

برنامه درسی کارشناسی مهندسی پلیمر نیمسال دوم 1403

برنامه درسی کارشناسی مهندسی پلیمر نیمسال دوم 1403

ترم دوم پلیمر		17-19	15-17	13-15	10-12	8-10
فیزیک عمومی 2					ریاضی عمومی 2	شنبه
اصول محاسبات فرآیندها*					زبان انگلیسی	یکشنبه
برنامه نویسی برنامه نویسی کامپیوتر**					ریاضی عمومی 2	دوشنبه
ترمودینامیک مهندسی	شیمی آلی 2	شیمی آلی 2*			ترمودینامیک مهندسی* فیزیک عمومی فرآیندها**2	سه شنبه
اصول محاسبات چهارشنبه						
ترم چهارم پلیمر		17-19	15-17	13-15	10-12	8-10
انتقال حرارت						شنبه
مبانی پوشش های آلی* انتقال حرارت**					خواص و کاربرد پلیمرهای طبیعی**	یکشنبه
شیمی پلیمرها*					خواص و کاربرد پلیمرهای طبیعی	دوشنبه
					شیمی فیزیک پلیمرها	سه شنبه
					شیمی فیزیک پلیمرها	دوشنبه
					مبانی پوشش های آلی	سه شنبه
					اندازه گیری کمیت های مهندسی	چهارشنبه
					محاسبات عددی	چهارشنبه
ترم ششم پلیمر		17-19	15-17	13-15	10-12	8-10
مدل سازی سیستم زبان های پلیمری						شنبه
مبانی طراحی و انتگراسیون آنالیز دستگاهی فرآیندها					آز شنا سایی مکانیکی پلیمرها	یکشنبه
					آز خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	دوشنبه
					آز خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	سه شنبه
					آز خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	چهارشنبه

دوشنبه
آز شناسایی و آنالیز
دستگاهی

مهندسی مبانی طراحی و مدل سازی
الاستومر* از تگراسیون سیستم هاسه شنبه
مهندسی الیاف** فرآیندها* پلیمری**

آز خواص فیزیکی و
مکانیکی پلیمرها
مهندسی الیاف چهارشنبه

ترم هشتم پلیمر

8-10

10-12

13-15

15-17

17-19

شنبه

یکشنبه

دوشنبه

سه شنبه

چهارشنبه

کارگاه مهندسی کارگاه مهندسی کارگاه فرآورش کارگاه فرآورش
کامپوزیت کامپوزیت پلیمرها پلیمرها پلیمرها پنجشنبه