



# ศารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 ประจำเดือน มกราคม - กุมภาพันธ์ 2562



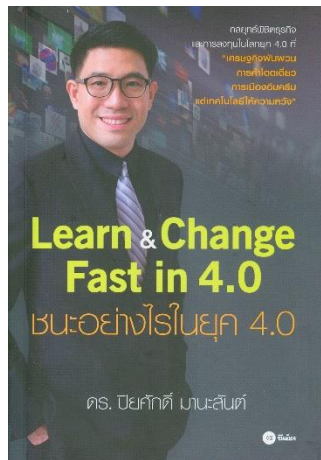
**Chinese New Year Day 2019**

บรรณาธิการ

สารสำนักวิทยบริการฯ ฉบับนี้ เป็นช่วงเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ 2562 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ การส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนการสอนให้กับโรงเรียนต่าง ๆ ในจังหวัดจันทบุรี และโรงเรียนตำราจักระเวนชายแดนในเขตจังหวัดจันทบุรี ประกอบด้วย โรงเรียนตำราจักระเวนชายแดนบ้านน้ำแดง โรงเรียนตำราจักระเวนชายแดนบ้านคลองมะลิประเวศน์วิทยา และโรงเรียนตำราจักระเวนชายแดนสิงคโปร์แอร์ไลน์เฉลิมพระเกียรติฯ เป็นกลุ่มเป้าหมายที่กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาให้ส่งเสริมในเรื่องของการใช้เนื้อหาของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม (DLTV) ผ่านระบบ e-Learning เพื่อใช้เป็นสื่อในการจัดการเรียนการสอนให้นักเรียนได้ใช้บทหวานบทเรียนภาษาในโรงเรียนแบบ Off-line และเผยแพร่แบบ On-line ผ่านทางอินเตอร์เน็ต

ทั้งนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เล็งเห็นแล้วว่ามีประโยชน์อย่างยิ่ง ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การเรียนรู้ด้วยโครงการโดยใช้อิชีทีสร้างชิ้นงาน ตามแนวคิดนักศึกษา (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 สุทธิวัฒนา รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นประธานเปิดโครงการในครั้งนี้ ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.บุปผชาติ ทัพทิกรณ และผู้ช่วยศาสตราจารย์กัญญา แม้นมนิธรรม ที่ปรึกษาโครงการมูลนิธitechnology มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ฯ 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 มากันต์. (2560)

เลขเรียกหนังสือ : 650 ป745ช

สถานที่พิมพ์ : กรุงเทพฯ : ชีเอ็ดยูเคชั่น

ในปี 2559 เป็นต้นมาได้เกิด 4 ปรากฏการณ์ที่น่าจะเป็นตัวเปลี่ยนเกมของเศรษฐกิจ และสังคมโลก คือการขับเคลื่อนความคิดของฝ่ายเสรีนิยมกับบุรุษนิยมกระแสรต์อต้านโลกวิวัฒน์ กระแสความเสี่ยง ของสังคมที่มีมากขึ้น และกระแสเทคโนโลยีพลิกโลก ซึ่งทำให้โลกในอนาคตในยุค 4.0 เป็นโลกที่เศรษฐกิจ ผันผวน การค้าโดดเดี่ยว การเมืองอึมครึม แต่เทคโนโลยีให้ความหวัง ซึ่งการที่นักธุรกิจ และนักลงทุนจะผ่าน พัน และได้ชัยชนะได้ จะต้องเข้าใจอย่างถ่องแท้ และมีกลยุทธ์เพื่อพิชิตความท้าทายต่าง ๆ ผู้เขียนจึงได้เสนอ ริมการลงทุน กลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจ และหลักการบริหารจัดการความเสี่ยงในยุค 4.0 เพื่อให้ธุรกิจของคุณ ก้าวไปสู่ความสำเร็จในธุรกิจ และการลงทุนในอนาคต



แนะนำหนังสือใหม่ เรื่อง “ลงทุนแม่น 1.0”

ชื่อเรื่อง : ลงทุนแม่น 1.0

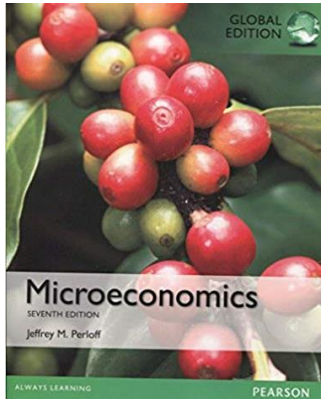
ชื่อผู้แต่ง : ลงทุนแม่น. (2561)

เลขเรียกหนังสือ : 650.1 ล237ล

สถานที่พิมพ์ : กรุงเทพฯ : ชีเอ็ดยูเคชั่น

“ลงทุนแม่น 1.0” เล่มนี้ เป็นการรวมบทความจากเพจ “ลงทุนแม่น” ซึ่งมีผู้ติดตามเป็นแสน ว่าด้วย เรื่องการวิเคราะห์ธุรกิจ การลงทุน และเรื่องราวของบุคคลมีชื่อเสียงทั่วไทย และต่างประเทศที่ประสบ ความสำเร็จ ไม่ว่าจะเป็นอาชญากรไทยเบฟ กำไร 3 บาท, กรณีศึกษา วุฒิศักดิ์คลินิก, ปรากฏการณ์ The Mask Singer ตอนหน้ากากรทุเรียน และจิงโจ้, ประวัติศาสตร์บัคส์ หรือ โลกกำลังเข้าสู่ยุค AI เป็นต้น เนื้อหาใน เล่มเป็นทั้งแรงบันดาลใจ และให้แนวทางคนที่เพิ่งเริ่มต้นทำอะไรสักอย่าง มีเรื่องราวมากมายภายในเล่มที่ผ่าน การสังเคราะห์ รวบรวมข้อมูล ตัวเลขจริง ที่มีทั้งกำไร และขาดทุน ให้คุณได้ศึกษา และนำมาปรับใช้ให้เหมาะสม กับการลงทุนของตนเอง

## 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.

เศรษฐศาสตร์จุลภาคได้กล่าวเป็นผู้นำตลาดเพราะ Perloff นำเสนอทฤษฎีในบริบทของตัวอย่างจริงที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลและพัฒนาความสามารถผ่านจุดเด่นของปัญหาที่ได้รับการแก้ไขแล้ว นักเรียนได้เพิ่มมุมมองการปฏิบัติที่ใช้งานได้จริงโดยคุณว่าแบบจำลองเชื่อมโยงกับการตัดสินใจในโลกแห่งความเป็นจริงได้อย่างไรในบริบท และการอภิหารணโนยาตามที่ต่าง ๆ

ฉบับพิมพ์ครั้งที่เจ็ดนี้ได้รับการปรับปรุงและแก้ไขอย่างมีนัยสำคัญโดยยึดตามคำแนะนำที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งของคณาจารย์และนักศึกษาที่เคยใช้ฉบับพิมพ์ครั้งที่หก ทุกบทได้รับการแก้ไขปรับปรุงอย่างละเอียดพร้อมตัวอย่างใหม่ ๆ

MyEconLab สำหรับเศรษฐศาสตร์จุลภาคเป็นชุดการเรียนรู้แบบรวมสำหรับหลักสูตรเศรษฐศาสตร์จุลภาคระดับกลาง MyEconLab เป็นโปรแกรมทำการบ้านออนไลน์ การสอนและการประเมินผลที่ให้นักเรียนได้เรียนรู้อย่างแท้จริง ช่วยให้นักเรียนมีความพร้อมสำหรับการเรียนในชั้นเรียน การทำแบบทดสอบและการสอบได้ดีขึ้นจะส่งผลให้หลักสูตรมีประสิทธิภาพ และเตรียมชุดเครื่องมือแบบใหม่สำหรับเจ้าหน้าที่เพื่อประเมินความก้าวหน้าตัวบุคคลและชั้นเรียน

## กิจกรรมชาวสำนักวิทยบริการฯ



### นิทรรศการสร้างเด็กไทย 4.0 หัวข้อ “โครงการ e-Learning ของศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ระดับมัธยมศึกษา-ประถมศึกษา”

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



**สำนักพื้นที่ ณ โรงเรียนตำรวจนครเวียงແດນ จังหวัดจันทบุรี  
เพื่อเตรียมความพร้อมด้านห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์**

วันที่ 24-25 มกราคม 2562 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ลงพื้นที่สำรวจโรงเรียนตำรวจนครเวียงແດນบ้านน้ำแดง อำเภอชลุง จังหวัดจันทบุรี โรงเรียนตำรวจนครเวียงແດນบ้านคลองมะลิประเวศน์วิทยา อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี และโรงเรียนตำรวจนครเวียงແດນสิงคโปร์แอร์ไลน์ เนลิมพระเกียรติฯ อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ห้องสมุด สนับสนุนด้านการเรียนการสอน และหลักสูตรในการฝึกอบรมระบบ eDLTV



## การประชุมปฏิบัติการโครงการบูรณาการแผนการพัฒนาศึกษาจังหวัด<sup>๑</sup> และแผนพัฒนาการศึกษาพื้นที่ชายแดน

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



**โครงการอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่นักศึกษาและนักศึกษา  
หลักสูตร “การออกแบบและพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์”**

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



## การอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การเรียนรู้ด้วยโครงการโดยใช้อิเล็กทรัคชันงาน ตามแนวคิดสตรัคชันนิซึม (Project-Based Learning using ICT: Constructionist Approach)” ครั้งที่ 2

วันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2562 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การเรียนรู้ด้วยโครงการโดยใช้อิเล็กทรัคชันงาน ตามแนวคิดสตรัคชันนิซึม (Project-Based Learning using ICT: Constructionist Approach)” ครั้งที่ 2 ณ ห้องประชุม 35201 ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติเฉลิมสิริราชสมบัติครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยมีรองศาสตราจารย์ พอพันธ์ สุทธิวัฒน์ รักษาราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นประธานเปิดโครงการ ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.บุปผชาติ ทัพทิกรณ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์กัญญา แม้นมินทร์ ที่ปรึกษาโครงการมูลนิธiteco โดยสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นวิทยากร ให้ความรู้ในการอบรมครั้งนี้



## การประชุมหารือเกี่ยวกับการดำเนินงาน Startup ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด

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





ห้องประชุมพันธ์หอสมุดกลาง

ห้องสมุดกลาง  
ให้บริการ



*BookDelivery*



เริ่มให้บริการ มกราคม 2562

ไม่สะดวกมาห้องสมุดก็ยืมหนังสือได้

โทรแจ้งการยืมได้ที่เบอร์ 10950  
หรือส่ง Email : [Library@rbru.ac.th](mailto:Library@rbru.ac.th)

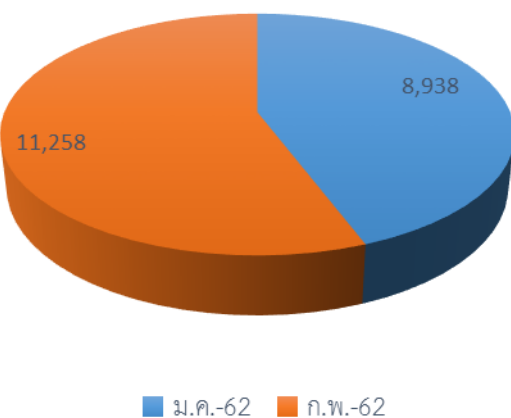
1. บริการสำหรับอาจารย์ และบุคลากร
2. ยืมหนังสือได้ครั้งละ 10 รายการ
3. จัดส่งหนังสืออย่างซ้ำไม่เกิน 3 วัน
4. ผู้ใช้บริการไม่ต้องส่งหนังสือ หรือค่าปรับ

บริการจัดส่งภายในมหาวิทยาลัยเท่านั้น

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

สถิติจำนวนผู้เข้าใช้บริการ ห้องสมุดกลาง เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562

จำนวนผู้เข้าใช้บริการ (คน)



## สถิติการเข้าใช้งานเครื่องยืม - คืนวัตถุโนเมต เดือนมกราคม 2562



ข่าวประชาสัมพันธ์กิจกรรมสูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

บริการ RBRUFree\_WIFI

**ขั้นตอนการใช้งาน**

ติดต่ออิน Username หรือ Password ระบบอินยังส่วน RBRU Free WiFi  
ได้ที่ **เค้าท์เตอร์ยืมคืน ห้องมุดอกลาบ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี**

**RBRU WiFi** **RBRUFree\_WIFI**

**กรอก** ให้ข้อมูล Smart Phone สามารถแฉลบ QR Code เพื่อเชื่อมต่อเครือข่าย  
กรณี ให้ข้อมูล Notebook หรือ Smart Device อื่นๆ เชื่อมต่อโดยไม่ต้องแฉลบ

SSID (Wifi Name) : **RBRU\_Free\_WIFI**  
Network Security Key : **0123456789**

กรอก User หรือ Password สำหรับเข้าสู่ระบบอินยังส่วน  
RBRU Authentication System เพื่อเข้าใช้งานอินเตอร์เน็ต

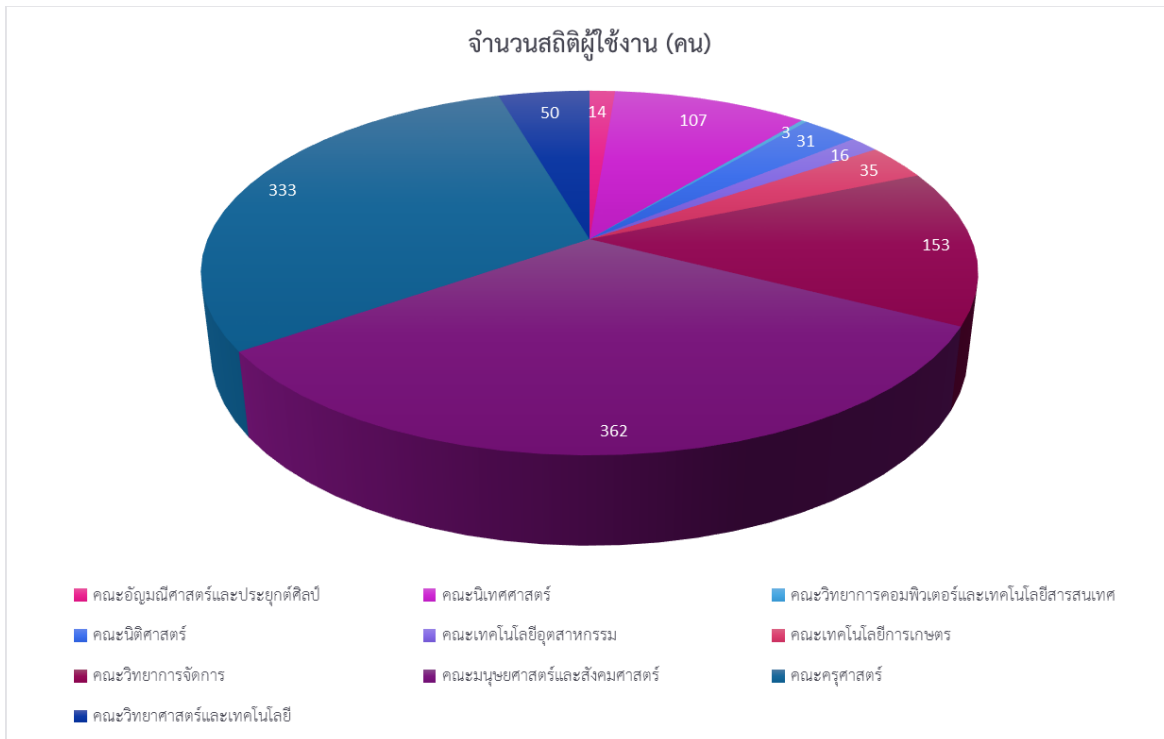
Username  Password  Continue

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

**แจ้งปัญหา**  
สอบถามการใช้งาน **โทร. 039-319111 ต่อ 10920**

หมายเหตุ: เครือข่าย คุณยังคงสามารถใช้งานได้แม้หากไม่ได้เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## สถิติการเข้าใช้งานห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (35307) เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562



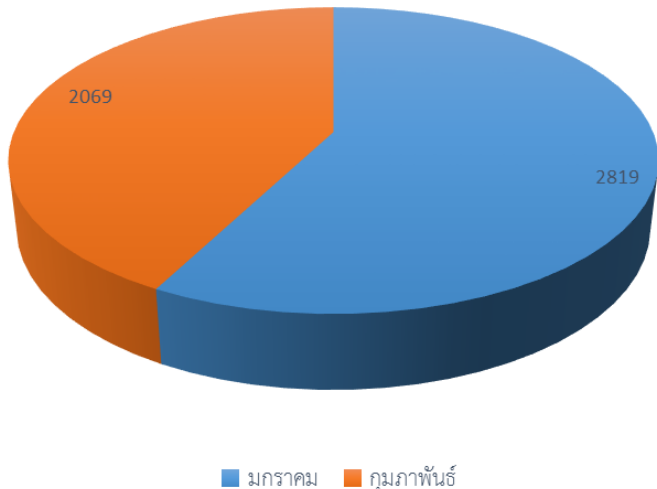
บ่าวประชารักษ์พันธ์กุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

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



## รายงานผลชั้นเรียนที่ใช้งาน ใน Google Classroom ปีการศึกษา 2/2561

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



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



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