

ตารางสอบประจำภาคเรียนที่ 1/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
จันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2559	09.00-12.00	040203111	Engineering Mathematics I	13	516/517	
		040203211	Engineering Mathematics III	2	สอบที่คณะวิศวะฯ	
	13.00-16.00	020003102	Basic Information Technology	1	513	
		020113950	Pneumatics and Hydraulics	1	303	
		020133112	Hydraulics	1	304	
		020123282	Special Topics in Production and	1	513	
			Industrial Engineering			
		020113981	Engineering Drawing	1	44-304	
	17.00-20.00	020113981	Engineering Drawing	2	44-304	
	อังคารที่ 29 พฤศจิกายน 2559	09.00-12.00	020113960	Computer-aided Design and Drawing	1	44-304
134751			Commercial Software Using Skill	1	44-304	
020003101			Basic Computer for Education	2	25-401	

ตารางสอบประจำภาคเรียนที่ 1/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
อังคารที่ 29 พฤศจิกายน 2559	13.00-16.00	020113103	Mechanics of Machinery	1	302	
		020133113	Mechanics of Machinery	1	513	
		030113260	Fundamental Drawing and Management	1	44-304	
		020003101	Basic Computer for Education	3	25-401	
	17.00-20.00	030113260	Fundamental Drawing and Management	3	44-304	
พุธที่ 30 พฤศจิกายน 2559	09.00-12.00	020003206	Educational Measurement and Evaluation	1	516/517	
				2	516/517	
				3	516/517	
		020003101	Basic Computer for Education	1	25-401	
	13.00-16.00	080303601	Human Relations	12	516/517	
		080303603	Personality Development	1	513	

ตารางสอบประจำภาคเรียนที่ 1/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
พฤหัสบดีที่ 1 ธันวาคม 2559	09.00-12.00	080103001	English I	31	503	
				32	513	
				33	514	
	13.00-15.00	020133908	Manufacturing Process	1	302	
	13.00-16.00	040113005	Chemistry in Everyday Life	4	516/517	
		020123270	Statistics for Production and Industrial	1	616/617	
			Engineering			
ศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2559	09.00-11.00	020113984	Automatic Machine Practice	1	301	
				2	302	
	09.00-12.00	040313010	Physics	1	303	ลำดับที่ 1-25
					304	ลำดับที่ 26-53
		020113912	Machine Element Design I	1	503	ลำดับที่ 1-25
					513	ลำดับที่ 26-58

ตารางสอบประจำภาคเรียนที่ 1/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ	
ศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2559	13.00-15.00	020133902	Measurement and Instrumentation	1	615		
	13.00-16.00	020113980	Engineering Materials Testing Laboratory	1	301		
					2	302	
		020133153	Image Processing and Machine Vision	1	516/517		
อังคารที่ 6 ธันวาคม 2559	09.00-12.00	020003121	Thai Language for Teachers	3	516/517		
		020003104	Electricity in Everyday Life	1	516/517		
		020133927	Modern Digital Circuit and Logic Design	1	44-305		
	13.00-15.00	020003202	Education Innovation and Information Technology	1	303		
		13.00-16.00	020113910	Mechanics of Solids	1	516/517	
					2	616/617	
	020133152		Embedded Systems	1	44-305		

ตารางสอบประจำภาคเรียนที่ 1/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
พุธที่ 7 ธันวาคม 2559	09.00-12.00	020133141	Sensors and Control Element	1	301	
		020113970	Industrial Electrical Technology	1	615	
				2	616/617	
		020113114	Mechanical Design	1	301	
		020133941	Classical Control System	1	302	
	13.00-14.00	080303502	Volleyball	5	312	
				6	313	
				7	612	
	13.00-16.00	020003204	Technical Subject Teaching Methods	1	515	
				2	613	
	พฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2559	09.00-12.00	020113930	Thermofluids	1	616/617
020003205			Psychology for Teachers	1	516/517	
				2	616/617	

ตารางสอบประจำภาคเรียนที่ 1/2559
ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอนที่	ห้องสอบ	หมายเหตุ
พฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2559	1300-16.00	020113124	Refrigeration and Air Conditioning	1	301	
		020133906	Dynamics for Mechatronics	1	301	
		020113903	Engineering Dynamics	1	616/617	
ศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2559	09.00-12.00	020123230	Metetal Removal Process	1	516/517	
	13.00-15.00	020003216	Training for Staff Development	1	514	
	13.00-16.00	040423001	Environment and Energy	3	สอบที่อาคารนวมินทรราชินีนาถ ชั้น 4 ห้อง (4 A04)	
		020133951	Programmable Logic Controller	1	516/517	
		020123241	Tool Engineering	1	516/517	
อังคารที่ 13 ธันวาคม 2559	09.00-12.00	020003210	Teaching Media	1	612	
				2	613	
	13.00-16.00	020133117	Process Control and Instrumentation Technology	1	516/517	
		020113121	Fluid Mechanics	1	515	
		020133904	Fundamental of Mechanical Engineering	1	514	

