

مدرس	موضوع	روز	تاریخ	ساعت	جلسه
دکتر خیاطیان	مقدمه : شناخت بیوشیمی و ساختمان سلول پروکاریوت و یوکاریوت	شنبه	۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۸-۱۰	۱
دکتر افتخار	آب -بافر - PH	دوشنبه	۱۴۰۰/۱۱/۲۵	۸-۱۰	۲
دکتر رحیم زاده	ساختمان کربوهیدراتها	شنبه	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۸-۱۰	۳
دکتر رحیم زاده	ساختمان کربوهیدراتها	دو شنبه	۱۴۰۰/۱۲/۲	۸-۱۰	۴
دکتر رحیم زاده	ساختمان و خواص و نقش اسیدهای آمینه	شنبه	۱۴۰۰/۱۲/۷	۸-۱۰	۵
دکتر رحیم زاده	ساختمان و خواص پروتئین ها	دو شنبه	۱۴۰۰/۱۲/۹	۸-۱۰	۶
دکتر خیاطیان	ساختمان و خواص پروتئین های رشته ای (کراتین -کلاژن و الاستین)	شنبه	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۸-۱۰	۷
دکتر افتخار	ساختمان و خواص هموگلوبین	دو شنبه	۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۸-۱۰	۸
دکتر رحیم زاده	ساختمان نوکلئوتید ها	شنبه	۱۴۰۰/۱۲/۲۱	۸-۱۰	۹
دکتر افتخار	همانند سازی	دو شنبه	۱۴۰۰/۱۲/۲۳	۸-۱۰	۱۰
دکتر خیاطیان	لیپید ها و لیپو پروتئین ها	دوشنبه	۱۴۰۱/۱/۱۵	۸-۱۰	۱۱
دکتر خیاطیان	لیپید ها و لیپو پروتئین ها	شنبه	۱۴۰۱/۱/۲۰	۸-۱۰	۱۲
دکتر فرشید فر	آنزیم ها	دو شنبه	۱۴۰۱/۱/۲۲	۸-۱۰	۱۳
دکتر فرشید فر	آنزیم ها	شنبه	۱۴۰۱/۱/۲۷	۸-۱۰	۱۴
دکتر فرشید فر	آنزیم ها	دوشنبه	۱۴۰۱/۱/۲۹	۸-۱۰	۱۵
دکتر فرشید فر	کو آنزیم ها	دوشنبه	۱۴۰۱/۲/۵	۸-۱۰	۱۶
دکتر داودیان	ویتامین ها	شنبه	۱۴۰۱/۲/۱۰	۸-۱۰	۱۷
دکتر داودیان	ویتامین ها	شنبه	۱۴۰۱/۲/۱۷	۸-۱۰	۱۸

سنجش این درس به صورت آزمون کتبی شامل سوالات تستی، تشریحی و جای خالی انجام می شود.

۴۰ درصد امتیاز کل درس به آزمون میان ترم و ۶۰ درصد آن به آزمون پایان ترم تعلق می گیرد.