



สารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 ประจำเดือน มกราคม - กุมภาพันธ์ 2562

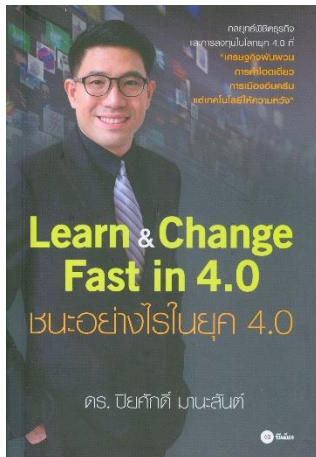


Chinese New Year Day 2019

สารสำนักวิทยบริการฯ ฉบับนี้ เป็นช่วงเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ 2562 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ การส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนการสอนให้กับโรงเรียนต่าง ๆ ในจังหวัดจันทบุรี และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนในเขตจังหวัดจันทบุรี ประกอบด้วย โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านน้ำแดง โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านคลองมะลิประเวศน์วิทยา และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนสิงคโปร์แอร์ไลน์เฉลิมพระเกียรติฯ เป็นกลุ่มเป้าหมายที่กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาให้ส่งเสริมในเรื่องของการใช้เนื้อหาของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม (DLTV) ผ่านระบบ e-Learning เพื่อใช้เป็นสื่อในการจัดการเรียนการสอนให้นักเรียนได้ใช้ทบทวนบทเรียนภายในโรงเรียนแบบ Off-line และเผยแพร่แบบ On-line ผ่านทางอินเทอร์เน็ต

ทั้งนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เล็งเห็นแล้วว่ามีประโยชน์อย่างยิ่ง ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การเรียนรู้ด้วยโครงการโดยใช้ไอซีทีสร้างชิ้นงาน ตามแนวคอนสตรัคชันนิซึม (Project-Based Learning using ICT : Constructionist Approach)” ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องประชุม 35201 ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี (อาคาร 35) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยมีรองศาสตราจารย์ พอพันธ์ สุทธิวิวัฒน์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นประธานเปิดโครงการในครั้งนี้ ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.บุปผชาติ ทังหิกรณ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์กัลยา แม่นมินทร์ ที่ปรึกษาโครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นวิทยากร เผยแพร่ระบบดังกล่าวให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนในเขตจังหวัดจันทบุรีได้นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป





แนะนำหนังสือใหม่ เรื่อง “ชนะอย่างไรในยุค 4.0 = Learn & Change Fast in 4.0”

ชื่อเรื่อง : ชนะอย่างไรในยุค 4.0 = Learn & Change Fast in 4.0

ชื่อผู้แต่ง : ปิยศักดิ์ มานะสันต์. (2560)

เลขเรียกหนังสือ : 650 ป745ช

สถานที่พิมพ์ : กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น

ในปี 2559 เป็นต้นมาได้เกิด 4 ปราบฏการณ์ที่น่าจะเป็นตัวเปลี่ยนเกมของเศรษฐกิจ และสังคมโลก คือการขับเคลื่อนเชิงความคิดของฝ่ายเสรีนิยมกับอนุรักษ์นิยมกระแสด้านโลกาภิวัตน์ กระแสความเสี่ยงของสงครามที่มีมากขึ้น และกระแสเทคโนโลยีพลิกโลก ซึ่งทำให้โลกในอนาคตในยุค 4.0 เป็นโลกที่เศรษฐกิจผันผวน การค้าโดดเดี่ยว การเมืองอึมครึม แต่เทคโนโลยีให้ความหวัง ซึ่งการที่นักธุรกิจ และนักลงทุนจะผ่านพ้น และได้ชัยชนะได้ จะต้องเข้าใจอย่างถ่องแท้ และมีกลยุทธ์เพื่อพิชิตความท้าทายต่าง ๆ ผู้เขียนจึงได้เสนอวิธีการลงทุน กลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจ และหลักการบริหารจัดการความเสี่ยงในยุค 4.0 เพื่อให้ธุรกิจของคุณก้าวไปสู่ความสำเร็จในธุรกิจ และการลงทุนในอนาคต



แนะนำหนังสือใหม่ เรื่อง “ลงทุนแมน 1.0”

ชื่อเรื่อง : ลงทุนแมน 1.0

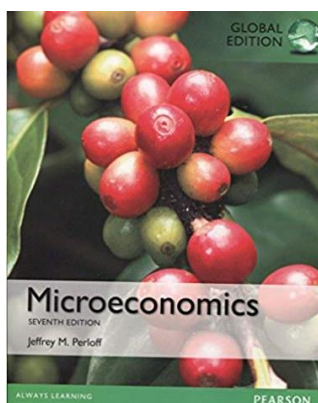
ชื่อผู้แต่ง : ลงทุนแมน. (2561)

เลขเรียกหนังสือ : 650.1 ล237ล

สถานที่พิมพ์ : กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น

“ลงทุนแมน 1.0” เล่มนี้ เป็นการรวมบทความจากเพจ “ลงทุนแมน” ซึ่งมีผู้ติดตามเป็นแสน ว่าด้วยเรื่องการวิเคราะห์ธุรกิจ การลงทุน และเรื่องราวของบุคคลมีชื่อเสียงทั้งไทย และต่างประเทศที่ประสบความสำเร็จ ไม่ว่าจะเป็นอาณาจักรไทยเบฟ กำไร 3 บาท, กรณีศึกษา วุฒิสต์กต์คลินิก, ปราบฏการณ์ The Mask Singer ตอนหน้ากากทุเรียน และจิ้งโจ้, ประวัติสตาร์บัคส์ หรือ โลกกำลังเข้าสู่ยุค AI เป็นต้น เนื้อหาในเล่มเป็นทั้งแรงบันดาลใจ และให้แนวทางคนที่เพิ่งเริ่มต้นทำอะไรสักอย่าง มีเรื่องราวมากมายภายในเล่มที่ผ่านการสังเคราะห์ รวบรวมข้อมูล ตัวเลขจริง ที่มีทั้งกำไร และขาดทุน ให้คุณได้ศึกษา และนำมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับการลงทุนของตนเอง

Introducing the new book



Author : Michael R. Baye and Jeffrey T. Prince

Title : Managerial economics and business strategy

Publisher : McGraw-Hill Education, 2017

Call number : 338.5 B273M 9/2017

Microeconomics has become a market leader because Perloff presents theory in the context of real, data-driven examples, and then develops intuition through his hallmark Solved Problems. Students gain a practical perspective, seeing how models connect to real-world decisions being made in today's firms and policy debates.

The Seventh Edition is substantially updated and modified based on the extremely helpful suggestions of faculty and students who used the first six editions. Every chapter is thoroughly revised and includes new or updated examples and applications.

MyEconLab for Microeconomics is a total learning package for the intermediate microeconomics course. MyEconLab is an online homework, tutorial, and assessment program that truly engages students in learning. It helps students better prepare for class, quizzes, and exams—resulting in better performance in the course—and provides educators a dynamic set of tools for gauging individual and class progress.

เศรษฐศาสตร์จุลภาคได้กลายเป็นผู้นำตลาดเพราะ Perloff นำเสนอทฤษฎีในบริบทของตัวอย่างจริงที่ซับซ้อนด้วยข้อมูลและพัฒนาความสามารถผ่านจุดเด่นของปัญหาที่ได้รับการแก้ไขแล้ว นักเรียนได้เพิ่มมุมมองการปฏิบัติที่ใช้งานได้จริงโดยดูว่าแบบจำลองเชื่อมโยงกับการตัดสินใจในโลกแห่งความเป็นจริงได้อย่างไรในบริษัท และการอภิปรายนโยบายตามที่ต่าง ๆ

ฉบับพิมพ์ครั้งที่เจ็ดนี้ได้รับการปรับปรุงและแก้ไขอย่างมีนัยสำคัญโดยยึดตามคำแนะนำที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งของคณาจารย์และนักศึกษาที่เคยใช้ฉบับพิมพ์ครั้งที่หก ทุกบทได้รับการแก้ไขปรับปรุงอย่างละเอียดพร้อมตัวอย่างใหม่ ๆ

MyEconLab สำหรับเศรษฐศาสตร์จุลภาคเป็นชุดการเรียนรู้แบบรวมสำหรับหลักสูตรเศรษฐศาสตร์จุลภาคระดับกลาง MyEconLab เป็นโปรแกรมทำการบ้านออนไลน์, การสอนและการประเมินผลที่ให้นักเรียนได้เรียนรู้อย่างแท้จริง ช่วยให้นักเรียนมีความพร้อมสำหรับการเรียนในชั้นเรียน การทำแบบทดสอบและการสอบได้ดีขึ้นจะส่งผลให้หลักสูตรมีประสิทธิภาพ และเตรียมชุดเครื่องมือแบบไดนามิกสำหรับเจ้าหน้าที่เพื่อประเมินความก้าวหน้าตัวบุคคลและชั้นเรียน

กิจกรรมชาวสำนักวิทยบริการฯ



นิทรรศการสร้างเด็กไทย 4.0 หัวข้อ “โครงการ e-Learning ของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ระดับมัธยมศึกษา-ประถมศึกษา”

วันที่ 16 มกราคม 2562 กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับมอบหมายจากสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดจันทบุรี ดำเนินการจัดนิทรรศการสร้างเด็กไทย 4.0 หัวข้อ “โครงการ e-Learning ของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ระดับมัธยมศึกษา-ประถมศึกษา” ณ หอประชุมสิริรำไพพรรณ (อาคาร 36)



สำรวจพื้นที่ ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จังหวัดจันทบุรี เพื่อเตรียมความพร้อมด้านห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

วันที่ 24-25 มกราคม 2562 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ลงพื้นที่สำรวจโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านน้ำแดง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านคลองมะลิประเวศน์วิทยา อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนสิงคโปร์แอร์ไลน์เฉลิมพระเกียรติฯ อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ห้องสมุด สนับสนุนด้านการเรียนการสอน และหลักสูตรในการฝึกอบรมระบบ eDLTV



การประชุมปฏิบัติการโครงการบูรณาการแผนการพัฒนาศึกษาจังหวัด และแผนพัฒนาการศึกษาพื้นที่ชายแดน

วันที่ 25 มกราคม 2562 อาจารย์ ดร.ภูวดล บัวบางพลู ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้าร่วมประชุมปฏิบัติการโครงการบูรณาการแผนการพัฒนาศึกษาจังหวัดและแผนพัฒนาการศึกษาพื้นที่ชายแดน ณ ห้องนุลักษณา ชั้น 3 โรงแรม เคพี แกรนด์ จันทบุรี เพื่อบูรณาการการศึกษาเชิงพื้นที่ระดับจังหวัดอย่างยั่งยืน



โครงการอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่บุคลากรและนักศึกษา หลักสูตร “การออกแบบและพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์”

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดโครงการอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่บุคลากรและนักศึกษา หลักสูตร “การออกแบบและพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 35411 ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี (อาคาร 35) โดยได้รับเกียรติจาก นายอรรถเดช พิมพา Territory Account Manager HPE Aruba (Thailand) Ltd., นายสิทธิชา จารุรักษ์ System Engineer HPE Aruba (Thailand) Ltd., เจ้าหน้าที่บริษัท Hewlett Packard (Thailand) Ltd. เป็นวิทยากร ให้ความรู้การออกแบบและพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ในการอบรมครั้งนี้



การอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การเรียนรู้ด้วยโครงการโดยใช้ไอซีทีสร้างชิ้นงาน ตามแนว คอนสตรัคชันนิซึม (Project-Based Learning using ICT: Constructionist Approach)” ครั้งที่ 2

วันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2562 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การเรียนรู้ด้วยโครงการโดยใช้ไอซีทีสร้างชิ้นงาน ตามแนวคอนสตรัคชันนิซึม (Project-Based Learning using ICT: Constructionist Approach)” ครั้งที่ 2 ณ ห้องประชุม 35201 ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยมีรองศาสตราจารย์ พอพันธ์ สุทธิวิวัฒน์ะ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นประธานเปิดโครงการ ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.บุปผชาติ ทัพหิกรณ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์กัลยา แม่นมินทร์ ที่ปรึกษาโครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นวิทยากร ให้ความรู้ในการอบรมครั้งนี้



การประชุมหารือเกี่ยวกับการดำเนินงาน Startup ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้าร่วมประชุมหารือเกี่ยวกับการดำเนินงาน Startup ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AIS) ณ ห้องประชุม 35412 ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี (อาคาร 35) โดยมีวัตถุประสงค์หารือเกี่ยวกับการดำเนินงาน Startup ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AIS) เพื่อให้รูปแบบในการดำเนินงานสอดคล้องตามเป้าหมายที่กำหนดร่วมกัน





หอสมุดกลาง
ให้บริการ



BookDelivery



ไม่สะดวกมาห้องสมุดก็ยืมหนังสือได้

**โทรแจ้งการยืมได้ที่เบอร์ 10950
หรือส่ง Email : Library@rbru.ac.th**

1. บริการสำหรับอาจารย์ และบุคลากร
2. ยืมหนังสือได้ครั้งละ 10 รายการ
3. จัดส่งหนังสืออย่างช้าไม่เกิน 3 วัน
4. ผู้ใช้บริการไม่ค้างส่งหนังสือ หรือค่าปรับ

บริการจัดส่งภายในมหาวิทยาลัยเท่านั้น

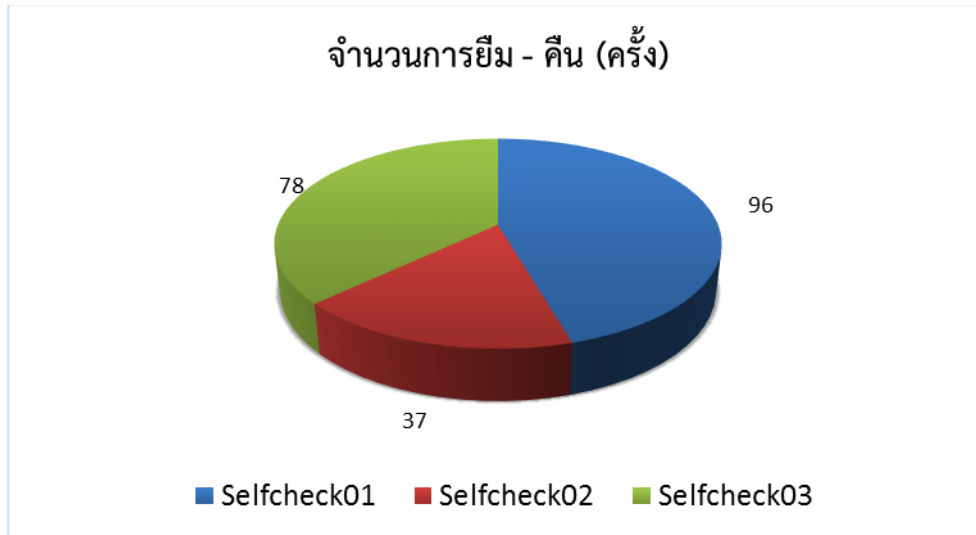
- ภาคเช้า ตั้งแต่เวลา 09.00 น.-11.00 น.
- ภาคบ่าย ตั้งแต่เวลา 13.30 น.-15.30 น.

เริ่มให้บริการ มกราคม 2562

สถิติจำนวนผู้เข้าใช้บริการ หอสมุดกลาง เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562



สถิติการใช้งานเครื่องยืม - คืบ (ครึ่ง) เดือนมกราคม 2562



ข่าวประชาสัมพันธ์กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

บริการ RBRUFree_WIFI

RBRUFree_WIFI
การใช้งานเครื่องยืมบน Smart Phone
ผ่านระบบการสแกน QR Code
เพื่อเชื่อมต่อเครือข่าย RBRU_Free_WIFI
และ กรอก Username และ Password
ที่ได้รับจากเจ้าหน้าที่ ในระบบยืนยันตัวตน
เพื่อใช้งานอินเทอร์เน็ต

RBRU WiFi RBRUFree_WIFI

ขั้นตอนการใช้งาน

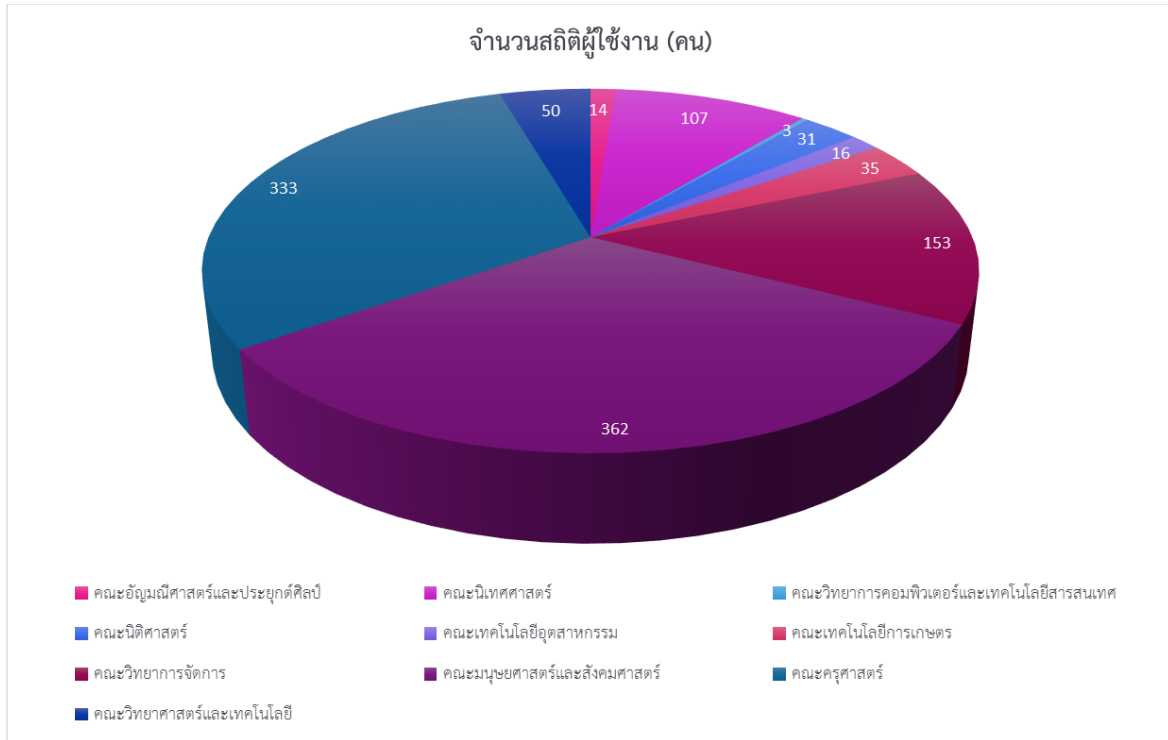
- ติดต่อขอรับ Username และ Password ระบบยืนยันตัวตน RBRU Free WIFI
ได้ที่ **เคาท์เตอร์ยืมคืน หอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี**
- กรณี** ใช้งาน บน Smart Phone สามารถสแกน QR Code เพื่อเชื่อมต่อเครือข่าย
กรณี ใช้งาน บน Notebook หรือ Smart Device อื่นๆ เชื่อมต่อโดยเลือกเครือข่าย
SSID (Wifi Name) : **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

สถิติการเข้าใช้งานห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (35307) เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562



ข่าวประชาสัมพันธ์กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

วิธีการเช็คชื่อปุเรียนออนไลน์ผ่านระบบ QR Code ด้วย Google Form <https://goo.gl/r8jJmh>

ช่องเข้า

เช็คชื่อ **ออนไลน์**
วิชา ศาสตร์-ราชภัฏการพัฒนกิจที่ยั่งยืน

goo.gl/cE5vnN

เปิดการเช็คชื่อออนไลน์

รอบแรก 8:00-8:40 น.
รอบสอง 10:30-10:40 น.

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561

ช่อง پای

เช็คชื่อ **ออนไลน์**
วิชา ศาสตร์-ราชภัฏการพัฒนกิจที่ยั่งยืน

goo.gl/MjNhJY

เปิดการเช็คชื่อออนไลน์

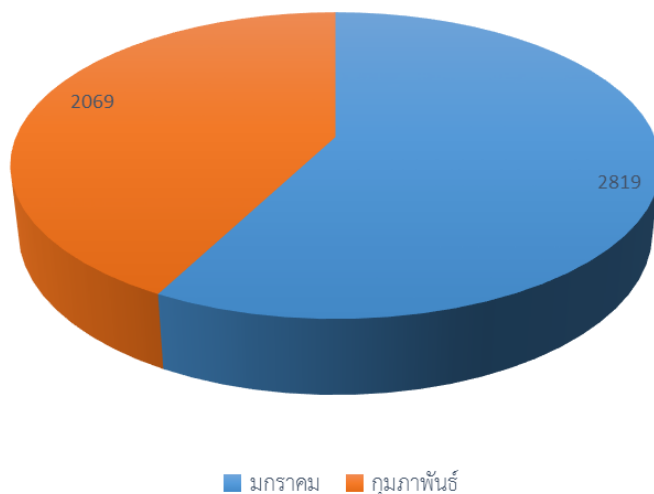
รอบแรก 13:00-13:40 น.
รอบสอง 15:30-15:40 น.

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561



รายงานผลชั้นเรียนที่ใช้งาน ใน Google Classroom ปีการศึกษา 2/2561

รายงานผลชั้นเรียนที่ใช้งาน ใน Google Classroom ปีการศึกษา 2/2561
จำนวนผลชั้นเรียนที่ใช้งาน (ครั้ง)



ขอเชิญร่วมส่งบทความหรือข้อมูลเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
ในสารสำนักวิทยบริการฯ e-mail : arc@rbru.ac.th



กองบรรณาธิการสารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
โทรศัพท์ 039-319111 ต่อ 10901 e-mail : arc@rbru.ac.th
Website : www.arit.rbru.ac.th