

ตารางสอบกลางภาค คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 (ระดับปริญญาโท หลักสูตรภาษาไทย)

ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 6 มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่สอบ	ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	เวลาสอบ	ตอนเรียน	จำนวนนศ.	ห้องสอบ	อาจารย์
อา. 27 กุมภาพันธ์ 2565	1	070315307	Wireless Sensor and Internet of Things	09.00 - 12.00 น.	S-MDNS (S.3) รหัสนักศึกษา 63	13	สอบออนไลน์	ผศ.ดร.นภาพร/ผศ.ดร.พงศ์ศรีณย์
	2	070315309	Project Management for Network and Information Security	13.00 - 16.00 น.	S-MDNS (S.3) รหัสนักศึกษา 63	6	สอบออนไลน์	ผศ.ดร.นภาพร/อ.ธนวรรณ
	3	070215307	Selected Topics in MIS for Digital Business	13.00 - 16.00 น.	S-MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.2)	11	สอบออนไลน์	ผศ.ดร.มณฑิลา รัตนศิริวงศ์วุฒิ
				S-MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.3)	12			
	4	070115859	Data Mining	13.00-16.00 น.	S.1 IT-Thesis'1/64 S.2 : IT-T'1/64 S.3 : IT-T'1/64	15	สอบออนไลน์	ผศ.ดร.มาลีรัตน์ มะลิแย้ม
อ. 1 มีนาคม 2565	5	070315307	Wireless Sensor and Internet of Things	18.00 - 21.00 น.	S-MDNS (S.2) รหัสนักศึกษา 63	5	สอบออนไลน์	ผศ.ดร.นภาพร/ผศ.ดร.พงศ์ศรีณย์
ส. 5 มีนาคม 2565	6	070215203	Logistics and Supply Chain Management	09.00 12.00 น.	MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.1)	2	สอบออนไลน์	ผศ.ดร.ณัฐวี อดุกฤษณ์
					S-MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.1)	11		
					S-MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.2)	11		
					S-MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.3)	12		
	7	070215201	Customer Relationship Management	13.00 - 16.00 น.	S-MMIST แขนง MIS 1T'63 (S.2)	15	สอบออนไลน์	ผศ.ดร.ศักดิ์ชาย ตั้งวรรณวิทย์
					S-MMIST แขนง MIS 1T'63 (S.3)	15		
8	070215306	Big data analytics and data mining	13.00 - 16.00 น.	S-MMIST แขนง MIS 1T'63 (S.2)	15	สอบออนไลน์	รศ.ดร.พยุง มีสัง	
				S-MMIST แขนง MIS 1T'63 (S.3)	15			
9	070115856	Information Security	13.00-16.00 น.	S.1 IT-Thesis'1/64 (2)	15	สอบออนไลน์	อ.ดร.กาญจนา วิริยะพันธ์	
				S.2 : IT-T'1/64 (1)				
				S.3 : IT-T'1/64 (12)				
อา. 6 มีนาคม 2565	10	070215206	Business Intelligence and Analytics	09.00 12.00 น.	MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.1)	2	สอบออนไลน์	อ.ดร.วัชรวีรณ จิตต์สกุล
					S-MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.1)	11		
					S-MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.2)	11		
					S-MMIST แขนง MIS 1T'64 (S.3)	12		