

گروه امتحانی	دروس امتحانی
مهندسی شیمی	انتقال حرارت - مکانیک سیالات - ترمودینامیک - انتقال جرم و عملیات واحد - رآکتورهای شیمیایی - کنترل فرآیند - کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی
کاردانی مواد	متالورژی مکانیکی - متالورژی فیزیکی - عملیات حرارتی - تولید فلزات آهن و غیر آهن - قالب گیری
کاردانی کامپیوتر	مدار منطقی - ساختمان داده - برنامه سازی کامپیوتر - سیستم عامل - ذخیره و بازیابی اطلاعات
کاردانی HSE	عوامل زیان آور محیط کار - اصول بهداشت - بیماری های شغلی - حریق و روش های مبارزه با آن - دفع مواد زائد صنعتی - آلودگی هوای محیط کار و کنترل آن
کاردانی عمران	مصالح ساختمانی - مکانیک خاک - تکنولوژی بتن - محوطه سازی - نقشه برداری - نقشه کشی ساختمان - استاتیک و مقاومت مصالح
کاردانی مکانیک (ماشین ابزار، طراحی و تولید صنعتی، مکانیک)	استاتیک - مقاومت مصالح - علم مواد - دروس تخصصی
کاردانی مکانیک (مکانیک خودرو)	استاتیک - مقاومت مصالح - ترمودینامیک و مکانیک سیالات - انتقال حرارت - دروس تخصصی مکانیک خودرو
کاردانی مکانیک (تاسیسات حرارتی و برودتی)	استاتیک - مقاومت مصالح - ترمودینامیک و مکانیک سیالات - انتقال حرارت - دروس تخصصی مکانیک تاسیسات حرارتی و برودتی
کاردانی مکانیک (جوشکاری، قالب سازی، نقشه کشی صنعتی)	استاتیک - مقاومت مصالح - علم مواد - دروس تخصصی جوشکاری، قالب سازی، نقشه کشی صنعتی
کاردانی شیمی	انتقال حرارت - مکانیک سیالات - ترمودینامیک و شیمی فیزیک - اصول عملیات واحد - موازنه مواد و انرژی - شیمی آلی
دبلم	زبان و ادبیات فارسی - هوش و استعداد تحصیلی - مبانی کامپیوتر - زبان انگلیسی - ریاضی
عمومی کاردانی و کارشناسی	زبان و ادبیات فارسی - هوش و استعداد تحصیلی - مبانی کامپیوتر - زبان انگلیسی