

برنامه نیمسال دوم سال تحصیلی ۴۰۴-۴۰۳.

مقطع کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی - سلولی مولکولی

روز های هفته	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۳/۳۰ - ۱۵/۳۰
شنبه	اصول و روشهای زیست شناسی سلولی مولکولی (الزامی) - دکتر فقیهی-دکتر نادری(۶۰۴)	ساز و کارهای سلولی و مولکولی سرطان(اختیاری) -دکتر تفرشی-دکتر صابونی(۶۰۴)	بیوفیزیک سلولی (الزامی) -دکتر صادقی
یکشنبه	فرایندهای تنظیمی و ترانسانی (الزامی)- دکتر آقانوری-دکتر سلیمانپور(۶۰۴)	ایمنی شناسی (اختیاری) -دکتر آهنگری- دکتر ربانی(۶۰۴)	
دوشنبه			
سه شنبه			
چهارشنبه			

برنامه نیمسال دوم سال تحصیلی ۴۰۴-۴۰۳

مقطع کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری کشاورزی

روز های هفته	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۳/۳۰ - ۱۵/۳۰
شنبه	کشت سلول و بافت گیاهی(الزامی)-دکتر سیدی(۶۰۳)	بیوانفورماتیک (اختیاری) -دکتر لهراسبی(۶۰۳)	مباحث نوین در بیوتکنولوژی-دکتر فرهادپور-دکتر علوی-دکتر حیدری- دکتر اصفهانی(۶۰۳)
یکشنبه	کاربرد روشهای آماری در بیوتکنولوژی(اختیاری) -دکتر شریعتی (۶۰۳)	ژنومیکس(الزامی) -دکتر ملبویی(۶۰۳)	اخلاق و ایمنی زیستی(اختیاری)-دکتر موسوی(۶۰۳)
دوشنبه			
سه شنبه			
چهارشنبه			

برنامه ترم دوم سال تحصیلی ۴۰۴-۴۰۳

مقطع کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری صنعت و محیط زیست

روز های هفته	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۳/۳۰ - ۱۵/۳۰
شنبه		مبانی طراحی بیوراكتور(الزامی)-دکتر فاطمی(۵۷۸)	مهندسی ژنتیک و زیست فناوری مولکولی(الزامی)-دکتر علی اکبری-دکتر یخچالی(۵۷۸)
یکشنبه	روشها در زیست فناوری(اختیاری)-دکتر کارخانه ای- آزمایشگاه زیست فناوری مولکولی(الزامی)-دکتر کارخانه ای(۵۷۸)	نانو زیست فناوری(اختیاری)-دکتر رنجبر(۵۷۸)	طراحی آزمایشها و آنالیز داده های آماری(اختیاری)-دکتر تابنده-دکتر اسدی(۵۷۸)
دوشنبه	امیکس(اختیاری)-دکتر خداپنده-دکتر لهراسبی-دکتر نوروزی(۵۷۸)	سمینار ۲-دکتر ذوالفقاری(۵۷۸)	آزمایشگاه فرایند تخمیری و آنالیز زیست مواد(الزامی)-دکتر باقری-دکتر فرهادپور(۵۷۸)
سه شنبه			
چهارشنبه			

*دانشجویان مجاز به انتخاب ۳ درس از بین ۴ درس اختیاری می باشند.

برنامه ترم دوم سال تحصیلی ۴۰۴-۴۰۳

مقطع کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری میکروبی

روز های هفته	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۳/۳۰ - ۱۵/۳۰
شنبه			
یکشنبه	روشها در زیست فناوری(الزامی)-دکتر کارخانه ای(۵۷۸)	نانو زیست فناوری(اختیاری)-دکتر رنجبر(۵۷۸)	روش پژوهش و طراحی آزمایش(الزامی)-دکتر تابنده-دکتر اسدی(۵۷۸)
دوشنبه	امیکس(اختیاری)-دکتر خداپنده-دکتر لهراسبی-دکتر نوروزی(۵۷۸)	سمینار ۲-دکتر ذوالفقاری(۵۷۸)	
سه شنبه		زیست فناوری پروتئین(الزامی)-دکتر نوروزی-دکتر مرشدی-دکتر خداپنده(۵۷۸)	مهندسی ژنتیک یوکاریوت(الزامی)-دکتر شمس آراء-دکتر احمدیان(۵۷۸)
چهارشنبه			