



ดอนขงใหญ่

DonKhangYai News

Online

จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยราชภัฏพระบุรี ออนไลน์ ฉบับพิเศษ
สู้ภัยโควิด-19 กับศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระบุรี

DONKHANGYAI DONKHANGYAI DONKHANGYAI DONKHANGYAI DONKHANGYAI DONKHANGYAI DONKHANGYAI

Save at Home

COVID-19

Work from Home



#มหาวิทยาลัยราชภัฏพระบุรีเราจะผ่านวิกฤตนี้ไปด้วยกัน

มรภ.เพชรบุรีสร้างความมั่นใจให้กับบุคลากรและนักศึกษา นำจิตอาสาเข้าฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อไวรัส COVID-19



เมื่อช่วงเช้าวันที่ 27 มีนาคม 2563

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่จิตอาสา สมาคมกุฎิยอภินิหารใต้ตอบโต้ภัยพิบัติ จังหวัดเชียงราย สำนักงานใหญ่ ในการเข้ามาฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) บริเวณพื้นที่ภายในอาคารนิเวศนิมสร (อาคาร 25) ชั้นที่ 1 - ชั้นที่ 3 เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เปิดให้บริการในส่วนของร้านสะดวกซื้อและร้านอาหารสำหรับคณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากร ตลอดจนประชาชนจากภายนอกมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาด และสร้างความมั่นใจให้กับผู้ที่มาใช้บริการ สำหรับการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ เมื่อเจ้าหน้าที่จิตอาสาดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถเข้าใช้พื้นที่ได้เมื่อเวลาผ่านไป 3 ชั่วโมง เพื่อให้ยาฆ่าเชื้อที่ฉีดพ่นได้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพ ขณะที่ยังมีอาคารต่าง ๆ และพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัยฯ จะฉีดพ่นให้ครบทุกจุด เพื่อสร้างความมั่นใจและความปลอดภัยให้กับบุคลากรและนักศึกษา

ในส่วน of นักศึกษาหอพักทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาจีน งานหอพักนักศึกษา กองพัฒนานักศึกษา ได้ทำการตรวจคัดกรองนักศึกษาในเบื้องต้น หากพบว่า มีอุณหภูมิสูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส จะมีการสังเกตอาการพร้อมซักถามถึงการเดินทางว่าได้เดินทางไปในพื้นที่เสี่ยงหรือไม่ แต่ทั้งนี้การคัดกรองไม่พบนักศึกษาที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงแต่อย่างใด

สำหรับหอพักนักศึกษา ได้มีมาตรการในการป้องกันในช่วงมหาวิทยาลัยปิดทำการชั่วคราว ระหว่างวันที่ 24 มีนาคม - 12 เมษายน 2563 ตามประกาศจังหวัดเพชรบุรี เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันวิกฤตการณ์จากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ฉบับที่ 6 โดยห้ามไม่ให้นักศึกษาเดินทางออกนอกมหาวิทยาลัยฯ และมีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ ตลอดจนมีการทำความสะอาดหอพักด้วยการเช็ดแอลกอฮอล์ในบริเวณจุดเสี่ยงทุกวัน เช่น ราวบันได ลิฟต์ ลูกบิดประตู ที่จับประตู และพื้นที่ส่วนกลาง ทั้งนี้ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กลุ่มนักศึกษาหอพัก ห่างไกลจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนา: กลิ่นงาม อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมผลิตและสาธิตการใช้หน้ากากป้องกันใบหน้า (face shield) สำหรับสวมใส่ป้องกันน้ำหรือสิ่งปนเปื้อนที่อาจจะเดินใส่ใบหน้า มีลักษณะเป็นแผ่นพลาสติกปิดบังใบหน้าผู้สวมใส่ได้มิดชิด สามารถสวมใส่กับหน้ากากอนามัยได้ เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยเริ่มจะเริ่มแจกจ่ายให้กับบุคลากรที่จำเป็นต้องปฏิบัติงานเพื่อรักษาความปลอดภัยภายในมหาวิทยาลัยฯ และหลังจากนั้นจะส่งต่อให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีความต้องการต่อไป



มรภ.เพชรบุรี มอบตู้อบฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV-C 15 ขนาดเล็ก ให้กับโรงพยาบาลประจวบคีรีขันธ์



เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 29 มีนาคม 2563 ณ ศูนย์เฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนา: กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ และผู้เกี่ยวข้องร่วมมอบตู้อบฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV-C 15 ขนาดเล็ก (UV-C Lamp) และหน้ากากป้องกันใบหน้า (face shield) ให้แก่



แพทยหญิงธวัลรัตน์ ดุรงค์ธรรม หัวหน้างานเวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลประจวบคีรีขันธ์ เพื่อนำไปใช้ในทางการแพทย์และบริการผู้ป่วยที่มาใช้บริการ

แพทยหญิงธวัลรัตน์ ดุรงค์ธรรม หัวหน้างานเวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า “ ปัญหาที่โรงพยาบาลทุกแห่งกำลังประสบอยู่ในขณะนี้หลังต้องรับมือกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 คือการขาดแคลนหน้ากากอนามัย จึงได้ค้นหาวิธีการในการแก้ไข ประกอบการวิจัยพบว่าหลอดไฟ UV-C สามารถนำมาใช้ในการฆ่าเชื้อได้ จึงได้ประสานมายังมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หลังจากทราบทางมหาวิทยาลัยฯ ได้กำลังมีการทำตู้อบฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV-C 15 เพื่อขอรับการสนับสนุนตู้อบดังกล่าวไปใช้ในการฆ่าเชื้อหน้ากากอนามัยให้กับผู้ป่วย ซึ่งหลังจากนี้หากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เบาลงลง จะนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อลดระยะเวลาส่งกลับในการฆ่าเชื้อเครื่องมือจากส่วนกลาง ขอขอบคุณ ทางมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีที่ได้มอบตู้อบฆ่าเชื้อให้ ตนเองในฐานะผู้แทนจากโรงพยาบาลประจวบคีรีขันธ์ จะนำไปใช้ให้เกิดความคุ้มค่าและเป็นประโยชน์กับผู้ป่วยบริการให้มากที่สุด ”

อาจารย์ ดร.อิทธิพัฒน์ รุปลคม อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์

อัจฉริยะ: คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวว่า “ หลังจากที่ได้เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หลายท่านได้ค้นหาวิธีการป้องกันตนเองด้วยการสวมหน้ากากอนามัยและล้างมือด้วยแอลกอฮอล์ แต่สิ่งจำเป็นถึงสิ่งของหรือของใช้ต่าง ๆ ที่อยู่ใกล้ตัว เช่น โทรศัพท์ กุญแจ เสื้อผ้า กระเป๋า สตางค์ที่ใช้อยู่ในชีวิตประจำวัน จึงได้คิดค้นตู้อบฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV-C 15 ขนาดเล็ก (UV-C Lamp) ซึ่งหลอด UV-C เป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่สามารถทำลายเชื้อโรค ไม่ว่าจะเป็ แบคทีเรีย ไวรัส ราเส้นใย ยีสต์ ได้ สำหรับวิธีการใช้งาน นำสิ่งของที่ต้องการฆ่าเชื้อวางลงในตู้และเสียบปลั๊กเปิดไฟฆ่าเชื้อ เป็นเวลา 2-5 นาที จากนั้นสามารถเปิดตู้แล้วนำสิ่งของออกมาใช้ได้เลย โดยมีอายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ภายในตู้อบมีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อให้แสงจากหลอด UV-C ได้เข้าไปฆ่าเชื้อสิ่งของ และในอนาคตจะมีการพัฒนาเป็นตู้อบฆ่าเชื้อแบบสายพาน เพื่อนำไปใช้ในสถานที่ต่าง ๆ ลดระยะเวลาในการยืนรอ ”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้กล่าวถึงแนวทางในการช่วยเหลือชุมชนในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ว่า

“ ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้มีการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังและ
ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา
2019 (COVID-19) ส่วนนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบ
ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อ
พิจารณาในเรื่องของการแบ่งชำระค่าหน่วยกิต
เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของผู้ปกครอง ในส่วนของ
ชุมชน ได้มีการประสานงานกับโรงพยาบาลในจังหวัด
เพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นพื้นที่บริการ
วิชาการของมหาวิทยาลัยฯ โดยทางโรงพยาบาล
ประจวบคีรีขันธ์ ได้ขอรับการสนับสนุนตู้อบฆ่าเชื้อด้วย
ระบบ UV-C 15 เพื่อนำไปใช้ในโรงพยาบาล และยังได้รับ
การประสานจากโรงพยาบาลหัวหินในการขอรับการ
สนับสนุนหน้ากากป้องกันใบหน้า (face shield) ที่จัดทำ
โดยจิตอาสาสามมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยจะมีการ

มอบให้ในวันที่ 30 มีนาคม นี้ ตลอดจนโรงพยาบาล
ต่างๆ ในจังหวัดเพชรบุรีที่ได้ขอรับการสนับสนุน
อุปกรณ์หรือเครื่องมือต่างๆ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยฯ
กำลังเร่งมือในการดำเนินการ และหลังจากนี้จะมีการ
อบรมอาชีพพระยาสืบให้กับผู้ได้รับผลกระทบในท้องถิ่น
เพื่อให้มีงานทำอยู่ที่บ้าน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ”

นอกจากนี้หลังจากที่รัฐบาลได้ประกาศใช้พระราช
กำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน
พ.ศ. 2548 เพื่อแก้ไขการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส
COVID-19 และให้มหาวิทยาลัยเตรียมเป็นโรงพยาบาล
สนามหากโรงพยาบาลมีพื้นที่ไม่เพียงพอ มหาวิทยาลัย
ราชภัฏเพชรบุรี มีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง เพราะเรามี
สถานที่โรงแรมเพชรน้ำหนึ่ง ที่มีประมาณ 20 ห้องไว้
รองรับประชาชน

“ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เดินหน้าสนับสนุนสถานพยาบาล มอบตู้อบฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV-C 15 และหน้ากากป้องกันใบหน้า เพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ”



วันที่ 30 มีนาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ
เพชรบุรี พร้อมด้วย ดร.มัญญา ปรียวิชญภักดิ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และ
คณาจารย์ ผู้เกี่ยวข้อง ได้เดินทางไปที่โรงพยาบาลหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อมอบตู้อบฆ่าเชื้อด้วย
ระบบ UV-C 15 ขนาดเล็ก (UV-C Lamp) และหน้ากากป้องกันใบหน้า (face shield) จำนวน 500 ชิ้น ให้แก่



นายแพทย์นิรันดร์ จันทรตระกูล ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหัวหิน เพื่อส่งมอบต่อให้แก่แพทย์พยาบาล นำไปใช้ในการกักต้อสู้กับไวรัสโควิด-19

ด้านนายแพทย์นิรันดร์ จันทรตระกูล ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหัวหิน ได้กล่าวขอบคุณมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่ได้ให้ความสำคัญกับบุคลากรทางการแพทย์ พยาบาลและเจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาล ซึ่งถือว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงที่ต้องพบกับผู้ป่วยหลากหลายประเภท สำหรับตู้อบฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV-C 15 ที่ได้รับมอบจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ทางโรงพยาบาลหัวหินจะนำไปใช้ที่ห้องไอซียู ในส่วนการดูแลรักษาผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งถือว่าเป็นเครื่องมือที่ช่วยประหยัดทรัพยากรทางการแพทย์

แม้ว่าทางโรงพยาบาลหัวหินจะมีการเตรียมแผนสำรองอุปกรณ์ทางการแพทย์ไว้แล้วก็ตาม

ขณะที่ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 ซึ่งตั้งอยู่ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเข้ามาขอรับการสนับสนุน หน้ากากป้องกันใบหน้า (face shield) อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปมอบให้กับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตลอดจนกลุ่ม อสม. ซึ่งเป็นกลุ่มที่ลงพื้นที่พบปะประชาชนเพื่อตรวจสอบสุขภาพและให้ข้อมูลในการป้องกันไวรัสโควิด-19 ที่กำลังแพร่ระบาดอยู่ในขณะนี้



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเดินหน้าความปลอดภัย พ่นยาฆ่าเชื้อโควิดในอาคารและหอพัก



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ภายใต้การดูแลของ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ตระหนักถึงความปลอดภัย
หลังเกิดการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) จึงได้
มอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทำการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อเพื่อลด
อัตราการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส ซึ่งการฉีดพ่นยา
ฆ่าเชื้อในครั้งนี้ ประกอบด้วยอาคาร 2 หลัง ได้แก่ อาคาร
สุเมธตันติเวชกุล เป็นอาคาร 2 ชั้น ที่ภายในอาคารเป็น
ห้องประชุม ห้องเรียน สำนักงาน สนามกีฬาและสถานที่
ออกกำลังกายของคณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา
อาคารวิทยาทรมย์ เป็นอาคาร 9 ชั้น ภายในเป็นห้อง
ประชุม ห้องทำงานคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ
ห้องเรียนและสำนักงาน

นอกจากนี้ยังได้มีการฉีดพ่นหอพักบุคลากร
และหอพักนักศึกษาในมหาวิทยาลัยฯ ทั้ง 6 หอพัก
ประกอบด้วย หอพักเพชรสายรุ้ง หอพักเพชร
หรรษา หอพักเพชรไพลิน หอพักเพชรไพฑูริย์ หอพัก
เพชรมรกต และหอพักเพชรนิวาสรัต เพื่อสร้างความ
มั่นใจในความปลอดภัยให้นักศึกษาและบุคลากร ซึ่งใน
ส่วนของหอพักในมหาวิทยาลัยฯ กองพัฒนา
นักศึกษาได้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและวัดไข้นักศึกษาทุก
วัน มีจุดบริการเจลล้างมือ ตลอดจนการทำความ
สะอาดหอพักด้วยแอลกอฮอล์ในจุดเสี่ยง เช่น ลิฟต์
ราวบันได ลูกบิดประตู สถานที่ส่วนกลาง เป็นต้น

มรภ.เพชรบุรีเตรียมพร้อมสถานที่เป็นโรงพยาบาลสนาม รองรับผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระบะกักตัวดูอาการ





เมื่อช่วงเช้าวันที่ 3 เมษายน 2563
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร
 มหาวิทยาลัยฯ ให้การต้อนรับนางวันเพ็ญ มังศรี
 รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี นายแพทย์เพชรฤกษ์
 แกนสวัสดิ์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรีและ
 คณะ ในโอกาสเดินทางมาดูสถานที่โรงแรมเพชรน้ำหนึ่ง
 ซึ่งตั้งอยู่ภายในมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเตรียมความพร้อม
 ในการเป็นโรงพยาบาลสนาม รองรับผู้ป่วยติดเชื้อไวรัส
 โครนา 2019 ในระยะกักตัวดูอาการ 14 วัน

สำหรับการดูสถานที่ในครั้งนี้ เป็นการเตรียม
 ความพร้อมหากสถานที่ในโรงพยาบาลพระจอมเกล้า
 จังหวัดเพชรบุรี มีจำนวนไม่เพียงพอในการรองรับ

ผู้ป่วยที่สามารถรองรับได้ 40 - 50 คน ซึ่งที่โรงแรม
 เพชรน้ำหนึ่ง จะใช้สถานที่บริเวณชั้น 4 ที่มีจำนวน 20
 ห้องพัก รองรับผู้ป่วยได้ 20 คน ภายใต้การดูแลของ
 เจ้าหน้าที่จากกระทรวงสาธารณสุขตลอด 24 ชั่วโมง
 นางวันเพ็ญ มังศรี รองผู้ว่าราชการ
 จังหวัดเพชรบุรี ได้กล่าวขอบคุณมหาวิทยาลัยฯ ที่ได้
 ให้ความอนุเคราะห์ในการเป็นโรงพยาบาลสนามของ
 จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งในเรื่องความสะอาดและความ
 ปลอดภัยที่หลายฝ่ายกังวล ขอให้มั่นใจได้ว่าทางจังหวัด
 มีระบบการทำความสะอาดที่มั่นใจได้ ไม่มีการแพร่ระบาด
 ของเชื้ออย่างแน่นอน



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ยินดีที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการได้ดูแลบุคลากรทางการแพทย์และร่วมกันฝ่าวิกฤตโควิด-19
ด้วยการส่งมอบหน้ากากป้องกันสารคัดหลั่ง (face shield)
ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพชรบุรี ได้แก่

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอต่างๆ

โรงพยาบาลพระจอมเกล้าฯ

โรงพยาบาลห้วยหิน

โรงพยาบาลประจวบฯ

โรงพยาบาลท่ายาง

โรงพยาบาลเขาย้อย

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดเจ้าสำราญ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าแร่

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไร่สะท้อน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทาน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาพันสาม

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลับ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองนางจีน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกรูด อำเภอท่ายาง จ.เพชรบุรี

ผู้นำชุมชนตำบลหนองปรัง

และหน่วยงานอื่น ๆ

และส่งมอบ laryngoscope ให้กับโรงพยาบาลประจวบคีรีขันธ์ laryngoscope เป็นอุปกรณ์ใส่ท่อช่วยหายใจที่มีกล่องไว้ปลาย Blade และมีหลอดไฟให้แสงสว่างอยู่ด้านบน โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้จัดทำตัวท่อให้กับโรงพยาบาลเพื่อนำไปใช้ร่วมกับอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อรักษาผู้ป่วย ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวได้พัฒนาโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

เรายังคงเดินหน้า ทำทุกสิ่ง ที่เราทำได้ เพื่อให้เมืองไทย ฝ่าวิกฤตโควิด-19 ไปด้วยกัน

#มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเราจะฝ่าวิกฤตนี้ไปด้วยกัน

#มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีพลังปัญญาของท้องถิ่น







มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ขอเป็น “กำลังใจ” เล็กๆ ให้กับ
คุณหมอ-พยาบาล
และบุคลากรทางการแพทย์ทุกคน

ที่กำลังพยายามอย่างสุดความสามารถในการรักษาผู้ป่วยโควิด-19
และทำให้คนไทยทุกคนผ่านพ้นวิกฤตนี้ไป

งานสื่อสารองค์กร
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000
โทรศัพท์ 032-708612

www.pbru.ac.th
Facebook : งานสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
Instagram, Twitter : Student_of_pbru