

نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم	نیمسال پنجم	نیمسال ششم	نیمسال هفتم	نیمسال هشتم
فیزیک عمومی ۱ (۳) X ه: ریاضی عمومی ۱	شیمی آلی ۲ (۳) Y پ: شیمی آلی ۱	آزمایشگاه شیمی عمومی (۱) X پ: شیمی عمومی	آزمایشگاه شیمی آلی (۱) Y پ: شیمی آلی ۱	آزمایشگاه شیمی پلیمر (۱) Y پ: شیمی پلیمر	ابزار دقیق و کنترل فرایندهای پلیمری (۳) Y ه: مدلسازی سیستمهای پلیمری	آزمایشگاه شناسایی و آنالیز دستگاهی پلیمرها (۱) U پ: شناسایی و آنالیز دستگاهی	آزمایشگاه کنترل فرآیندهای پلیمری (۱) U پ: ابزار دقیق و کنترل فرآیندهای پلیمری
ریاضی عمومی ۱ (۳) X پ: ترم اول اجباری	ریاضی عمومی ۲ (۳) X پ: ریاضی عمومی ۱	مکانیک سیالات (۳) Y پ: اصول محاسبات فرآیندها ه: معادلات دیفرانسیل پ: ریاضی عمومی ۲	انتقال حرارت (۳) Y پ: مکانیک سیالات پ: ترمودینامیک	انتقال جرم (۳) Y پ: مکانیک سیالات، انتقال حرارت	مهندسی واکنشهای شیمیایی (۳) Y پ: انتقال جرم	آزمایشگاه خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها (۱) U پ: خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	کارگاه فرآوری پلیمرها (۱) U ه: مهندسی الاستومر، پ: پلاستیک
شیمی عمومی (۳) X پ: ترم اول اجباری	معادلات دیفرانسیل (۳) X ه: ریاضی عمومی ۲	شیمی پلیمر (۳) Y پ: شیمی آلی ۲	شیمی فیزیک پلیمرها (۳) Y پ: شیمی پلیمر	مبانی رئولوژی (۳) Y پ: شیمی فیزیک پلیمرها - انتقال حرارت	مدل سازی سیستم های پلیمری (۳) Y پ: انتقال جرم	مهندسی کامپوزیت (۳) U پ: خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	مبانی طراحی و انتگراسیون فرایندها (۳) Y پ: انتقال جرم، مهندسی واکنشهای شیمیایی
شیمی آلی ۱ (۳) Y پ: ترم اول اجباری	اصول محاسبات فرآیندها (۳) Y پ: از نیمسال دوم به بعد ه: ترمودینامیک	استاتیک و مقاومت مصالح (۳) Y پ: فیزیک عمومی ۱	مبانی پوشش های آلی (۳) Y پ: شیمی پلیمر	خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها (۳) Y پ: شیمی فیزیک پلیمرها	فیزیک رنگ و مبانی ظاهری اشیاء (۳) Y پ: ترم ۴ به بعد	خواص و کاربرد پلیمرهای طبیعی (۲) U پ: شیمی پلیمر	مهندسی الاستومر (۳) U پ: مبانی رئولوژی، خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
آشنایی با قانون اساسی (۲) W	ترمودینامیک (۳) Y ه: اصول محاسبات فرآیندها	فیزیک عمومی ۲ (۳) X پ: فیزیک عمومی ۱ ه: ریاضی عمومی ۲	محاسبات عددی (۲) Z پ: معادلات دیفرانسیل، برنامه نویسی کامپیوتر ریاضی عمومی ۲	شناسایی و آنالیز دستگاهی (۳) Y پ: شیمی فیزیک پلیمرها	مهندسی پلاستیک (۳) U پ: مبانی رئولوژی	زیست فناوری در پلیمرها (۳) Z پ: شیمی فیزیک پلیمرها	مهندسی پلیمریزاسیون (۳) Z پ: شیمی فیزیک پلیمرها، مهندسی واکنشهای شیمیایی، مدل سازی سیستمهای پلیمری
فارسی عمومی (۳) W	زبان عمومی (۳) W	برنامه نویسی کامپیوتر (۳) X	اندازه گیری کمیت های مهندسی (۲) Z پ: مکانیک سیالات	آزمایشگاه شیمی فیزیک پلیمرها (۱) U پ: شیمی فیزیک پلیمرها	نانو فناوری در پلیمرها (۳) Z پ: شیمی فیزیک پلیمرها	تفسیر موضوعی قرآن (۲) W	پروژه (۳) U پ: نیمسال هفتم به بعد پ: گذراندن حداقل ۱۰۵ واحد
تربیت بدنی ۱ (۱) W	تربیت بدنی ۲ (۱) W پ: تربیت بدنی ۱	تربیت بدنی (۱) W پ: تربیت بدنی ۱	کارگاه عمومی (۱) X	روش تحقیق و نگارش علمی (۲) Z پ: ترم ۴ به بعد	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام (۲) W	دانش خانواده (۲) W	تاریخ فرهنگ و تمدن (۲) W
			انسان در اسلام (۲) W	زبان تخصصی پلیمر (۲) U پ: زبان عمومی پ: از نیمسال پنجم به بعد		کارآموزی (۲) U پ: گذراندن حداقل ۹۵ واحد پ: تابستان نیمسال ششم به بعد پ: روش تحقیق و نگارش علمی	
				فلسفه اخلاق (۲) W			
جمع واحد: ۱۸	جمع واحد: ۱۸	جمع واحد: ۱۷	جمع واحد: ۱۷	جمع واحد: ۲۰	جمع واحد: ۲۰	جمع واحد: ۱۶	جمع واحد: ۱۶

X: پایه ۲۳ واحد Y: اصلی ۵۹ واحد W: عمومی ۲۲ واحد U: تخصصی الزامی ۲۳ واحد Z: تخصصی اختیاری ۱۵ واحد ----- < مجموع واحدها: ۱۴۲