

### กำหนดการ

การอบรม “ทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์และประยุกต์ใช้แพลตฟอร์ม AI for Thai ประจำปี 2566”

วันที่ 25-26 เมษายน 2566 ณ ห้องประชุมมงคลประตู่ อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

#### วันจัดอบรมวันแรก 25 เมษายน 2566

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.15 น.	รายงานตัว และลงทะเบียน
09.15 – 09.30 น.	ประธานกล่าวเปิดงาน และ กล่าวแนะนำโครงการอบรมและข้อกำหนดต่าง ๆ ในการอบรม โดย <b>ดร.กริช นาสิ่งห์ขันธุ์</b> หัวหน้าทีมงานยกระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี
	<i>ถ่ายภาพร่วมกัน</i>
09.30 – 10.45 น.	อบรมการทักษะ AI ด้าน Vision และประยุกต์ใช้งาน AI for Thai Platform โดย <b>ดร.ศรณ ศุขสาตร</b> นักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ (AINRG/IPU)
10.45 – 10.55 น.	<i>พักรับประทานอาหารว่าง</i>
10.55 – 12.15 น.	อบรมการทักษะการใช้งาน NecML – Automated Image Classification โดย <b>ดร.ณิชา อภิชิตโสภาก</b> และ <b>นายศักรย์ปณชัย เกศศิชาปกรณ</b> นักวิจัยทีมวิจัยสมองกล อัจฉริยะและความจริงเสมือน (SMR)
12.15 – 13.00 น.	<i>พักรับประทานอาหารกลางวัน</i>
13.00 – 14.30 น.	อบรมการทักษะ AI ด้าน VOICE และประยุกต์ใช้งาน AI for Thai Platform โดย <b>ดร.อัษฎางค์ แต่งไทย</b> นักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ (AINRG/STU)
14.30 – 14.45 น.	<i>พักรับประทานอาหารว่าง</i>
14.45 – 16.00 น.	อบรมการทักษะ AI ด้าน TEXT และประยุกต์ใช้งาน AI for Thai Platform โดย <b>ดร.ชัยอนันต์ ดำรงรัตน์</b> นักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ (AINRG/STU)
16.00 – 16.30 น.	<b>ทำข้อสอบและแบบสอบถาม กิจกรรมถามตอบแลกเปลี่ยนของรางวัล</b>

## วันจัดอบรมวันที่สอง 26 เมษายน 2566

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.15 น.	ลงทะเบียน
09.15 – 10.30 น.	อบรมการทักษะ AI ด้าน NLP และประยุกต์ใช้งาน AI for Thai Platform (online) โดย <b>ดร.ปรัชญา บุญขวัญ</b> นักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ (AINRG/LST)
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	ทำกิจกรรม workshop กับ CiRA CORE (online) โดย <b>รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง คณบดี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สจล.</b> และ <b>ผศ.ดร.วิรัช กิตติชัย อาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ สจล.</b>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	ถ่ายทอดประสบการณ์การทำเทคโนโลยีไปสู่ตลาด โดย <b>คุณวิศรา พิลาสุข</b> ตำแหน่ง AI team Lead บริษัท iAPP Technology Co.,Ltd.
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 15.00 น.	แนะนำโครงการ <b>Super AI Engineer</b> โดย <b>ดร.สรรพฤทธิ์ มฤคทัต</b>
15.00 – 15.15 น.	สรุปและกล่าวปิดงาน โดย <b>ดร.กริช นาสิ่งห์ขันธุ์</b> นักวิจัยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
16.00 น.	สิ้นสุดการอบรม เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

\* กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

### จัดโดย

งานยกระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (LTSS)

และกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ (AINRG)

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA)