

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
จันทร์ที่ 3 ตุลาคม 2559	09.00-12.00	040203111	Engineering Mathematics I	13	516/517	ลำดับที่ 1-50
					515	ลำดับที่ 51-75
					513	ลำดับที่ 76-83
		040203211	Engineering Mathematics III	2	สอบที่คณะวิศวกรรมฯ	
	13.00-16.00	020113950	Pneumatics and Hydraulics	1	301	
		020133112	Hydraulics	1	302	
		020123282	Special Topics in Production and	1	303	
			Industrial Engineering			
		020113114	Mechanical Design	1	303	
		020123241	Tool Engineering	1	313	
		030113260	Fundamental Drawing and Management	1	44-304	
	17.00-20.00	020113912	Machine Element Design I	1	516/517	
		020113970	Industrial Electrical Technology	1	301	
				2	302	
		020133941	Classical Control System	1	516/517	
		030113260	Fundamental Drawing and Management	3	44-304	

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ	
อังคารที่ 4 ตุลาคม 2559	09.00-12.00	080103001	English I	31	301		
				32	514	ลำดับที่ 1-25	
						303	ลำดับที่ 26-31
					33	302	
	13.00-15.00	020133908	Manufacturing Process	1	516/517		
	13.00-16.00	080303603	Personality Development	1	301		
		020133927	Modern Digital Circuit and Logic Design	1	302		
		020123270	Statistics for Production and Industrial	1	303	ลำดับที่ 1-25	
			Engineering		304	ลำดับที่ 26-34	
		020113960	Computer-aided Design and Drawing	1	44-304		
				2	44-304		
		134751	Commercial Software Using Skill	1	44-304		
	17.00-20.00	020113103	Mechanics of Machinery	1	516/517		
		020133113	Mechanics of Machinery	1	616/617		
		020003121	Thai Language for Teachers	3	616/617		

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
พุธที่ 5 ตุลาคม 2559	09.00-12.00	020003104	Electricity in Everyday Life	1	501	
		020003206	Educational Measurement and Evaluation	1	301	
				2	302	
				3	303	
	13.00-16.00	020113121	Fluid Mechanics	1	301	
		020003101	Basic Computer for Education	1	302	
				2	303	
				3	304	
		020113981	Engineering Drawing	2	44-304	
	17.00-19.00	020003202	Education Innovation and Information Technology	1	301	
		020133902	Measurement and Instrumentation	1	302	

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2559  
ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
พุธที่ 5 ตุลาคม 2559	17.00-20.00	020113930	Thermofluids	1	616/617	
		020003205	Psychology for Teachers	1	303	
				2	304	
		020113981	Engineering Drawing	1	44-304	
พฤหัสบดีที่ 6 ตุลาคม 2559	09.00-12.00	040313010	Physics	1	514	ลำดับที่ 1-25
					515	ลำดับที่ 26-50
					516/517	ลำดับที่ 51-53
		020113124	Refrigeration and Air Conditioning	1	302	
		020133906	Dynamics for Mechatronics	1	313	
		020113903	Engineering Dynamics	1	501	
		020133152	Embedded Systems	1	302	
	13.00-16.00	080303601	Human Relations	12	513	ลำดับที่ 1-25
					616/617	ลำดับที่ 26-44
	17.00-20.00	020003210	Teaching Media	1	301	
				2	302	
				3	303	

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ	
ศุกร์ที่ 7 ตุลาคม 2559	09.00-12.00	040113005	Chemistry in Everyday Life	4	616/617		
	13.00-16.00	040423001	Environment and Energy	3	316	ลำดับที่ 1-25	
						501	ลำดับที่ 26-50
						502	ลำดับที่ 51-75
						503	ลำดับที่ 76-100
						513	ลำดับที่ 101-125
						612	ลำดับที่ 126-150
						613	ลำดับที่ 151-175
						514	ลำดับที่ 176-189
		020003204	Technical Subject Teaching Methods	1	301		
				2	516/517		
	020133904	Fundamental of Mechanical Engineering	1	302			
	17.00-20.00	020133117	Process Control and Instrumentation	1	516/517		
			Technology				
		020133951	Programmable Logic Controller	1	301		
		020113910	Mechanics of Solids	1	616/617		
				2	516/517		