



## ร่างกำหนดการอบรม “ปัญญาประดิษฐ์กับภาพทางการแพทย์”

วันพฤหัสบดีที่ 4 ธันวาคม 2568 เวลา 9.00 – 16.00 น.

ณ ห้อง MD601 อาคารสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ คณะแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และส่งเสริมศักยภาพบุคลากรทางการแพทย์ในการประยุกต์ใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ เพื่องานวิจัยทางการแพทย์
2. เพื่อส่งเสริมการใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ที่พัฒนาโดยคนไทย เช่น เครื่องมือสำหรับการติดฉลากข้อมูล (Labeling tool) เครื่องมือผลิตโมเดล AI
3. เพื่อเผยแพร่ Medical AI Consortium ให้เป็นที่รู้จัก และสื่อสารข้อกำหนดต่างๆ ของ Medical AI Consortium ให้กับหน่วยงานที่สนใจ

### กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยบูรพาทางการแพทย์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จำนวน 50 คน เช่น

1. ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการข้อมูลทางการแพทย์ การวิจัยด้านสุขภาพ และการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ หรือนักศึกษาจากคณะที่เกี่ยวข้อง เช่น คณะแพทยศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นต้น
2. เจ้าหน้าที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ที่รับผิดชอบการจัดการข้อมูลทางการแพทย์ และสนับสนุนระบบข้อมูลสุขภาพของหน่วยงาน

(ร่าง) กำหนดการ

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม
09.00 – 09.15 น.	<b>กล่าวเปิดงาน แนะนำวัตถุประสงค์การจัดงานและการอบรม</b> โดย ดร.ศวิต กาสุริยะ รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และ ผศ.นพ.ทวีลาภ ตันสวัสต์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ถ่ายภาพพร้อมกัน)
09.15 – 10.00 น.	<b>หัวข้อ: แนวคิดและโครงสร้างแพลตฟอร์ม Medical Data Sharing ภายใต้ความร่วมมือ Medical AI Consortium</b> โดย ดร.มารุต บุรณรัช กลุ่มวิจัยวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ เนคเทค
10.00 – 10.45 น.	<b>หัวข้อ: การจัดเตรียมข้อมูลทางการแพทย์ให้ได้มาตรฐาน เพื่อการใช้ประโยชน์และการแบ่งปันข้อมูลผ่านแพลตฟอร์ม Medical Data Sharing กรณีศึกษาคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</b> โดย ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
10.45 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 11.30 น.	<b>หัวข้อ: การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ของเนคเทคร่วมกับพันธมิตรเครือข่าย</b> โดย นางสาวศรินทร์ วัชรบุศราคัม กลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ เนคเทค
11.30 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	<b>Workshop 1: Labeling for Training by readiiview</b> โดย ดร.วลิตะ นาคบัวแก้ว และนางสาวดวงกมล บรรณสาร กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์ เนคเทค
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.00 น.	<b>Workshop 2: Training by NomadML</b> โดย นายศักร์ปณชัย เกศศิชาปกรณั ทีมวิจัยสมองกลอัจฉริยะและความจริงเสมือน เนคเทค
16.00 น.	สรุปและปิดการอบรม

หมายเหตุ

- กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า