

دانشکده مهندسی پلیمر

برنامه هفتگی مقطع کارشناسی ارشد در سالتحصیلی (2) 90-91

مهندسی پلیمر - پلیمر

2-4	10.30-12.30	8.30-10.30	
-----	آلیاژهای پلیمری / مهندسی خوردگی و روکش های سطح	کامپوزیت های پیشرفته	شنبه
-----	خواص مهندسی پلیمرها	هویت شناسی پلیمرها	یکشنبه
آلیاژهای پلیمری / مهندسی خوردگی و روکش های سطح	-----	کامپوزیت های پیشرفته	دوشنبه
هویت شناسی پلیمرها	-----	خواص مهندسی پلیمرها	سه شنبه
-----	-----	-----	چهارشنبه

مهندسی شیمی - پلیمر

2-4	10.30-12.30	8.30-10.30	
-----	طراحی فرایندهای پلیمری به کمک کامپیوتر / مهندسی خوردگی و روکش های سطح	ریاضیات پیشرفته	شنبه
-----	رئولوژی پیشرفته	طراحی راکتور پیشرفته	یکشنبه
طراحی فرایندهای پلیمری به کمک کامپیوتر / مهندسی خوردگی و روکش های سطح	-----	ریاضیات پیشرفته	دوشنبه
رئولوژی پیشرفته	-----	طراحی راکتور پیشرفته	سه شنبه
-----	-----	-----	چهارشنبه

مهندسی پلیمر - پلیمریزاسیون

2-4	10.30-12.30	8.30-10.30	
-----	کاربرد کامپیوتر در مهندسی پلیمریزاسیون	سنتز پیشرفته پلیمرها	شنبه
-----	کنترل فرایندهای پلیمری پیشرفته	هویت شناسی پلیمرها	یکشنبه
کاربرد کامپیوتر در مهندسی پلیمریزاسیون	-----	سنتز پیشرفته پلیمرها	دوشنبه
هویت شناسی پلیمرها	-----	کنترل فرایندهای پلیمری پیشرفته	سه‌شنبه
-----	-----	-----	چهارشنبه