

โครงการ Big Data Analytics III (Theme: AI in Computer vision with deep learning)

ประเมินการสอนอาจารย์โครงการ Big Data Analytics III (CPF) ปี 2564

การเข้าระบบประเมินการสอน ผู้เรียนต้องปฏิบัติ ดังนี้

- 1 ต้อง Activate SIT Student Service เฉพาะครั้งแรกเท่านั้น ที่ <https://students.sit.kmutt.ac.th/SSSA/login.php>
- 2 เข้าระบบประเมินที่ Short URL : <https://bit.ly/34AvgLQ>
- 3 ขอความร่วมมือผู้เรียนเข้าประเมินการสอนได้ ระหว่างวันที่ 29 ก.ค. - 16 ส.ค. 2564

(ผู้เรียนที่เข้าประเมินผลแล้ว ไม่ต้องประเมินการสอนซ้ำ)

ลำดับ	Title	ประเมินอาจารย์ผู้สอน
1	M12 สถาปัตยกรรมข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับการจัดการภาพและภาพเคลื่อนไหว (Big data architecture for image and video analysis)	ดร. ไพโรจน์ ผดุงเวียง
2	M05 แบบจำลองเครือข่ายประสาทเทียมเชิงลึกแบบคอนโวลูชัน และการประยุกต์ใช้ (Deep Convolutional Neural Network)	ดร. ไพโรจน์ ผดุงเวียง
3	M07 การตรวจจับและรู้จำใบหน้า (Face detection and recognition)	ดร. ไพโรจน์ ผดุงเวียง
4	M03 การประมวลผลภาพและภาพเคลื่อนไหว (image and video processing)	ดร.ตุลย์ ไตรยสรรค์
5	M04 การแยกองค์ประกอบภาพ (image segmentation)	ดร.ตุลย์ ไตรยสรรค์
6	M01 การพัฒนา application ด้วยภาษา Python	อ.สนิท ศิริสวัสดิ์วัฒนา
7	M02 การเขียนโปรแกรมภาษา Python เพื่อใช้กับงานทาง Computer vision	อ.สนิท ศิริสวัสดิ์วัฒนา
8	M09 การตรวจจับวัตถุในภาพและภาพเคลื่อนไหว (Object detection) โดยใช้ deep learning	ผศ. ดร.สายชล ใจเย็น
9	M06 การสกัดคุณลักษณะด้วย deep learning เพื่อใช้กับการจำแนกประเภทของภาพแบบ instance based classification	ผศ. ดร.สายชล ใจเย็น
10	M08 การสร้างแบบจำลองตรวจจับความผิดปกติด้วย deep learning (Anomaly detection using deep learning)	ผศ. ดร.สายชล ใจเย็น
11	M10 การประยุกต์ใช้การแปลงภาพเป็นข้อความด้วย OCR	ผศ. ดร.สายชล ใจเย็น
12	M11 การพัฒนา API web service เพื่อ deploy AI	อ.พิเชษฐ ลิ้มวชิรานันต์