

| دروس عمومی | | جمع واحد | | | | ۲۱ | | ادامه دروس اصلی | | | | جمع واحد | | | | دروس اختیاری | | | | جمع واحد | | ۱۵ | | |
|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------|--------|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------|----------|--------|-------------|-------------------|--------------------------------------|------|--------------|-------------|------|---------|----------|------|------|----------|----|
| ردیف | پیشنیاز | نام درس | واحد | نمره | امتیاز | ردیف | پیشنیاز | نام درس | واحد | نمره | امتیاز | ردیف | پیشنیاز | نام درس | واحد | نمره | امتیاز | ردیف | پیشنیاز | نام درس | واحد | نمره | امتیاز | |
| ۱ | | جمعیت وتنظیم خانواده | ۱ | | | ۳۱ | ۳۰ | طراحی الگوریتمها | ۳ | | | ۶۱ | ۲۱ و ۲۸ | گرافیک کامپیوتری ۱ | ۳ | | | | | | | | | |
| ۲ | | زبان خارجی | ۳ | | | ۳۲ | ۲۹ | معماری کامپیوتر | ۳ | | | ۶۲ | ۲۳ و ۲۸ | روشهای محاسبات عددی | ۳ | | | | | | | | | |
| ۳ | | فارسی | ۳ | | | ۳۳ | ۳۰ | نظریه زبانهاوماشین ها | ۳ | | | ۶۳ | ۴۵ | ریزپردازنده ۲ | ۳ | | | | | | | | | |
| ۴ | | تربیت بدنی ۱ | ۱ | | | ۳۴ | ۲ و ۲۸ | زبان تخصصی | ۲ | | | ۶۴ | ۳۲ و ۴۱ | اصول طراحی کامپایلر | ۳ | | | | | | | | | |
| ۵ | | تربیت بدنی ۲ | ۱ | | | ۳۵ | ۲۴ | شیوه ارائه مطالب علمی وفنی | ۲ | | | ۶۵ | ۴۵ | طراحی مدارهای واسط | ۳ | | | | | | | | | |
| ۶ | | فرهنگ وتمدن اسلام و ایران | ۲ | | | ۳۶ | ۲۸ | زبانهای ماشین وبرنامه سازی سیستم | ۳ | | | ۶۶ | ۲۲ | طراحی خودکارمدارهای دیجیتال | ۳ | | | | | | | | | |
| ۷ | | اندیشه اسلامی ۱ | ۲ | | | ۳۷ | ۲۹ | آزمایشگاه مدارهای منطقی | ۱ | | | ۶۷ | ۴۵ | معماری سیستمهای کامپیوتری | ۳ | | | | | | | | | |
| ۸ | | اندیشه اسلامی ۲ | ۲ | | | ۳۸ | ۲۲ یا همزمان | مدارهای الکتریکی ۱ | ۳ | | | ۶۸ | | مبانی فناوری اطلاعات | ۳ | | | | | | | | | |
| ۹ | | تفسیرموضوعی قرآن | ۲ | | | ۳۹ | ۳۲ | سیستمهای عامل | ۳ | | | ۶۹ | موافقت گروه استان | یک درس از دروس اختیاری یا تخصصی رشته | ۳ | | | | | | | | | |
| ۱۰ | | اخلاق اسلامی(مبانی و مفاهیم) | ۲ | | | ۴۰ | ۳۹ یا همزمان | شبکه های کامپیوتری | ۳ | | | دروس جبرانی | | | | | | | | | | | جمع واحد | ۱۰ |
| ۱۱ | | آشنایی باقانون اساسی جمهوری اسلامی | ۲ | | | ۴۱ | ۳۰ و ۲۶ | طراحی وپیاده سازی زبانهای برنامه سازی | ۳ | | | ۷۰ | | زبان وادبیات فارسی مقدماتی | ۲ | | | | | | | | | |
| ۱۲ | | انقلاب اسلامی ایران | ۲ | | | ۴۲ | ۳۲ و ۲۷ | آزمایشگاه معماری کامپیوتر | ۱ | | | ۷۱ | | زبان انگلیسی مقدماتی | ۲ | | | | | | | | | |
| ۱۳ | | اندیشه سیاسی امام خمینی | ۲ | | | ۴۳ | ۳۸ | مدارهای الکترونیکی | ۳ | | | ۷۲ | | ریاضیات مقدماتی ۲ | ۲ | | | | | | | | | |
| ۱۴ | | تفسیرموضوعی نهج البلاغه | ۲ | | | ۴۴ | ۲۰ و ۳۸ | آزمایشگاه مدارهای الکتریکی ۱ | ۱ | | | ۷۳ | | فیزیک مقدماتی | ۲ | | | | | | | | | |
| ۱۵ | | آیین زندگی (اخلاق کاربردی) | ۲ | | | ۴۵ | ۲۲ | ریزپردازنده ۱ | ۳ | | | ۷۴ | | ریاضیات مقدماتی ۱ | ۲ | | | | | | | | | |
| ۱۶ | | فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی) | ۲ | | | ۴۶ | ۲۱ و ۲۲ | ریاضی مهندسی | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| دروس پایه | | | جمع واحد | | ۲۰ | ۴۷ | ۴۳ و ۴۴ | آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی | ۱ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۷ | | ریاضی عمومی ۱ | ۳ | | | ۴۸ | ۴۲ و ۴۵ | آزمایشگاه ریزپردازنده ۱ | ۱ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۸ | | فیزیک ۱ | ۳ | | | دروس تخصصی | | | | جمع واحد | | | | ۳۱ | | | | | | | | | | |
| ۱۹ | ۱۸ یا همزمان | آزمایشگاه فیزیک ۱ | ۱ | | | ۴۹ | ۲۸ و همزمان با ۳۰ | ذخیره وبازیابی اطلاعات | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۰ | ۲۲ یا همزمان | آزمایشگاه فیزیک ۲ | ۱ | | | ۵۰ | ۴۹ | مهندسی نرم افزار۱ | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۱ | ۱۷ | ریاضی عمومی ۲ | ۳ | | | ۵۱ | ۴۳ | الکترونیک دیجیتال | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۲ | ۱۸ | فیزیک ۲ | ۳ | | | ۵۲ | ۳۸ | مدارهای الکتریکی ۲ | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۳ | ۲۱ | معادلات دیفرانسیل | ۳ | | | ۵۳ | ۲۲ و گذراندن ۱۰۰ واحد | کارآموزی | ۲ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۴ | ۱۷ | آمارواحتمالات مهندسی | ۳ | | | ۵۴ | ۴۷ و ۵۱ | آزمایشگاه الکترونیک دیجیتال | ۱ | | | | | | | | | | | | | | | |
| دروس اصلی | | | جمع واحد | | ۵۹ | ۵۵ | ۵۸ | انتقال داده ها | ۳ | | | | | دروس جبرانی | ۰ | | | | | | | | | |
| ۲۵ | | مبانی کامپیوتروبرنامه سازی | ۴ | | | ۵۶ | ۵۲ و ۵۸ | سیستمهای کنترل خطی | ۳ | | | | | دروس عمومی | ۲۱ | واحد | | | | | | | | |
| ۲۶ | همزمان با ۲۵ | آزمایشگاه کامپیوتر | ۱ | | | ۵۷ | ۴۰ | آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری | ۱ | | | | | دروس پایه | ۲۰ | واحد | | | | | | | | |
| ۲۷ | ۲۵ | ساختارهای گسسته | ۳ | | | ۵۸ | ۲۴ و ۴۶ | سیگنالهاوسیستمها | ۳ | | | | | دروس اصلی | ۵۹ | واحد | | | | | | | | |
| ۲۸ | ۲۵ | برنامه سازی پیشرفته | ۳ | | | ۵۹ | ۳۲ و همنیاز با ۳۵ و گذراندن ۱۰۰ واحد | پروژه | ۳ | | | | | دروس تخصصی | ۳۱ | واحد | | | | | | | | |
| ۲۹ | ۲۷ | مدارهای منطقی | ۳ | | | ۶۰ | ۲۲ و ۵۱ | طراحی سیستمهای VLSI | ۳ | | | | | دروس اختیاری | ۱۵ | واحد | | | | | | | | |
| ۳۰ | ۲۷ و ۲۸ | ساختمان داده ها | ۳ | | | | | | | | | | | | | | جمع کل واحد | ۱۴۶ | واحد | | | | | |

تعداد واحد دریافتی

تعداد واحد گذرانده

مجموع امتیاز

میانگین کل

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

