

ردیف	واحد دانشگاهی	دانشکده	رشته	گرایش	دروس آزمون	منابع
۱-	رشت	علوم پایه	مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر	۱- هیدرودینامیک ماکرومولکول ها	<i>Polymer Solutions: An Introduction to Physical Properties.</i> IwaoTeraoka Copyright © 2002 John Wiley & Sons, Inc.
۲-	رشت	علوم پایه	مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر	۲- خواص مهندسی پلیمرها	<i>Mechanical Properties of Polymers and Composites</i> (کتاب خواص مکانیکی پلیمرها و کامپوزیت ها) (larens .nilson-robert)
۳-	رشت	علوم پایه	مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر	۳- رئولوژی پیشرفته و سیالات غیر نیوتونی	<i>Applied Rheology,</i> J. Ferguson and Z. Kemplowski, 1991. 2- <i>Scaling Concepts in Polymer Physcs,</i> P.G. deGennes, 1979. 3- <i>Viscoelastic properties of Polymers,</i> J.D. Ferry, 1980. 4- <i>Rheology of Polymers,</i> G.V. Vinogradov and A.Y. Malkin, 1980