

ترم ۱

نوع درس در ارزشیابی	مقطع	پیشنیاز/همنیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد			نوع درس	نام لاتین درس	نام درس	کد استاندارد درس	کد درس
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	تئوری					
معارف	عملی- نظری	عملی	نظری										
		کارشناسی ارشد	-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اجباری	Advanced Eng. mathematics	ریاضیات عالی مهندسی	۰۵۹۱۰۱
		کارشناسی ارشد	-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اجباری	Dynamics of stryctures	دینامیک سازه ها	۰۵۹۱۰۲
		کارشناسی ارشد	-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اجباری	Finite element method	روش اجزاء محدود	۰۵۹۱۰۳
									مجموع				
									۹				

ترم ۲

نوع درس در ارزشیابی				مقطع	پیشنیاز/همنیاز یا زمان ارائه درس	ساعت					تعداد واحد			نوع درس	نام لاتین درس	نام درس	کد استاندارد درس	کد درس
						جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	تئوری							
معارف	عملی- نظری	عملی	نظری			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	تئوری							
				کارشناسی ارشد	-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اختیاری	Advanced steel structures	سازه های فولادی پیشرفته		۰۵۹۲۰۲		
				کارشناسی ارشد	-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اجباری	Dynamics of structures	تئوری الاستیسیته		۰۵۹۱۰۳		
				کارشناسی ارشد	-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اختیاری	Earthquake design of structures	طراحی لرزه ای سازه ها		۰۵۹۲۰۸		
				کارشناسی ارشد	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اجباری	Seminar & research method	سمینار و روش تحقیق		۰۵۹۱۰۵		
												مجموع					۱۱	

ترم ۳

نوع درس در ارزشیابی				مقطع	پیشنیاز/همنیاز یا زمان ارائه درس	ساعت						تعداد واحد			نوع درس	نام لاتین درس	نام درس	کد استاندارد درس	کد درس	
						نظری	عملی	عملی- نظری	معارف	نوع	عملی	نظری	نوع	عملی						تئوری
				کارشناسی ارشد	-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	اختیاری	Advanced reinforced concrete structures	سازه های بتن آرمه پیشرفته			۰۵۹۲۰۳			
				کارشناسی ارشد	-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	اختیاری	Vulnerability and seismic rehabilitation of structures	آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای سازه ها			۰۵۹۲۲۴			
				کارشناسی ارشد	-	۹۶	-		۶	-	-	اجباری	Thesis	پایان نامه			۰۵۹۱۰۶			
												مجموع								۱۲

ترم ۴

نوع درس در ارزشیابی				مقطع	پیشنیاز/همنیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد			نوع درس	نام لاتین درس	نام درس	کد استاندارد درس	کد درس
معارف	عملی-نظری	عملی	نظری			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	تئوری					
				کارشناسی ارشد	-				-			-	Thesis	تمدید پایاننامه	-	
											مجموع			-		