

دروس پیشنهادی رشته مهندسی کامپیوتر ورودی ۹۵ ( تا نیمسال چهارم تحصیلی )

			تفسیر موضوعی قرآن (۲)	فیزیک ۱ (۳)	زبان انگلیسی (۳)	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (۳)	ریاضی عمومی ۱ (۳)	نیمسال اول ۱۴ واحد
تربیت بدنی ۱ (۱)	انقلاب اسلامی (۲)	کارگاه کامپیوتر (۱) پ- مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	ریاضیات گسسته (۳) ه- ریاضی عمومی ۱ - مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	معادلات دیفرانسیل (۳) پ- ریاضی عمومی ۱	برنامه سازی پیشرفته (۳) پ- مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	فیزیک ۲ (۳) پ- ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۲ (۳) پ- ریاضی عمومی ۱	نیمسال دوم ۱۹ واحد
	ورزش ۱ (۱)	مدارهای منطقی (۳) ه- ریاضیات گسسته	مدارهای الکتریکی (۳) پ - معادلات دیفرانسیل	زبان تخصصی (۲) پ- زبان انگلیسی	ساختمان داده ها (۳) پ- برنامه سازی پیشرفته- ریاضیات گسسته	ریاضی مهندسی (۳) پ- ریاضی عمومی ۲- معادلات دیفرانسیل	آمار و احتمالات مهندسی (۳) پ- ریاضی عمومی ۲	نیمسال سوم ۱۸ واحد
	زبان فارسی (۳)	آزمایشگاه فیزیک ۲ (۱) پ- فیزیک ۲	روش پژوهش و ارائه (۲) پ- زبان تخصصی	نظریه زبانها و ماشینها (۳) پ- ساختمان داده ها	سیگنالها و سیستمها (۳) پ- ریاضی مهندسی	طراحی الگوریتم (۳) پ- ساختمان داده ها	معماری کامپیوتر (۳) پ- مدارهای منطقی	نیمسال چهارم ۱۸ واحد

اعداد داخل پرانتز: تعداد واحد درس

ه: همنیاز

پ: پیشنیاز