

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد
رشته معماری کشتی _ سازه کشتی

ترم اول		
تعداد واحد	نوع درس	نام درس
۳	جبرانی	زبان تخصصی
۳	جبرانی	روش های عددی در مهندسی دریا
۳	اصلی مشترک	ریاضیات مهندسی پیشرفته
۳	انتخابی	تئوری امواج
<u>۱۲</u>		جمع
ترم دوم		
۲	جبرانی	روش تحقیق
۳	اصلی مشترک	هیدرودینامیک پیشرفته کشتی
۳	اجباری-تخصصی	تئوری الاستیسیته
۳	انتخابی	دینامیک متحرک های دریائی
<u>۱۱</u>		جمع
ترم سوم		
۳	اصلی مشترک	طراحی کشتی پیشرفته
۳	اصلی مشترک	طراحی سازه کشتی
۳	انتخابی	مکانیک ضربه
۲	اصلی	سمینار
<u>۱۱</u>		جمع
ترم چهارم		
۶	اصلی	پایان نامه
<u>۶</u>		جمع

جمع واحد های دروس جبرانی ۵ واحد
 درس سمینار ۲ واحد
 پایان نامه ۶ واحد

جمع واحد های دروس اصلی مشترک ۱۲ واحد
 جمع واحد های دروس انتخابی ۹ واحد
 جمع واحد های دروس تخصصی ۳ واحد

امضاء مدیر گروه