

برنامه هفتگی دانشکده شیمی نیمسال اول ۹۸-۹۷

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰	۱۵/۳۰-۱۷/۳۰	۱۷/۳۰-۱۹/۳۰
شنبه	۱- سینتیک، ترمودینامیک و مکانیزم واکنش های معدنی (ارشد معدنی) - دکتر گریوانی ۱۴۶- - سنتز پلیمر ها (ارشد آلی) - دکتر بهنیاافر - ۱۶۶-	۱- شیمی هتروسیکل (ارشد آلی) - دکتر پورموسوی- ۱۶۳ - شیمی معدنی پیشرفته (ارشد معدنی) دکتر علیزاده- ۱۶۶	- شیمی آلی پیشرفته (ارشد آلی) دکتر زمانی- ۱۶۳	ریاضیات در شیمی فیزیک (ارشد شیمی فیزیک) - دکتر عاجلو - ۱۴۶	- نانوشیمی (ارشد معدنی) دکتر ملک زاده- ۱۵۱
یکشنبه	- شناسایی مواد پلیمری (ارشد پلیمر) - دکتر بهنیاافر- ۱۶۶ - تکنولوژی پلیمر (ارشد پلیمر) دکتر نظرزاده- ۱۶۳	- شیمی سطح و حالت جامد (ارشد شیمی فیزیک) - دکتر نبوی- ۱۶۶ - مکانیک کوانتمی (ارشد شیمی فیزیک) - دکتر افشاری- ۱۶۶ - مبانی شیمی پلیمر - دکتر نظر زاده- ۱۶۵	مکانیک کوانتمی (ارشد شیمی فیزیک) - دکتر افشاری- ۱۶۶ - شیمی معدنی پیشرفته (ارشد معدنی) - دکتر علیزاده- ۱۶۶ - مبانی شیمی فیزیک ۳- دکتر افشاری- ۱۵۱	- شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون (ارشد پلیمر) - دکتر نظرزاده- ۱۶۶	- شیمی فیزیک پیشرفته (ارشد شیمی فیزیک) - دکتر جباری- ۱۶۶
دوشنبه	- سنتز پلیمر ها (ارشد آلی) دکتر بهنیاافر- ۱۴۶	- شیمی آلی پیشرفته (ارشد آلی) دکتر زمانی- ۱۶۳	- شیمی معدنی پیشرفته (ارشد معدنی) - دکتر علیزاده- ۱۶۶	- ریاضیات در شیمی فیزیک (ارشد شیمی فیزیک) - دکتر عاجلو - ۱۴۶ - شیمی هتروسیکل (ارشد آلی) دکتر پورموسوی- ۱۶۳ ۳- نانوشیمی (ارشد معدنی) دکتر ملک زاده- ۱۶۶	
سه شنبه	- شناسایی مواد پلیمری (ارشد پلیمر) - دکتر بهنیاافر- ۱۶۶ - شیمی فیزیک پیشرفته (ارشد شیمی فیزیک) - دکتر نبوی - ۱۵۱	- شیمی سطح و حالت جامد (ارشد شیمی فیزیک) - دکتر نبوی- ۱۶۶ - تکنولوژی پلیمر (ارشد پلیمر) دکتر نظرزاده- ۱۶۳	۲- مکانیک کوانتمی (ارشد شیمی فیزیک) - دکتر افشاری- ۱۶۶ - مبانی شیمی پلیمر - دکتر نظر زاده- ۱۶۵	- شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون (ارشد پلیمر) - دکتر نظرزاده- ۱۶۶ - شیمی فیزیک ۳- دکتر افشاری- ۱۵۱	۱- سینتیک ترمودینامیک و مکانیزم واکنشهای معدنی (ارشد) - دکتر گریوانی - ۱۴۶
چهارشنبه					