

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2558

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 12 ตุลาคม 2558	09.00-12.00	040203111	Engineering Mathematics I	17	316	ลำดับที่ 1-25	
					317	ลำดับที่ 26-50	
						313	ลำดับที่ 51-97
		040203211	Engineering Mathematics III	12	สอบที่คณะวิทยาศาสตร์ฯ		
		020113981	Engineering Drawing	1	44-404		
	13.00-16.00	020133112	Hydraulics	1	305		
		020113950	Pneumatics and Hydraulics	1	512		
		030113260	Fundamental Drawing and Management	1	301	ลำดับที่ 1-25	
					612	ลำดับที่ 26-32	
			(สอบช่วงบ่าย 1-20 คน)	2	44-304	ลำดับที่ 1-20	
		020113190	Selected Topics in Mechanical Engineering	1	612		
	17.00-19.00	020003202	Education Innovation and Information	2	305		
			Technology				
	17.00-20.00	020113912	Machine Element Desing I	1	301		
		030113260	Fundamental Drawing and Management	2	44-304	ลำดับที่ 21-33	
			(สอบช่วงเย็น 21-33 คน)				

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2558

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 13 ตุลาคม 2558	09.00-12.00	080103001	English I	57	501	ลำดับที่ 1-25
					305	ลำดับที่ 26-35
				58	316	ลำดับที่ 1-25
					305	ลำดับที่ 26-32
				59	616/617	
		020113960	Computer-aided Design and Drawing	2	44-304	ลำดับที่ 1-20
	13.00-16.00	080303603	Personality Development	1	616/617	
		020113960	Computer-aided Design and Drawing	1	44-304	
		020133906	Dynamics for Mechatronics	1	502	
	17.00-20.00	020113960	Computer-aided Design and Drawing	2	44-304	ลำดับที่ 21-34
		020113902	Engineering Statics	1	301	ลำดับที่ 1-25
					302	ลำดับที่ 26-35
		020133185	Selected Topic in Mechatronics Engineering	1	302	

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2558

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ	
วันพุธที่ 14 ตุลาคม 2558	09.00-12.00	020003204	Technical Subject Teaching Methods	1	515		
				2	301	ลำดับที่ 1-25	
						614	ลำดับที่ 26-35
		020003104	Electricity in Everyday Life	1	302	ลำดับที่ 1-25	
						514	ลำดับที่ 26-33
		020113904	Engineering Mechanics	1	503		
		020133924	Electronic Circuit and Devices I	1	614		
	13.00-16.00	020003206	Educational Measurement and Evaluation	1	514		
				2	304		
				3	512		
		020113903	Engineering Dynamics	1	512		
	17.00-19.00	020133927	Modern Digital Circuit and Logic Design	1	301		
	17.00-20.00	020113121	Fluid Mechanics	1	302		
		020113930	Thermofluids	1	304		
		020123272	Production Planning and Inventory Control	1	313		
		020133152	Embedded Systems	1	302		

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2558

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ	
วันพฤหัสบดีที่ 15 ตุลาคม 2558	09.00-12.00	080303104	Psychology for Work	5	301		
		040313010	Physics	1	501	ลำดับที่ 1-25	
						502	ลำดับที่ 26-50
						513	ลำดับที่ 51-65
	13.00-16.00	080303601	Human Relations		12	612	
		020003205	Psychology for Teachers		1	301	ลำดับที่ 1-25
						305	ลำดับที่ 26-41
		020003203	Vocational Education Curriculum		1	302	
			Development				
		020133904	Fundamental of Mechanical Engineering		1	304	ลำดับที่ 1-25
						502	ลำดับที่ 26-32
		020133923	Electric Circuit Analysis II		1	305	
	17.00-20.00	020113970	Industrial Electrical Technology		1	301	
					2	302	ลำดับที่ 1-25
						512	ลำดับที่ 26-31
		020003210	Teaching Media		1	513	
					2	612	

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2558

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
วันศุกร์ที่ 16 ตุลาคม 2558	09.00-12.00	040113005	Chemistry in Everyday Life	5	616/617	
		020113104	Physical Metallurgy	1	301	
		020113114	Mechanical Design	1	301	
	13.00-15.00	020133902	Measurement and Instrumentation	1	313	
		020003216	Training for Staff Development	1	313	
	13.00-16.00	020113910	Mechanics of Solids	1	301	
				2	302	
	17.00-20.00	020133113	Mechanics of Machinery	1	301	
020113103		Mechanics of Machinery	1	301		
วันเสาร์ที่ 17 ตุลาคม 2558	09.00-12.00	020003121	Thai Language for Teachers	5	616/617	
		020123270	Statistics for Production and Industrial	1	612	
			Engineering			