

برنامه دروس دوره کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک بیوسیستم (گرایش طراحی و ساخت)

شماره درس	نیمسال اول	واحد
۳۶۱۰۵۱۰	ریاضیات تکمیلی	۳
۳۶۳۰۵۰۷	رابطه ماشین و خاک	۳
۳۶۱۰۵۳۶	روش تحقیق	۲
۱۵۱۸۸۶۰	مکاترونیک	۲
۳۶۳۰۵۴۰	طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی	۲
۹۰۱۰۸۸۸	کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی	-
جمع		۱۲
شماره درس	نیمسال سوم	واحد
۳۶۱۰۵۰۸	مسئله مخصوص	۲
	درس کمبود (ارتعاشات (۱۵۱۸۳۱۱) یا دینامیک ماشین (۱۵۱۸۳۰۹))*	۳
۹۰۱۰۶۰۶	پایان‌نامه کارشناسی ارشد	۶
جمع		۱۱

* دانشجویانی که در دوره کارشناسی، دروس ارتعاشات مکانیکی و دینامیک ماشین را نگذرانده‌اند و یا نمره آن‌ها کمتر از ۱۲ بوده است، بایستی این دو درس را به عنوان دروس کمبود بگذرانند. لازم به توضیح است نمره این دو درس در معدل آموزشی دانشجو احتساب نمی‌شود.

برنامه دروس دوره کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک بیوسیستم (گرایش فن آوری پس از برداشت)

واحد	نیمسال اول	شماره درس
۳	ریاضیات تکمیلی	۳۶۱۰۵۱۰
۳	مکانیک سیالات کاربردی در صنایع غذایی	۳۶۳۰۶۰۱
۳	روش‌های ارزیابی کیفیت مواد غذایی	۳۶۳۰۶۰۰
۲	روش تحقیق	۳۶۱۰۵۳۶
۲	طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی	۳۶۳۰۵۴۰
-	کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی	۹۰۱۰۸۸۸
۱۳	جمع	
واحد	نیمسال سوم	شماره درس
۳	دینامیک سیالات محاسباتی در مهندسی پس از برداشت	۳۶۳۰۶۰۳
۱+۲	درس کمبود (اصول فرآوری مواد غذایی)	۳۶۲۶۲۳۰
۶	پایان‌نامه کارشناسی ارشد	۹۰۱۰۶۰۶
۱۲	جمع	