



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปิดให้บริการชั่วคราว

ตั้งแต่วันที่ 4 - 31 มกราคม 2564

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
เรื่อง มาตรการป้องกัน การแพร่ระบาดของเชื้อโรคโควิด 19 (ฉบับที่ 11)
สมาชิกห้องสมุดขยายเวลากำหนดส่งคืนและเวรวันค่าปรับ
จนถึงวันที่ **31 มกราคม 2564**

*จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง

สามารถยืมหนังสือผ่าน
ระบบออนไลน์ ได้ที่



SCAN
NOW

ช่องทางติดต่อห้องสมุดเพื่อ
สอบถามข้อมูลการให้บริการอื่นๆ



<https://www.facebook.com/arit.chandra>

0-2942-6800 ต่อ 1707

**ทั้งนี้สามารถติดตามข่าวสารและข้อมูลต่างๆของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมได้ที่ Website arit.chandra.ac.th

ขั้นตอนการใช้ระบบยืมหนังสือออนไลน์

ระบบยืมหนังสือออนไลน์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ยืมหนังสือออนไลน์ได้ไม่ต้องเสียเวลาเข้าห้องสมุด

*จำเป็น

ชื่อ-สกุล *

คำตอบของคุณ

เลขที่สมาชิก

รหัสนักศึกษา/รหัสสมาชิกห้องสมุด

คำตอบของคุณ

อีเมล *

คำตอบของคุณ

โทรศัพท์ *

คำตอบของคุณ

รายละเอียดรายการหนังสือ

ตรวจสอบข้อมูลหนังสือที่ต้องการจากระบบ OPAC

<http://opac.chandra.ac.th/main/index.aspx>

รายการหนังสือ *

ตัวอย่าง: น ร189บ 2561 บุพเพสันนิวาส

วันที่

mm/dd/yyyy

เวลาที่รับหนังสือ *

เลือก

หมายเหตุ

คำตอบของคุณ

ส่ง

กด "ส่ง"

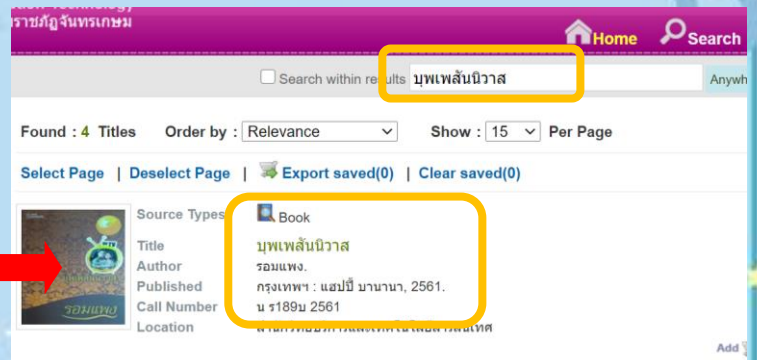
ผู้ใช้บริการสามารถยืมหนังสือผ่านระบบออนไลน์ได้ที่
<https://docs.google.com/.../1FAIpQLScTv4UJjorfSP.../viewform>

กรอกชื่อ-สกุล
ตัวอย่าง: นางสาวศุภิสรา พิทักษ์เทพสมบัติ

กรอกรหัสนักศึกษา/รหัสสมาชิกห้องสมุด
ตัวอย่าง: 6230802044

กรอกอีเมล
ตัวอย่าง: supisara.pi@chandra.ac.th

กรอกเบอร์โทรศัพท์
ตัวอย่าง: 081-5951100



ราชภัฏจันทรเกษม Home Search

Search within results: บุพเพสันนิวาส Anywh

Found : 4 Titles Order by : Relevance Show : 15 Per Page

Select Page | Deselect Page | Export saved(0) | Clear saved(0)

Source Types	Book
Title	บุพเพสันนิวาส
Author	กรมแพง
Published	กรุงเทพฯ : แสมซี บานานา, 2561.
Call Number	น ร189บ 2561
Location	พ.น.ท.วิทยบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ระบุวันที่ยืมหนังสือ
ตัวอย่าง: 01/14/2021

เลือกเวลาที่รับหนังสือ
ตัวอย่าง: 12.00 น.

กรอกหมายเหตุอื่นๆที่ต้องการ
ตัวอย่าง: ยืมกระเป๋าผ้าด้วย

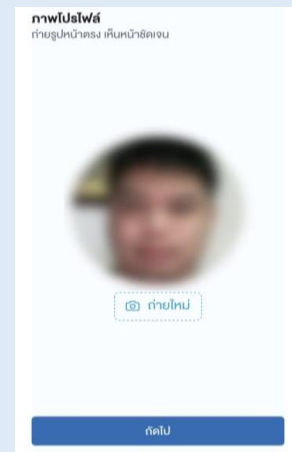
วิธีใช้แอป “หมอชนะ” แจ้งเตือนเมื่ออยู่ใกล้ผู้ติดเชื้อ COVID-19

หมอชนะ จะติดตามตำแหน่งการเคลื่อนที่ของบุคคลแบบเรียลไทม์เพื่อแสดงตำแหน่งของผู้ใช้กลุ่มเสี่ยง ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 ทั้งนี้ ระบบหมอชนะ จะเก็บตำแหน่ง ประวัติการเดินทางของเจ้าของโทรศัพท์ สามารถใช้ได้ทั้งบน iOS , Android ทั้งมือถือ Android ทั่วไป วิธีการใช้แอปหมอชนะ มีดังนี้

1.เปิดแอป หมอชนะ แล้วแตะที่ปุ่ม ลงทะเบียน >> ตบ ยอมรับ เพื่อเริ่มลงทะเบียน

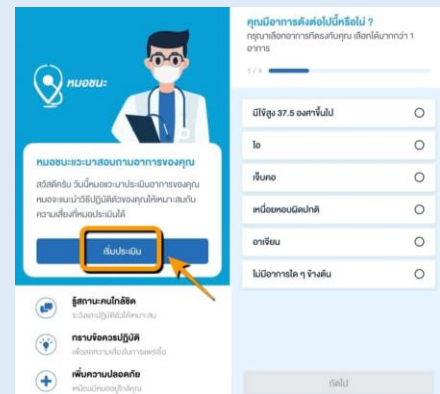


2.ถ่ายภาพ Selfie แจ้งข้อมือถือคุณ หรือเลือกรูปถ่ายที่ได้ถ่ายไว้แล้วสวยๆที่อัลบั้มรูป แล้วแตะถัดไป

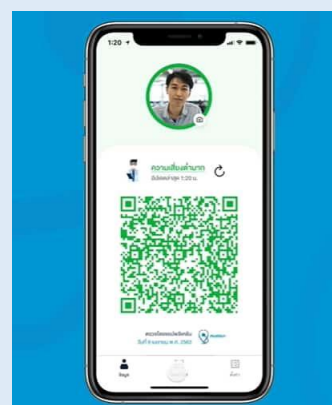


2.ทำการเปิดอนุญาตให้แอป หมอชนะ เข้าถึงทั้ง Location , Bluetooth และเปิดการแจ้งเตือน

3.จากนั้นแตะ เริ่มประเมิน แล้วตอบแบบสอบถามให้ตอบตามความเป็นจริง



4.แตะ รับ QR CODE เพื่อรับ QR CODE ประจำตัวของคุณ โดยสีจิว ปกติ สีเหลือง ความเสี่ยงต่ำ สีส้ม ความเสี่ยงปานกลาง และสีแดง ความเสี่ยงสูงมาก



5.แอปหมอชนะ ก็จะแสดง QR CODE แบบสีต่างๆตาม ความเสี่ยงของผู้ใช้ ทั้งนี้แอปจะอัปเดตแบบ realtime

ที่มา <https://it24hrs>

ซู “เทคโนโลยีการศึกษา” ระเบิดเทอมยุคนิวนอร์มอล



“พุทธพงษ์ ปุณณกันต์” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กล่าวว่า ที่ผ่านมา รัฐบาล โดยกระทรวงดิจิทัลฯ เดินหน้าผลักดันให้ทุกภาคส่วนเกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาอย่างต่อเนื่อง และแน่นอนว่า เทคโนโลยีดิจิทัลจะถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือสำคัญ สำหรับการศึกษาในยุคนิวนอร์มอล ทั้งในส่วนของรูปแบบการเรียนการสอน การรักษาระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) การป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

โดยความก้าวหน้าของโครงการดังกล่าวได้นำร่องใช้งานจริงกับโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร ซึ่งเฟสแรกเปิดโอกาสให้โรงเรียนต่าง ๆ เป็นผู้สร้างสรรค์เนื้อหาการเรียนในทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ก่อนส่งให้สำนักการศึกษาเป็นผู้คัดกรอง จากนั้นจะนำเนื้อหาที่ผ่านการคัดกรองแล้วบรรจุเข้าไปในศูนย์สื่อการเรียนรู้ออนไลน์ เพื่อให้นักเรียนได้ใช้จริงตั้งแต่เปิดเทอม ส่วนเฟสที่สองจะเปิดโอกาสให้ครูประจำชั้น ออกแบบตารางเรียนและแบบทดสอบให้กับนักเรียน พร้อมกันนี้จะสามารถบันทึกชั่วโมงการเรียนของนักเรียนได้ ขณะที่แผนการดำเนินงานในเฟสถัดไปจะนำเทคโนโลยีเอไอมาช่วยประเมินผลการเรียนของนักเรียนในแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้อีกด้วย “ศูนย์สื่อการเรียนรู้ออนไลน์จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการเปลี่ยนแปลงระบบการเรียนการสอนไทยหลังเปิดภาคเรียนใหม่ รองรับยุคนิวนอร์มอล โดยบริษัทตั้งเป้าให้เกิดการใช้งานจริงกับโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครทั้ง 437 โรงเรียน ซึ่งมีจำนวนนักเรียนมากกว่า 2.8 แสนคน”

ที่มา <https://thematter.co>

ที่ปรึกษา ผศ.เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมเกร, ผศ.อภิชาติ หาจตุรัส, พศ.ดร.นิรมล ชุ่ม , นางชมพูนุช ตันพานิช
บรรณาธิการ นางสาวศุภิสรา พิทักษ์เทพสมบัติ รองบรรณาธิการ นางอัญชญา พิศไสระ กอบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ตันพันเลิศ
นายสมพร ดวงเกษ, นายกฤษฏา พูลยรัตน์, นางสาวดาริต ดอนหัวส่อ, นางกนิยารัตน์ ภาคาเชตร, นายธีรพร พงษ์พล, นางสาวปรีดีตร ชาวบางนาง
จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6800 ต่อ 1707

