

ترم دوم				
ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	
۱	دینامیک سازه	اجباری	۳	
۲	روش اجزای محدود	اختیاری	۳	
۳	سمینار		۲	
۴	سازه‌های فولادی پیشرفته	اختیاری	۳	
			جمع واحد: ۱۱ واحد	

ترم اول					
ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		
۱	ریاضیات عالی مهندسی	اجباری	۳		
۲	تئوری الاستیسیته	اجباری	۳		
۳	مقاوم سازی	اجباری	۳		
			جمع واحد: ۹ واحد		

ترم چهارم				
ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز	نوع درس
۱	پایان نامه	۶		
			جمع واحد	

ترم سوم				
ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	
۱	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها	اختیاری	۳	
۲	روش‌های پیشرفته ساخت	اختیاری	۳	
۳	پایان نامه		۶	
			جمع واحد: ۱۲ واحد	

اجباری: ۱۲ واحد
 اختیاری: ۱۲ واحد
 سمینار: ۲ واحد
 پایان نامه: ۶ واحد
 جمع واحدها: ۳۲ واحد

*دانشجویان لازم است در نیمسال سوم پروپوزال خود را ارائه و به تصویب برسانند.