



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ราชบุรี

รับเลขที่..... 5340

วันที่..... 16 พ.ย. 2564

เวลา..... น.

ที่ อว ๐๒๐๐.๕/ว ๑๗๖๖๐

ถึง สถาบันอุดมศึกษา/กระทรวง/กรม/สำนักงาน

คณะครุศาสตร์

รับเลขที่..... 1523
18 พ.ย. 2564

พร้อมหนังสือฉบับนี้ กลุ่มสื่อสารองค์กร กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอมอบ จดหมายข่าวอุดมศึกษารายสัปดาห์ หน่วยที่ ๑๔ ฉบับที่ ๖๑๐ 14.49 แก่หน่วยงาน/ห้องสมุด เพื่อใช้ประโยชน์ในราชการและการศึกษาค้นคว้าต่อไป และสามารถเปิดอ่าน ได้ทาง เว็บไซต์ www.ops.go.th หัวข้อ ข้อมูลเผยแพร่ เลือก จดหมายข่าวรายสัปดาห์ หรือสแกน QR Code ด้านล่าง ได้อีกทางหนึ่งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้เมื่อได้รับจดหมายข่าวอุดมศึกษารายสัปดาห์แล้ว กรุณาแจ้ง การตอบรับให้ทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ ศกคค., วิชา

วิชา 2

16 พ.ย. 2564

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

- ทราบ/จัดสรร
- อนุญาต/.....ระเบียบ
- สำเนาแจ้ง.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กุจจารี แก้วคง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ราชบุรี

16 พ.ย. 2564



www.ops.go.th/main/index.php/data-store/newsletter

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
กองกลาง กลุ่มสื่อสารองค์กร
โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๒๔๑-๔
โทรสาร ๐ ๒๖๕๔ ๕๕๒๔-๖

เรียน คณบดี

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ขอมอบจดหมาย
ข่าวอุดมศึกษารายสัปดาห์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 610 แก่
หน่วยงาน/ห้องสมุด เพื่อประโยชน์ในราชการและ
การศึกษาค้นคว้าต่อไป

จึงเห็นควรมอบ อธิการ ปชส.

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ.....
.....ปชส.....

18 พ.ย. 2564

สินทร์

รองคณบดี/ทพ

ff

18 พ.ย. 64

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)

คณบดีคณะครุศาสตร์



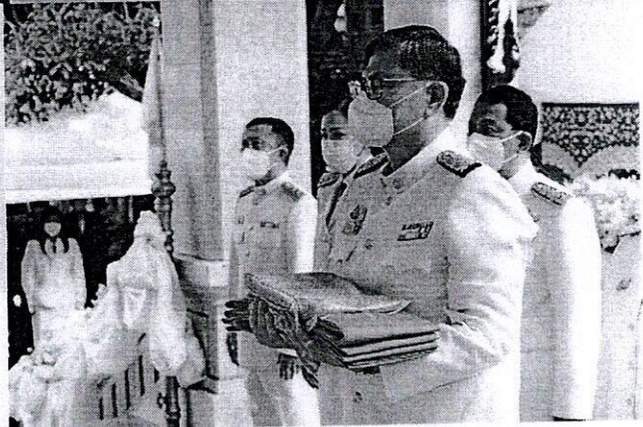
จดหมายข่าว

สป.อว.

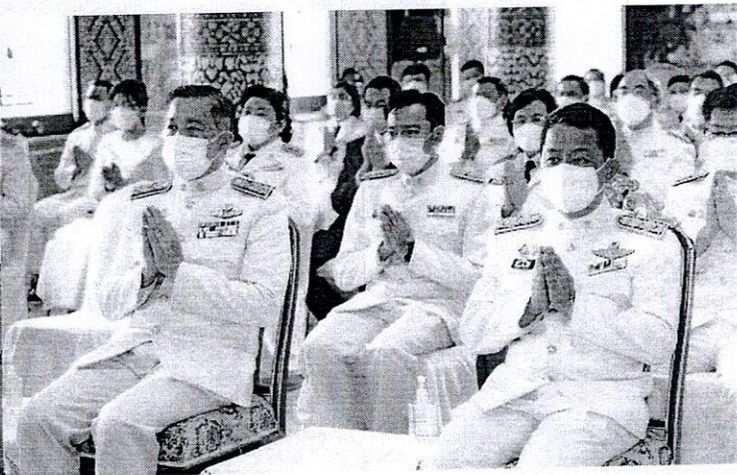
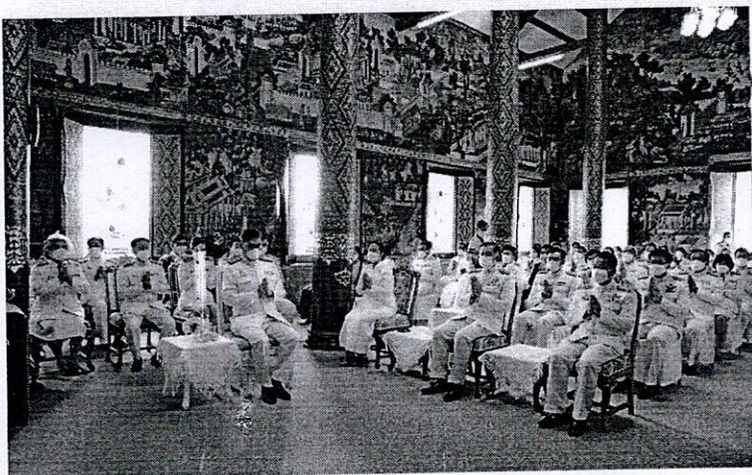
ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๖๑๐ ประจำวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

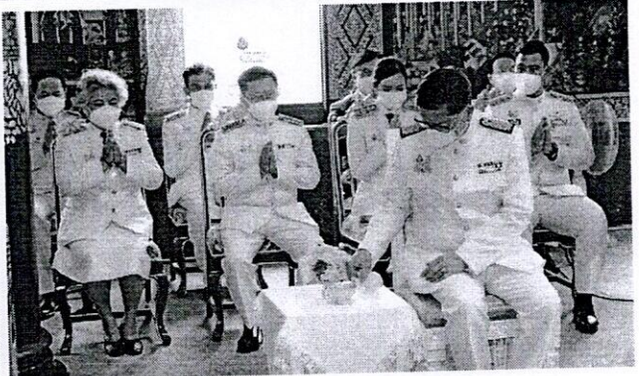
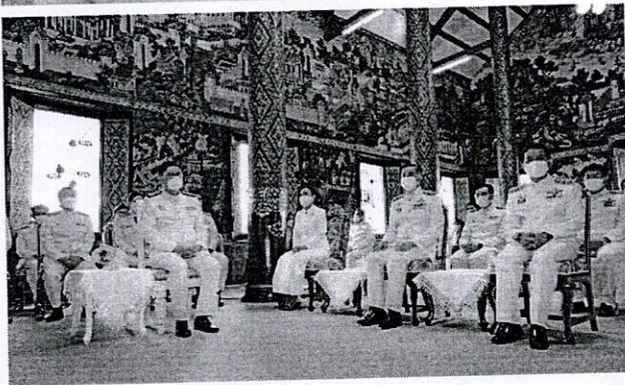


อว. ถวายผ้าพระกฐิน พระราชทาน ประจำปี ๒๕๖๔ ณ วัดบุญวาทย์วิหาร จ.ลำปาง



๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ บุญวาทย์วิหาร อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ศ.(พิเศษ) เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รมว.อว.) เป็นประธาน ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี ๒๕๖๔ พร้อมด้วย ผศ.ดวงฤทธิ์ เบ็ญจาธิกุล ชัยรุ่งเรือง เลขาธิการรัฐมนตรีฯ และโฆษกกระทรวงฯ น.ส.พัชรินรุจา จันทโรนานนท์ ที่ปรึกษา รมว.อว. นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ ที่ปรึกษา รมว.อว. นายอนุช ตันเทอดทิตย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีฯ ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงฯ ศ.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงฯ รศ.พาสีธี หล่ออิธิรังค์ รองปลัดกระทรวงฯ น.ส.สุณีย์ เลิศเพียรธรรม ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ผู้บริหาร กระทรวง อว. ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง หัวหน้าส่วนราชการ ผู้บริหารสถาบันอุดมศึกษา ข้าราชการ และประชาชนเข้าร่วม





เมื่อเดินทางถึง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมถวายพระพรสมเด็จพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ก่อนหยิบผ้าพระกฐินพระราชทานจากพาน เดินเข้าสู่พระอุโบสถไปยังโต๊ะหน้าพระสงฆ์ วางผ้าพระกฐินบนพานแว่นฟ้า แล้วเดินไปยังโต๊ะหมู่บูชาหน้าพระประธาน จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย จากนั้นถวายเครื่องบริวารกฐิน ผู้บริหารกระทรวง อว. ถวายเครื่องไทยธรรมแด่พระสงฆ์ โดยยอดเงินที่ถวายผ้าพระกฐินพระราชทานกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี ๒๕๖๔ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒,๐๗๙,๔๑๕.๕๙ บาท



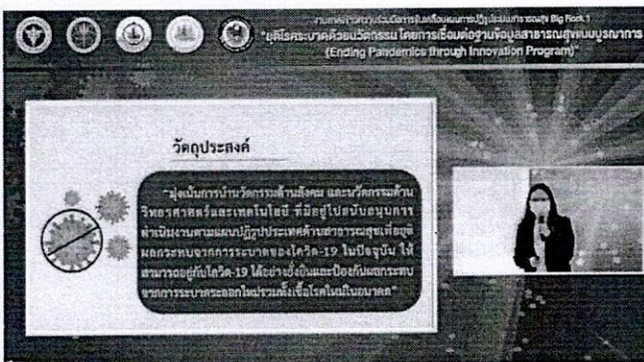
๕ กระทรวงจับมือยุติโรคระบาดด้วยนวัตกรรม เชื่อมต่อฐานข้อมูลสาธารณสุขแบบบูรณาการ รองรับสถานการณ์การระบาดทั้งในปัจจุบันและอนาคต



๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ : ศ.(พิเศษ) เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วย ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงฯ เข้าร่วมงานแถลงข่าวความร่วมมือการขับเคลื่อนแผนการปฏิรูประบบสาธารณสุข Big Rock ๑ “ยุติโรคระบาดด้วยนวัตกรรม โดยการเชื่อมต่อฐานข้อมูลสาธารณสุขแบบบูรณาการ (Ending Pandemics through Innovation Program)” ผ่านระบบออนไลน์ ระหว่าง ๕ กระทรวง ได้แก่ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงแรงงาน และกระทรวงการคลัง โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายสันติ พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง และนายสุรชัย ชัยตระกูลทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงแรงงาน เข้าร่วมการแถลงข่าวดังกล่าวด้วย

รมว.อว. เปิดเผยว่า การควบคุมสถานการณ์การระบาดให้มีประสิทธิภาพนั้น นอกจากจะต้องวางแนวทางในการป้องกันควบคุมและรักษาโรคที่ติดแล้ว สิ่งสำคัญคือจะต้องเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานในช่วงการระบาดและในภาวะฉุกเฉินด้วย ต้องบูรณาการและเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลด้านสุขภาพเข้าด้วยกัน เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการบริหารจัดการสถานการณ์การระบาดในประเทศ กระทรวง อว. มีแนวคิดในการนำนวัตกรรมต่าง ๆ มาสนับสนุนการทำงานของกระทรวงสาธารณสุขและคณะปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข ประกอบไปด้วยแผนงานทั้งหมด ๗ ด้าน ได้แก่

๑. จัดทำแผนระดับชาตินำนวัตกรรมมาใช้เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีในการเตรียมความพร้อมสำหรับโรคระบาดระดับชาติและโรคอุบัติใหม่ อันเป็นส่วนหนึ่งของแผนระดับชาติโรคติดต่อและโรคอุบัติใหม่
๒. พัฒนาโครงสร้างระบบบริการสุขภาพแบบเครือข่ายและบูรณาการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน





๓. ยกระดับศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคระดับชาติและอุบัติใหม่ในภาวะฉุกเฉิน
๔. สร้างระบบมาตรฐานข้อมูลกลางและเชื่อมต่อแบบบูรณาการพร้อมระบบข่าวกรองและการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ
๕. พัฒนาระบบจัดซื้อจัดหา วัคซีน ยา ชุดตรวจและเครื่องมือแพทย์สู่การผลิตเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงเวชภัณฑ์ได้รวดเร็วในภาวะฉุกเฉิน
๖. พัฒนากลไกเพื่อนำนวัตกรรมทางการแพทย์ เช่น ยา ชุดตรวจชุด PPE หน้ากากทางการแพทย์ เป็นต้น มาใช้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน

๗. พัฒนากำลังคนและขีดความสามารถด้านสาธารณสุขรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

สป.อว. เป็นผู้สนับสนุนงบประมาณและมอบหมายให้ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (TCELS) เป็นผู้ประสานงานหลัก โดยมีแผนงาน ๕ ปี สิ้นปี ๒๕๖๔ นี้ มีความมุ่งหวังว่าจะยุติการระบาดและประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับเชื้อโควิด-๑๙ อย่างสงบสุข และมีแผนงานต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากงานนวัตกรรมและงานวิจัยที่มีอยู่ช่วยสนับสนุนการควบคุมและป้องกันการระบาดของเชื้ออื่น ๆ ในอนาคตด้วย

หนึ่งในภารกิจสำคัญในการร่วมขับเคลื่อน คือ การพัฒนาระบบการเชื่อมต่อฐานข้อมูลด้านสุขภาพแบบบูรณาการ เพื่อรองรับสถานการณ์การระบาดทั้งในปัจจุบันและอนาคต โดยได้รับความร่วมมือจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นหน่วยงานหลักที่จะร่วมผลักดันให้เกิดการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น การเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้านสุขภาพและการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพที่สมบูรณ์นั้น มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เพราะไม่เพียงแต่เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการบริการเบิกจ่ายให้กับประชาชนเท่านั้น แต่การเชื่อมโยงฐานข้อมูลจะนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมทางด้านการบริการ และการรักษาใหม่ ๆ พร้อมกระตุ้นให้เกิดการลงทุนและการพัฒนาด้านดิจิทัลของประเทศ

“นอกจากการสนับสนุนงบประมาณบางส่วนแล้ว กระทรวง อว. ยังมีความร่วมมือกับหน่วยงานเครือข่ายและพันธมิตรต่าง ๆ สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มและการส่งต่อข้อมูลด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมทั้งพัฒนานวัตกรรมการเชื่อมต่ออื่น ๆ เพื่อให้เกิดบริการทางสุขภาพ โดยร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการคลัง และกระทรวงแรงงาน จากความร่วมมือในการขับเคลื่อนโครงการนี้มีความมุ่งหวังว่าภายในปี ๒๕๖๕ ประเทศไทยจะมีระบบบริหารจัดการสถานการณ์ระบาดที่มีประสิทธิภาพ ทำให้คนไทยสามารถอยู่กับโรคโควิดได้อย่างปกติสุข” รมว.อว. กล่าวในตอนท้าย



เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

๓๒๘ ถ.ศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๒๕๑-๔

เว็บไซต์ www.ops.go.th เฟสบุ๊ก [opsmhesi](https://www.facebook.com/opsmhesi) ทวิตเตอร์ [@opsmhesi](https://twitter.com/opsmhesi)

ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

รองศาสตราจารย์ พาลีทิพย์ หล่ออิธิพงศ์

นายวินนี่ นนท์ศิริ

กองบรรณาธิการ

นายเจษฎา วนิชชากร

นายวัชรพล วงษ์ไทย

นางปราณี ชื่นอารมณ

ผู้พิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตโปรเกรส โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๗ ๒๕๖๐ e-mail: art.progress@hotmail.com

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช

นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม

นางนงนภัส หมวดเดช

นางสาวศิริลักษณ์ สิกขะบุรณะ

นางสาววินัส แก้วประเสริฐ

นายจรัส เล็กเกาะทวด

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล

นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย

นายกรภัทร์ จิตต์จ้านงค์

นายปรีณ คุ้มรัมย์

นางสาวอินทรา บัวล้อย

