

برنامه بیوشیمی مولکول – سلول (ساختمان) پزشکی ورودی ۱۴۰۲

گروه ۱

(نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲) تعداد واحد= ۱/۹ نظری و ۰,۴ عملی (مجموع واحد ۲,۳)

زمان و مکان: سه شنبه ۱۲-۱۰ (سالن حکمت ۱)

ردیف	عنوان	استاد	ساعت	تاریخ
۱	اهمیت بیوشیمی	دکتر میلادپور	۲	۱۴۰۲/۷/۲۵
۲	آب و تامپون ها	دکتر میلادپور	۴	۱۴۰۲/۸/۲ ۱۴۰۲/۸/۹
۳	کربوهیدرات ها	دکتر مشکی باف	۴	۱۴۰۲/۸/۱۶ ۱۴۰۲/۸/۲۳
۴	لیپیدها و لیپوپروتئین	دکتر میلادپور	۴	۱۴۰۲/۸/۳۰ ۱۴۰۲/۹/۷
۱۴۰۲/۹/۱۴ میان ترم مباحث ۴ - ۱				
۵	اسیدهای آمینه و پروتئین ها	دکتر نوروزی	۴	۱۴۰۲/۹/۲۱ ۱۴۰۲/۹/۲۸
۶	طبقه بندی و ساختمان آنزیم ها و کاربرد بالینی آنها	دکتر مشکی باف	۴	۱۴۰۲/۱۰/۵ و یک جلسه جبرانی
۷	ویتامین ها و کوآنزیم ها	دکتر نوروزی	۴	دو جلسه جبرانی
۸	اسیدهای نوکلئیک	دکتر مشکی باف	۲	یک جلسه جبرانی
۹	همانندسازی	دکتر نوروزی	۴	دو جلسه جبرانی

نحوه ارزشیابی

۱- امتحانات شامل میان ترم و پایان ترم و آزمون عملی

۲- ۱۰ درصد نمره کل (۲۰) مربوط به ارزشیابی دانشجو در طول ترم می باشد.

نکته: حداکثر غیبت مجاز ۴ جلسه از ۱۷ جلسه می باشد و غیبت بیشتر از حد مجاز منجر به حذف درس می گردد.

مسئول درس: دکتر میلادپور

دکتر مشکی باف ۱۰ ساعت (۰,۵۹) و واحد دکتر میلادپور ۱۰ ساعت (۰,۵۹) واحد) دکتر نوروزی ۱۲ ساعت (۰,۷۲) واحد)