

ครั้งที่	วันอบรม	Role	เวลา	หัวข้อแบบละเอียด	วิทยากร
1	29 พค 2568 (online)	All	9:00-9:30	Orientation & Coaching Role	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จีวรรณ เจริญสุข ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะ วิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
			9.30-12.00	Introduction to AI/ML/DL	
				การประมวลผลภาษาธรรมชาติ Natural Language Processing (NLP))	
				ตัวอย่างงานที่ประยุกต์ใช้ความรู้ NLP พร้อม Workshop	
				Text Classification – การจัดประเภทข้อความ	
				Sentiment Analysis – การวิเคราะห์ความรู้สึก	
				Summarization – การสรุปข้อความ	
				Question Answering (QA) – การตอบคำถาม	
				การใช้เทคนิค RAG และ LLM	
			13.00-16.00	รู้จักเครื่องมือ CIRA CORE พร้อม workshop	ธีรวัฒน์ ทองลอย
			13.00 – 13.30	แนะนำ , การใช้งาน CIRA CORE เบื้องต้น	
			13.30 – 14.00	การใช้ DeepDetect สำหรับงาน Object detection	
			14.00 – 14.30	การเทรนโมเดล DeepDetect บน Google Colab	
			14.30 – 14.45	พักเบรก	
			14.45 – 15.00	การเขียน Script นกทดลอง JavaScript	
			15.00 – 15.20	การเขียน Script ขึ้นสูงบนกล่อง Python+	
				- การ Steam ภาพขึ้นเว็บ	
				- การทำ CIRA CORE API	
				- การรันโมเดลต่างๆ จากภายนอก	
			15.20 – 15.30	การเชื่อมต่อ CIRA CORE กับ Ollama API	
			15.30 – 16.00	ตัวอย่างการใช้งานเพิ่มเติม	
2	30 พค 2568 (online)	All	9.00-12.00	Computer Vision / Image Processing	ดร. สรวิศ สถาพรชัยสิทธิ์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
			13.00-16.00	Object Detection/Classification/Segmentation : ศึกษาการใช้งาน Yolo model และ Hugging face	
3	31 พค 2568 (online)	All	9:00-12:00	AI Deployment & Flow: • การนำโมเดล AI ไปใช้งานในระบบจริง (Deployment) • การใช้เครื่องมือเช่น FastAPI, Streamlit, Gradio ในการเรียกใช้งาน AI • ตัวอย่างการเชื่อมโยงการทำงานจาก input ถึง output อย่างเป็นระบบ	บัณฑิต ประสาทบัณฑิตย์ Software Developer บริษัท ซีโร ทุ วัน จำกัด
			13:00-16:00	Workflow Automation (Workshop): • การสร้างระบบทำงานอัตโนมัติแบบไม่ต้องเขียนโค้ด• การใช้งานร่วมกับ AI เช่น คอบแชทอัตโนมัติ สร้างคอนเทนต์อัตโนมัติ	
4	1 มิย 2568 (onsite)	All	8.30-9.00	ลงทะเบียน	ตัวแทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
			9.00-9.05	หัวหน้าศูนย์มอบหมาย AI Innovators มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวรายงานโครงการ	
			9.05-9.15	ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการอบรมและมอบของที่ระลึก	
			9.15-9.25	ผู้แทนสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการอบรมและมอบของที่ระลึก	
			9.25-9.30	ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน	
			9.30-9.45	กิจกรรมละลายพฤติกรรมและทำความรู้จักกัน	ภากร วิฒนานุกิจ และ ธนะชาติ ถนอมกุลบุตร วิทยากรและกระบวนการเรียนรู้ที่มีความหมาย
			9.45-10.15	กิจกรรมสร้างทีมเพื่อพัฒนานวัตกรรมด้าน AI	
			10.15-10.30	กิจกรรมระดมทีม	
			10.30-11.15	กิจกรรมทำความเข้าใจกลุ่มเป้าหมายตามหลัก Design Thinking	
			11.15-11.45	กิจกรรมระบุปัญหาที่แท้จริงตามหลัก Design Thinking	
			11.45-12.00	สรุปและสะท้อนกิจกรรมช่วงเช้า	
			12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
			13.00-13.45	กิจกรรมระดมสมองตามหลัก Design Thinking	
			13.45-14.00	กิจกรรมประชุมทีม	
			14.00-14.30	กิจกรรมตามหา Business Model ขั้นต้น	
			14.30-15.45	กิจกรรมสร้างแบบจำลองนวัตกรรมด้าน AI ตามหลัก Design Thinking	
			15.45-16.00	สรุปและสะท้อนกิจกรรมช่วงบ่าย	
5	7 มิย 2568 (onsite)	Trainer	9.00-16.00	Machine Learning/ Deep learning แบบเจาะลึกพร้อมทำ Workshops	ศ.ดร.จินตนา จันทร์พรมชัย, ดร.ชวกร นาคะสันต์, ดร.กัญจน์สิทธิ์ ทองเล็ก ภาควิชาคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6	8 มิย 2568 (onsite)	Trainer	9.00-16.00	Natural Language processing/ Large Language Model แบบเจาะลึกพร้อม Workshops	

มีข้อสงสัยติดต่อสอบถามห้องไลน์ หรือ openchat กลุ่ม

ตารางเวลา			กำหนดการ	หมายเหตุ
9 - 13 มิ.ย. 2568	All		คิดหัวข้อ พร้อมส่งรายละเอียดนวัตกรรมที่จะทำแบบคร่าวๆในแบบฟอร์มที่ส่งไปให้	หลังจากที่จัดทีมกันเรียบร้อยแล้ว จะต้องมีการนำเสนอ หัวข้อที่อยากจะทำกับเหล่า Mentor
14 - 15 มิ.ย. 2568	All		นำเสนอโจทย์ที่ต้องการพัฒนา รวมถึงวัตถุประสงค์หลัก แรงจูงใจ และเครื่องมือที่วางแผนจะใช้ (ถาม-ตอบ online) + กำหนด mentor	
12 มิ.ย. - 20 ก.ค. 2568	All	ประชุมตามนัด 4-5 ครั้งตลอดช่วงเวลา	ลงพื้นที่พัฒนานวัตกรรม โดยมี Mentor เป็นพี่เลี้ยงให้คำปรึกษา	เมื่อได้หัวข้อนวัตกรรมแล้ว ให้มีการนัดอัปเดตกับทาง mentor โดยนัดวันเวลาที่สะดวกกับทาง Mentor