

(ร่าง)กำหนดการ

การอบรม “ทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์และประยุกต์ใช้แพลตฟอร์ม AI for Thai ประจำปี 2568”

วันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2568

ณ ห้อง 6601 ชั้น 6 อาคาร EN6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

วันจัดอบรมวันแรก 7 กุมภาพันธ์ 2568

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.00 น.	รายงานตัว และลงทะเบียน
09.00 – 09.15 น.	กล่าวแนะนำโครงการอบรมและข้อกำหนดต่าง ๆ ในการอบรม โดย <b>ดร.กริช นาสิ่งห์ขันธุ์</b> หัวหน้าทีมงานยกระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี <b>ประธานกล่าวต้อนรับและเปิดการอบรม</b> โดย ตัวแทน ผู้บริหารมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
	<i>ถ่ายภาพร่วมกัน</i>
09.15 – 10.30 น.	อบรมการเปิดใช้งานแอปพลิเคชัน LINE BOT บนเครื่องคอมพิวเตอร์ โดย <b>นายพรตณัย ชันติ และ นายศุภโชค ศันติวิษยะ</b> นักวิจัยจาก <b>ทีมงานยกระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี</b>
10.30 – 10.45 น.	<i>พักรับประทานอาหารว่าง</i>
10.45 – 12.00 น.	อบรมการใช้งาน Pathumma LLM บนแอปพลิเคชัน LINE BOT โดย <b>นายพรตณัย ชันติ และ นายศุภโชค ศันติวิษยะ</b> นักวิจัยจาก <b>ทีมงานยกระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี</b>
12.00 – 13.00 น.	<i>พักรับประทานอาหารกลางวัน</i>
13.00 – 14.30 น.	อบรมการใช้งาน ASR : Automatic Speech Recognition โดย <b>นายภัทร ทิพย์อักษร และนายธีรวิทธิ์ ปิติพิพัฒน์</b> จากทีมนักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์
14.30 – 14.45 น.	<i>พักรับประทานอาหารว่าง</i>
14.45 – 16.00 น.	อบรมการใช้งาน ASR: Automatic Speech Recognition โดย <b>นายภัทร ทิพย์อักษร และนายธีรวิทธิ์ ปิติพิพัฒน์</b> จากทีมนักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์
16.00 – 16.30 น.	ทำข้อสอบและแบบสอบถาม

## วันจัดอบรมวันที่สอง 8 กุมภาพันธ์ 2568

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	อบรมหลักการสร้างโมเดลสำหรับงานด้าน Image และการใช้งานบนแอปพลิเคชัน LINE BOT โดย <b>ดร.ศรณัฏ์ ศุขสาตร</b> และนักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	อบรมการใช้เครื่องมือ Nomad ML เพื่อสร้างโมเดล AI สำหรับงานด้าน Image โดย <b>นายศักร์ปณชัย เกศศิษาปกรณ</b> นักวิจัยทีมวิจัยสมองกลอัจฉริยะและความจริงเสมือน
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	อบรมการใช้เรียกใช้ API ของ AI for Thai บน Colab browser โดย <b>นายสุพล ไกลถิ่น</b> นักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.00 น.	สรุปและกล่าวปิดงาน โดย <b>ดร.กริช นาสิงห์ซันธุ์</b> และ <b>นางสาวศรินทร์ วัชรบุศราคำ</b> นักวิจัยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
16.00 น.	สิ้นสุดการอบรม เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

\* กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

### จัดโดย

งานยกระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (LTSS)

และกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ (AINRG)

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA)