

دروس عمومی		جمع واحد			۲۱		ادامه دروس اصلی			جمع واحد			ادامه دروس اختیاری			جمع واحد	
ردیف	پیشنیاز	نام درس	واحد	نمره	امتیاز	ردیف	پیشنیاز	نام درس	واحد	نمره	امتیاز	ردیف	پیشنیاز	نام درس	واحد	نمره	
۱		جمعیت و تنظیم خانواده	۱			۲۲	۲۹	نظریه زبانها و ماشین ها	۳			۶۳	۵۰	تحلیل و طراحی شی گرا	۳		
۲		زبان خارجی	۳			۲۳	۲ و ۲۷	زبان تخصصی	۲			۶۴	۲۲ و ۲۷	روشهای محاسبات عددی	۳		
۳		فارسی	۳			۲۴	۳۳	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	۲			۶۵	۵۰	شبیه سازی کامپیوتری	۳		
۴		تربیت بدنی ۱	۱			۲۵	۲۷	زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم	۳			۶۶	۵۳	مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار	۳		
۵		تربیت بدنی ۲	۱			۲۶	۲۸	آزمایشگاه مدارهای منطقی	۱			۶۷		مبانی فناوری اطلاعات	۳		
۶		فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲			۲۷	۲۱ یا همزمان	مدارهای الکتریکی ۱	۳			۶۸	۲۶	نظریه گراف و کاربردهای آن	۴		
۷		اندیشه اسلامی ۱	۲			۲۸	۲۱	سیستمهای عامل	۳			جمع واحد					
۸		اندیشه اسلامی ۲	۲			۲۹	۳۸ یا همزمان	شبکه های کامپیوتری	۳			۶۹		زبان انگلیسی مقدماتی	۲		
۹		تفسیر موضوعی قرآن	۲			۴۰	۳۵ و ۳۹	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی	۳			۷۰		زبان و ادبیات فارسی مقدماتی	۲		
۱۰		اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲			۴۱	۳۶ و ۳۱	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۱			۷۱		ریاضیات مقدماتی ۱	۲		
۱۱		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی	۲			۴۲	۳۷	مدارهای الکترونیکی	۳			۷۲		ریاضیات مقدماتی ۲	۲		
۱۲		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲			۴۳	۲۷ و ۲۰	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی ۱	۱			۷۳		فیزیک مقدماتی	۲		
۱۳		فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲			۴۴	۳۱	ریزپردازنده ۱	۳								
۱۴		انقلاب اسلامی ایران	۲			۴۵	۴۴ و ۴۱	آزمایشگاه ریزپردازنده ۱	۱								
۱۵		اندیشه سیاسی امام خمینی	۲			۴۶	۴۲ و ۴۳	آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی	۱								
۱۶		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲			۴۷	همزمان با ۲۵	آزمایشگاه کامپیوتر	۱								
		دروس پایه		جمع واحد			۲۰										
۱۷		ریاضی عمومی ۱	۳			دروس تخصصی		جمع واحد			۲۵						
۱۸		فیزیک ۱	۳			۴۹	۲۷ و همزمان با ۲۹	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۳								
۱۹	۱۸ یا همزمان	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱			۵۰	۴۹	مهندسی نرم افزار ۱	۳								
۲۰	۲۱ یا همزمان	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱			۵۱	۴۹	اصول طراحی پایگاه داده ها	۳								
۲۱	۱۸	فیزیک ۲	۳			۵۲	۵۱	آزمایشگاه پایگاه داده ها	۱								
۲۲	۲۳	معادلات دیفرانسیل	۳			۵۳	۵۰	مهندسی نرم افزار ۲	۳								
۲۳	۱۷	ریاضی عمومی ۲	۳			۵۴	۳۸	آزمایشگاه سیستم عامل	۱								
۲۴	۱۷	آمار و احتمالات مهندسی	۳			۵۵	۴۰ و ۳۲	اصول طراحی کامپایلر	۳								
		دروس اصلی		جمع واحد			۵۹										
۲۵		مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۴			۵۷	پیشنیاز: ۲۹ و ۵۱ همزمان با: ۵۳ و ۳۴	پروژه	۳					دروس جبرانی	۰		
۲۶	۲۵	ساختارهای گسسته	۳			۵۸	۳۰	هوش مصنوعی	۳					دروس عمومی	۲۱	واحد	
۲۷	۲۵	برنامه سازی پیشرفته	۳			دروس اختیاری		جمع واحد			۱۵			دروس پایه		۲۰	واحد
۲۸	۲۶	مدارهای منطقی	۳			۵۹	۳۱ و ۳۸	مهندسی اینترنت	۳					دروس اصلی	۵۹	واحد	
۲۹	۲۶ و ۲۷	ساختار داده ها	۳			۶۰	۲۷ و ۲۳	گرافیک کامپیوتری ۱	۳					دروس تخصصی	۲۵	واحد	
۳۰	۲۹	طراحی الگوریتمها	۳			۶۱	۶۰	گرافیک کامپیوتری ۲	۳					دروس اختیاری	۱۵	واحد	
۳۱	۲۸	معماری کامپیوتر	۳			۶۲	۵۰	سیستمهای اطلاعات مدیریت	۳					جمع کل واحد	۱۴۰	واحد	

تعداد واحد دریافتی

تعداد واحد گذرانده

مجموع امتیاز

میانگین کل

تذکر: نمرات درس های تطبیقی در میانگین کل محاسبه می گردد .

