

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی معماری کشتی - سازه کشتی

<u>ترم اول</u>			
نام درس	نوع درس	تعداد واحد	توضیحات
زبان تخصصی	جبرانی	۳	
روش های عددی در مهندسی دریا	جبرانی	۳	
ریاضیات مهندسی پیشرفته	اصلی	۳	
تئوری امواج	انتخابی	۳	بنابر مصوبه گروه ، اخذ این درس برای تمامی دانشجویان الزامی است.
جمع واحد :		۱۲	
<u>ترم دوم</u>			
روش تحقیق	جبرانی	۲	
هیدرودینامیک پیشرفته کشتی	اصلی	۳	
طراحی سازه کشتی	اصلی	۳	
طراحی کشتی پیشرفته	اصلی	۳	
جمع واحد :		۱۱	
<u>ترم سوم</u>			
تئوری الاستیسیته	تخصصی	۳	
دینامیک متحرک های دریایی / طراحی سکوهاى شناور	انتخابی	۳	اخذ یکی از دروس فوق
مکانیک ضربه / مکانیک شکست و خستگی / مواد مرکب	انتخابی	۳	اخذ یکی از دروس فوق
سمینار	اصلی	۲	
جمع واحد :		۱۱	
<u>ترم چهارم</u>			
پایان نامه	اصلی	۶	نهایی کردن عنوان پایان نامه و اخذ تأییدیه استاد راهنما قبل از پایان ترم سوم
جمع واحد :		۶	

واحد های دروس جبرانی ۸ واحد

واحد های دروس اصلی (مشترک) ۱۲ واحد

واحد های دروس انتخابی ۹ واحد

واحدهای دروس تخصصی ۳ واحد

درس سمینار ۲ واحد

پایان نامه ۶ واحد

گروه صنایع دریایی