

جدول هفتگی کلیات ارائه‌ی درس پلیمر (ترم ۳)

جلسه	عنوان مطالب	استاد مربوط
۱.	تاریخچه ماکرومولکولها و توسعه محصولات پلیمری	دکتر مهری
۲.	اصول شیمی آلی مرتبط با شیمی پلیمرها	دکتر مهری
۳.	شیمی پلیمرها	دکتر مهری
۴.	شیمی پلیمرها	دکتر مهری
۵.	مشخصات و خواص پلیمرها ( خواص مکانیکی و پایداری)	دکتر مهری
۶.	مشخصات و خواص پلیمرها (فیزیکی و شیمیایی)	دکتر مهری
۷.	مشخصات و خواص پلیمرها ( جرم مولکولی، ساختارهای میکروسکوپی)	دکتر مهری
۸.	روشهای تشخیص دستگاهی نانوذرات پلیمری	دکتر مهری
۹.	روشهای تشخیص دستگاهی نانوذرات پلیمری	دکتر مهری
۱۰.	روش تهیه پلیمرهای زیست تخریب پذیر	دکتر مهری
۱۱.	کاربرد پلیمرهای زیست تخریب پذیر در نانوتکنولوژی پزشکی	دکتر مهری
۱۲.	آنالیز و انتخاب محصولات پلیمری برای کاربردهای مختلف	دکتر مهری
۱۳.	آنالیز و انتخاب محصولات پلیمری برای کاربرد در نانوتکنولوژی پزشکی	دکتر مهری
۱۴.	روشهای تهیه نانوکامپوزیتها	دکتر مهری
۱۵.	کاربرد نانوکامپوزیتها در نانوتکنولوژی پزشکی	دکتر مهری
۱۶.	کاربرد پلیمرها در پزشکی	دکتر مهری
۱۷.	کاربرد پلیمرها در نانوتکنولوژی پزشکی	دکتر مهری
۱۸.	آزمون پایان ترم	