

กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล  
 เลขรับ..... 80  
 วันที่..... ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๘  
 เวลา..... ๑๑.๕๕ น.

80  
250 พ. ๖๘  
14.44 น.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยนาท  
 เลขที่..... 2097  
 วันที่..... 25 ก.พ. 2568  
 เวลา..... 04.47 น.



ที่ สธ ๐๒๑๘/ว ๗๓๗๖

ถึง สำนักงานรัฐมนตรี หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑-๑๓

ด้วย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ได้ดำเนินการจัดโครงการพัฒนา  
ทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยด้วย IA สำหรับนักวิจัยสาธารณสุข (AI-Driven Data Analysis for Public  
Health Researchers : AIDA-PHR) เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยสาธารณสุขให้สามารถใช้เทคโนโลยี AI  
ในการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัย และการประเมินผลโครงการสาธารณสุขอย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้กรอบกฎหมาย  
และจรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิจัยทางสาธารณสุขและพัฒนาระบบสุขภาพของประเทศ  
อย่างยั่งยืน โดยมีรูปแบบ Online ผ่านระบบ Zoom และรูปแบบ Onsite ณ อาคารอธิการบดี ชั้น ๗  
มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จึงขอประชาสัมพันธ์มายังหน่วยงานของท่าน  
เชิญชวนบุคลากรที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมดังกล่าว ในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๘ สามารถ  
ดูรายละเอียดโครงการอบรมฯ ได้ตาม QR Code ที่ปรากฏข้างท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์บุคลากรที่สนใจทราบต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชัยนาท  
 - ส.ป. ส.ส. แจ้ง คณะสาธารณสุขศาสตร์  
 ม. กรุงเทพธนบุรี จัดโครงการนี้ขึ้นที่เกษร  
 การวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยด้วย IA สำหรับ  
 นักวิจัยสาธารณสุข ๗ ในวันที่ ๒๒ มี.ค. ๖๘  
 เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ อาคารอธิการบดี ชั้น ๗  
 ม. กรุงเทพธนบุรี  
 - เห็นควร ป.ส. หน้าเว็บไซต์ สสจ. ชัยนาท  
 แคมเปญหน่วยงานในสังกัดรับทราบต่อไป  
 - จึงเรียน มาเพื่อโปรดทราบ



นรณงษ์  
 (นางสาวพรณอร น้อยจันทร์)  
 นักวิชาการสาธารณสุข

สำนักวิชาการสาธารณสุข  
 โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๗๐๔

๒7 ก.พ. ๖๘



๖/๒๓  
 ๖๓๐๗

(นายมนตรี นทองคายน)  
 นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)  
 ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชัยนาท

มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

16/10 หมู่ 2 ถนนเสียดคลองทาวีวัฒนา แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กทม. 10170 โทร. 0-2800-6800-5 โทรสาร. 0-2800-6806

ผู้อำนวยการกองกลาง เลขรับ 4246 วันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘ เวลา 14.5๘



มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี BANGKOKTHONBURI UNIVERSITY

BANGKOKTHONBURI UNIVERSITY

16/10 Moo 2 Leabklong Thawi Watthana Rd., Thawi Wattana, Bangkok 10170. E-mail

669 Telephone 0-2800-6800-5 Facsimile 0-2800-6806 ห้องเรียนนักวิชาการสาธารณสุข www.bkkthon.ac.th เลขรับ 6๕๙ วันที่ 11.9.11.พ. 2568 เวลา 16:1๙

669 ห้องเรียนนักวิชาการสาธารณสุข เลขรับ ๕๖1 วันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘ เวลา 11:๐1

ห้องรองปลัดกระทรวงฯ นพ.พงศธร พอกเพิ่มดี เลขรับ 1089 วันที่ ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๘ เวลา 0๙.4๖

ที่ มกธ.สธ.028/2568

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

สำนักวิชาการฯ สป. ว/ค.ป.(๙/2/๖8 เวลา 13.2๗ เลขรับ 47๙ ผู้รับ 4๗๗

30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรด้านสาธารณสุขเข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยด้วย AI สำหรับนักวิจัยสาธารณสุข" (AI-Driven Data Analysis for Public Health Researchers : AIDA-PHR)

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการอบรมฯ จำนวน 1 ชุด 2. กำหนดการโครงการอบรมฯ จำนวน 1 ชุด

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ได้ดำเนินการจัดโครงการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยด้วย AI สำหรับนักวิจัยสาธารณสุข" (AI-Driven Data Analysis for Public Health Researchers : AIDA-PHR) วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยสาธารณสุขให้สามารถใช้เทคโนโลยี AI ในการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยได้หลายด้าน เช่น การวิเคราะห์แนวโน้มสุขภาพในชุมชน การพยากรณ์การระบาดของโรค การวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ และการประเมินผลโครงการสาธารณสุข อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้กรอบกฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิจัยทางสาธารณสุขและพัฒนาระบบสุขภาพของประเทศอย่างยั่งยืน โดยมีรูปแบบ Online ผ่านระบบ Zoom รูปแบบ Onsite ณ อาคารอธิการบดี ชั้น 7 มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ในวันที่ 22 มีนาคม 2568 ค่าลงทะเบียน รูปแบบ Online ท่านละ 1,000.-บาท รูปแบบ Onsite ท่านละ 2,000.-บาท ธนาคารกรุงเทพ สาขา มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี 047-8-0000-11 เท่านั้น

ในการนี้ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี จึงใคร่ขอเชิญสมาชิกและบุคลากรด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานของท่านได้สมัครเข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ โดยที่ผู้เข้าอบรมครั้งนี้ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องจากงบประมาณต้นสังกัดหรือเครือข่ายบริการสุขภาพหรือเงินบำรุงของสถานบริการสาธารณสุขหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงการคลังและไม่ถือเป็นวันลาเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา

ทั้งนี้ คณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้มอบหมายให้ คุณฉัตรวรรณ เกิดดอนทราย เป็นผู้ประสานงาน สามารถติดต่อได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 093-3998294 หรืออีเมล thanyan.ker@bkkthon.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอความร่วมมือมายังท่านโปรดแจ้งบุคลากรด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องในสังกัดหน่วยงานของท่าน และโปรดอนุญาตให้บุคลากรสาธารณสุขดังกล่าวเข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ด้วยจะเป็นพระคุณ

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เพื่อโปรดพิจารณา ณ วันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘ จะเป็นพระคุณ (นายไพฑูริย์ เอี่ยมขำ) ผู้อำนวยการกองกลาง ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘

ขอแสดงความนับถือ

เห็นชอบ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทนพญ.ฉัตรวรรณ จีระอังกูรสกุล)

๐๙๐๒/

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

(นายพงศธร พอกเพิ่มดี)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข

๑๘ ก.พ. ๒๕๖๘

วันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘

เรียน: ผู้อำนวยการสำนักวิชาการสาธารณสุข

- โปรดทราบ
- โปรดอนุมัติ
- โปรดพิจารณา

- เห็นควรประกาศสิทธิบัตรผลงาน

สวิต สจ.

*[Handwritten signature]*

พัชรินทร์ ศิริมาศทอง

มอบ.....สารบรรณ

*ke.*

(นายเกษม ตั้งเกษมสำราญ)

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านควบคุมป้องกันโรค

นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักวิชาการสาธารณสุข

๑๑ ก.พ. ๒๕๖๘

ขอเสนอขอรับทราบเรื่อง และ  
ดำเนินการตามระเบียบของทางราชการ  
โดยสมบูรณ์

*[Handwritten signature]*

นายเกษม ตั้งเกษมสำราญ  
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการสาธารณสุข

๑๑ ก.พ. ๒๕๖๘

# โครงการหรือกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง

## 1. ชื่อโครงการหรือกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง

โครงการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยด้วย AI สำหรับนักวิจัยสาธารณสุข" (AI-Driven Data Analysis for Public Health Researchers : AIDA-PHR)

## 2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี เลขที่ 10/16 ถนนเลียบคลองทวีวัฒนา แขวง/ตำบล ทวีวัฒนา เขต/อำเภอ ทวีวัฒนา จังหวัด กทม. รหัสไปรษณีย์ 10170 โทรศัพท์ 02-800-6800-5 ต่อ 2407 โทรสาร 02-800-6806

## 3. หลักการและเหตุผล

ในยุคดิจิทัลที่ข้อมูลด้านสาธารณสุขมีความซับซ้อนและมีปริมาณมากขึ้น การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวิจัยทางสาธารณสุขจำเป็นต้องอาศัยเทคโนโลยีที่ทันสมัย สอดคล้องกับพระราชบัญญัติวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน พ.ศ. 2556 มาตรา 3 ที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพ เพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชน โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัย การวิจัยทางสาธารณสุขในปัจจุบันต้องอาศัยการวิเคราะห์ข้อมูลที่มีความแม่นยำและรวดเร็ว เพื่อนำไปสู่การตัดสินใจเชิงนโยบายและการปฏิบัติงานตามขอบเขตที่กำหนดในมาตรา 3 แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน ทั้งในด้านการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การควบคุมโรค การตรวจประเมินและการบำบัดโรคเบื้องต้น รวมถึงการวางแผนงานสาธารณสุขในระดับชุมชน

เทคโนโลยี AI สามารถช่วยยกระดับการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยได้หลายด้าน เช่น การวิเคราะห์แนวโน้มสุขภาพในชุมชน การพยากรณ์การระบาดของโรค การวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ และการประเมินผลโครงการสาธารณสุข ซึ่งสอดคล้องกับมาตรา 28 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบวิชาชีพต้องรักษามาตรฐานของการประกอบวิชาชีพในระดับที่ดีที่สุด การพัฒนาทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย AI จะช่วยให้นักวิจัยสาธารณสุขสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ ลดระยะเวลาในการประมวลผลข้อมูล ค้นพบความสัมพันธ์ของปัจจัยด้านสุขภาพที่ซับซ้อน สร้างแบบจำลองการพยากรณ์ที่แม่นยำ และนำเสนอผลการวิจัยในรูปแบบที่เข้าใจง่าย

ทั้งนี้ การใช้ AI ในการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยต้องคำนึงถึงจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพตามมาตรา 29 โดยเฉพาะในประเด็นการรักษาความลับของข้อมูลผู้ป่วย การใช้ข้อมูลอย่างเป็นธรรม และการนำเสนอผลการวิจัยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ด้วยเหตุผลดังกล่าว โครงการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยด้วย AI สำหรับนักวิจัยสาธารณสุข (AIDA-PHR) จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยสาธารณสุข ให้สามารถใช้เทคโนโลยี AI ในการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้กรอบ

กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิจัยทางสาธารณสุขและพัฒนาระบบสุขภาพของประเทศไทยอย่างยั่งยืน

#### 4. วัตถุประสงค์โครงการ

4.1 เพื่อพัฒนาทักษะของนักวิจัยสาธารณสุขในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยทางสาธารณสุข

4.2 เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือ AI ในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ การทำนายแนวโน้ม และการสร้างแบบจำลองทางสถิติ

4.3 เพื่อให้ให้นักวิจัยสาธารณสุขสามารถประยุกต์ใช้ AI ในการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงจริยธรรมการวิจัยและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

4.4 เพื่อสร้างเครือข่ายนักวิจัยสาธารณสุขที่มีความเชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย AI และสามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างกัน

4.5 เพื่อยกระดับมาตรฐานการวิจัยทางสาธารณสุขให้ทันสมัย สอดคล้องกับการพัฒนาวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชนตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน พ.ศ. 2556

#### 5. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายเป็นสมาชิกสภาการสาธารณสุขชุมชน ผู้ประกอบวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน และบุคลากรสาธารณสุขที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานสังกัดกระทรวงสาธารณสุข (กรม, กอง, สสจ., รพศ./รพท., รพช., รพ.สต.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบจ., เทศบาล, อบต.) กรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา คณาจารย์ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องด้านสาธารณสุขที่สนใจเข้าร่วมโครงการอบรม

#### 6. ระยะเวลาดำเนินการจัดโครงการ

วันที่ 22 มีนาคม 2568

#### 7. สถานที่ดำเนินการจัดโครงการ

รูปแบบ Online ผ่านระบบ Zoom รูปแบบ Onsite ณ อาคารอธิการบดี ชั้น 7 มหาวิทยาลัย  
กรุงเทพธนบุรี

## 8. วิธีดำเนินการ

โดยการจัดให้มีอบรมระยะสั้น รูปแบบ Online ผ่านระบบ Zoom รูปแบบ Onsite ณ อาคารอธิการบดี ชั้น 7 มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี จำนวน 1 วัน 4 หัวข้อ จัดให้มีการอบรมพร้อมบรรยาย ตามหลักสูตรต่าง ๆ จำนวน 4 หัวข้อการเรียนรู้ เพื่อให้ผู้ประกอบการวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชนได้พัฒนาศักยภาพด้านสาธารณสุข

1. การประสานงานผู้ทรงคุณวุฒิ วิทยากร และคณะกรรมการวิพากษ์งานวิชาการ
2. ประสานการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบในการเตรียมการจัดอบรม เช่น เอกสารวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ประกอบการสอน สื่อทัศนูปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น รวมทั้งสถานที่อบรม
3. แจกหน่วยงานและบุคคลที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น เพื่อเข้าร่วมอบรมตามที่กำหนด
4. ดำเนินการจัดอบรมตามโครงการที่กำหนด
5. สรุปรวบรวมข้อมูล และติดตามประเมินผลความสำเร็จของการจัดอบรมตามโครงการ

### การประเมินผลโครงการ

การทำแบบประเมินความรู้ก่อน-หลัง จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ข้อ โดยกำหนดเกณฑ์ผ่านการประเมินมีคะแนนผ่านการทดสอบไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60

## 9. ผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้ประกอบการวิชาชีพสาธารณสุขชุมชน และบุคคลที่สนใจ จำนวน 200 คน

## 10. งบประมาณ

10.1 ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้าร่วมโครงการอบรมฯ

- ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วม รูปแบบ Online คนละ 1,000.-บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)
- ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วม รูปแบบ Onsite คนละ 2,000.-บาท (สองพันบาทถ้วน)

- ธนาคารกรุงเทพ สาขา มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี  
ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี. 047-8-0000-11

## 11. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

11.1 ด้านผู้เข้าร่วมโครงการ

- มีความรู้และทักษะในการใช้ AI วิเคราะห์ข้อมูลวิจัยทางสาธารณสุข
- สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในการพัฒนางานวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพิ่มขีดความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่และซับซ้อน

11.2 ด้านองค์กร

- ยกระดับมาตรฐานการวิจัยทางสาธารณสุขให้ทันสมัย

- เพิ่มศักยภาพการผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ
- สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างหน่วยงาน

### 11.3 ด้านชุมชนและประชาชน

- ได้รับประโยชน์จากงานวิจัยที่มีคุณภาพและแม่นยำมากขึ้น
- การวางแผนงานสาธารณสุขที่มีประสิทธิภาพจากผลการวิจัยที่น่าเชื่อถือ
- การพัฒนานโยบายสาธารณสุขที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนได้ดียิ่งขึ้น

### 11.4 ด้านวิชาการ

- เกิดองค์ความรู้ใหม่ในการประยุกต์ใช้ AI กับงานวิจัยสาธารณสุข
- พัฒนาแนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นมาตรฐาน
- สร้างฐานความรู้สำหรับการพัฒนางานวิจัยในอนาคต

## 12. เนื้อหา

หัวข้อ	ชั่วโมง
บรรยาย "พื้นฐานและความสำคัญของ AI ในงานวิจัยสาธารณสุข"	1
Workshop 1 "การเตรียมข้อมูลและการจัดการข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ด้วย AI"	2
Workshop 2 "การใช้ AI วิเคราะห์ข้อมูลวิจัยทางสาธารณสุข"	2
Workshop 3 "การแปลผลและการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย AI"	2



ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ

(อาจารย์ธัญวรรณ เกิดดอนทราย)



ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ

(อาจารย์ ดร.นพโรจน์ วงศ์พัชรจรัส)



ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทนพญ.วรรณีย์ จีระอังกูรสกุล)

โครงการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยด้วย AI สำหรับนักวิจัยสาธารณสุข" (AI-Driven Data Analysis for Public Health

Researchers : AIDA-PHR)

ณ อาคารอธิการบดี ชั้น 7 มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร

ว ด ป		08.00-12.00 น.			13.00-17.00 น.
22 มีนาคม 2568	ลงทะเบียน 07.00-08.00 น. ลงทะเบียน ผู้เข้าร่วมอบรม	(09.00-10.00 น.) บรรยาย "พื้นฐานและความสำคัญ ของ AI ในงานวิจัยสาธารณสุข" ผู้บรรยาย ดร.บัลลังค์ ศรีโฉมงาม	(10.00-11.00 น.) Workshop 1 "การเตรียมข้อมูลและการ จัดการข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ด้วย AI" ผู้บรรยาย ดร.บัลลังค์ ศรีโฉมงาม	พักรับประทานอาหารกลางวัน 12.00-13.00 น.	Workshop 2 "การใช้ AI วิเคราะห์ข้อมูลวิจัยทาง สาธารณสุข" Workshop 3 "การแปลผลและการนำเสนอผล การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย AI" ผู้บรรยาย ดร.บัลลังค์ ศรีโฉมงาม