

بسمه تعالی

برنامه امتحانی پایان ترم - نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ - گروه زیست فناوری پزشکی

رشته زیست فناوری پزشکی - ورودی سال ۹۹

ردیف	نام درس	تاریخ برگزاری آزمون	ساعت برگزاری
۱	نانوبیوتکنولوژی	شنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۹	۱۰-۱۲
۲	اقتصاد، نوآوری و مالکیت معنوی در زیست فناوری	دوشنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۱۱	۱۰-۱۲
۳	کار با حیوانات آزمایشگاهی	چهارشنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۱۳	۱۰-۱۲
۴	کاربردهای واکسن ها و آنتی بادیها در زیست فناوری	یکشنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۱۷	۱۰-۱۲
۵	اصول استاندارده سازی و ایمنی فرآورده های بیولوژی	چهارشنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۲۰	۱۰-۱۲
۶	Computational and Systems Biology	شنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۱۰-۱۲

رشته پزشکی مولکولی - ورودی سال ۹۹

ردیف	نام درس	تاریخ برگزاری آزمون	ساعت برگزاری
۱	اساس مولکولی بیماریها	شنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۹	۱۰-۱۲
۲	اصول هدف درمانی مولکولی	دوشنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۱۱	۱۰-۱۲
۳	کار با حیوانات آزمایشگاهی	چهارشنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۱۳	۱۰-۱۲
۴	پزشکی شخصی	یکشنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۱۷	۱۰-۱۲
۵	پیام رسانی سلولی و بیولوژی سیستم	چهارشنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۲۰	۱۰-۱۲
۶	بیوانفورماتیک	شنبه - ۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۱۰-۱۲

رشته زیست فناوری پزشکی - ورودی سال ۱۴۰۰

ردیف	نام درس	تاریخ برگزاری آزمون	ساعت برگزاری
۱	کاربرد سلولهای بنیادی در زیست فناوری پزشکی	شنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۷	۱۰-۱۲
۲	مهندسی پروتئین	چهارشنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۱۱	۱۰-۱۲
۳	اصول ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک نظری	شنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰-۱۲
۴	ایمنی زیستی و اصول کار در آزمایشگاه	دو شنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰-۱۲
۵	اخلاق زیستی	چهارشنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۱۰-۱۲
۶	اصول و کاربردهای فرآیندهای مهندسی در بیوتکنولوژی	شنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۲۱	۱۰-۱۲

رشته پزشکی مولکولی - ورودی سال ۱۴۰۰

ردیف	نام درس	تاریخ برگزاری آزمون	ساعت برگزاری
۱	ژنتیک مولکولی پزشکی	شنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۷	۱۰-۱۲
۲	روشهای مولکولی تشخیص بیماریها	چهارشنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۱۱	۱۰-۱۲
۳	مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی	دو شنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰-۱۲
۴	اخلاق و ایمنی زیستی	شنبه - ۱۴۰۰/۱۲/۲۱	۱۰-۱۲