

## برنامه هفتگی کلاس در ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شماره گزارش: ۱۴۲

ساختمان: شیمی

## کلاس: شیمی ۱

روز/ساعت	شنبه	پنجشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه
	شیمی عمومی ۱ گروه ۱ استاد: حسین فرخ پور	شیمی عمومی ۱ گروه ۱ استاد: علیرضا نجفی چرمهینی	شیمی آبی پیشرفتی گروه ۱ استاد: محمد سراجی	روش‌های جداسازی در شیمی تجزیه گروه ۱ استاد: محمد سراجی	
			ستز پلیمرها گروه ۱ استاد: محمد دیناری	الکتروشیمی صنعتی گروه ۱ استاد: محمد محسن مومنی هامانه	
			شیمی آبی پیشرفتی گروه ۱ استاد: علیرضا نجفی چرمهینی	زبان تخصصی شیمی گروه ۱ استاد: غلامحسین محمدزاده شیرازی	ایمنی در آزمایشگاه شیمی گروه ۱ استاد: سیاوش کاظمی موحد
			ستز پلیمرها گروه ۱ استاد: محمد دیناری		

کلیه ی درس‌هایی که در کلاس ۱ دانشکده برگزار می‌شوند تا اطلاع ثانوی در کلاس ۲۰۸ خوارزمی برگزار می‌گردد.

## برنامه هفتگی کلاس در ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

## کلاس: شیمی ۲

روز/ساعت	شنبه	یک شنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه
۱۷:۰۰ ۱۸:۰۰	شیمی نظری ساختارهای نانو گروه ۱ استاد: حسین فرخ پور	شیمی فیزیک پیشرفته گروه ۱ استاد: عزت کشاورزی	روش‌های حرارتی و سینتیکی در تجزیه گروه ۱ استاد: علی اصغر انصافی	شیمی تجزیه ۲ گروه ۱ استاد: علی اصغر انصافی	
۱۶:۰۰ ۱۷:۰۰	شیمی هتروسیکل گروه ۱ استاد: عبدالرضا حاجی پور	شیمی هسته‌ای گروه ۱ استاد: حسن حداد زاده	سینتیک و دینامیک شیمیابی گروه ۱ استاد: حسین فرخ پور	شیمی سطح و حالت جامد گروه ۱ استاد: غلامحسین محمدنژاد شیرازی	
۱۵:۰۰ ۱۶:۰۰	شیمی نظری ساختارهای نانو گروه ۱ استاد: حسین فرخ پور	شیمی فیزیک پیشرفته گروه ۱ استاد: عزت کشاورزی	روش‌های حرارتی و سینتیکی در تجزیه گروه ۱ استاد: علی اصغر انصافی	شیمی تجزیه ۲ گروه ۱ استاد: علی اصغر انصافی	
۱۴:۰۰ ۱۵:۰۰	شیمی هتروسیکل گروه ۱ استاد: عبدالرضا حاجی پور	شیمی هسته‌ای گروه ۱ استاد: حسن حداد زاده	سینتیک و دینامیک شیمیابی گروه ۱ استاد: حسین فرخ پور	شیمی سطح و حالت جامد گروه ۱ استاد: غلامحسین محمدنژاد شیرازی	

کلیه ی درس‌هایی که در کلاس ۲ دانشکده برگزار می‌شوند تا اطلاع ثانوی در کلاس ۲۰۷ خوارزمی برگزار می‌گردد.

## برنامه هفتگی کلاس در ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

## کلاس: شیمی ۳

ساختمان: شیمی

روز/ساعت	شنبه	یک شنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه
۱۷:۰۰ ۱۸:۰۰	مباحث نوین در شیمی تجزیه گروه استاد: محمد تقی جعفری	شیمی معدنی پیشرفته گروه ۱ استاد: حسن حداد زاده استاد: فاطمه داور	روش‌های سنتز مواد نانوساختار ۱ گروه ۱ استاد: محمد سراجی		
۱۶:۰۰ ۱۷:۰۰	شیمی سل - ژل گروه ۱ استاد: غلامحسین محمدنژاد شیرازی	طیفبینی مولکولی تجزیه‌ای گروه ۱ استاد: بهزاد رضائی	روش‌های فیزیکی و شیمیابی جداسازی گروه ۱ استاد: محمد سراجی		
۱۵:۰۰ ۱۶:۰۰	مباحث نوین در شیمی تجزیه گروه استاد: محمد تقی جعفری	شیمی معدنی پیشرفته گروه ۱ استاد: حسن حداد زاده استاد: فاطمه داور	روش‌های سنتز مواد نانوساختار ۱ گروه ۱ استاد: محمد سراجی		
۱۴:۰۰ ۱۵:۰۰	شیمی سل - ژل گروه ۱ استاد: غلامحسین محمدنژاد شیرازی	طیفبینی مولکولی تجزیه‌ای گروه ۱ استاد: بهزاد رضائی			
۱۳:۰۰ ۱۴:۰۰	مباحث نوین در شیمی تجزیه گروه استاد: محمد تقی جعفری	روش استفاده از متون گروه ۱ استاد: غلامحسین محمدنژاد شیرازی			
۱۲:۰۰ ۱۳:۰۰					
۱۱:۰۰ ۱۲:۰۰					
۱۰:۰۰ ۱۱:۰۰					
۰۹:۰۰ ۱۰:۰۰					
۰۸:۰۰ ۰۹:۰۰					

کلیه ی درس‌هایی که در کلاس ۳ دانشکده برگزار می‌شوند تا اطلاع ثانوی در کلاس ۲۰۶ خوارزمی برگزار می‌گردد.

## برنامه هفتگی کلاس در ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

زمان: ۰۸:۳۶ - ۰۹:۲۳ / ۱۴۰۱

صفحه: ۱ از ۱

## کلاس: شیمی ۴

زوز/ساعت	شنبه	یک شنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه
۱۷:۰۰ ۱۸:۰۰	مباحث نوین در شیمی گروه ۱ استاد: کیامرث اسکندری	شیمی فیزیک ۳ گروه ۱ استاد: محمود تبریزچی	سینتیک ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌ها گروه ۱ استاد: علی حسین کیانفر		
۱۶:۰۰ ۱۷:۰۰	کاربرد نظریه گروه در شیمی گروه ۱ استاد: کاظم کرمی	طیفسنجی آبی پیشرفته گروه ۱ استاد: حسین توکل			
۱۵:۰۰ ۱۶:۰۰	مباحث نوین در شیمی گروه ۱ استاد: کیامرث اسکندری	شیمی فیزیک ۳ گروه ۱ استاد: محمود تبریزچی	سینتیک ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌ها گروه ۱ استاد: علی حسین کیانفر		
۱۴:۰۰ ۱۵:۰۰	کاربرد نظریه گروه در شیمی گروه ۱ استاد: کاظم کرمی	طیفسنجی آبی پیشرفته گروه ۱ استاد: حسین توکل			

کلیه ی درس‌هایی که در کلاس ۴ دانشکده برگزار می‌شوند تا اطلاع ثانوی در کلاس ۲۰۵ خوارزمی برگزار می‌گردد.