



دروس ترمی دانشجویان کارشناسی ارشد طراحی کاربردی

ترم اول			
توضیحات	نوع درس	تعداد واحد	درس
	الزامی	۳	ریاضیات پیشرفته ۱
	الزامی	۳	دینامیک پیشرفته
	تخصصی	۳	روش اجزا محدود
	تخصصی	۳	مکانیک محیط پیوسته ۱
ترم دوم			
توضیحات	نوع درس	تعداد واحد	درس
	تخصصی	۳	الاستیسیته ۱
	تخصصی	۳	مکانیک مواد مرکب
	تخصصی	۳	ارتعاشات پیشرفته
	الزامی	۲	سمینار
ترم سوم			
توضیحات	نوع درس	تعداد واحد	درس
	تخصصی	۳	مباحث منتخب (ارتعاشات غیر خطی)
	الزامی	۶	پایان نامه
ترم چهارم			
تمدید پایان نامه			

تذکر : کلیه دانشجویان (بجز دانش آموختگان گرایش‌های کارشناسی مهندسی مکانیک، مهندسی کشتی و مهندسی صنایع) بایستی از دروس جبرانی : استاتیک (۳ واحد) ، مقاومت مصالح (۲ واحد) ، دینامیک (۲ واحد) و ارتعاشات (۲ واحد) سه درس را با نظر گروه آموزشی طی ترم اول و دوم اخذ و بگذرانند .

گروه آموزشی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک