

ตารางสอบประจำภาคเรียนที่ 2/2560

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์โยธา)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอน	ห้องสอบ	หมายเหตุ	อัตรัย	ปรนัย	ผู้สอน
อังคารที่ 15 พฤษภาคม 2561	09.00-12.00	040313007	Physics II	20	516/517				
				21	516/517				
	13.00-15.00	040313008	Physics Laboratory II	21	516/517				
				22	516/517				
	13.00-16.00	020323601	Engineering Management	1	514				
				2	513				
พุธที่ 16 พฤษภาคม 2561	09.00-12.00	080103002	English II	77	616/617				
				78	616/617				
	13.00-15.00	040113002	Chemistry Laboratory for Engineers	11	616/617				
	13.00-16.00	020323401	Route Surveying	1	501				
				2	502				

ตารางสอบประจำภาคเรียนที่ 2/2560

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์โยธา)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอน	ห้องสอบ	หมายเหตุ	อัตรัย	ปรนัย	ผู้สอน
พฤหัสบดีที่ 17 พฤษภาคม 2561	09.00-12.00	080103018	English for Work	15	615				
ศุกร์ที่ 18 พฤษภาคม 2561	09.00-12.00	040113001	Chemistry for Engineers	8	516/517				
	13.00-16.00	020323026	Innovation and Instructional	1	612				
			Media	2	613				
		020323502	Hydraulic Engineering	1	616/617				
จันทร์ที่ 21 พฤษภาคม 2561	09.00-12.00	040203112	Engineering Mathematics II	28	516/517				
	13.00-16.00	020323104	Mechanics of Materials I	1	516/517				
				2	616/617				
อังคารที่ 22 พฤษภาคม 2561	09.00-12.00	020323023	Educational Psychology	1	615				
				2	616/617				
	13.00-16.00	020323202	Structural Analysis II	1	516/517				
				2	514				

ตารางสอบประจำภาคเรียนที่ 2/2560

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมโยธา)

วันที่	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ตอน	ห้องสอบ	หมายเหตุ	อัตรัย	ปรณัย	ผู้สอน
พุธที่ 23 พฤษภาคม 2561	09.00-12.00	020323103	Engineering Materials	1	516/517				
	13.00-16.00	020323109	Applied Mathematic for Civil	1	516/517				
				Engineering	2	616/617			
พฤหัสบดีที่ 24 พฤษภาคม 2561	09.00-12.00	020323205	Civil Engineering Materials	1	301				
			and Testing	2	302				
ศุกร์ที่ 25 พฤษภาคม 2561	09.00-12.00	040503001	Statistics in Everyday Life	2	513				
				3	516/517				
		020323025	Educational Research	1	503				
				2	516/517				
	13.00-16.00	020323105	Fluid Mechanics	1	516/517				