

ادامه دروس اختیاری					ادامه دروس اصلی					جمع واحد			دروس های جبرانی				
امتیاز	نمره	واحد	نام درس	پیشنیاز	ردیف	امتیاز	نمره	واحد	نام درس	پیشنیاز	ردیف	امتیاز	نمره	واحد	نام درس	پیشنیاز	ردیف
		۳	هوش مصنوعی	۴۹ و ۴۷ و ۳۳	۶۲			۳	برنامه سازی پیشرفته	۲۸	۳۱			۲	ریاضیات مقدماتی ۱		۱
		۳	مبانی فناوری اطلاعات		۶۳			۳	مدارهای منطقی	۳۰	۳۲			۲	ریاضیات مقدماتی ۲		۲
		۳	روش تحقیق و گزارش نویسی		۶۴			۳	ساختمان داده ها	۳۱ و ۳۰	۳۳			۲	فیزیک مقدماتی		۳
		۴	نظریه گراف و کاربردهای آن	۳۰	۶۵			۳	طراحی الگوریتمها	۳۳	۳۴			۲	زبان و ادبیات فارسی مقدماتی		۴
								۳	معماری کامپیوتر	۳۲	۳۵			۲	زبان انگلیسی مقدماتی		۵
								۳	نظریه زبانها و ماشین ها	۳۳	۳۶	۲۱		دروس عمومی			
								۲	زبان تخصصی	۲۱ و ۹	۳۷			۲	تفسیر موضوعی قرآن		۶
								پایه و تخصصی الزامی					۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)		۷	
								جمع واحد			۵۷						
								۳	اصول مدیریت		۳۸			۲	اندیشه اسلامی ۱		۸
								۴	آمار و احتمال ۱	۲۳	۳۹			۳	زبان خارجی		۹
								۴	اصول سیستمهای کامپیوتری	۳۱	۴۰			۳	فارسی		۱۰
								۳	اصول سیستمهای عامل	۴۰	۴۱			۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران		۱۱
								۳	زبانهای برنامه سازی	۳۳	۴۲			۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی		۱۲
								۳	کامپایلر ۱	۲۶ و ۳۳	۴۳			۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)		۱۳
								۳	نظریه محاسبات	۳۶	۴۴			۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)		۱۴
								۴	جبر خطی عددی	۳۱ و ۲۳	۴۵			۲	انقلاب اسلامی ایران		۱۵
								۴	آنالیز عددی ۱	۲۸ و ۲۳	۴۶			۲	اندیشه سیاسی امام خمینی		۱۶
								۴	آمار و احتمال ۲	۳۹	۴۷			۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه		۱۷
								۳	تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی	۳۳	۴۸			۱	جمعیت و تنظیم خانواده		۱۸
								۳	منطق	۳۰	۴۹			۱	تربیت بدنی ۱		۱۹
								۳	مدیریت پروژه های نرم افزاری	۴۸	۵۰			۲	اندیشه اسلامی ۲		۲۰
								۳	شبیه سازی کامپیوتری	۴۷ و ۳۳	۵۱			۱	تربیت بدنی ۲		۲۱
								۴	پایگاه داده ها	۵۳	۵۲	۱۴		دروس پایه			
								۳	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۳۱ و همزمان با ۳۳	۵۳			۳	ریاضی عمومی ۱		۲۲
								۳	مهندسی نرم افزار ۱	۵۳	۵۴			۳	ریاضی عمومی ۲	۲۲	۲۳
								جمع واحد			۱۵			۳	فیزیک ۱		۲۴
								۳	گرافیک کامپیوتری	۳۱ و ۲۳	۵۵			۱	آزمایشگاه فیزیک ۱		۲۵
		۰	دروس جبرانی					۳	سیستم های شی گرا	۵۴ یا ۴۲	۵۶			۳	فیزیک ۲	۲۴	۲۶
		۲۱	دروس عمومی					۴	آنالیز عددی ۲	۴۶	۵۷			۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۲۶ یا همزمان	۲۷
		۱۴	دروس پایه					۳	سیستمهای اطلاعاتی مدیریت	۵۴	۵۸	۲۸		دروس اصلی			
		۲۸	دروس اصلی					۳	شبکه های کامپیوتری	۴۱	۵۹			۴	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۲۸
		۵۷	دروس پایه و تخصصی الزامی					۳	پروژه (علوم کامپیوتر)	۶۴ و گذراندن ۱۰۰ واحد	۶۰			۱	همزمان با ۲۸ آزمایشگاه کامپیوتر		۲۹
		۱۵	دروس اختیاری					۳	مستندسازی نرم افزار	۵۴	۶۱			۳	ساختمانهای گسسته	۲۸	۳۰
		۱۳۵	جمع کل واحد های سرفصل														

تعداد واحد دریافتی

تعداد واحد گذرانده

مجموع امتیاز

میانگین کل

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