

بنام خدا

جدول زمانبندی برگزاری درس آزمایشگاه شیمی تجزیه عملی نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

دوشنبه

جلسه	عنوان	تاریخ	استاد
۱	تهیه محلول سدیم هیدروکسید استاندارد: تیتراسیون محلول تهیه شده با استفاده از KHP تهیه محلول اسید کلریدریک استاندارد: تیتراسیون محلول تهیه شده با استفاده از محلول سود	۱۴۰۲/۱۲/۷	دکتر رسول امینی
۲	تیتراسیون اسید کلریدریک تهیه شده در جلسه اول با استفاده از دستگاه pH متر	۱۴۰۲/۱۲/۱۴	دکتر رسول امینی
۳	تیتراسیون اسید کلریدریک با استفاده از کربنات سدیم	۱۴۰۲/۱۲/۲۱	دکتر رسول امینی
تعطیلات نوروز			
۴	تیتراسیون و تعیین مقدار اجزای مخلوط کربنات و بیکربنات	۱۴۰۳/۱/۲۰	دکتر رسول امینی
۵	بررسی خصوصیات محلول‌های بافر	۱۴۰۳/۱/۲۷	دکتر رسول امینی
۶	تیتراسیون اسید سالیسیلیک به دوروش مستقیم و روش غیرمستقیم	۱۴۰۳/۲/۳	دکتر ثابت
۷	تعیین مقدار سولفات به روش وزن سنجی یا Gravimetry	۱۴۰۳/۲/۱۰	دکتر ثابت
۸	تعیین مقدار کلر به دو روش: روش مور و روش ولهارد	۱۴۰۳/۲/۱۷	دکتر ثابت
۹	کمپلکسومتری: تهیه محلول استاندارد EDTA - تعیین مقدار کلسیم در حضور منیزیم	۱۴۰۳/۲/۲۴	دکتر ثابت
۱۰	استاندارد کردن محلول تیوسولفات - تعیین مقدار مس به روش یدومتری	۱۴۰۳/۲/۳۱	دکتر ثابت
	آزمون کتبی با هماهنگی قبلی		