



การสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ปีที่ 7 ฉบับที่ 5 ประจำเดือน กันยายน - พฤษภาคม 2561



13 ตุลาคม 2561

วันคล้ายวันสวรรคต

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

บรรณาธิการ

สารสำนักวิทยบริการฯ ในฉบับนี้ เป็นช่วงเดือนกันยายนถึงตุลาคม 2561 ที่ผ่านมา ซึ่งมีวันที่มีความสำคัญอย่างยิ่งกับประชาชนชาวไทย คือ วันที่ 13 ตุลาคม 2561 เป็นวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ซึ่งประชาชนคนไทยต่างมีความรู้สึกศรัทธาอลาญ กันล้วนหน้า เมื่อสำนักพระราชวังออกแถลงการณ์ว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้เสด็จสวรรคต นับเป็นความสูญเสียครั้งยิ่งใหญ่ที่คนไทยมิอาจลืมเลือน เพราะนอกจากพระองค์จะทรงเป็นพระมหากษัตริย์ผู้ทรงเป็นศูนย์รวมดวงใจคนไทยทั้งชาติแล้ว พระองค์ยังทรงเป็น “พ่อของแผ่นดิน” ที่เป็นที่รักยิ่งของลูกหลานไทยทุกคน

ในการนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรเพื่อถวายพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร (13 ตุลาคม 2561) เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2561 ณ ลานพระพุทธจันทบูรสถานวัดวัฒนมงคล มหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร และเป็นการบำเพ็ญกุศลเพื่อถวายพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตอีกด้วย

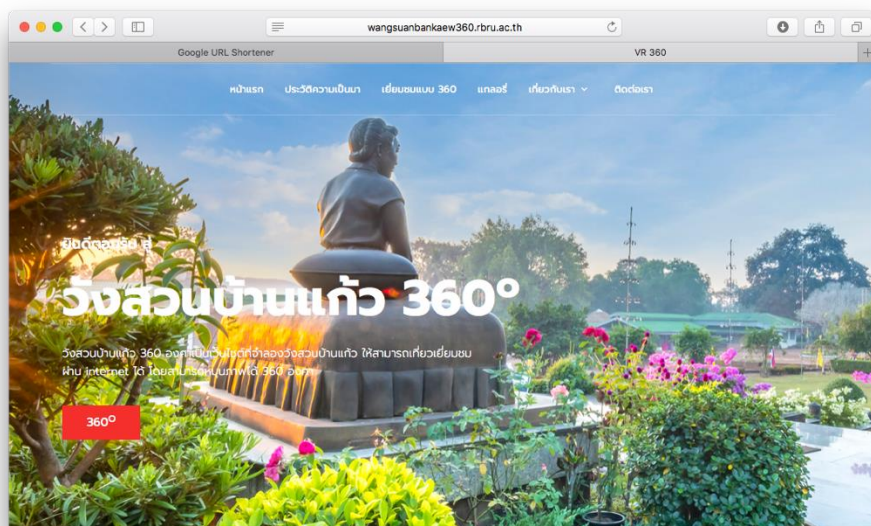


ในสารฉบับนี้ สำนักวิทยบริการฯ ได้จัดทำเว็บไซต์วังสวนบ้านแก้วแบบ 360 องศา เพื่อให้คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ได้เข้าใช้งานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทั้งนี้ สำนักวิทยบริการฯ เล็งเห็นแล้วว่ามีประโยชน์ อีกทั้งยังเป็นการกระตุนการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ และยังอำนวยความสะดวกมากยิ่งขึ้น สามารถเข้าชมได้ดังต่อไปนี้ <http://www.wangruanbankaew360.rbru.ac.th>

เว็บไซต์วังสวนบ้านแก้วแบบ 360 องศา



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





แนะนำหนังสือใหม่ เรื่อง “หลักกิจกรรมพื้นฐานการงานอาชีพสำหรับครู”
ชื่อเรื่อง : หลักกิจกรรมพื้นฐานการงานอาชีพสำหรับครู
ชื่อผู้แต่ง : จรัสศรี พ่วงนินดาเนตร. (2560)
เลขเรียกหนังสือ : 372.8 จ465ท
สถานที่พิมพ์ : กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

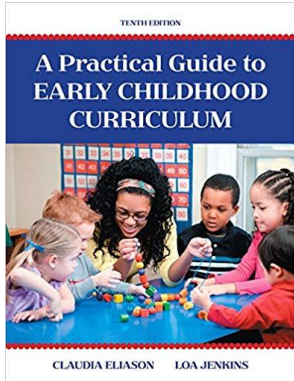
หนังสือหลักกิจกรรมการงานอาชีพสำหรับครู เป็นผลงานการรวบรวมเรียงกิจกรรมการงานอาชีพ ที่ผู้เขียนได้นำมาใช้กับนักเรียน นิสิตคณะครุศาสตร์ และการอบรมครุกร่างงานอาชีพ ครูกลุ่มสาระอื่น ๆ แก่สถาบันต่าง ๆ ซึ่งผู้เขียนได้สั่งสมประสบการณ์จริงของการเป็นครูกว่า 25 ปี โดยได้ทดลองใช้และประเมินผล ส่วนได้ดีต้องปรับปรุง, แก้ไขหรือทำให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ผู้เขียนได้แนวทางในการพัฒนาเสมอมา เพื่อมุ่งหวังให้หนังสือเล่มนี้มีประโยชน์สูงสุดแก่เพื่อนครูที่จะนำไปใช้ประกอบการจัดกิจกรรมการงานอาชีพ ได้อย่างมีคุณค่า ให้ผู้เรียนได้เรียนอย่างมีความสุข เพลิดเพลิน ได้พัฒนาทั้งความคิดสร้างสรรค์และทักษะ การใช้มือจนสามารถสร้างสรรค์ผลงานและความรู้ด้วยตนเอง ตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช



แนะนำหนังสือใหม่ เรื่อง “การวิเคราะห์และออกแบบวงจรดิจิทัล (Digital Circuit Analysis and Design)”
ชื่อเรื่อง การวิเคราะห์และออกแบบวงจรดิจิทัล (Digital Circuit Analysis and Design)
ชื่อผู้แต่ง : ทรงยศ นาคอริยกล. (2560)
เลขเรียกหนังสือ : 621.3815 ท424ก
สถานที่พิมพ์ : กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิเคราะห์และออกแบบวงจรดิจิทัล เล่มนี้ถูกจัดขึ้นเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนวิชาการออกแบบ วงจรดิจิทัลเบื้องต้น เหมาะสำหรับนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและประชาชนทั่วไปที่มีความสนใจในการทำงานของวงจรดิจิทัลพื้นฐานทั่วไป โดยผู้เขียนได้รวบรวมเนื้อหาที่สำคัญ ๆ เพื่ออธิบายการทำงานและการออกแบบสร้างวงจรดิจิทัล เน้นการใช้ศัพท์วิชาการภาษาไทยเพื่ออธิบายเนื้อหาให้เข้าใจได้ง่าย และได้เพิ่มเติมแบบฝึกหัดท้ายบทเพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสทดลองแก้ปัญหาด้วยตนเอง จุดเด่นของตำรา เล่มนี้ประกอบด้วย - เนื้อหาเกี่ยวกับวงจรเรซิ่งผสมและวงจรเรซิ่งลำดับพร้อมวงจรมาตรฐานสำคัญที่ครบถ้วน - เนื้อหารอบคลุมการทำงานของวงจรเชิงลำดับแบบไม่ประสานเวลาสำหรับผู้ศึกษาขั้นสูง - 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.

นี่คือความช่วยเหลือในการวางแผนการสอนแบบและการนำเสนอหลักสูตรโดยเฉพาะ สำหรับเด็กปฐมวัยที่มีประสิทธิภาพตั้งแต่อายุสามถึงแปดปี ในนี้ผู้อ่านจะเห็นได้ชัดเจนว่าเด็กจะเรียนรู้ได้อย่างไร สิ่งที่เด็ก ๆ สามารถเรียนรู้ได้ แนวคิดและยุทธศาสตร์ที่เหมาะสมกับพัฒนาการของเด็กเล็ก ผู้อ่านที่เป็นกันเองและเต็มไปด้วยตัวอย่างเกร็ดเล็กเกร็ดน้อย การปฏิบัติเชิงกลยุทธ์ที่ใช้ได้จริงในกิจกรรมและการเรียนการสอน คุณมือการปฏิบัติวิธีการสอนในหลักสูตรปฐมวัยให้ฐานที่มั่นคงสำหรับทฤษฎีพื้นฐานของแนวความคิดที่ถูกนำมาใช้ ครูจะเห็นได้ชัดเจนว่าจะสามารถสอนเด็กเล็กได้อย่างไร ทำไมถึงเป็นเรื่องสำคัญและมันจะบรรลุผลได้อย่างไร ที่สำคัญอีกอย่างคือความสำคัญของหลักสูตรที่เน้นให้เด็กเป็นศูนย์กลางที่ครอบคลุมตั้งแต่ ทางภาษาไทย, สังคม, อารมณ์, ความคิดสร้างสรรค์และความรู้ความเข้าใจโดยให้ความสำคัญกับความต้องการและพัฒนาการของเด็กในชั้นเรียน, ความรู้ความเข้าใจในหลักสูตร และวิธีการดำเนินงานหลักสูตรที่มีประสิทธิภาพ และแบบเรียนอิเล็กทรอนิกส์ของ Pearson ได้เพิ่มคุณสมบัติโดยการฝังวิดีโอและเพิ่มการประเมินผล

กิจกรรมช้าวสำนักวิทยบริการฯ

การประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปี 2560

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



เลือกตั้ง คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตำแหน่ง พูดแทนบุคลากร

วันที่ 12 กันยายน 2561 บุคลากรสำนักวิทยบริการฯ ได้มีการเลือกตั้ง คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตำแหน่ง พูดแทนบุคลากร 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



ประเพณีวิ่งปีกลาง ประจำปี 2561

วันที่ 20 กันยายน 2561 สำนักวิทยบริการฯ ได้เข้าร่วม “ประเพณีวิ่งปีกลาง ประจำปี 2561” ทั้งนี้ บุคลากรสำนักวิทยบริการฯ ที่เข้าร่วม ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ นายคุณกร แก้วคำรา อันดับที่ 2 ได้แก่ นางสาวอังคณา วุฒิ และอันดับที่ 3 ได้แก่ นางสาวลัดดา เชิดชมกลิน



ต้อนรับคณะนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เยี่ยมชมหอสมุดกลาง

วันที่ 21 กันยายน 2561 หอสมุดกลาง สำนักวิทยบริการฯ ได้ต้อนรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เข้าเยี่ยมชม หอสมุดกลาง สำนักวิทยบริการฯ ในการนี้มี หัวหน้าหอสมุดกลางให้การต้อนรับเป็นอย่างดี และให้คำแนะนำเกี่ยวกับ กระบวนการให้บริการยืม - คืน ทรัพยากรสารสนเทศ เป็นต้นแก่นักศึกษา



**มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 10 เครื่อง
แก่.....โรงเรียนบ้านตามูล (รัฐประชานสังเคราะห์)**

วันที่ 3 ตุลาคม 2561 สำนักวิทยบริการฯ ได้มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 10 เครื่อง ให้แก่ โรงเรียนบ้านตามูล (รัฐประชานสังเคราะห์) โดยได้รับเกียรติจาก ว่าที่เรือโท ดร.เอกชัย กิจเกศาเจริญ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เข้าร่วม “โครงการคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาสร้างเสริมปัญญาให้เด็กด้อยโอกาส” เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้าของนักเรียนต่อไป ข้างหน้า และเป็นพื้นฐานการศึกษาของนักเรียนในระดับสูงต่อไป



โครงการสร้างบัณฑิตกำลังใจแก่บุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2561

ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวบุปผา ภูมิพันผล บุคลากรหอสมุดกลาง สำนักวิทยบริการฯ ที่ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2561 จากโครงการสร้างขวัญและกำลังใจแก่บุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรตินักบุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้ผู้ปฏิบัติงาน และเป็นแรงกระตุ้นให้บุคลากรปฏิบัติงานได้อย่างเต็มศักยภาพ

บุคลากรดีเด่น ประจำปี 2561

จาก “โครงการสร้างบัณฑิตกำลังใจแก่บุคลากร
ประจำปีงบประมาณ 2561” ได้แก่
นางสาวบุปผา ภูมิพันผล

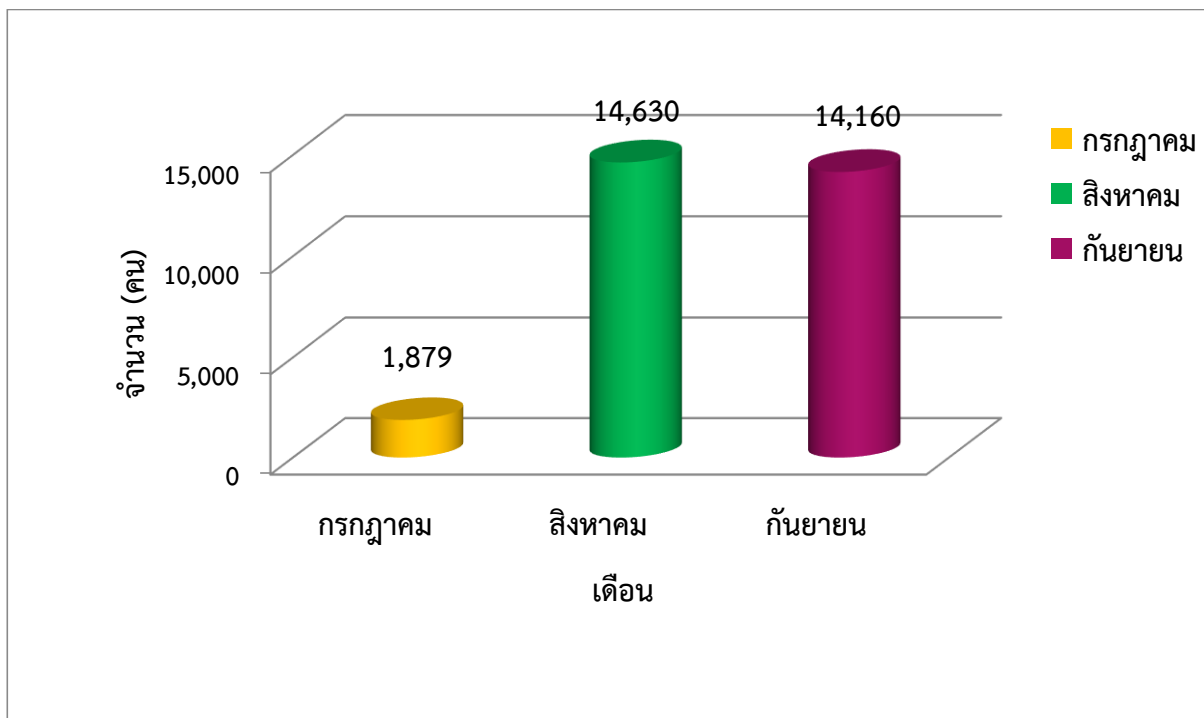


สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

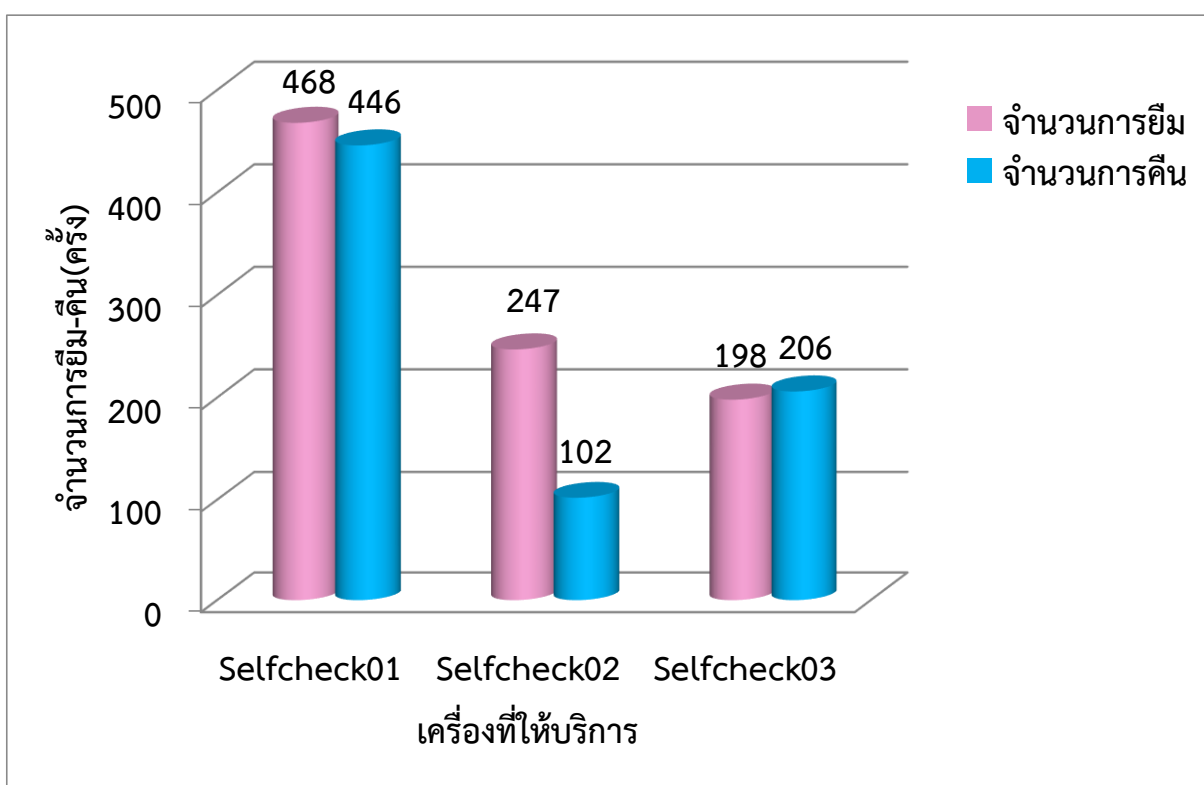
LB ห้องประชุมพัฒนาท้องสมุดกลาง



สถิติจำนวนผู้เข้าใช้บริการ ห้องสมุดกลาง เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2561

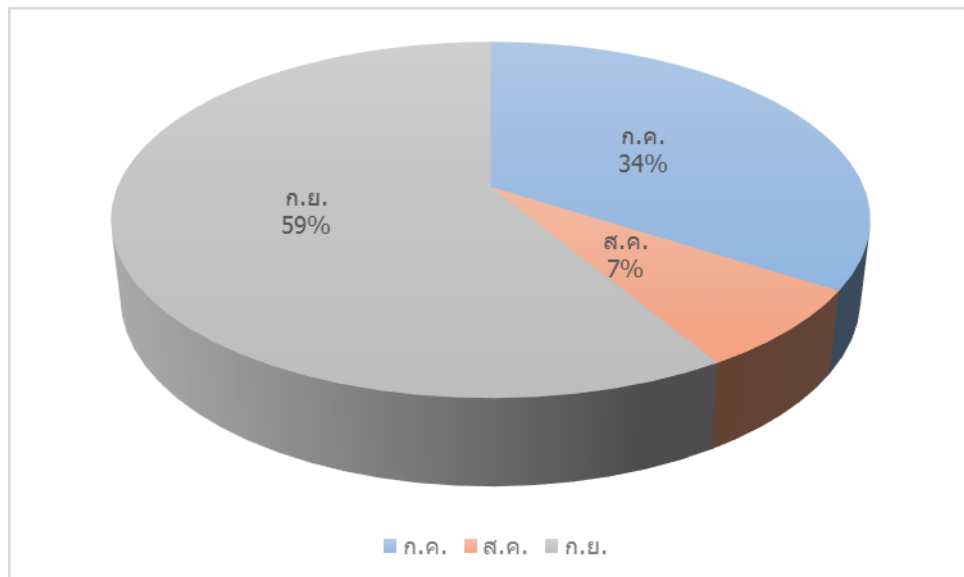


สถิติการเข้าใช้งานเครื่องยืม - คืนอัตโนมัติ เดือนมิถุนายน - กันยายน 2561



สถิติการเข้าใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ e-book

เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2561



ข่าวประชาสัมพันธ์กิจกรรมงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

บริการ RBRUFree_WIFI

บริการ RBRUFree_WIFI

การใช้งานเกือบชั่วโมง Smart Phone สำหรับการเชื่อมต่อ WiFi ที่ไม่ต้องกรอก Username และ Password สำหรับการเข้าสู่ระบบ ให้ใช้ QR Code ที่แสดงบนหน้าจอของสมาร์ทโฟน

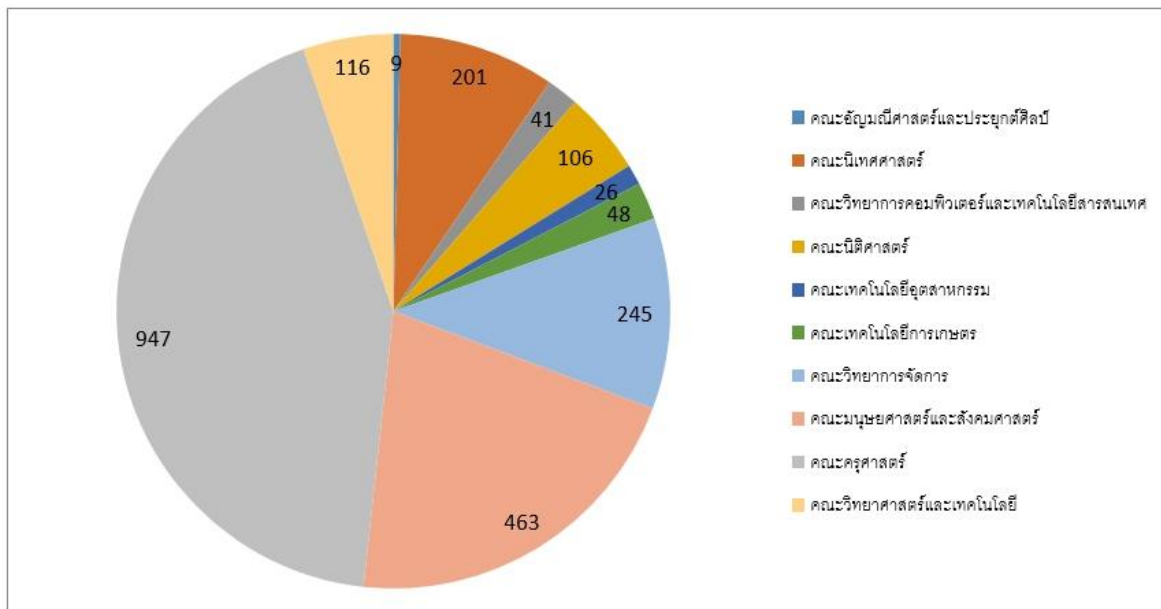
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม โทร. 039-319111 ต่อ 10920

*** 1 User มีอย่าง多 8 ชม. หลังจากมีการเชื่อมต่อ ***

แจ้งปัญหา
สอบถามการใช้งาน

งานระบบเครือข่าย กลุ่มงานคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศ
โทร. 039-319111 ต่อ 10920

สถิติการเข้าใช้งานปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เดือนสิงหาคม - กันยายน 2561



ข่าวประชาสัมพันธ์กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

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



goo.gl/DFSwU3

ขอเชิญชวน ผู้ติดสื่อการสอน

1 สื่อวีดีทัศน์การสอน

2 บทเรียนออนไลน์อีเลิร์นนิ่ง

และสื่ออื่นๆ

เพื่อให้นักศึกษาสามารถได้ทักษะที่ต้องการ
และเป็นผลงานสำหรับผู้สอน

สามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่นี่



goo.gl/uHrbZx



ติดต่อสอบถาม
10930

กิจกรรมงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

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



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