



به نام خدا

جدول برنامه زمانی درس شیمی تجزیه نظری - قسمت میان ترم دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳ سه شنبه ۱۰-۸ کلاس شماره ۹

ردیف	سرفصل مطالب	تاریخ	استاد
۱	معرفی درس و معرفی منابع درس آشنایی با نزوم 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 خطاهای در گزارش آنالیز مروری بر فرمول های تعیین و گزارش مقدار و غلظت مواد و محلول ها مقدمات سنجش اسید و باز (قوی یک ظرفیتی)- استانداردسازی اسید و باز قوی	۱۴۰۲/۱۲/۱	دکتر رسول امینی
۳	سنجد 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 سنجد باز قوی (تک ظرفیتی): محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا- منحنی تیتراسیون	۱۴۰۲/۱۲/۸	دکتر رسول امینی
۴	سنجد اسید ضعیف (تک ظرفیتی): محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا- منحنی تیتراسیون سنجد باز ضعیف (تک ظرفیتی): محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا- منحنی تیتراسیون	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	دکتر رسول امینی
۵	ادامه سنجد اسید و باز (ضعیف): سنجد اسید چند ظرفیتی: محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا - منحنی تیتراسیون سنجد باز چند ظرفیتی: محاسبات تعیین pH و تعیین مقدار اجزا - منحنی تیتراسیون	۱۴۰۲/۱۲/۲۲	دکتر رسول امینی
۶	مخلوط اسید- باز- نمک: محاسبات تعیین مقادیر اجزا - منحنی تیتراسیون مخلوط	۱۴۰۳/۱/۱۴	دکتر رسول امینی
۷	بافر- خصوصیات محلول بافراسیدی: 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 ساعت ۱۳:۳۰ سالن مشفق