

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد

رشته مهندسی عمران _ مهندسی سواحل و بنادر و سازه های دریایی

ترم اول			
نام درس	نوع درس	تعداد واحد	توضیحات
زبان تخصصی	جبرانی	۳	-
ریاضیات مهندسی پیشرفته	انتخابی	۳	بنابر مصوبه گروه اخذ درس فوق برای تمامی دانشجویان الزامی است
مبانی هیدرولیک دریا	اجباری	۳	-
روش های عددی در مهندسی دریا- روش اجزاء محدود	اجباری	۳	اخذ یکی از دروس فوق
جمع		<u>۱۲</u>	-
ترم دوم			
دینامیک سازه های دریایی- اصوا مهندسی سواحل	اجباری	۳	اخذ یکی از دروس فوق
ژئوتکنیک دریایی	انتخابی	۳	بنابر مصوبه گروه اخذ این درس برای تمامی دانشجویان الزامی است
اصول طراحی سازه های دریایی (متعارف)	اجباری	۳	-
جمع		<u>۹</u>	-
ترم سوم			
سکوهای دریایی	انتخابی	۳	بنابر مصوبه گروه اخذ این درس برای تمامی دانشجویان الزامی است
اجرای سازه های دریایی- مهندسی زیر دریا- مهندسی محیط زیست دریایی- مهندسی خطوط لوله دریایی	انتخابی	۳	اخذ یکی از دروس فوق
سمینار و روش تحقیق	اصلی	۲	
جمع		<u>۸</u>	
ترم چهارم			
پایان نامه	اصلی	۶	
جمع		<u>۶</u>	

درس سمینار و روش تحقیق ۲ واحد

پایان نامه ۶ واحد

جمع واحد های دروس جبرانی ۳ واحد

جمع واحد های دروس اجباری ۱۲ واحد

جمع واحد های دروس انتخابی ۱۲ واحد

دکتر سعید کاظمی