

ترم: اول ۱۷ واحد	ترم: دوم ۲۰ واحد	ترم: سوم ۱۸ واحد	ترم: چهارم ۱۹ واحد
نام درس: ریاضی عمومی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: ریاضی عمومی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: آمار و احتمال مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۲ همنیاز: -	نام درس: اختیاری تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: فارسی عمومی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: فیزیک ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: آمار و احتمال مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: فیزیک ۲ همنیاز: -	نام درس: تفسیر موضوعی قرآن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: فیزیک ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: مدارهای الکتریکی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: معادلات دیفرانسیل همنیاز: -	نام درس: تربیت بدنی ۱ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: اخلاق کاربردی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: برنامه سازی پیشرفته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی همنیاز: -	نام درس: ریاضیات مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی عمومی ۲ - معادلات دیفرانسیل همنیاز: -	نام درس: سیگنال ها و سیستم ها تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضیات مهندسی همنیاز: -
نام درس: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: کارگاه کامپیوتر تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی همنیاز: -	نام درس: ساختمانهای داده تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: برنامه سازی پیشرفته - ریاضیات گسسته همنیاز: -	نام درس: نظریه زبانها و ماشینها تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ساختمانهای داده همنیاز: -
نام درس: زبان خارجی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: ریاضیات گسسته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ریاضی عمومی ۱ - مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	نام درس: مدارهای منطقی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ریاضیات گسسته	نام درس: طراحی الگوریتم ها تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ساختمانهای داده همنیاز: -
	نام درس: زبان تخصصی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: زبان خارجی همنیاز: -	نام درس: روش پژوهش و ارائه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: زبان تخصصی همنیاز: -	نام درس: معماری کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدارهای منطقی همنیاز: -
	نام درس: انقلاب اسلامی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -		نام درس: کارآموزی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
			نام درس: آمار منطقی و معماری تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدارهای منطقی همنیاز: معماری کامپیوتر
			نام درس: دانش خانواده تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -

ترم: پنجم واحد ۱۸	ترم: ششم واحد ۱۷	ترم: هفتم واحد ۱۵	ترم: هشتم واحد ۱۶
نام درس: اختیاری تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: آژ شبکه های کامپیوتر تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: شبکه های کامپیوتری	نام درس: امنیت شبکه تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: شبکه های کامپیوتری همنیاز: -	نام درس: مدیریت امنیت اطلاعات تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مبانی راینش امن همنیاز: -
نام درس: اندیشه اسلامی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: شبکه های کامپیوتری تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: سیستم های عامل همنیاز: -	نام درس: مبانی راینش امن تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: سیستم های عامل همنیاز: شبکه های کامپیوتری	نام درس: مبانی رمزنگاری تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مبانی راینش امن همنیاز: -
نام درس: تحلیل و طراحی سیستم ها تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: برنامه سازی پیشرفته همنیاز: -	نام درس: پایگاه داده ها تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: برنامه سازی پیشرفته همنیاز: -	نام درس: امنیت سیستم های پایه تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: سیستم های عامل- پایگاه داده ها همنیاز: -	نام درس: حقوق و ادله الکترونیکی در امنیت تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: امنیت شبکه- امنیت سیستم های پایه همنیاز: -
نام درس: هوش مصنوعی و خبره تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ساختمان های داده همنیاز: -	نام درس: اصول طراحی کامپایلر تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: برنامه سازی پیشرفته همنیاز: -	نام درس: توسعه امن نرم افزار تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تحلیل و طراحی سیستم ها همنیاز: -	نام درس: پروژه راینش امن تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: سیستم های عامل تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ساختمان های داده- معماری کامپیوتر همنیاز: -	نام درس: آژ سیستم عامل تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: سیستم های عامل	نام درس: تاریخ فرهنگ و تمدن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: کارآموزی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: ریزپردازنده و زبان اسمبلی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: معماری کامپیوتر همنیاز: -	نام درس: آژ ریزپردازنده تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریزپردازنده و زبان اسمبلی همنیاز: -	نام درس: اختیاری تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: دانش خانواده و جمعیت تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: طراحی کامپیوتر دیجیتال تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: معماری کامپیوتر همنیاز: -	نام درس: اختیاری تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز: - همنیاز: -		نام درس: تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -			

❖ مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس برعهده دانشجو است.