

زبان انگلیسی:

۱- زبان انگلیسی عمومی دکتری، انتشارات مدرسان شریف

استعداد تحصیلی:

۱- استعداد تحصیلی (ویژه فنی و مهندسی)، انتشارات مدرسان شریف

مجموعه دروس در سطح کارشناسی

شیمی فیزیک پلیمرها:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- شیمی فیزیک پلیمرها، دکتر ناصر محمدی

۳- خواص مکانیکی پلیمرها و کامپوزیتها، لارنس

4- (Nielsen) mechanical properties of polymers.

پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم):

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- اصول طراحی و تحلیل در انتقال جرم، دکتر سعید پورمه‌دیان

۳- انتقال جرم رابرت بریبال؛ ترجمه طاهره کاغذچی، مرتضی سهرابی

۴- انتقال حرارت هولمن

۵- انتقال حرارت اینکروپرا

۶- رئولوژی دکتر گوهرچی

۷- پدیده‌های انتقال (Transport Phenomena-R.Byron Bird)

مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل

مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- شیمی فیزیک پیشرفته پلیمرها، دکتر ناصر محمدی

۳- کامپوزیت‌های پیشرفته، دکتر غفاریان

۴- فرآیندهای شکل‌دهی پیشرفته، دکتر نازک‌دست

۵- شیمی فیزیک پلیمرها، دکتر افشار

۶- اصول مهندسی پلیمریزاسیون، دکتر حدادی اصل

7- Fundamentals of polymer processing, Stanley Middleman.