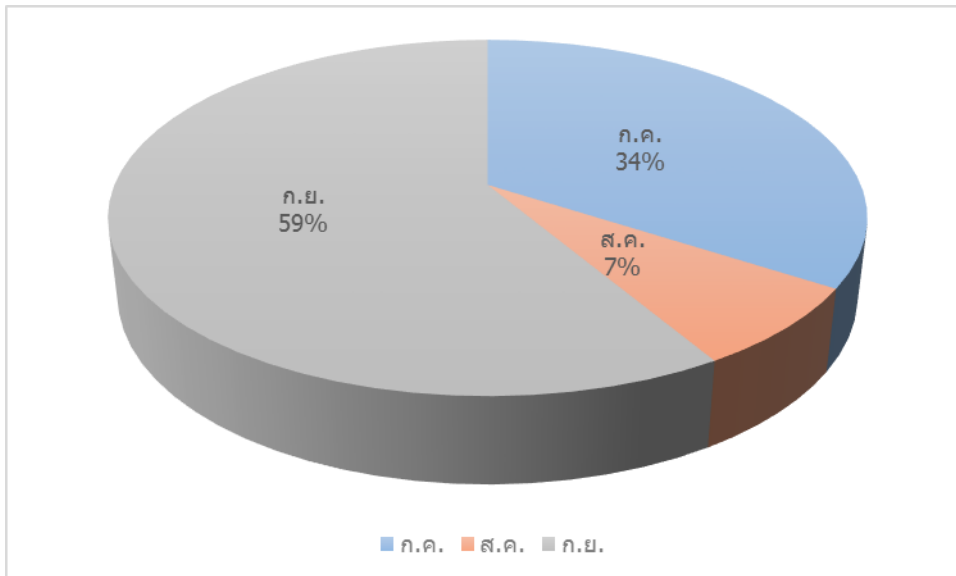
สถิติจำนวนผู้เข้าใช้บริการ หอสมุดกลาง เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2561



สถิติการใช้งานงานเครื่องยืม - คินอัตโนมัติ เดือนมิถุนายน - กันยายน 2561



สถิติการใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ e-book
เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2561



IT ข่าวประชาสัมพันธ์กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

บริการ RBRUFree_WIFI





RBRUFree_WIFI

ขั้นตอนการใช้งาน

- ติดต่อขอรับ Username และ Password ระบบยืนยันตัวตน RBRU Free WIFI ได้ที่ **เทคโนโลยีสารสนเทศ หอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี**
- กรณี** ใช้งาน บน Smart Phone สามารถสแกน QR Code เพื่อเชื่อมต่อเครือข่าย
- กรณี** ใช้งาน บน Notebook หรือ Smart Device อื่นๆ เชื่อมต่อโดยเลือกเครือข่าย

SSID (Wifi Name) : **RBRU_Free_WIFI**
Network Security Key : **0123456789**

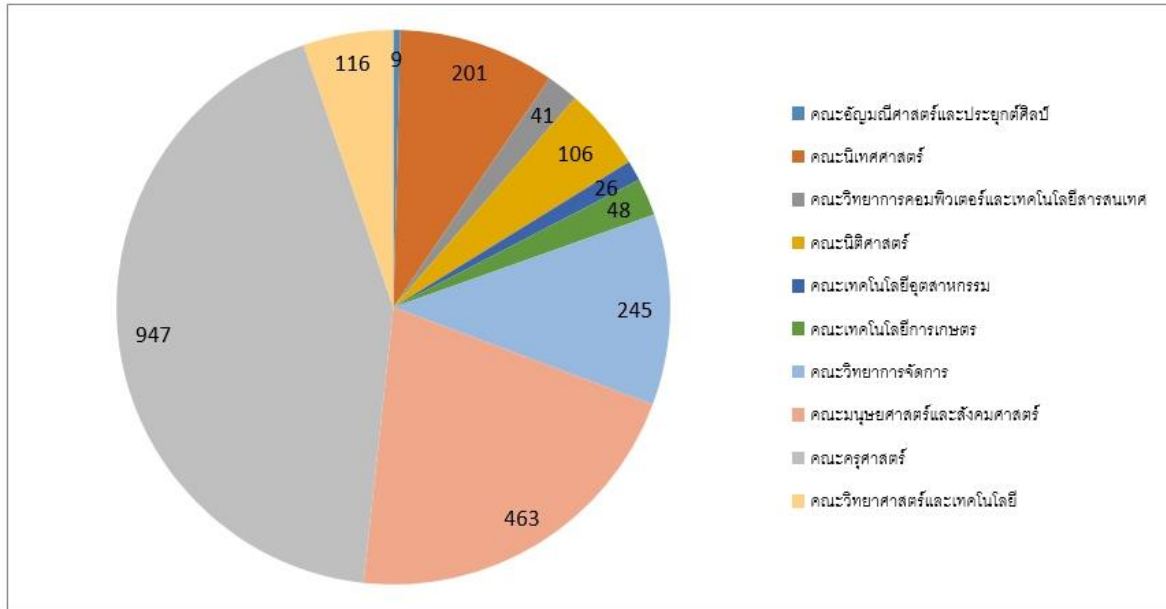
กรอก User และ Password ที่ได้รับ ในหน้าต่าง ระบบยืนยันตัวตน RBRU Authentication System เพื่อเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต

Username Password **Continue**

***** 1 User มีอายุการใช้งาน 8 ชม. หลังจากมีการเชื่อมต่อ *****

แจ้งปัญหา สอบถามการใช้งาน งานระบบเครือข่าย กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. 039-319111 ต่อ 10920

สถิติการเข้าใช้งานแพลตฟอร์มการคอมพิวเตอร์ เดือนสิงหาคม - กันยายน 2561



ET ชาวประชาสัมพันธ์กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาได้จัดทำคู่มือการสร้างระบบเช็คชื่อออนไลน์ ผ่าน QR CODE โดยใช้ Google Form สำหรับผู้สอน ที่ต้องการนำเอา Google Form ไปใช้ในการเช็คชื่อในห้องเรียนสามารถเข้าไปได้ตามนี้โหลดได้ที่



goo.gl/DFSwU3

ขอเชิญชวน ผลิตสื่อการสอน

1 สื่อวีดิทัศน์การสอน

2 บทเรียนออนไลน์อีเลิร์นนิ่ง

และสื่ออื่นๆ

เพื่อให้นักศึกษาสามารถได้ทบทวนบทเรียนย้อนหลัง
และเป็นผลงานสำหรับผู้สอน

สามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่

 goo.gl/uHrbZx



ติดต่อสอบถาม
10930

กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

ขอเชิญชวนส่งบทความหรือข้อมูลเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
ในสารสำนักวิทยบริการฯ E-mail : arc@rbru.ac.th



กองบรรณาธิการสารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
โทรศัพท์ 039-319111 ต่อ 10900 E-mail : arc@rbru.ac.th