

برنامه مقطع دکتری - گرایش سازه

ترم سوم		
نام درس	واحد	پیش نیاز
آزمون جامع		
دفاع از طرح پیشنهادی رساله		
پایان نامه	۲۴	(به صورت تقسیم بندی شده در ترم های مختلف)
مجموع واحد	۰	

ترم دوم		
نام درس	واحد	پیش نیاز
مباحث ویژه	۳	
یکی از دروس الزامی یا اختیاری تحصیلات تکمیلی	۳	
مجموع واحد	۶	

ترم اول		
نام درس	واحد	پیش نیاز
اجزای محدود پیشرفته	۳	
دینامیک سازه های پیشرفته	۳	
ارائه زمینه پژوهشی		
مجموع واحد	۶	

دانشجویان مقطع دکتری در صورت تعیین استاد راهنما و زمینه پژوهشی در بدو ورود می توانند دروس مورد نظر را با تایید استاد راهنما اخذ کنند.

برنامه مقطع دکتری - گرایش ژئوتکنیک

ترم سوم		
پیش نیاز	واحد	نام درس
		آزمون جامع
		دفاع از طرح پیشنهادی رساله
	۲۴ (به صورت تقسیم بندی شده در ترم های مختلف)	پایان نامه
	۰	مجموع واحد

ترم دوم		
پیش نیاز	واحد	نام درس
	۳	مباحث ویژه در مهندسی ژئوتکنیک
	۳	یکی از دروس الزامی یا اختیاری (تونل، بهسازی، مکانیک شکست و ...)
	۶	مجموع واحد

ترم اول		
پیش نیاز	واحد	نام درس
	۳	مکانیک سنگ پیشرفته
	۳	روش های عددی پیشرفته در مهندسی ژئوتکنیک
		ارائه زمینه پژوهشی
	۶	مجموع واحد

دانشجویان مقطع دکتری در صورت تعیین استاد راهنما و زمینه پژوهشی در بدو ورود می توانند دروس مورد نظر را با تایید استاد راهنما اخذ کنند.

برنامه مقطع دکتری - گرایش سازه های دریایی و هیدرولیکی

ترم سوم		
پیش نیاز	واحد	نام درس
		آزمون جامع
		دفاع از طرح پیشنهادی رساله
		پایان نامه
		(به صورت تقسیم بندی شده در ترم های مختلف)
	۰	مجموع واحد

ترم دوم		
پیش نیاز	واحد	نام درس
	۳	یکی از دروس الزامی یا اختیاری تحصیلات تکمیلی (مدل های آشنایی، مهندسی رسوب و فرسایش، محاسبات ترم، آب و فاضلاب پیشرفته و ...)
	۳	مباحث ویژه
	۶	مجموع واحد

ترم اول		
پیش نیاز	واحد	نام درس
	۳	هیدرودینامیک
	۳	هیدرولیک محاسباتی
		ارائه زمینه پژوهشی
	۶	مجموع واحد

دانشجویان مقطع دکتری در صورت تعیین استاد راهنما و زمینه پژوهشی در بدو ورود می توانند دروس مورد نظر را با تایید استاد راهنما اخذ کنند.