



به نام خدا

جدول برنامه زمانی درس شیمی تجزیه نظری - قسمت میان ترم دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

سه شنبه ۱۰-۸ کلاس شماره ۹

نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ردیف	سرفصل مطالب	تاریخ	استاد
۱	معرفی درس و معرفی منابع درس آشنایی با لزوم و کاربرد شیمی تجزیه در داروسازی مفاهیم در اجرای یک آنالیز - استانداردهای یک آنالیز اشاره به مقدماتی در پردازش آماری داده ها در گزارش آنالیز	۱۴۰۲/۱۱/۲۴	دکتر رسول امینی
۲	انواع خطاها در گزارش آنالیز مروری بر فرمولهای تعیین و گزارش مقدار و غلظت مواد و محلولها مقدمات سنجش اسید و باز (قوی یک ظرفیتی) - استانداردسازی اسید و باز قوی	۱۴۰۲/۱۲/۱	دکتر رسول امینی
۳	سنجش اسید قوی (تک ظرفیتی): محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا - منحنی تیتراسیون اشاره به خصوصیات و روش محاسبه pH برای اسید قوی دو ظرفیتی سنجش باز قوی (تک ظرفیتی): محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا - منحنی تیتراسیون	۱۴۰۲/۱۲/۸	دکتر رسول امینی
۴	سنجش اسید ضعیف (تک ظرفیتی): محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا - منحنی تیتراسیون سنجش باز ضعیف (تک ظرفیتی): محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا - منحنی تیتراسیون	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	دکتر رسول امینی
۵	ادامه سنجش اسید و باز (ضعیف): سنجش اسید چند ظرفیتی: محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا - منحنی تیتراسیون سنجش باز چند ظرفیتی: محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا - منحنی تیتراسیون	۱۴۰۲/۱۲/۲۲	دکتر رسول امینی
تعطیلات نوروز			
۶	مخلوط اسید - باز - نمک: محاسبات تعیین مقادیر اجزا - منحنی تیتراسیون مخلوط	۱۴۰۳/۱/۱۴	دکتر رسول امینی
۷	بافر - خصوصیات محلول بافر اسیدی: محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا	۱۴۰۳/۱/۲۱	دکتر رسول امینی
۸	بافر - خصوصیات محلول بافر بازی: محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا	۱۴۰۳/۱/۲۸	دکتر رسول امینی

امتحان میان ترم روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۷ ساعت ۱۳:۳۰ سالن مشفق