| المروس رشته مهندسی کامپیوتر - برم افرار و برنامه پیشنهادی دانشکده مهندسی کامپیونر | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|---|---------------------------|
| | ف <mark>یزیک</mark> ۱ (۳) | ز <mark>بان خارجی</mark> (۳) | ت <mark>ربیت بدنی</mark> ۱ (۱) | <mark>آز کامپیوتر</mark> (۱) ه–مبانی کامپیوتروبرنامه | م <mark>بانی کامپیوتر وبرنا</mark> مه سازی (۴) | ر <mark>یاضی</mark> ۱ (۳) | کارگاه عمومی (۱) | نیمسال اول ۱۶ واحد |
| | <mark>فیزیک</mark> ۲ (۳) پ-فیزیک ۱ | <mark>فارسی</mark> (۳) | معا <mark>دلات دیفرانس</mark> یل (۳) ۵-ریا <i>ضی</i> ۲ | ساختمان <mark>گسسته</mark> (۳) پ–مبانی کامپیوتر – ریاضی۱ | برنامه <mark>سازی پیشرفت</mark> ه (۳) پ–مبانی کامپیوتروبرنامه سازی | ر <mark>یاضی</mark> ۲ (۳) پ-ریاضی ۱ | ا <mark>َرْفیزیک</mark> ۱ (۱) پ–فیزیک ۱ | نيمسال دوم ١٩ واحد |
| | مد <mark>ارالکتریکی</mark> ۱(۳) پ-فیزیک۲ ه-معادلات دیفرانسیل | <mark>ریاضی مهندسی(</mark> ۳) پ–ریاضی۲–معادلات دیفرانسیل | س <mark>اختمان داد</mark> ها(۳) پ–برنامه سا <i>زی</i> پیشرفته– ساختمان گسسته | متو <mark>ن اسلامی</mark> (۲) | ز <mark>بان ماشین وبرنامه </mark> سازی سیستم (۳) پ-برنامه سازی پیشرفته | رو <mark>شهای محاسب</mark> ات عددی(۳) پ-معادلات دیفرانسیل- برنامه سازی پیشرفته | آ <mark>رفیزیک</mark> ۲ (۱) پ–فیزیک ۲ | نیمسال سوم ۱۸ واحد |
| <mark>اندیش</mark> ه اس <mark>لامی</mark> ۱ (۲) | م <mark>دارمنطقی</mark> (۳) پ–ساختمان گسسته و مدارهای الکتریکی۱ ه–مدارهای الکترونیکی | مد <mark>ارالکترونیک</mark> ی (۳) پ–مدارالکتریکی۱ | اَز <mark>مدارالکتریکی</mark> ۱ (۱) پ-مدارالکتریکی– اَزفیزیک۲ | ز <mark>بان تخصص</mark> ی (۲) پ-برنامه ساز <i>ی</i> پیشرفته–زبان عمومی | ا <mark>َمارواحتمال م</mark> هندس <i>ی</i> (۳) پ–ریاضی۱ | ذ <mark>خیره وبازیاب</mark> ی اطلاعات(۳) پ-ساختمان دادها | تر <mark>بیت بدن</mark> ی۲ (۱) پ–تربی <i>ت</i> بدنی۱ | نیمسال چهارم ۱۸واحد |
| | یک درس اختیاری (۳) | آ <mark>زمدارمنطقی(۱)</mark> پ–مدارمنط <i>قی</i> – آزمدارالکتریک <i>ی</i> | مع <mark>ماری کامپیوت</mark> ر(۳) پ–زبان ماشین وبرنامه سازی سیستم–مدارمنطقی | ن <mark>ظریه زبانها و</mark> ماشینها(۳) پ–ساختمان داده | ا <mark>صول طراحی پایگاه داده</mark> ا (۳) پ–ذخیره وبازیابی اطلاعات | ا <mark>خلاق اسلامی</mark> (۲) | ط <mark>راحی الگوریتم</mark> ها (۳) پ-ساختمان دادها | نیمسال پنجم ۱۸واحد |
| <mark>ش</mark> یوه ارائه م <mark>طالب علمی</mark> وفن <mark>ی</mark> (۲) پ–زبان تخصصی | اند <mark>یشه اسلامی</mark> ۲ (۲) پ–اندیشه اسلامی۱ | ا <mark>َزمدارالکترونیک</mark> ی (۱) پ–مدارهای الکترونیکی– آزمدارالکتریکی | ا <mark>ً زمعماری کامپی</mark> وتر (۱) پ–معماری کامپیوتر – اَزمدارمنطقی | ر <mark>یزپردازنده</mark> ۱ (۳) پ–معمار <i>ی</i> کامپیوتر | ط <mark>راحی وپیاده ساز</mark> ی زبانهای برنامه سازی (۳) پ–زبان ماشین–ساختمان داده | <mark>مهندسی نرم افزار</mark> ۱ (۳) پ–ذخیره وبازیابی اطلاعات | س <mark>یستم عام</mark> ل (۳) پ–معمار <i>ی</i> کامپیوتر | نیمسال ششم ۱۸واحد |
| <mark>کار آموز ی</mark> (۲) | یک درس ا <mark>ختیاری(۳)</mark> (2+1) | م <mark>هندسی نرم افزار</mark> ۲ (۳) پ-مهندسی نرم افزار۱ | از <mark>-</mark> سیستہ ع <mark>امل</mark> (۱) پ- سیستہ عامل | <mark>آزپایگاه دادها</mark> (۱) پ-اصول طراحی پایگاه دادها | ت <mark>اریخ اسلام</mark> (۲) | ا <mark>صول طراح</mark> ی کامپایلر(۳) پ–طراحی وپیاده سازی زبانهای برنامه نویسی– نظریه زبانهاوماشینها | ه <mark>وش مصنوعی</mark> (۳) پ-طراحی الگوریتمها | نیمسال هفتم ۱۸واحد |
| | ی <mark>ک درس اختیاری</mark> (۳) VHDL | ی <mark>ک درس اختیار</mark> ی (۳) Game | <mark>پروزه نرم افزار</mark> (۳) پ–طراحی الگوریتم–شیوه ارائه مطالب | <mark>آزریزپردازنده</mark> (۱) پ–ریزپردازنده– آزمعماری کامپیوتر | <mark>آموزش مهارتهای </mark> زندگی وتنظیم خان <mark>واده</mark> (۲) | ان <mark>قلاب اسلامی ایر</mark> ان (۲) | <mark>شبکه های کامپیوتر</mark> ی (۳) ه-سیستم عامل | نیمسال هشتم ۱۷واحد |
| پ : پیشنیاز ه : همنیاز اعداددافل پرانتز : تعدادوامددرس کارآموزی: پیش نیازآن درس معماری کامپیوتر و گذراندن مداقل ۹۰ وامددرسی است. | | | | | | | | |