

ترم‌بندی کارشناسی ارشد عمران گرایش سازه

ترم ۱

ردیف	نام درس	نوع واحد	تعداد واحد
۱	دینامیک سازه	اجباری	۳
۲	تئوری الاستیسیته	اجباری	۳
۳	اختیاری ۱	اختیاری	۳
۴	جمع واحد: ۹ واحد		

ترم ۲

ردیف	نام درس	نوع واحد	تعداد واحد
۱	روش اجزا محدود	اجباری	۳
۲	تحلیل غیر ارتجاعی سازه	اجباری	۳
۳	اختیاری ۲	اختیاری	۳
۴	جمع واحد: ۹ واحد		

ترم ۳

ردیف	نام درس	نوع واحد	تعداد واحد
۱	سمینار و روش تحقیق	الزامی	۲
۲	اختیاری ۳	اختیاری	۳
۳	اختیاری ۴	اختیاری	۳
۴	جمع واحد: ۸ واحد		

ترم ۴

ردیف	نام درس	نوع واحد	تعداد واحد
۱	پایان‌نامه	۶	۶
۲	جمع واحد: ۶ واحد		

دروس اختیاری

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	اختیاری ۱ سازه‌های فولادی پیشرفته	۳
۲	اختیاری ۲ مهندسی پی پیشرفته یا طراحی پل	۳
۳	اختیاری ۳ سازه‌های بتن آرمه پیشرفته	۳
۴	اختیاری ۴ طراحی لرزه‌ای سازه‌ها یا بهینه‌سازی	۳

طبق صورتجلسه شورای آموزشی گروه معماری و عمران مورخ ۹۷/۰۷/۲۲ دروس جبرانی مقاطع ارشد در رشته های معماری و عمران، به شرح ذیل اعلام می گردد. ضروری است دانشجویان محترم با توجه به مدرک کارشناسی خود نسبت به اخذ دروس یاد شده تا پایان دوره اقدام نمایند.

جدول دروس جبرانی کارشناسی ارشد مدیریت ساخت

نام درس	تعداد واحد
مهندسی سیستم ها	۲
تکنولوژی بتن	۲
متره و برآورد	۱
روش های اجرا	۲
مقاومت مصالح ۱ یا استاتیک	۳

توجه: دانشجویان با مدرک کارشناسی نامرتبب با گرایش مدیریت ساخت، ۶ واحد به صورت اجباری و ما بقی بصورت اختیاری از جدول فوق اخذ نمایند.

جدول دروس جبرانی کارشناسی ارشد عمران- سازه

نام درس	تعداد واحد
مقاومت مصالح ۱	۳
سازه های بتن ارمه ۱	۳
سازه های فلزی ۱	۳
تحلیل سازه ها ۱	۳

توجه: دانشجویان با مدرک کارشناسی نامرتبب با گرایش عمران- سازه، ۶ واحد به صورت اجباری و ما بقی بصورت اختیاری از جدول فوق اخذ نمایند.

جدول دروس جبرانی کارشناسی ارشد معماری

نام درس	تعداد واحد
مقدمات طراحی معماری ۳	۵
بیان معماری ۳	۲
معماری معاصر ۱	۲

توجه: دانشجویان با مدرک کارشناسی نامرتبب با معماری، باید حداکثر تا ۶ واحد از جدول فوق اخذ نمایند.