

مقطع ارشد رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت

نیمسال اول

واحد		نام درس	کد درس	ردیف
عملی	کل			
۰	۳	ریاضیات تکمیلی	۳۶۱۰۵۱۰	۱
۰	۳	مکانیک سیالات کاربردی در صنایع غذایی	۳۶۳۰۶۰۱	۲
۰	۳	روش های ارزیابی کیفیت مواد غذایی	۳۶۳۰۶۰۰	۳
۰	۲	روش تحقیق	۳۶۱۰۵۳۶	۴
۰	۲	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	۳۶۳۰۵۴۰	۵
-	-	کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی	۹۰۱۰۸۸۸-۱۰	۶

نیمسال دوم

۰	۲	مهندسی تجهیزات صنایع غذایی	۳۶۳۰۶۰۴	۱
۱	۳	روش ها و ابزارهای اندازه گیری	۳۶۳۰۵۰۳	۲
۱	۳	خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی	۳۶۲۶۵۰۷	۳
۰	۲	مباحث نوین در ماشین های کشاورزی (۲)	۳۶۳۰۷۰۵	۴
-	-	کارگاه ایمنی و بهداشت تخصصی	۹۰۱۰۹۹۹-۱۰	۵

نیمسال سوم

۰	۳	دینامیک سیالات محاسباتی در مهندسی پس از برداشت	۳۶۳۰۶۰۳	۱
۱	۳	درس کمبود (اصول فرآوری مواد غذایی)	۳۶۲۶۲۳۰	۲
۶	۶	پایان نامه کارشناسی ارشد	۹۰۱۰۶۶۶-۰۱	۳

نیمسال چهارم

۶	۶	پایان نامه کارشناسی ارشد	۹۰۱۰۶۶۶-۰۱	۱
---	---	--------------------------	------------	---

مقطع ارشد رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت

نیمسال اول

واحد	نام درس	کد درس	ردیف		
				کل	عملی
۰	ریاضیات تکمیلی	۳۶۱۰۵۱۰	۱	۳	۰
۰	رابطه ماشین و خاک	۳۶۳۰۵۰۷	۲	۳	۰
۰	روش تحقیق	۳۶۱۰۵۳۶	۳	۲	۰
۰	مکاترونیک	۱۵۱۸۸۶۰	۴	۲	۰
۰	طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی	۳۶۳۰۵۴۰	۵	۲	۰
-	کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی	۹۰۱۰۸۸۸-۱۰	۶	-	-

نیمسال دوم

۰	آزمایش و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی	۳۶۳۰۵۳۲	۱	۲	۰
۱	خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی	۳۶۲۶۵۰۷	۲	۳	۱
۱	طراحی به کمک رایانه	۳۶۳۰۵۵۰	۳	۳	۱
۱	روش‌ها و ابزارهای اندازه‌گیری	۳۶۳۰۵۰۳	۴	۳	۱
۰	درس کمبود (ارتعاشات (۱۵۱۸۳۱۱) یا دینامیک ماشین (۱۵۱۸۳۰۹))*		۵	۳	۰

نیمسال سوم

۰	مسئله مخصوص	۳۶۱۰۵۰۸	۱	۲	۰
۰	درس کمبود (ارتعاشات (۱۵۱۸۳۱۱) یا دینامیک ماشین (۱۵۱۸۳۰۹))*		۲	۳	۰
۶	پایان نامه کارشناسی ارشد	۹۰۱۰۶۶۶-۰۱	۳	۶	۶

نیمسال چهارم

۶	پایان نامه کارشناسی ارشد	۹۰۱۰۶۶۶-۰۱	۱	۶	۶
---	--------------------------	------------	---	---	---