

لیست دروس پیش ثبت نام

ترم تابستان ۴۰۴۳ دانشگاه صنعتی کرمانشاه – برگزاری به صورت (مجازی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد
۱	اخلاق اسلامی	۲
۲	تفسیر موضوعی قران کریم	۲
۳	داش خانواده و جمعیت	۲
۴	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲
۵	سیگنالها و سیستم ها	۳
۶	مدارهای الکتریکی ۱	۳
۷	الکترومغناطیس	۳
۸	مخابرات ۱ (اصول سیستم های مخابراتی)	۳
۹	ماشین های الکتریکی ۱	۳
۱۰	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ (بررسی ۱)	۳
۱۱	تحقیق در عملیات ۱	۳
۱۲	اقتصاد مهندسی	۳
۱۳	مبانی مهندسی برق ۱	۳
۱۴	آمار و احتمال مهندسی	۳
۱۵	مبانی اقتصاد	۳
۱۶	ریاضی ۱	۳
۱۷	ریاضی ۲	۳
۱۸	ریاضی ۲	۴
۱۹	معادلات دیفرانسیل	۳
۲۰	آمار و احتمال مهندسی	۳
۲۱	محاسبات عددی	۳
۲۲	شیمی عمومی	۳
۲۳	شیمی تجزیه	۳
۲۴	شیمی آلی	۳
۲۵	استاتیک و مقاومت مصالح	۳
۲۶	ترمودینامیک مهندسی ۱	۳
۲۸	مکانیک سیالات ۱	۳

۳	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی	۲۹
۳	انتقال حرارت ۲	۳۰
	عملیات واحد ۱	۳۱
۳	عملیات واحد ۲	۳۲
۳	استاتیک	۳۳
۳	مقاومت مصالح ۱	۳۴
۲	محاسبات عددی	۳۵
۳	مکانیک خاک	۳۶
۳	مبانی مهندسی برق ۲	۳۷
۳	مبانی برق ۱	۳۸
۲	زبان تخصصی مکانیک	۳۹
۳	ریاضیات مهندسی (مکانیک)	۴۰
۳	انتقال حرارت ۱	۴۱
۳	علم مواد	۴۲
۳	فارسی عمومی	۴۳
۳	زبان عمومی	۴۴
۳	آمار و احتمالات	۴۵
۳	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	۴۶
۳	سیستم عامل	۴۷
۴	ساختمان داده ها و الگوریتم	۴۸
۳	شبکه های کامپیوتری	۴۹
۳	برنامه نویسی پیشرفته	۵۰
۳	پایگاه داده	۵۱
۳	مدار منطقی	۵۲
۳	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	۵۳
۳	فیزیک عمومی (پایه) ۱	۵۴
۳	فیزیک عمومی (پایه) ۲	۵۵
۳	مکاتبات تجاری و گزارش نویسی	۵۶
۳	فیزیک پایه ۱	۵۷
۳	فیزیک محیط زیست	۵۸
۲	نظریه بازی ها و کاربرد آن در اقتصاد	۵۹

۳	فیزیک ذرات بنیادی	۶۰
۳	ریاضی پایه ۱ (رشته کشاورزی)	۶۱
۳	اصول حسابداری	۶۲
۳	اقتصاد انرژی	۶۳
۳	اقتصاد خرد ۳	۶۴
۳	اقتصاد کلان ۲	۶۵
۳	بانکداری اسلامی	۶۶
۳	مقدمه ای بر ریاضیات مالی	۶۷
۲	مبانی ریاضی مقدماتی	۶۸
۳	معماری کامپیوتر	۶۹
۳	داده کاوی	۷۰
۳	مکانیک سیالات (مکانیک شاره گروه فیزیک)	۷۱
۳	تاریخ ریاضیات	۷۲
۳	شیمی فیزیک	۷۳
۴	موازنه انرژی مواد	۷۴
۳	ریاضیات مهندسی شیمی	۷۵
۳	ترمودینامیک مهندسی ۲	۷۶
۳	مکانیک سیالات ۲	۷۷
۳	انتقال جرم	۷۸
۳	برنامه نویسی کامپیوتر و کارگاه	۷۹
۴	سینتیک و طراحی راکتور	۸۰
۲	زبان تخصصی عمران	۸۱
۲	خاک مسلح و روش های اجرا	۸۲
۳	تحقیق در عملیات ۱	۸۳
۳	کنترل کیفیت آماری	۸۴
۳	برنامه ریزی تولید	۸۵
۳	اصول مدیریت و سازمان	۸۶
۳	مدارهای الکتریکی ۲	۸۷
۳	ریاضی مهندسی برق	۸۸
۲	زبان تخصصی برق	۸۹
۳	سیستم های دیجیتال ۱	۹۰

۲	اندیشه اسلامی ۱	۹۱
۲	اندیشه اسلامی ۲	۹۲
۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۳
۲	آشنایی با علوم و معارف دفاع مقدس	۹۴
۲	مهارت های دانشجویی	۹۵
۳	برنامه نویسی کامپیوتر برای گروه برق	۹۶
۳	پدیده های بیوالکتریکی	۹۷
۲	حفاظت الکتریکی در سیستم های بیمارستان	۹۸
۳	فیزیک بدن انسان	۹۹
۳	ریاضیات گسسته	۱۰۰
۳	مبانی ترکیبات	۱۰۱
۳	داده، ساختارها و الگوریتم	۱۰۲
۳	نظریه زبان ها و ماشین ها	۱۰۳
۳	مبانی نظریه محاسبه	۱۰۴
۲	تاریخ امامت	۱۰۵
۲	اصول و مبانی مدیریت خطر، حوادث و بلایا	۱۰۶
۲	آیین زندگی	۱۰۷
۳	سازه ۱	۱۰۸
۱	روش تحقیق	۱۰۹
۳	نظریه اعداد	۱۱۰
۳	نظریه گراف	۱۱۱
۲	فلسفه ریاضی	۱۲
۳	حسابداری صنعتی	۱۱۳
۳	حسابرسی	۱۱۴
۲	فلسفه اخلاق	۱۱۵
۲	حقوق سیاسی و اجتماعی در اسلام	۱۱۶
۳	فیزیک لیزر	۱۱۷
۳	طیف سنجی	۱۱۸
۳	مهندسی پزشکی	۱۱۹
۳	جبر خطی	۱۲۰
۳	اقتصاد کلان ۳	۱۲۱

۲	مکانیک تحلیلی ۱	۱۲۲
۳	مکانیک تحلیلی ۲	۱۲۳
۳	میدان و امواج	۱۲۴
۳	ابر رسانایی و کاربردها	۱۲۵
۳	الکترونیک ۲	۱۲۶
۳	مبانی کامپیوتر	۱۲۷
۳	احتمال ۱	۱۲۸
۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام	۱۲۹
۳	کنترل کیفیت آماری	۱۳۰
۳	زبن تخصصی رشته فوریت های پزشکی	۱۳۱
۳	اصول شبیه سازی	۱۳۲
۱	ایمونولوژی	۱۳۳
۱	اخلاق حره ای در اتاق عمل	۱۳۴
۴	جبر ۱	۱۳۵
۴	مبانی جبر	۱۳۶
۲	ابزار عقود	۱۳۷
۲	تاریخ فرهنگ	۱۳۸
۲	طب سنتی و حوادث بلایا	۱۳۹
۳	مبانی نانو فناوری	۱۴۰
۳	روش تولید و کارگاه	۱۴۱
	طراحی اجزا ۱	۱۴۲
۳	زبان تخصصی رشته فیزیک	۱۴۳
۳	مقدمه ای بر اجزای محدود	۱۴۴
۳	الکترونیک ۱ مختص رشته فیزیک	۱۴۵
۴	دینامیک	۱۴۶
۳	برنامه نویسی کامپیوتر برای رشته شیمی	۱۴۷
۳	هیدرولیک و بناهای آبی	۱۴۸
۳	برنامه ریزی تولید	۱۴۹
۱	روش تحقیق	۱۵۰
۳	حسابداری پیشرفته ۱	۱۵۱
۳	اصول حسابرسی ۲	۱۵۲

۳	حسابداری و حسابرسی بخش عمومی	۱۵۳
---	------------------------------	-----