

لیست دروس جهت انتخاب واحد در نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۳

گروه علوم بیومدیکال مقایسه ای

ردیف	عنوان درس	کد درس	سال ورود
۱	فرصت پایان نامه	ارسال درخواست	۱۳۹۸
۲	پایان نامه ۴	۲۲۰۸۲۰	۱۳۹۹
۳	پایان نامه ۲	۲۲۰۸۱۸	۱۴۰۰
۴	پایان نامه ۱	۲۲۰۸۱۷	۱۴۰۱
۵	ایمونولوژی مقایسه ای پیشرفته	۲۲۰۸۱۲	۱۴۰۲
۶	بافت شناسی مقایسه ای پیشرفته	۲۲۰۸۰۷	۱۴۰۲
۷	پاتولوژی عمومی مقایسه ای	۲۲۰۸۰۸	۱۴۰۲
۸	ژنتیک مولکولی	۲۲۰۸۱۳	۱۴۰۲
۹	آمار و روش تحقیق	۲۲۰۸۱۵	۱۴۰۲
۱۰	کارگاه های آموزشی	۲۲۰۸۲۱	۱۴۰۲

گروه پزشکی مولکولی

ردیف	عنوان درس	کد درس	سال ورود
۱	فرصت پایان نامه	ارسال درخواست	۱۳۹۸
۲	پایان نامه ۴	۱۶۹۱۵۵	۱۳۹۹
۳	پایان نامه ۲	۱۶۹۱۵۳	۱۴۰۰
۴	پایان نامه ۱	۱۶۹۱۵۲	۱۴۰۱
۵	مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی	۱۶۹۱۴۰	۱۴۰۲
۶	اصول هدف درمانی مولکولی	۱۶۹۱۴۱	۱۴۰۲
۷	روشهای مولکولی تشخیص بیماریها	۱۶۹۱۴۳	۱۴۰۲
۸	تازه های پزشکی مولکولی	۱۶۹۱۴۸	۱۴۰۲
۹	پیام رسانی سلولی و بیولوژی سیستم	۱۶۹۱۳۸	۱۴۰۲
۱۰	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۱۰۰۰۳	۱۴۰۲

گروه زیست فناوری پزشکی

ردیف	عنوان درس	کد درس	سال ورود
۱	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۷
۲	فرصت پایان نامه	۱۰۰۰۰۱	۱۳۹۸
۳	پایان نامه ۴	۱۶۹۰۴۹	۱۳۹۹
۴	پایان نامه ۲	۱۶۹۰۲۰	۱۴۰۰
۵	پایان نامه ۱	۱۶۹۰۱۹	۱۴۰۱
۶	آزمون جامع	۲۶۰۲۰۸	۱۴۰۱
۷	الکتروشمی	۱۶۹۰۲۷	۱۴۰۲
۸	ایمنی زیستی و اصول کار در آزمایشگاه	۱۶۹۰۲۵	۱۴۰۲
۹	کاربرد واکسن ها و آنتی بادی ها در زیست فناوری پزشکی	۱۶۹۰۳۸	۱۴۰۲
۱۰	Computational and system biology	۱۶۹۰۳۵	۱۴۰۲
۱۱	مهندسی ژنتیک عملی	۱۶۹۰۳۶	۱۴۰۲
۱۲	مهندسی پروتئین	۱۶۹۰۱۲	۱۴۰۲
۱۳	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۱۰۰۰۰۳	۱۴۰۲
۱۴	روش تحقیق و اصول ارائه مقاله	۱۶۹۰۲۶	۱۴۰۲

گروه بیولوژی تولید مثل

ردیف	عنوان درس	کد درس	سال ورود
۱	فرصت پایان نامه	۱۰۰۰۰۱	۱۳۹۷
۲	پایان نامه ۳	۲۲۰۳۳۲	۱۳۹۹
۳	پایان نامه ۲	۲۲۰۳۳۱	۱۴۰۰
۴	فناوریهای کمک باروری	۲۲۰۳۱۸	۱۴۰۲
۵	تکامل جنین اولیه و فرآیندها لانه گزینی	۲۲۰۳۱۳	۱۴۰۲
۶	ایمنی شناسی دستگاه تولید مثل	۲۲۰۳۳۴	۱۴۰۲
۷	غدد تولید مثل	۲۲۰۳۳۶	۱۴۰۲
۸	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۱۰۰۰۰۳	۱۴۰۲

گروه مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی

رشته علوم سلولی کاربردی

ردیف	عنوان درس	کد درس	سال ورود
۱	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۵
۲	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۶
۳	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۷
۴	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۸
۵	پایان نامه ۴	۲۲۰۴۳۱	۱۳۹۹
۶	پایان نامه ۲	۲۲۰۴۲۹	۱۴۰۰
۷	پایان نامه ۱	۲۲۰۴۲۸	۱۴۰۱
۸	اصول سلولهای بنیادی	۲۲۰۴۱۶	۱۴۰۲
۱۰	ایمونولوژی پایه و پیوند	۲۲۰۴۳۵	۱۴۰۲
۱۱	بیوانفورماتیک	۲۲۰۴۳۷	۱۴۰۲
۱۲	اصول استاندارد سازی و ایمنی فرآورده های سلولی	۲۲۰۴۳۶	۱۴۰۲
۱۳	کاربرد نانو زیست فناوری در سلول درمانی	۲۲۰۴۳۹	۱۴۰۲
۱۴	کار با حیوانات آزمایشگاهی و ترانسژنیک	۲۲۰۴۳۲	۱۴۰۲
۱۵	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۱۰۰۰۰۳	۱۴۰۲

گروه مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی

رشته مهندسی بافت

ردیف	عنوان درس	کد درس	سال ورود
۱	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۵
۲	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۶
۳	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۷
۴	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۸
۵	پایان نامه ۴	۲۲۰۲۲۷	۱۳۹۹
۶	پایان نامه ۲	۲۲۰۲۲۵	۱۴۰۰
۷	پایان نامه ۱	۲۲۰۲۲۴	۱۴۰۱
۸	روشهای ارزیابی سلولی – مولکولی	۲۲۰۲۳۶	۱۴۰۲
۱۰	اصول مهندسی بافت	۲۲۰۲۳۹	۱۴۰۲
۱۱	مبانی ایمونولوژی و ایمونولوژی پیوند	۲۲۰۲۴۷	۱۴۰۲
۱۲	بیوانفورماتیک	۲۲۰۲۵۰	۱۴۰۲
۱۳	مطالعه مدل های حیوانی	۲۲۰۲۴۱	۱۴۰۲
۱۴	کاربرد نانوتکنولوژی در مهندسی بافت	۲۲۰۲۳۸	۱۴۰۲
۱۵	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۱۰۰۰۰۳	۱۴۰۲

گروه علوم اعصاب

ردیف	عنوان درس	کد درس	سال ورود
۱	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۸
۲	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۹
۳	پایان نامه ۲	۱۶۹۰۲۰	۱۴۰۰
۴	پایان نامه ۱	۱۶۹۰۱۹	۱۴۰۱
۵	اصول علوم اعصاب (سیستم شناختی)	۱۶۹۲۲۷	۱۴۰۲
۶	بیماریها و اختلالات عصبی	۱۶۹۲۳۳	۱۴۰۲
۷	ترمیم سیستم عصبی	۱۶۹۲۲۸	۱۴۰۲
۸	روش تحقیق و آمار پیشرفته	۱۶۹۲۳۲	۱۴۰۲
۹	روشهای پژوهش در علوم اعصاب	۱۶۹۲۲۹	۱۴۰۲
۱۰	زبان عمومی پیشرفته	۱۶۹۲۲۳	۱۴۰۲
۱۱	نوروفیزیولوژی	۱۶۹۲۰۳	۱۴۰۲
۱۲	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۱۰۰۰۳	۱۴۰۲

گروه نانو فناوری پزشکی

مقطع دکتری

ردیف	عنوان درس	کد درس	سال ورود
۱	افزایش سنوات	ارسال درخواست	۱۳۹۸
۲	پایان نامه ۳	۲۲۰۵۱۵	۱۳۹۹
۳	پایان نامه ۲	۲۲۰۵۱۴	۱۴۰۰
۴	پایان نامه ۲	۲۲۰۵۱۴	۱۴۰۱
۵	کاربرد نانو فناوری در تشخیص بیماریها	۲۲۰۵۲۹	۱۴۰۲
۶	کاربرد نانو فناوری در طب باز ساختی	۲۲۰۵۲۷	۱۴۰۲
۷	روش تحقیق در علم و فناوری نانو	۲۲۰۵۱۲	۱۴۰۲
۸	فارماسیوتیکس	۲۲۰۵۲۵	۱۴۰۲
۹	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۱۰۰۰۳	۱۴۰۲

مقطع کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان درس	کد درس	سال ورود
------	-----------	--------	----------

۱۳۹۹	ارسال درخواست	افزایش سنوات	۱
۱۴۰۰	ارسال درخواست	افزایش سنوات	۲
۱۴۰۱	۲۲۰۱۲۰	پایان نامه	۳
۱۴۰۲	۲۲۰۱۴۲	سمینار	۴
۱۴۰۲	۲۲۰۱۴۹	کارآموزی در صنعت	۵
۱۴۰۲	۲۲۰۱۴۱	مبانی کسب و کار در نانو فناوری	۶
۱۴۰۲	۲۲۰۱۴۰	مدل سازی در مقیاس نانو	۷
۱۴۰۲	۲۲۰۱۳۹	ایمنی نانو فناوری	۸
۱۴۰۲	۲۲۰۱۳۸	نانو مدیسین ۲	۱۰
۱۴۰۳	۲۲۰۱۲۸	شیمی تجزیه دستگاهی	۱۱
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۹	پلیمر	۱۲
۱۴۰۳	۲۲۰۱۴۷	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱۳
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۵	اصول میکروبیولوژی و ایمونولوژی	۱۴
۱۴۰۳	۲۲۰۱۳۲	نانو مواد و نانو ساختارها	۱۵
۱۴۰۳	۲۲۰۱۵۱	نانو مدیسین ۱	۱۴
۱۴۰۳	۱۰۰۰۰۳	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۱۵

مقطع کارشناسی ارشد (بین الملل)

سال ورود	گروه	کد درس	عنوان درس	ردیف
۱۴۰۲	۲	۲۲۰۱۴۲	سمینار	۱
۱۴۰۲	۲	۲۲۰۱۴۹	کارآموزی در صنعت	۲
۱۴۰۲	۲	۲۲۰۱۴۱	مبانی کسب و کار در نانو فناوری	۳
۱۴۰۲	۲	۲۲۰۱۴۰	مدل سازی در مقیاس نانو	۴
۱۴۰۲	۲	۲۲۰۱۳۹	ایمنی نانو فناوری	۵
۱۴۰۲	۲	۲۲۰۱۳۸	نانو مدیسین ۲	۶