



หลักสูตร การฝึกอบรม



ความรู้พื้นฐานการทำธุรกิจออนไลน์

พฤติกรรมผู้บริโภคในการตัดสินใจซื้อสินค้าออนไลน์

การเลือก E-Marketplace



การสร้าง Line® สำหรับธุรกิจ

การสร้าง Facebook Page สำหรับธุรกิจ

ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

รับจำนวนทั้งสิ้น 30 ท่าน

เพียงท่านเป็นผู้ประกอบการ SMEs, OTOP
ผู้สนใจทำธุรกิจ หรือศิษย์เก่า
และบุคคลที่สนใจทั่วไป

การสมัคร

ที่สำนักงานคณะวิทยาการจัดการ 055-706555 ต่อ 3513
มือถือ 088-154-7292
Email: fms-info@kpru.ac.th ภายในวันที่ 16 มีนาคม 2561
(เรียงลำดับตามการสมัครก่อน-หลัง)

เชิญร่วมโครงการอบรม

การทำธุรกิจยุค Digital 4.0 สำหรับผู้ประกอบการ

วิทยากร โดยคุณศศิพงษ์ บุญสงค์ และคณะ
ผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจ

สถานที่อบรม ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 5 คณะวิทยาการจัดการ ม.ราชภัฏรำไพพรรณี

วันอาทิตย์ที่ 25 มีนาคม 2561 เวลา 09.00-16.00 น.



ดำเนินการโดย

ศูนย์พัฒนาศึกษาทางานบูรณาการ
คณะวิทยาการจัดการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

พลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร เพื่อติดตามการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



วันที่ 14 มีนาคม 2561 พลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี และคณะ เข้าตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ณ ห้องประชุมชั้น 9 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14) มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร เพื่อน้อมนำพระราชโองบายด้านการศึกษาในสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชการยกระดับคุณภาพการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ซึ่งเป็นยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นระยะ 20 ปี (2560-2579) ทั้งนี้ รองศาสตราจารย์สุวิทย์ วงษ์บุญมาก อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร พร้อมทั้ง ดร.ปรียานุช พรหมภาสิต รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนพัฒนาและบริการวิชาการ และรองศาสตราจารย์ ดร.วชิระ วิชชูวรนันท์ คณบดีคณะครุศาสตร์ บรรยายสรุปการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชรที่ได้น้อมนำพระราชโองบายด้านการศึกษาของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในทุกด้าน เพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นปราชญ์แห่งการพัฒนาท้องถิ่นอย่างตรงเป้าหมาย โดยใช้องค์ความรู้และศักยภาพแห่งการพัฒนา ในการสร้างบัณฑิตคุณภาพและครูคุณภาพ ให้แก่สังคม ตามแนวพระราชโองบายสืบไป

พร้อมกันนี้ พลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี ได้บรรยายพิเศษ แก่คณาจารย์และนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ ชั้น 3 อาคารที่ปึงกรรัศมีโชติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร



รายงานตัวนักศึกษาโครงการทุนเสริมสร้างโอกาสทางการศึกษา

เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
รับรายงานตัวนักศึกษาภาคปกติ (กำแพงเพชรและแมสออด)

โครงการทุนเสริมสร้างโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561

เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้อง 1431 ชั้น 3

อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)



“Total Quality Management for student activities”



เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2561 งานประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Total Quality Management for student activities” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีความรู้ด้านงานประกันคุณภาพการศึกษา รวมถึงความรู้เกี่ยวกับระบบการบริหารคุณภาพแบบเบ็ดเสร็จ (TQM) ให้แก่นักศึกษาและบุคลากรในคณะให้สามารถนำแนวทางในการบริหารขององค์กรที่มุ่งเน้นคุณภาพไปใช้กับการจัดทำแผนงาน โครงการกิจกรรมนักศึกษาและประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ จัดขึ้น ณ ห้องประชุมเล็ก ชั้น 2 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

“ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4”



เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2561 โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ จัดโครงการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม ในกิจกรรมเรื่อง “ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4” บรรยายโดยวิทยากร อาจารย์อาชญญา ศรีวรรณศิลป์ อาจารย์สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ประจำคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ให้ความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษแก่นักศึกษา เพื่อเป็นการพัฒนาทักษะทางภาษาอังกฤษสำหรับการสมัครงาน และการทำงานให้กับนักศึกษาต่อไป จัดขึ้น ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ส่งมอบโปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติ KPRULIB และห้องสมุดที่นักศึกษาจัดกิจกรรมพัฒนาห้องสมุด



เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2561 รองศาสตราจารย์สุวิทย์ วงษ์บุญมาก อธิการบดี พร้อมด้วยนักศึกษาโปรแกรมวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ได้ส่งมอบโปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติ KPRULIB และห้องสมุดที่นักศึกษาจัดกิจกรรมพัฒนาห้องสมุด ให้กับโรงเรียนสาธิตวัดพระบรมธาตุ เพื่อเป็นห้องสมุดที่มีระบบห้องสมุดอัตโนมัติมีมาตรฐาน โดยเริ่มจัดกิจกรรมพัฒนาห้องสมุด ตั้งแต่วันที่ 4 -16 มีนาคม 2561 นอกจากนี้ นักศึกษาโปรแกรมวิชาปฐมวัย ชั้นปีที่ 1 คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ได้ร่วมออกแบบสื่อการเรียนการสอนและการตกแต่งห้องสมุดด้วย โดยกิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมบูรณาการในรายวิชาโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับงานห้องสมุดกับการบริการวิชาการ ประกอบกับเป็นการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนและการปฏิบัติในพื้นที่จริง

โครงการพัฒนางานฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู

เมื่อวันที่ 13-15 มีนาคม 2561 คณะครุศาสตร์ จัดโครงการเตรียมความพร้อมเพื่อการสอบบรรจุครูผู้ช่วย โดยมี ดร.วิระ คำอาจ เป็นวิทยากร ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการติวสอบบรรจุครู ในกิจกรรมดังกล่าวมีทั้งศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก
จัดขึ้น ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ อาคารที่ปึงกรรัศมีโชติ





การตรวจประเมินระบบ ISO 17025:2005

ศูนย์ส่งเสริมและตรวจสอบการผลิตตามมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร ได้รับการตรวจประเมินระบบ ISO 17025:2005 จากฝ่ายรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยผู้ทรงคุณวุฒิ รองศาสตราจารย์ ดร.สมใจ เพ็งปรีชา และคุณมะลิ ผุสพานิช ได้เข้าประเมินระบบงาน การจัดการเอกสารด้านบริหารงานและด้านวิชาการ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2561 ณ อาคารศูนย์ส่งเสริมและตรวจสอบการผลิตตามมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร ทั้งนี้การตรวจประเมินจะนำไปสู่การรับรองระบบ ISO 17025:2005 ต่อไป

ซึมเศร้า เรามาคุยกัน

"มีเกียรติบัตรให้สำหรับผู้เข้าร่วม"



ลงทะเบียน



สอบถามเพิ่มเติม

พศ.ชูวิทย์ (086-6180262), คุณกัญญาพัชร (091-8423629)

Photo: <https://qbi.uq.edu.au/brain/brain-diseases/depression>

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมรับฟัง
สัมมนาวิชาการสังคมศึกษา
"ซึมเศร้า เรามาคุยกัน"

ที่มหาวิทยาลัย

ศ.บัณฑิตนา จรรย์รัตนไพศาล | พอ.ไพบุลย์ พวงเข็บ และทีมสุขภาพจิต
กลุ่มงานจิตเวชและยาเสพติด โรงพยาบาลกำแพงเพชร

30 มีนาคม 2561 | 8.30-15.30 น.

ณ ห้องประชุมคุรุร่มสัก 2
ตึกครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

www.kpru.ac.th



สอบถามเพิ่มเติม

ศูนย์คอมพิวเตอร์ มรท.ภ.ว. โทร. 1561, 1562

ศูนย์คอมพิวเตอร์
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประกาศรายชื่อผู้เข้าสอบ

**CompTIA
IT Fundamentals**

สอบ : 28 มีนาคม 2561

รอบที่ 1 เวลา 10.00-12.00 น.

รอบที่ 2 เวลา 14.00-16.00 น.

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 8
อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์

www.kpru.ac.th

ถาม - ตอบ

สำหรับบุคลากรท่านใด มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน หรือสิทธิสวัสดิการของบุคลากร และฝากข่าวประชาสัมพันธ์ สามารถส่งคำถามและฝากข่าวประชาสัมพันธ์มาได้ฝ่ายประชาสัมพันธ์ 2 ช่องทาง คือ 1. อีเมล KPRU.PR@GMAIL.COM
2. ส่งจดหมายมาได้ตู้แสดงความคิดเห็นหน้าห้องประชาสัมพันธ์ ชั้น 1 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)



การชี้มูลความผิดทางอาญา ตอนที่ 4 สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ



ร้องเรียนข้อกล่าวหา (๑) นายชวันย์ สวัสดิ์ - ชูโต เมื่อครั้งดำรงตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม รักษาการแทนผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (๒) นายชัยพร ชยานุรักษ์ เมื่อครั้งดำรงตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม รักษาการแทนผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม **ซึ่งคณะกรรมการ ป.ป.ช. มีมติว่า :** นายชวันย์ สวัสดิ์ - ชูโต และ นายชัยพร ชยานุรักษ์ - มีมูลความผิดทางวินัยไม่ร้ายแรง ฐานไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับของสำนักงาน อย่างเคร่งครัด ฐานไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ ที่สำนักงานมอบหมาย และฐานไม่ปฏิบัติ หรือละเมิดข้อบังคับ ของสำนักงาน ตามข้อบังคับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อมว่าด้วยการ บริหารงานบุคคล พ.ศ.๒๕๔๔ หมวด ๙ ข้อ ๒.๑ (ค) ข้อ ๒.๒ (ค) (๒) และข้อ ๒.๒ (ค) (๔)

คอลัมน์พิเศษ

การชี้มูลความผิดทางอาญาของคณะกรรมการ ป.ป.ช. ยังไม่ถึงเป็นที่สุด ผู้ถูกกล่าวหา ยังเป็นบริสุทธิ์จนกว่าจะมีคำพิพากษาของศาลอันถึงที่สุด



สำนักงานสีเขียว Green Office



ตอน... 10 วิธีใช้น้ำอย่างประหยัด(ต่อ)

สวัสดิ์ค่ะ....KPRU Green Office ฉบับนี้ ต่อจากฉบับที่ 8 ค่ะ ขอแนะนำ (ต่อ) 10 วิธีใช้น้ำอย่างประหยัดแบบง่ายๆ ที่ทุกคนก็สามารถช่วยกันได้ ในช่วงวิกฤตภัยแล้งในปีนี้นะคะ

- 6.การล้างถ้วยชามภาชนะ ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรก ออกก่อน แล้วล้างพร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลาประหยัดน้ำ และให้ความสะอาดมากกว่าล้างจากก๊อกโดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลืองน้ำ 9 ลิตร/นาที
- 7.การล้างผักผลไม้ ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ได้สะอาดและประหยัดกว่าเปิดล้างจากก๊อกโดยตรง ถ้าเป็น ภาชนะที่ยกย้ายได้ ยังนำน้ำไปรดต้นไม้ได้ด้วย
- 8.การเช็ดพื้น ควรใช้ภาชนะรองน้ำและซักล้างอุปกรณ์ใน ภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู จะใช้น้ำน้อยกว่า การใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดพื้นโดยตรง
- 9.การรดน้ำต้นไม้ ควรใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการใช้ สายยางต่อจากก๊อกน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่บริเวณกว้าง ก็ควรใช้ สปริงเกอร์ หรือใช้น้ำที่เหลือจากกิจกรรมอื่นมารดต้นไม้ ก็จะช่วย ประหยัดน้ำลงได้
- 10.การล้างรถ ควรรองน้ำใส่ภาชนะ เช่น ถังน้ำ แล้วใช้ผ้าหรือ เครื่องมือล้างรถจุ่มน้ำลงในถัง เพื่อเช็ดทำความสะอาดแทนการใช้สายยางฉีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะเสียน้ำเป็นปริมาณมากถึง 150-200 ลิตร/ครั้ง หากสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นการใช้น้ำที่ควรใช้จริงอย่างถูกวิธี ไม่เปิดน้ำทิ้งระหว่างการใช้น้ำหรือปล่อยให้ไหลทิ้ง จะ สามารถลดการใช้น้ำได้ถึง 20-50 % ที่เดียว

เห็นหรือไม่เจ้าคะ วิธีช่วยประหยัดน้ำทำได้ง่ายมาก ๆ ขอแค่ขอเจ้าได้เริ่มลงมือทำตั้งแต่วันนี้ ไม่ใช่เพื่อใคร แต่เป็นเพื่อลูกหลานของเรา ที่จะอยู่ต่อไปในอนาคต ขอคุณข้อมูลดี ๆ จาก การประสานครหลวง แล้วพบกันใหม่กับ KPRU Green Office ในตอนต่อไปค่ะ ... ขอทุกท่าน จงมีแต่ สุข สม หวัง ทุกประการ ...



วิธีง่ายๆ ที่พวกเราชาว KPRU ก็ทำได้ (พบกับ คอลัมน์พิเศษได้ใหม่ฉบับหน้า)



KPRUร่วม

จัดการมลพิษ

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ลดใช้พลังงาน



ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

กับอาคารเรียนรวมและอำนวยการอาคาร 14 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ด้านอากาศ

ตามที่มีประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการสูบบุหรี่และการบริโภค เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ในสถานศึกษาที่กำหนดให้ “สถานศึกษาทุกระดับเป็นสถานที่ปลอดจากการสูบบุหรี่และดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์” ประกอบกับมาตรา 42 และ 67 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 มีผลให้

“ผู้ใดที่สูบบุหรี่ในเขตมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร (เขตปลอดบุหรี่ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ) ผู้นั้นโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท”

ด้านน้ำเสีย

ตามที่มีประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้ง จากอาคาร บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 มีผลให้

“มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารอาคารเรียนรวมและอำนวยการ อาคาร 14 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

- (1) pH อยู่ระหว่าง 5-8
- (2) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (3) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (4) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (5) ทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (6) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจาก ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (7) ตะกอนหนัก (Settle able Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (8) น้ำมันและไขมัน (Fat oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร

ด้านพลังงาน

ตามที่พระราชบัญญัติส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มีผลให้ “การอนุรักษ์พลังงานในอาคารเรียนรวมและอำนวยการ อาคาร 14 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร สามารถดำเนินการได้อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- (1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร
- (2) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้ อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- (3) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน สอนจนการแสดงความ ของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ
- (4) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ
- (5) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร
- (6) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์
- (7) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง