

ادامه دروس اختیاری				ادامه دروس اصلی				جمع واحد				دروس عمومی					
امتیاز	نمره	واحد	نام درس	پیشنیاز	ردیف	امتیاز	نمره	واحد	نام درس	پیشنیاز	ردیف	امتیاز	نمره	واحد	نام درس	پیشنیاز	ردیف
		۳	مباحث نو در فناوری اطلاعات	۵۱	۶۱			۳	معماری کامپیوتر	۲۸	۳۱			۱	جمعیت و تنظیم خانواده		۱
		۳	شبیه سازی کامپیوتری	۲۹	۶۲			۳	نظریه زبانها و ماشین ها	۲۹	۳۲			۳	زبان خارجی		۲
		۳	سیستمهای اطلاعات مدیریت	۴۷	۶۳			۲	زبان تخصصی	۲۷ و ۲	۳۳			۳	فارسی		۳
		۳	فناوری اطلاعات برای مدیران	۵۱	۶۴			۲	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	۳۳	۳۴			۱	تربیت بدنی ۱		۴
		۴	نظریه گراف و کاربردهای آن	۲۶	۶۵			۳	اصول و مبانی مدیریت	۵۸	۳۵			۱	تربیت بدنی ۲		۵
۱۰		دروس جبرانی						۱	آزمایشگاه شبکه	۳۹	۳۶			۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران		۶
		۲	زبان انگلیسی مقدماتی		۶۶			۳	مهندسی نرم افزار ۲	۴۷	۳۷			۲	اندیشه اسلامی ۱		۷
		۲	فیزیک مقدماتی		۶۷			۳	سیستمهای عامل	۳۱	۳۸			۲	اندیشه اسلامی ۲		۸
		۲	زبان و ادبیات فارسی مقدماتی		۶۸			۳	شبکه های کامپیوتری ۱	۳۱	۳۹			۲	تفسیر موضوعی قرآن		۹
		۲	ریاضیات مقدماتی ۱		۶۹			۳	شبکه های کامپیوتری ۲	۳۹	۴۰			۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)		۱۰
		۲	ریاضیات مقدماتی ۲		۷۰			۳	اقتصاد مهندسی	۲۴	۴۱			۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی		۱۱
								۳	مبانی الکترونیک دیجیتال	۲۱	۴۲			۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)		۱۲
								۱	آزمایشگاه پایگاه داده ها	۴۸	۴۳			۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)		۱۳
								۱	آزمایشگاه سیستم عامل	۳۸	۴۴			۲	انقلاب اسلامی ایران		۱۴
								۱	آزمایشگاه کامپیوتر	۲۵	۴۵			۲	اندیشه سیاسی امام خمینی		۱۵
								۳	هوش مصنوعی	۳۰	۴۶			۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه		۱۶
								۳	مهندسی نرم افزار ۱	۴۹	۴۷	جمع واحد				۲۰	دروس پایه
						جمع واحد				دروس تخصصی				۳	ریاضی عمومی ۱		۱۷
								۳	اصول طراحی پایگاه داده ها	۴۹	۴۸			۳	فیزیک ۱		۱۸
								۳	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۲۷ و همزمان با ۲۹	۴۹			۱	آزمایشگاه فیزیک ۱		۱۹
								۳	مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات	۳۵	۵۰			۱	آزمایشگاه فیزیک ۲		۲۰
								۳	مهندسی فناوری اطلاعات ۱	۵۸ و ۳۹	۵۱			۳	فیزیک ۲	۱۸	۲۱
								۳	تحقیق در عملیات	۴۷	۵۲			۳	معادلات دیفرانسیل	۲۳	۲۲
								۳	مدیریت استراتژیک فناوری اطلاعات	۵۰	۵۳			۳	ریاضی عمومی ۲	۱۷	۲۳
								۲	کارآموزی	۵۱ و گذراندن ۱۰۰ واحد درسی	۵۴			۳	آمار و احتمالات کاربردی	۱۷	۲۴
		۰	دروس جبرانی					۳	گرافیک کامپیوتری	۲۷ و ۲۳	۵۵	جمع واحد				۶۰	دروس اصلی
		واحد	دروس عمومی					۲	تجارت الکترونیکی	۴۱ و ۳۹	۵۶			۴	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۲۵
		واحد	دروس پایه					۳	مهندسی فناوری اطلاعات ۲	۵۱	۵۷			۳	ساختمانهای گسسته	۲۵	۲۶
		واحد	دروس اصلی					۳	مبانی فناوری اطلاعات		۵۸			۳	برنامه سازی پیشرفته	۲۵	۲۷
		واحد	دروس تخصصی					۳	پروژه	۵۱ و همزمان با ۲۴ و گذراندن ۱۰۰ واحد درسی	۵۹			۳	مدارهای منطقی	۲۶	۲۸
		واحد	دروس اختیاری			جمع واحد				دروس اختیاری				۳	ساختمان داده ها	۲۷ و ۲۶	۲۹
		واحد	جمع کل واحد					۳	سیستمهای چند رسانه ای	۵۵	۶۰			۳	طراحی الگوریتمها	۲۹	۳۰

تعداد واحد دریافتی

تعداد واحد گذرانده

مجموع امتیاز

میانگین کل

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

