

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 جمیعت	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	بیوالتیریک-بیومکانیک-بیومواد	تریبت 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	۲
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	تریبت 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	ورژش 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	۲
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر-مکانیک	فیزیک ۱	۲
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر-مکانیک	فیزیک ۲	۲
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر-مکانیک	معادلات دیفرانسیل	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي شيمي-مهندسي نفت	فیزیک (۱)	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي شيمي-مهندسي نفت	فیزیک (۲)	۳
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي پلیمر-مهندسي شيمي-مهندسي نفت	تریبت بدنی	۱

دانشکده	نام گروه	نام درس	تعداد واحد
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی مهندسی نفت	ریاضی عمومی (۱)	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی مهندسی نفت	ریاضی عمومی (۲)	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	ریاضی مهندسی	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي شيمي	زبان حارجه	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي پلimer-مهندسي شيمي-مهندسي نفت	زبان خارجي	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي نفت	شيمي عمومي (۱)	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي نفت	شيمي عمومي (۲)	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي شيمي	فارسي	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي پلimer-مهندسي نفت	فارسي عمومي	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي شيمي	محاسبات عددی	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي شيمي	معادلات دیفرانسیل	۲
نفت و مهندسی شیمی	مهندسي پلimer-مهندسي شيمي-مهندسي نفت	ورزن (۱)	۱
منابع طبیعی و محیط زیست	مهندسي ارزی و اقتصاد	فیزیک ۲	۲
منابع طبیعی و محیط زیست	مهندسي ارزی و اقتصاد	معادلات دیفرانسیل	۲
منابع طبیعی و محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	amar	۲
منابع طبیعی و محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	شими عمومي	۲
منابع طبیعی و محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	ریاضی عمومی	۲
عمران، معماری و هنر	عمran	ریاضی عمومی ۱	۲
عمران، معماری و هنر	عمran	ریاضی عمومی ۲	۲
عمران، معماری و هنر	عمran	معادلات دیفرانسیل	۲
عمران، معماری و هنر	عمran	محاسبات عددی	۲
علوم کشاورزی و صنایع غذایی	گیاه برشکی	ریاضیات عمومی	۲

دانشکده	نام گروه	نام درس	تعداد واحد
علوم پایه	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 الی 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 تخصصی دامپزشکی	دامپزشکی	آناتومی سیستماتیک ۲	۲+۱
علوم تخصصی دامپزشکی	دامپزشکی	فیزیولوژی ۱	۳
علوم کشاورزی و صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	تحریه 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 رون	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 و فناوری های پزشکی	بیومکانیک	انفال حرارت	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیوماد	خواص مواد	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیوماد	زیست سارگاری و آزمون های بیولوژیکی	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیوماد	مبانی شیمی ۱	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیوماد	سومتریال ۱	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیومکانیک	مکانیک سیالات	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیوماد	سوشیمی	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	بیوماد	آزمایشگاه شیمی الی	۱
علوم و فناوری های پزشکی	بیوالکتریک	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۱
علوم و فناوری های پزشکی	بیومکانیک-بیوماد	پروزه	۲
علوم و فناوری های پزشکی	بیوالکتریک	پروزه	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیوالکتریک	تحزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمهای	۳
علوم و فناوری های پزشکی	بیوالکتریک	زبان تخصصی	۳

دانشگاه	نام گروه	نام درس	تعداد واحد
علوم و فناوری های پزشکی	بیوالکتریک-بیومکانیک-بیومواد	کارآموزی	۲
فنی و مهندسی	مهندسی مواد	اصول شکل دهنده مواد ۱	۳
فنی و مهندسی	مهندسي هوافضا	الگوريتم و برنامه نويسی کامپيوتر	۳
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	انتقال مطالب علمي و فني	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ايستاني	۲
فنی و مهندسی	مهندسي هوافضا	ازمايشگاه دزيمنtri و محاسبه دز	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه الکترونيک ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه انتقال حرارت	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ازمايشگاه انجماد فلزات	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه آشكارسازی و سистем های اندازه گيری هسته اي	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هوافضا	ازمايشگاه آثروديناميک ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هوافضا	ازمايشگاه آثروديناميک ۲	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هوافضا	ازمايشگاه ترموديناميک و انتقال حرارت	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ازمايشگاه خواص مکانيكی مواد ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه دزيمنtri و محاسبه دز	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ازمايشگاه ریخته گری ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ازمايشگاه شيمي عمومي	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه شيمي عمومي ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ازمايشگاه عمليات حرارتی	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه فيزيك هسته اي	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد-مهندسي هوافضا	ازمايشگاه فيزيك ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد-مهندسي هوافضا-مهندسي صنایع	ازمايشگاه فيزيك ۲	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه فيزيك عمومي ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه فيزيك عمومي ۲	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه فيزيك مدرن و کوانتم	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه فيزيك هسته اي	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هسته اي	ازمايشگاه فيزيك هسته اي	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد-مهندسي هسته اي	ازمايشگاه ميانی مهندسي برق	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هوافضا	ازمايشگاه ميانی مهندسي برق و الکترونيک	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ازمايشگاه متالورژی جوشکاري	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ازمايشگاه متالوگرافی و ریزاساختار مواد ۱	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هوافضا	ازمايشگاه مقاومت مصالح	۱
فنی و مهندسی	مهندسي هوافضا	ازمايشگاه مکانيك سیلات	۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	بلورشناسي و آزمایشگاه	۲+۱
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	پدیده های انتقال	۲
فنی و مهندسی	مهندسي مواد-مهندسي هسته اي	بروزه	۳
فنی و مهندسی	مهندسي هوافضا	بروزه تخصصي	۳
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ترموديناميک مواد ۱	۳
فنی و مهندسی	مهندسي مواد	ترموديناميک مواد ۲	۲

دانشکده	نام گروه	نام درس	تعداد واحد
فني و مهندسي	مهندسي مواد	خواص مکانیکي مواد ۱	۳
فني و مهندسي	مهندسي مواد	خواص مکانیکي مواد ۲	۲
فني و مهندسي	مهندسي مواد-مهندسي هسته اي	زبان تخصصي	۲
فني و مهندسي	مهندسي هوافضا	زبان تخصصي هوافضا	۲
فني و مهندسي	مهندسي مواد	شيمي فيزيك مواد	۳
فني و مهندسي	مهندسي مواد	عمليات حرارتی	۲
فني و مهندسي	مهندسي مواد-مهندسي هوافضا-مهندسي هسته اي	كارآموزي	۲
فني و مهندسي	مهندسي هوافضا	كارگاه ابزار دقیق و اندازه گیری در هواپیما	۲
فني و مهندسي	مهندسي مواد	كارگاه عمومي	۱
فني و مهندسي	مهندسي صنایع	كارگاه ماشین افزار	۱
فني و مهندسي	مهندسي هوافضا	كارگاه موتور . بدنه و سیستم های هواپیما	۲
فني و مهندسي	مهندسي هوافضا	كارگاه ورقکاری و جوشکاری در صنایع هواپی	۱
فني و مهندسي	مهندسي هسته اي	مباني کامپیوتر	۳
فني و مهندسي	مهندسي مواد	مباني و برنامه سازی کامپیوتر	۲
فني و مهندسي	مهندسي مواد	متالورژی جوشکاري	۲
فني و مهندسي	مهندسي مواد	متالورژی فیزیکي مواد ۱	۳
فني و مهندسي	مهندسي مواد	متالورژی فیزیکي مواد ۲	۲
فني و مهندسي	مهندسي مواد	مکانیک مواد	۲
فني و مهندسي	مهندسي مواد	نقشه کشي صنعتي	۱۰۱
فني و مهندسي	مهندسي هوافضا	نقشه کشي صنعتي ۱	۲
فني و مهندسي	مهندسي هوافضا	نقشه کشي صنعتي ۲	۲
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق-کامپیوتر	احتمال مهندسي	۳
مکانیک،برق و کامپیوتر	مکانيك	آزمایشگاه ترمودیناميک	۱
مکانیک،برق و کامپیوتر	مکانيك	آزمایشگاه ديناميک و ارتعاشات	۱
مکانیک،برق و کامپیوتر	مکانيك	آزمایشگاه سیالات	۱
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق-مکانيك	از فیزیک ۱	۱
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق-مکانيك	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱
مکانیک،برق و کامپیوتر	مکانيك	آزمایشگاه مبانی مهندسي برق	۱
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق	از مدار و اندازه گيری	۱
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق-مکانيك	برنامه نویسي کامپیوتر	۲
مکانیک،برق و کامپیوتر	مکانيك	روش هاي توليد	۳
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق	كارگاه عمومي	۱
مکانیک،برق و کامپیوتر	مکانيك	مباني مهندسي برق ۱	۳
مکانیک،برق و کامپیوتر	مکانيك	مباني مهندسي برق ۲	۲
مکانیک،برق و کامپیوتر	برق	نقشه کشي صنعتي	۲
مکانیک،برق و کامپیوتر	مکانيك	نقشه کشي صنعتي ۲	۲
نفت و مهندسي شيمي	مهندسي پلیمر	از شيمي فیزیک عمومي	۱
نفت و مهندسي شيمي	مهندسي پلیمر	آزمایشگاه حرارت (از انتقال حرارت)	۱
نفت و مهندسي شيمي	مهندسي نفت	آزمایشگاه خواص سنگ های مخزن	۱

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

دانشگاه علم و صنعت اسلامی
@ScientificResearchAU