

ตารางเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่
(Certification in Big Data Analytics)

เรียนวันศุกร์ เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้อง ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มจร.

เรียนวันเสาร์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มจร.

เรียนวันเสาร์ เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้อง Training I และ Training II,V ชั้น 1 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มจร.

เดือน	วันที่	เช้า (9.00-12.00 น.)	บ่าย (13.00-16.00 น.)
กันยายน September 63	ศ. 11	The First day (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	Regression (อ. กิตติพงษ์ วรรณทรัพย์) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)
	ส. 12	Introduction to python for data science (อ. สนิท ศิริสวัสดิ์วัฒนา) (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)	Introduction to python for data science (อ. สนิท ศิริสวัสดิ์วัฒนา) (ณ ห้อง Training I & II ชั้น 1)
	ศ. 18	Regression (อ. กิตติพงษ์ วรรณทรัพย์) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	Project initiation (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)
	ส. 19	Classification (ผศ.ดร. ชาคริตา นุกุลกิจ) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	Classification (ผศ.ดร. ชาคริตา นุกุลกิจ) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)
	ศ. 25	Classification-Lab (ดร. ไพโรจน์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	Project progress (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)
	ส. 26	Classification (ผศ.ดร. ชาคริตา นุกุลกิจ) (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)	Introduction to python for data science (อ. สนิท ศิริสวัสดิ์วัฒนา) (ณ ห้อง Training V ชั้น 1)
ตุลาคม October 63	ศ. 2	Project progress (All day) Regression with non-linear models (ผศ.ดร. สายชล ใจเย็น) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	
	ส. 3	Introduction to python for data science (อ. สนิท ศิริสวัสดิ์วัฒนา) (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)	Feature extraction and selection (ดร. ไพโรจน์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Training V ชั้น 1)
	ศ. 9	Project progress (All day)	

เดือน	วันที่	เช้า (9.00-12.00 น.)	บ่าย (13.00-16.00 น.)
		Feature extraction and preprocessing (ดร. ไพรสันต์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	
	ส. 10	Optimization (ผศ.ดร. สายชล ใจเย็น) (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)	Anomaly detection (ดร. ไพรสันต์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Training V ชั้น 1)
	ศ. 16	Project progress (All day) Scheduling (ผศ.ดร. สายชล ใจเย็น) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	
	ส. 17	Scheduling (ผศ.ดร. สายชล ใจเย็น) (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)	Anomaly detection (ดร. ไพรสันต์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Training V ชั้น 1)
	ศ. 30	Project progress (All day) Optimization (ผศ.ดร. สายชล ใจเย็น) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	
	ส. 31	Optimization (ผศ.ดร. สายชล ใจเย็น) (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)	Basic image processing (ผศ.ดร. พรชัย มงคลนาม) (ณ ห้อง Training V ชั้น 1)
พฤศจิกายน November 63	ศ. 13	Project progress (All day) Scheduling (ผศ.ดร. สายชล ใจเย็น) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	
	ส. 14	Scheduling (ผศ.ดร. สายชล ใจเย็น) (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)	Basic image processing (ผศ.ดร. พรชัย มงคลนาม) (ณ ห้อง Training V ชั้น 1)
	ศ. 20	Face detection (ดร. ไพรสันต์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)	Image classification (ดร. ไพรสันต์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)
	ส. 21	สอบประเมินผลชุดที่ 1 (ณ ห้อง Training Learning Space ชั้น 2)	Image classification (ดร. ไพรสันต์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Training V ชั้น 1)

เดือน	วันที่	เช้า (9.00-12.00 น.)	บ่าย (13.00-16.00 น.)
	ศ. 27	Big data tool and integration (ดร. ไพโรจน์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	Machine learning on Big data environment (ดร. ไพโรจน์ ผดุงเวียง) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)
	ส. 28	Project progress (All day) สอบประเมินผลชุดที่ 2 (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	
ธันวาคม December 63	พ. 16	Project Presentation (All day) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	
	พฤ. 17	Project Presentation (All day) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	
	ศ. 18	Project Presentation (All day) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	
	ส. 19	Project Presentation (All day) (ณ ห้อง Classroom 4/2 ชั้น 4)	