

نام درس	تعداد واحد
اندیشه اسلامی ( ۱ ) (مبدا و معاد)	۲
اندیشه اسلامی (۲) (نبوت و امامت)	۲
انسان در اسلام	۲
اخلاق اسلامی ( مبانی و مفاهیم )	۲
آیین زندگی ( اخلاق کاربردی )	۲
انقلاب اسلامی ایران	۲
آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲
اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲
تفسیر موضوعی قرآن	۲
تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲
تاریخ امامت	۲
تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲
دانش خانواده و جمعیت	۲
آشنایی با دفاع مقدس	۲
اندیشه ها و وصایای حضرت امام (ره) (وصیت امام خمینی (ره))	۱
آشنایی با قرائت و روانخوانی قرآن کریم	۱

دانشکده	نام گروه	نام درس	تعداد واحد
علوم پایه	ریاضی و علوم کامپیوتر	ریاضی عمومی ۱	۳
علوم پایه	ریاضی و علوم کامپیوتر	ریاضی عمومی ۲	۳
علوم پایه	ریاضی و علوم کامپیوتر	معادلات دیفرانسیل	۳
علوم پایه	ریاضی عمومی	ریاضی عمومی	۳
علوم پایه	ریاضی عمومی	ریاضی عمومی (۱)	۳
علوم پایه	ریاضی عمومی	ریاضی عمومی (۲)	۳
علوم پایه	ریاضی عمومی	معادلات دیفرانسیل	۲
علوم پایه	ریاضی عمومی	ریاضی مهندسی	۳
علوم پایه	ریاضی عمومی	ریاضیات مهندسی	۳
علوم پایه	ریاضی عمومی	محاسبات عددی	۲
علوم پایه	ریاضی عمومی	آمار	۳
علوم پایه	ریاضی عمومی	آمار و احتمالات مهندسی	۳
علوم پایه	ریاضی عمومی	آمار حیاتی و احتمالات	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیوالکتریک-بیومکانیک-بیومواد	تربیت بدنی	۱
علوم و فناوری های پزشکی	بیومکانیک-بیومواد	ریاضی عمومی ۱	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیومکانیک-بیومواد	ریاضی عمومی ۲	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیومکانیک-بیومواد	زبان فارسی	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیومکانیک-بیومواد	فیزیک عمومی ۱	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیومکانیک-بیومواد	فیزیک عمومی ۲	۳
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	تربیت بدنی	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	ریاضی عمومی ۱	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	ریاضی عمومی ۲	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	ریاضی مهندسی	۳
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	زبان عمومی	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	شیمی عمومی	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد-مهندسی صنایع	فیزیک ۱	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد-مهندسی صنایع	فیزیک ۲	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد-مهندسی هوافضا	محاسبات عددی	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	معادلات دیفرانسیل	۲
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	ورزش ۱	۱
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر-مکانیک	ریاضی عمومی ۱	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر-مکانیک	ریاضی عمومی ۲	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر-مکانیک	ریاضیات مهندسی	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر-مکانیک	فیزیک ۱	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر-مکانیک	فیزیک ۲	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر-مکانیک	معادلات دیفرانسیل	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی-مهندسی نفت	فیزیک (۱)	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی-مهندسی نفت	فیزیک (۲)	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر-مهندسی شیمی-مهندسی نفت	تربیت بدنی	۱

دانشکده	نام گروه	نام درس	تعداد واحد
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی-مهندسی نفت	ریاضی عمومی (۱)	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی-مهندسی نفت	ریاضی عمومی (۲)	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	ریاضی مهندسی	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	زبان خارجه	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر-مهندسی شیمی-مهندسی نفت	زبان خارجی	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی نفت	شیمی عمومی (۱)	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی نفت	شیمی عمومی (۲)	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	فارسی	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر-مهندسی نفت	فارسی عمومی	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	محاسبات عددی	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	معادلات دیفرانسیل	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر-مهندسی شیمی-مهندسی نفت	ورزش (۱)	۱
منابع طبیعی و محیط زیست	مهندسی انرژی و اقتصاد	فیزیک ۲	۳
منابع طبیعی و محیط زیست	مهندسی انرژی و اقتصاد	معادلات دیفرانسیل	۳
منابع طبیعی و محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	آمار	۳
منابع طبیعی و محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	شیمی عمومی	۳
منابع طبیعی و محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	ریاضی عمومی	۳
عمران، معماری و هنر	عمران	ریاضی عمومی ۱	۳
عمران، معماری و هنر	عمران	ریاضی عمومی ۲	۳
عمران، معماری و هنر	عمران	معادلات دیفرانسیل	۳
عمران، معماری و هنر	عمران	محاسبات عددی	۳
علوم کشاورزی و صنایع غذایی	گیاه پزشکی	ریاضیات عمومی	۳



نام گروه	نام درس	تعداد واحد	دانشکده
ریاضی و علوم کامپیوتر	مبانی علوم ریاضی	۳	علوم پایه
ریاضی و علوم کامپیوتر	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۳	علوم پایه
ریاضی و علوم کامپیوتر	برنامه سازی پیشرفته	۳	علوم پایه
ریاضی و علوم کامپیوتر	نظریه گراف و کاربردها	۳	علوم پایه
ریاضی و علوم کامپیوتر	مبانی ماتریس ها و جبر خطی	۳	علوم پایه
ریاضی و علوم کامپیوتر	مبانی احتمال	۳	علوم پایه
شیمی کاربردی	شیمی عمومی ۲	۳	علوم پایه
شیمی کاربردی	آزمایشگاه شیمی آلی ۱	۱	علوم پایه
شیمی کاربردی	آزمایشگاه شیمی فیزیک ۱	۱	علوم پایه
شیمی کاربردی	آزمایشگاه شیمی تجزیه ۱	۱	علوم پایه
شیمی کاربردی	آزمایشگاه شیمی عمومی ۱	۱	علوم پایه
شیمی کاربردی	آزمایشگاه شیمی عمومی ۲	۱	علوم پایه
شیمی کاربردی	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱	۱	علوم پایه
شیمی کاربردی	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲	۱	علوم پایه
دامپزشکی	آناتومی سیستماتیک ۲	۲+۱	علوم تخصصی دامپزشکی
دامپزشکی	فیزیولوژی ۱	۳	علوم تخصصی دامپزشکی
علوم و مهندسی صنایع غذایی	تجزیه مواد غذایی	۱+۲	علوم کشاورزی و صنایع غذایی
علوم و مهندسی صنایع غذایی	اصول نگهداری مواد غذایی	۲	علوم کشاورزی و صنایع غذایی
علوم و مهندسی صنایع غذایی	تکنولوژی روغن	۲+۱	علوم کشاورزی و صنایع غذایی
علوم و مهندسی صنایع غذایی	عملیات تکنولوژی شیر و فرآورده ها	۱	علوم کشاورزی و صنایع غذایی
علوم و مهندسی صنایع غذایی	کارآموزی (۲)	۳	علوم کشاورزی و صنایع غذایی
گیاه پزشکی	کارآموزی	۲	علوم کشاورزی و صنایع غذایی
گیاه پزشکی	عملیات کشاورزی	۳	علوم کشاورزی و صنایع غذایی
گیاه پزشکی	زیست شناسی عمومی	۳	علوم کشاورزی و صنایع غذایی
گیاه پزشکی	کارآموزی	۳	علوم کشاورزی و صنایع غذایی
بیومکانیک	انتقال حرارت	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیومواد	خواص مواد	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیومواد	زیست سازگاری و آزمون های بیولوژیکی	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیومواد	مبانی شیمی ۱	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیومواد	بیومتریال ۱	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیومکانیک	مکانیک سیالات	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیومواد	بیوشیمی	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیوالکتریک	الکترونیک ۲	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیوالکتریک	آزمایشگاه الکترونیک ۱	۱	علوم و فناوری های پزشکی
بیوالکتریک	آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱	علوم و فناوری های پزشکی
بیومواد	آزمایشگاه شیمی آلی	۱	علوم و فناوری های پزشکی
بیوالکتریک	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۱	علوم و فناوری های پزشکی
بیومکانیک-بیومواد	پروژه	۲	علوم و فناوری های پزشکی
بیوالکتریک	پروژه	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیوالکتریک	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها	۳	علوم و فناوری های پزشکی
بیوالکتریک	زبان تخصصی	۳	علوم و فناوری های پزشکی

دانشکده	نام گروه	نام درس	تعداد واحد
علوم و فناوری های پزشکی	بیوالکتریک-بیومکانیک-بیومواد	کارآموزی	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	اصول شکل دهی مواد ۱	۳
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	الگوریتم و برنامه نویسی کامپیوتر	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	انتقال مطالب علمی و فنی	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	ایستایی	۲
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	آزمایشگاه دزیمتری و محاسبه دز	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه الکترونیک ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه انتقال حرارت	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	آزمایشگاه انجماد فلزات	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه آشکارسازی و سیستم های اندازه گیری هسته ای	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	آزمایشگاه اثرودینامیک ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	آزمایشگاه اثرودینامیک ۲	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	آزمایشگاه ترمودینامیک و انتقال حرارت	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	آزمایشگاه خواص مکانیکی مواد ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه دزیمتری و محاسبه دز	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	آزمایشگاه ریخته گری ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه شیمی عمومی ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	آزمایشگاه عملیات حرارتی	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه فیزیک هسته ای	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد-مهندسی هوافضا	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد-مهندسی هوافضا-مهندسی صنایع	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه فیزیک مدرن و کوانتم	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه فیزیک هسته ای	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	آزمایشگاه فیزیک هسته ای ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد-مهندسی هسته ای	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق و الکترونیک	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	آزمایشگاه متالورژی جوشکاری	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	آزمایشگاه متالوگرافی و ریزساختار مواد ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	بلورشناسی و آزمایشگاه	۲+۱
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	پدیده های انتقال	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد-مهندسی هسته ای	پروژه	۳
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	پروژه تخصصی	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	ترمودینامیک مواد ۱	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	ترمودینامیک مواد ۲	۲



دانشکده	نام گروه	نام درس	تعداد واحد
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	خواص مکانیکی مواد ۱	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	خواص مکانیکی مواد ۲	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد-مهندسی هسته ای	زبان تخصصی	۲
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	زبان تخصصی هوافضا	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	شیمی فیزیک مواد	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	عملیات حرارتی	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد-مهندسی هوافضا-مهندسی هسته ای	کارآموزی	۲
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	کارگاه ابزار دقیق و اندازه گیری در هواپیما	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	کارگاه عمومی	۱
فنی و مهندسی	مهندسی صنایع	کارگاه ماشین افزار	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	کارگاه موتور، بدنه و سیستم های هواپیما	۲
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	کارگاه ورقکاری و جوشکاری در صنایع هوایی	۱
فنی و مهندسی	مهندسی هسته ای	مبانی کامپیوتر	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	مبانی و برنامه سازی کامپیوتر	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	متالورژی جوشکاری	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	متالورژی فیزیکی مواد ۱	۳
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	متالورژی فیزیکی مواد ۲	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	مکانیک مواد	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	نقشه کشی صنعتی	۱+۱
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	نقشه کشی صنعتی ۱	۲
فنی و مهندسی	مهندسی هوافضا	نقشه کشی صنعتی ۲	۲
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر	احتمال مهندسی	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	مکانیک	آزمایشگاه ترمودینامیک	۱
مکانیک، برق و کامپیوتر	مکانیک	آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات	۱
مکانیک، برق و کامپیوتر	مکانیک	آزمایشگاه سیالات	۱
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-مکانیک	از فیزیک ۱	۱
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-مکانیک	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱
مکانیک، برق و کامپیوتر	مکانیک	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۱
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق	از مدار و اندازه گیری	۱
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق-مکانیک	برنامه نویسی کامپیوتر	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	مکانیک	روش های تولید	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق	کارگاه عمومی	۱
مکانیک، برق و کامپیوتر	مکانیک	مبانی مهندسی برق ۱	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	مکانیک	مبانی مهندسی برق ۲	۳
مکانیک، برق و کامپیوتر	برق	نقشه کشی صنعتی	۲
مکانیک، برق و کامپیوتر	مکانیک	نقشه کشی صنعتی ۲	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر	از شیمی فیزیک عمومی	۱
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر	آزمایشگاه حرارت ( از انتقال حرارت )	۱
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی نفت	آزمایشگاه خواص سنگ های مخزن	۱

تعداد واحد	نام درس	نام گروه	دانشکده
۱	از خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	مهندسی پلیمر	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه سیمان حفاری	مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه شیمی الی (۲)	مهندسی پلیمر	نفت و مهندسی شیمی
۱	از شیمی پلیمر (از شیمی و سینتیک پلیمراسیون)	مهندسی پلیمر	نفت و مهندسی شیمی
۱	از شیمی عمومی	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی - مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	از شیمی فیزیک پلیمرها	مهندسی پلیمر	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه عملیات واحد	مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه گل حفاری	مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه انتقال حرارت	مهندسی نفت - مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه حفاری (۱)	مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه حفاری (۲)	مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه خواص سیالات	مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	مهندسی پلیمر	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه شیمی الی	مهندسی شیمی - مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه شیمی تجزیه	مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه شیمی فیزیک	مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه فیزیک (۱)	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی - مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه فیزیک (۲)	مهندسی شیمی - مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه کنترل فرایندها	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی - مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی - مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۳	برنامه نویسی کامپیوتر	مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۳	پروژه علمی	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۳	شیمی الی مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۳	شیمی تجزیه	مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۳	شیمی عمومی مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۲	کارآموزی	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۲	کارآموزی (۱)	مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۲	کارآموزی (۲)	مهندسی نفت	نفت و مهندسی شیمی
۱	کارگاه عمومی	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی	نفت و مهندسی شیمی
۳	ترمودینامیک مهندسی (۱)	مهندسی انرژی و اقتصاد	منابع طبیعی و محیط زیست
۳	مقاومت مصالح	مهندسی انرژی و اقتصاد	منابع طبیعی و محیط زیست
۳	اقتصاد منابع طبیعی	علوم و مهندسی محیط زیست	منابع طبیعی و محیط زیست
۳	فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک)	عمران	عمران، معماری و هنر
۱	آزمایشگاه فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک)	عمران	عمران، معماری و هنر