

فهرست دروس ارائه شده گروه بیوتکنولوژی (کارشناسی ارشد)

وبرنامه امتحانات نیمسال دوم ۹۶-۹۵

رشته مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (کارشناسی ارشد)

ردیف	ورودی	نام درس	شماره درس	نوع درس/تعداد واحد	ظرفیت کلاس	روز و ساعت امتحان	استاد درس
۱	۹۵	پدیده‌های انتقال در فرایندهای زیستی	۲۱۱۴۰۴۲	اصلی/۳	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۲۷ صبح	دکتر بی ریا
۲	۹۵	طراحی رآکتورهای زیستی	۲۱۱۴۰۴۴	اصلی/۳	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۱۶ صبح	اسدالهی-امیری
۳	۹۵	مهندسی جداسازی مواد زیستی	۲۱۱۴۰۴۰	اصلی/۳	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۲۰ صبح	دکتر ضرابی
۴	۹۵	بیوتکنولوژی محیط زیست	۲۱۱۴۰۴۵	اختیاری/۳	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۳۰ صبح	دکتر امیری
۵	۹۲ و ۹۳ و ۹۴	پایان نامه	۲۱۱۴۰۸۹	پایان نامه/۶	۲۰	-	استاد راهنما

رشته بیوتکنولوژی-میکروبی (کارشناسی ارشد)

ردیف	ورودی	نام درس	شماره درس	نوع درس/تعداد واحد	ظرفیت کلاس	روز و ساعت امتحان	استاد درس
۱	۹۵	زیست شناسی سلولی، مولکولی	۲۱۱۴۰۷۶	اختیاری/۲	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۲۳ صبح	دکتر محبت کار
۲	۹۵	سلول های بنیادی	۲۱۱۴۰۸۰	اختیاری/۲	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۲۰ صبح	دکتر بهبهانی
۳	۹۵	روش های پیشرفته آزمایشگاهی	۲۱۱۴۰۶۰	اصلی/۲	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۲۹ صبح	دکتر طاهری
۴	۹۵	زیست فناوری تخمیر	۲۱۱۴۰۶۶	اصلی/۲	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۲۷ صبح	دکتر کیهانفر
۵	۹۵	مهندسی ژنتیک پیشرفته	۲۱۱۴۰۶۱	اصلی/۲	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۱۶ صبح	دکتر محبت کار-دکتر بهبهانی
۶	۹۵	فرآورده های زیستی	۲۱۱۴۰۶۷	اصلی/۲	۲۰	۱۰-۹۶/۳/۳۱ صبح	دکتر کیهانفر
۷	۹۲ و ۹۳ و ۹۴	پایان نامه	۲۱۱۴۰۸۹	پایان نامه/۶	۲۰	-	استاد راهنما

رشته نانوزیست فناوری (کارشناسی ارشد)

ردیف	ورودی	نام درس	شماره درس	نوع درس/تعداد واحد	ظرفیت کلاس	روز و ساعت امتحان	استاد درس
۱	۹۵	مهندسی پروتئین	۲۱۱۴۱۰۲	اختیاری/۲	۲۰	۱۶/۳/۹۶-۱۰ صبح	دکتر محبت کار
۲	۹۵	فناوری آنزیم	۲۱۱۴۱۰۴	اختیاری/۲	۲۰	۳۰/۳/۹۶-۱۰ صبح	دکتر طاهری
۳	۹۵	اصول کشت سلول و بافت	۲۱۱۴۰۹۶	اصلی/۱+۲	۲۰	۲۰/۳/۹۶-۱۰ صبح	دکتر بهبهانی
۴	۹۵	میکروبیولوژی صنعتی و فرآیندهای تخمیری	۲۱۱۴۱۰۷	اختیاری/۲	۲۰	۲۷/۳/۹۶-۱۰ صبح	دکتر کیهانفر-دکتر بی ریا
۵	۹۵	آز نانویوتکنولوژی	۲۱۱۴۹۷	اصلی/۱	۲۰	-	دکتر رزمجو
۶	۹۵	زیست حسگرها	۲۱۱۴۰۹۸	اختیاری/۲	۲۰	۲۳/۳/۹۶-۱۰ صبح	دکتر رزمجو
۷	۹۲ و ۹۳ و ۹۴	پایان نامه	۲۱۱۴۱۰۹	پایان نامه/۶	۲۰	-	استاد راهنما

فهرست دروس ارائه شده گروه بیوتکنولوژی (دکتری)

وبرنامه امتحانات نیمسال دوم ۹۶-۹۵

رشته نانوزیست فناوری (دکتری)

ردیف	ورودی	نام درس	شماره درس	نوع درس/تعداد واحد	ظرفیت کلاس	روز و ساعت امتحان	استاد درس
۱	۹۵	اصول شناسایی نانو ساختارها	۲۱۱۴۱۳۱	اصلی/۳	۱۰	۱۰-۹۶/۳/۲۳ صبح	دکتر رزمجو
۲	۹۵	نانو زیست مواد	۲۱۱۴۱۳۲	اصلی/۲	۱۰	۱۰-۹۶/۳/۲۰ صبح	دکتر ضرابی
۳	۹۵	مباحث نوین در نانو زیست فناوری	۲۱۱۴۱۴۲	اختیاری/۲	۱۰	۱۰-۹۶/۳/۲۷ صبح	دکتر رزمجو-دکتر ضرابی
۵	۹۵	کاربرد علوم نانو در تثبیت آنزیم	۲۱۱۴۱۳۸	اختیاری/۲	۱۰	۱۰-۹۶/۳/۳۰ صبح	دکتر طاهری
۶	۹۴ و ۹۳	امتحان جامع	۲۱۱۴۱۴۷	آزمون جامع	۱۰	-	-
۷	۹۴ و ۹۳ و ۹۲	رساله دکتری	۲۱۱۴۱۴۴	پایان نامه/۱۸	۱۰	-	استاد راهنما

رشته مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (دکتری)

ردیف	ورودی	نام درس	شماره درس	نوع درس/تعداد واحد	ظرفیت کلاس	روز و ساعت امتحان	استاد درس
۱	۹۵ (ترم ۱)	مهندسی متابولیک	۲۱۱۴۱۵۵	اصلی/۳	۵	۱۰-۹۶/۳/۱۶ صبح	دکتر اسداللهی
۲	۹۵ (ترم ۱)	مهندسی محیط زیست پیشرفته	۲۱۱۴۱۵۷	اصلی/۳	۵	۱۰-۹۶/۳/۳۰ صبح	دکتر امیری
۳	۹۵ (ترم ۱)	پدیده های انتقال زیستی پیشرفته	۲۱۱۴۱۵۹	اصلی/۳	۵	۱۰-۹۶/۳/۲۳ صبح	دکتر بی ریا
۴	۹۴ و ۹۳	امتحان جامع	۲۱۱۴۱۴۷	-	۵	-	-
۵	۹۴ و ۹۳	رساله دکتری	۲۱۱۴۱۶۳	پایان نامه/۲۱	۵	-	اساتید راهنما