(Advanced Topics in Computer Engineering)

รหัสรายวิชาเดิม : ENGCE155 หัวข้อเฉพาะทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาและฝึกปฏิบัติ ให้สามารถเห็นคุณค่า และตระหนักถึงความจำเป็นที่จะต้องเรียนรู้ ทฤษฎีใหม่ๆ แบบจำลอง เทคนิค และเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ฝึกปฏิบัติด้วยเครื่องมือและเทคนิคที่ทำให้การพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ และการประยุกต์ใช้จากงานวิจัยสู่ นวัตกรรมใหม่ๆ อย่างมืออาชีพ

Study and practice of the need to learn new theories, models, techniques and technologies as they emerge in computer engineering. Student will gain hands-on experience with tools and techniques that able to appreciate the necessity of continuing professional development and application of newest research achievements in the practice.

ตารางที่ 1 แผนการสอนรายวิชา หัวข้อความก้าวล้ำในงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

สัปดาห์	หัวข้อการเรียนการสอน	กิจกรรม / การบ้าน / การประเมินผล		
1	กระบวนทัศน์และสถาปัตยกรรมปัญญาประดิษฐ์ ร่วมสมัย	• ปฐมนิเทศรายวิชาและกรอบการประเมินผล		
		• ปฏิบัติการ: การจัดตั้งสภาพแวดล้อมการพัฒนา		
		• การทดสอบวัดความรู้พื้นฐานก่อนเรียน (Pre-test)		
2	หลักการเรียนรู้ของเครื่องเบื้องต้น	• บรรยาย: Regression, Classification, การวัดผล		
		• ปฏิบัติการ: การสร้างและประเมินผลแบบจำลองด้วย		
		Scikit-learn		
3	การจัดการข้อมูลเบื้องต้นด้วยไลบรารี Pandas	• บรรยาย: กระบวนการพื้นฐานในการจัดการข้อมูล (Data		
		Wrangling)		
		• ปฏิบัติการ: การประยุกต์ใช้ Pandas สำหรับการจัดการ		
		ข้อมูลเบื้องต้น		
4	การสร้างภาพข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์	• บรรยาย: หลักการและเทคนิค Data Visualization ด้วย		
		Matplotlib และ Seaborn		
		• ปฏิบัติการ: การสร้างแผนภูมิเพื่อวิเคราะห์และค้นหา		
		ความสัมพันธ์เชิงลึก		

ตารางที่ 1 แผนการสอนรายวิชา หัวข้อความก้าวล้ำในงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ต่อ)

สัปดาห์	หัวข้อการเรียนการสอน	กิจกรรม / การบ้าน / การประเมินผล	
F	หลักการจำแนกประเภทและแบบจำลองเพื่อนบ้าน	• บรรยาย: ทบทวนปัญหา Classification, แนะนำ k-NN	
5	ใกล้ที่สุด	• ปฏิบัติการ: การสร้างและประเมินผลแบบจำลอง k-NN	
6	สอบย่อยครั้งที่ 1	• ดำเนินการสอบย่อยครั้งที่ 1	
	การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน (Unsupervised Learning)	• บรรยาย: หลักการ Clustering (K-Means,	
7		Hierarchical)	
		• ปฏิบัติการ: การจัดกลุ่มข้อมูลด้วย K-Means	
	correct the correct of the correct o	• บรรยาย: แนวคิดและความสำคัญของการลดมิติ	
8	การลดมิติของข้อมูล (Dimensionality	• ปฏิบัติการ: การทำ Principal Component Analysis	
	Reduction)	(PCA)	
0	#0.1200000	• ดำเนินการสอบกลางภาค (ภาคทฤษฎีหรือภาคปฏิบัติตาม	
9	สอบกลางภาค	ความเหมาะสม)	
	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโครงข่ายประสาทเทียม (ANN)	• บรรยาย: แนวคิดพื้นฐานและสถาปัตยกรรมของ ANN	
10		• ปฏิบัติการ: สร้างแบบจำลอง ANN อย่างง่ายด้วย scikit-	
		learn	
	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision)	• บรรยาย: หลักการพื้นฐานของ Computer Vision และ	
1.1		CNNs	
11		• ปฏิบัติการ: การประยุกต์ใช้ Pre-trained Model สำหรับ	
		จำแนกรูปภาพ	
	and the second and the second second (ALL D) these	• บรรยาย: แนวคิดพื้นฐาน NLP, LLMs และ Prompt	
12	การประมวลผลภาษาธรรมชาติ (NLP) และ	Engineering	
	จริยธรรม Al	• อภิปราย: ประเด็นทางจริยธรรมใน Al	
	แบบจำลองการเรียนรู้เชิงลึกขั้นสูง	• บรรยาย: โครงข่ายประสาทเทียมแบบเวียนซ้ำ (RNN)	
13		และ LSTM	
		• ปฏิบัติการ: การประยุกต์ใช้ RNN/LSTM กับข้อมูลลำดับ	
14	สอบย่อยครั้งที่ 2	• ดำเนินการสอบย่อยครั้งที่ 2	
1.5	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สมัยใหม่	• บรรยาย: รู้จักกับ Generative AI และสถาปัตยกรรม	
15		Transformers	
1.0	ा क्षेत्रभ । व ६ वद	• บรรยาย: วิเคราะห์กรณีศึกษาการนำ AI ไปใช้ใน	
16	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์: กรณีศึกษา	อุตสาหกรรมต่างๆ	

ตารางที่ 1 แผนการสอนรายวิชา หัวข้อความก้าวล้ำในงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ต่อ)

สัปดาห์	หัวข้อการเรียนการสอน	กิจกรรม / การบ้าน / การประเมินผล	
17	ทบทวนเนื้อหาเพื่อเตรียมสอบปลายภาค	• สรุปภาพรวมเนื้อหาทั้งหมดและตอบข้อซักถาม	
18	สอบปลายภาค	• ดำเนินการสอบปลายภาค (ภาคทฤษฎีหรือภาคปฏิบัติ	
		ตามความเหมาะสม)	

ตารางที่ 2 การประเมินผลรายวิชา หัวข้อความก้าวล้ำในงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

องค์ประกอบการประเมินผล	รายละเอียด	สัดส่วน (%)
งานเดี่ยวและแบบฝึกหัดรายสัปดาห์	• พิจารณาจากความถูกต้องของโค้ด ความเข้าใจในหลักการ และ การส่งงานตามกำหนด	20%
แบบทดสอบย่อย (2 ครั้ง) และ กิจกรรมในชั้นเรียน	• วัดความเข้าใจในเนื้อหาที่เรียนไปแล้ว และการมีส่วนร่วมในชั้น เรียน	20%
สอบกลางภาค	• การสอบวัดผลครึ่งภาคเรียน ทั้งภาคทฤษฎีหรือภาคปฏิบัติ (ตาม ลักษณะรายวิชา)	25%
สอบปลายภาค	• การสอบวัดผลท้ายภาคเรียน ทั้งภาคทฤษฎีหรือภาคปฏิบัติ (ตาม ลักษณะรายวิชา)	25%
คุณลักษณะนิสัยและวินัยในการเรียนรู้	 การเข้าชั้นเรียนตรงเวลาและสม่ำเสมอ ความรับผิดชอบในการส่งงาน การมีส่วนร่วมในชั้นเรียนและการทำงานกลุ่ม ความมีวินัยและความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น 	10%
รวม		