

برنامه بیوشیمی مولکول - سلول (ساختمان) پزشکی ورودی ۱۴۰۳

(نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴) تعداد واحد= ۱/۹ نظری و ۰,۴ عملی (مجموع واحد ۲,۳)

زمان و مکان: سه شنبه، ساعت ۱۰-۸، حکمت ۱

ردیف	عنوان	استاد	ساعت	تاریخ
۱	اهمیت بیوشیمی	دکتر میلادپور	۲	۱۴۰۳/۱۱/۱۶
۲	آب و تامپون ها	دکتر میلادپور	۴	۱۴۰۳/۱۱/۲۳ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰
۳	کربوهیدرات ها	دکتر مشکی باف	۴	۱۴۰۳/۱۲/۷ ۱۴۰۳/۱۲/۱۴
۴	لیپیدها و لیپوپروتئین	دکتر میلادپور	۴	۱۴۰۳/۱۲/۲۱ ۱۴۰۳/۱۲/۲۸
تاریخ آزمون میان ترم ۱۴۰۴/۲/۱۶ مباحث ۱ الی ۴				
۵	اسیدهای آمینه و پروتئین ها	دکتر نوروزی	۴	۱۴۰۴/۱/۱۹ ۱۴۰۴/۱/۲۶
۶	طبقه بندی و ساختمان آنزیم ها و کاربرد بالینی آنها	دکتر مشکی باف	۴	۱۴۰۴/۲/۲ ۱۴۰۴/۲/۹
۷	ویتامین ها و کوآنزیم ها	دکتر نوروزی	۴	۱۴۰۴/۲/۲۳ ۱۴۰۴/۲/۳۰
۸	اسیدهای نوکلئیک	دکتر مشکی باف	۲	۱۴۰۴/۳/۶
۹	هماندسازی	دکتر نوروزی	۴	۱۴۰۴/۳/۱۳ ۱۴۰۴/۳/۲۰

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 درسی: 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)