

برنامه درس آنزیم شناسی ارشد ۱۴۰۲
زمان: دوشنبه ساعت ۱۵-۱۳ (سالن حکمت ۴)

ردیف	عنوان	استاد	ساعت	تاریخ
۱	ساختمان آنزیم و کوآنزیم	دکترمشکی باف	۴	۱۴۰۲/۷/۳ ۱۴۰۲/۷/۱۰
۲	کینتیک آنزیمی و مثال هایی از واکنش آنزیمی	دکتر نوروزی	۴	۱۴۰۲/۷/۱۷ ۱۴۰۲/۷/۲۴
۳	آنزیم های تنظیمی و مکانیسم های تنظیمی آنزیم ها	دکتر نوروزی	۲	۱۴۰۲/۸/۱
۴	مهارکننده های آنزیم و مکانیسم عمل آنها	دکترنوروزی	۲	۱۴۰۲/۸/۸
۵	چگونگی بررسی فعالیت یک آنزیم و تعیین km آن	دکتر نوروزی	۲	۱۴۰۲/۸/۱۵
۶	روش های جداکردن و تخلیص یک آنزیم از نمونه های بیولوژیکی و بررسی فعالیت آن	دکتر نوروزی	۲	۱۴۰۲/۸/۲۲
۷	روش های مختلف اندازه گیری فعالیت آنزیم و مقدار آن در مایعات بیولوژیکی	دکتر مشکی باف	۲	۱۴۰۲/۸/۲۹
۸	آنزیم های عضلانی و کاربرد بالینی آن ها	دکتر میلادپور	۴	۱۴۰۲/۹/۶ ۱۴۰۲/۹/۱۳
۹	آنزیم های کبدی و کاربرد بالینی آن ها	دکتر میلادپور	۲	۱۴۰۲/۹/۲۰
۱۰	آشنایی با نرم افزارهای کنتیک آنزیم ها	دکتر میلادپور	۴	۱۴۰۲/۹/۲۷ ۱۴۰۲/۱۰/۴
۱۱	نقش املاح در آنزیم ها	دکتر نوروزی	۲	۱۴۰۲/۱۰/۱۱
۱۲	آنزیم های قلبی و کاربرد بالینی آن ها	دکتر مشکی باف	۲	۱۴۰۲/۱۰/۱۸
۱۳	آنزیم های استخوانی و کاربرد بالینی	دکتر میلادپور	۲	۱۴۰۲/۱۰/۲۵

نحوه ارزشیابی

۱ - امتحانات شامل ترم ۴۰درصد از کل نمره (۲۰) و پایان ترم ۵۰ درصد از کل نمره (۲۰)

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

مسئول درس: دکتر مشکی باف

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

دکتر مشکی باف ۸ ساعت (۰,۴۸ واحد)، دکتر میلادپور ۱۲ ساعت (۰,۷ واحد) و دکتر نوروزی ۱۴ (۰,۸۲ واحد)