

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2567
ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
จันทร์ที่ 20 มกราคม 2568	09.00-12.00	080103018	English for Work	10	สอบที่คณะสถาปัตยกรรม และการออกแบบ มจพ.	
		020413214	Embedded Systems and Internet of Things	1	501	
				2	502	
				3	513	
	13.00-16.00	020413212	Computer-aided design and Manufacturing	1	516/517	
	อังคารที่ 21 มกราคม 2568	09.00-12.00	020413206	Web Technology	1	312
				2	316	
				3	313	
13.00-15.00		080203912	Business and Managerial Economics	1	313	
		080203907	Business for Everyday life	6	สอบที่คณะวิทยาศาสตร์ฯ	
			ลิงก์ดูห้องสอบ			
			http://www.scibase.kmutnb.ac.th/examroom/datatrain.html			

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2567
ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอน	ห้องสอบ	หมายเหตุ	
พุธที่ 22 มกราคม 2568	09.00-11.00	020003101	Basic Computer for Education	4	312		
	09.00-12.00	020413211	Software Engineering	1	516/517		
				2	516/517		
	13.00-15.00	020413103	Discrete Mathematics	1	513		
	13.00-16.00	080103062	Practical English II	6	516/517		
	17.00-20.00			Artificial Intelligence	1	612	ลำดับที่ 1-20
					2	612	ลำดับที่ 26-37
						613	ลำดับที่ 1-25
พฤหัสบดีที่ 23 มกราคม 2568	09.00-12.00		Innovation and Information Technology for Learning Management	7	613		
				8	614		
				9	615		
			020413111	Database Systems	1	316	
	13.00-15.00			Cybersecurity	1	516/517	
				2	516/517		
				020013225	Educational Measurement and Evaluation	7	515
	13.00-16.00		020413105	Object-oriented Programming	1	513	

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2567

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ	
ศุกร์ที่ 24 มกราคม 2568	09.00-12.00	020413204	Special Topics in Computer Technology I	1	316	ลำดับที่ 1-25	
						313	ลำดับที่ 26-36
		020013226	Vocational Curriculum Development	7	513		
				8	612		
				9	613		
	13.00-15.00	020013221	Principles of Education for Sustainability	5	516/517		
			Development				
		020413102	Digital Circuits	1	516/517		
	13.00-16.00	020413203	Management Information System	1	515		