

برنامه درسی کاربرد پلیمر در داروسازی،

ردیف	تاریخ	روز، ساعت	عنوان	مدرس
۱	۹۵/۶/۲۷	شنبه، ۱۶-۱۴	شیمی پلیمر	دکتر محجوب
۲	۹۵/۷/۳	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای زیست چسب (Bio-adhesive)	دکتر فیروزیان
۳	۹۵/۷/۱۰	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای ترموپلاستیک	دکتر فیروزیان
۴	۹۵/۷/۱۷	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای زیست تخریب پذیر (Biodegradable) و پلیمرهای زیستی (Biopolymer)	دکتر محجوب
۵	۹۵/۷/۲۴	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای خانواده اودراژیت (Eudragit) و کاربردهای آنان	دکتر محجوب
۶	۹۵/۸/۱	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای مورد استفاده در محصولات Biomedical و Implant	دکتر محجوب
۷	۹۵/۸/۸	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای مورد استفاده در مهندسی بافت (tissue engineering)	دکتر محجوب
۸	۹۵/۸/۱۵	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای مورد استفاده در مهندسی بافت (tissue engineering)	دکتر محجوب
۹	۹۵/۸/۲۲	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای مورد استفاده جهت بسته بندی (packaging) سیستم های دارورسانی	دکتر فیروزیان
۱۰	۹۵/۸/۲۹	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای مورد استفاده جهت بسته بندی (packaging) سیستم های دارورسانی	دکتر فیروزیان
۱۱	۹۵/۹/۶	شنبه، ۱۶-۱۴	Molecularly Imprinted Polymers (MIP)	دکتر محجوب
۱۲	۹۵/۹/۱۳	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای مورد استفاده در سیستم های دارو رسانی اِهسته رهش	دکتر محبویان
۱۳	۹۵/۹/۲۰	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای مورد استفاده در سیستم های دارو رسانی اِهسته رهش	دکتر محبویان
۱۴	۹۵/۱۰/۴	شنبه، ۱۶-۱۴	پلیمرهای مورد استفاده در روکش قرص	دکتر شجاعی
۱۵	فوق العاده	فوق العاده	پلیمرهای مورد استفاده در فرآورده های آرایشی - بهداشتی	دکتر شجاعی