

جدول دروس دوره کارشناسی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار - فنی مهندسی

نیمسال اول				
همنیاز	پیش نیاز	نوع واحد	تعداد واحد	نام درس
		پایه	3	ریاضی عمومی 1
		پایه	3	فیزیک 1
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی - ریاضی عمومی 1		اصلی	3	ریاضیات گسسته
		اصلی	3	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
		عمومی	3	زبان انگلیسی
		عمومی	3	زبان فارسی
جمع واحد 18				
نیمسال دوم				
همنیاز	پیش نیاز	نوع واحد	تعداد واحد	نام درس
	ریاضی عمومی 1	پایه	3	ریاضی عمومی 2
	ریاضی عمومی 1	پایه	3	فیزیک 2
	ریاضی عمومی 1	پایه	3	معادلات دیفرانسیل
	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	اصلی	3	برنامه سازی پیشرفته
	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	پایه	1	کارگاه کامپیوتر
	زبان انگلیسی	اصلی	2	زبان تخصصی
		عمومی	2	درس عمومی (اندیشه اسلامی 1)
جمع واحد 17				

از میان دروس اختیاری اخذ دو واحد آزمایشگاه یا کارگاه با نظر دانشکده الزامی است.

بقیه دروس اختیاری تنظیم شده در این جداول صرفا جنبه پیشنهادی دارند و دانشجو در صورت تمایل می‌تواند هر یک از دروس اختیاری مجاز در مقطع کارشناسی پیوسته که در دانشگاه ارائه می‌شوند را اخذ نماید. جدول دروس اختیاری مجاز در مقطع کارشناسی پیوسته را می‌توانید از سایت دانشگاه و یا کارشناسی گروه دریافت نمایید.

نیمسال سوم

همنیاز	پیش نیاز	نوع واحد	تعداد واحد	نام درس
	برنامه سازی پیشرفته	تخصصی	3	تحلیل و طراحی سیستم‌ها
	فیزیک 2	پایه	1	آز فیزیک 2
	برنامه‌سازی پیشرفته - ریاضیات گسسته	اصلی	3	ساختمان داده‌ها
ریاضیات گسسته		اصلی	3	مدارهای منطقی
	ریاضی عمومی 2 - معادلات دیفرانسیل	اصلی	3	ریاضیات مهندسی
	برنامه‌سازی پیشرفته	تمرکز تخصصی	3	طراحی شی‌گرای سیستم‌ها
		عمومی	2	درس عمومی (اندیشه اسلامی) (2)
جمع واحد 18				

نیمسال چهارم

همنیاز	پیش نیاز	نوع واحد	تعداد واحد	نام درس
	ریاضیات مهندسی	اصلی	3	سیگنال‌ها و سیستم‌ها
	معادلات دیفرانسیل	اصلی	3	مدارهای الکتریکی 1
	ساختمان داده‌ها	اصلی	3	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها
	تحلیل و طراحی سیستم‌ها	تمرکز تخصصی	3	تعامل انسان و کامپیووتر
	مدارهای منطقی	اصلی	3	معماری کامپیووتر
	ساختمان‌های داده	تخصصی	3	پایگاه داده‌ها
معماری کامپیووتر	مدارهای منطقی	اصلی	1	آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیووتر
جمع واحد 19				

از میان دروس اختیاری اخذ دو واحد آزمایشگاه یا کارگاه با نظر دانشکده الزامی است.

بقیه دروس اختیاری تنظیم شده در این جداول صرفا جنبه پیشنهادی دارند و دانشجو در صورت تمایل می‌تواند هر یک از دروس اختیاری مجاز در مقطع کارشناسی پیوسته که در دانشگاه ارائه می‌شوند را اخذ نماید. جدول دروس اختیاری مجاز در مقطع کارشناسی پیوسته را می‌توانید از سایت دانشگاه و یا کارشناسان گروه دریافت نمایید.

نیمسال پنجم

همنیاز	پیش نیاز	نوع واحد	تعداد واحد	نام درس
	معماری کامپیوتری	اصلی	3	طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال
	ساختمان‌های داده - معماری کامپیوتر	اصلی	3	سیستم‌های عامل
	ساختمان‌های داده	اصلی	3	اصول طراحی کامپیلر
	تحلیل و طراحی سیستم‌ها	تمرکز تخصصی	3	آزمون نرم‌افزار
		عمومی	2	درس عمومی (انقلاب اسلامی)
		عمومی	1	درس عمومی (تربیت بدنی 1)
پایگاه داده		اختیاری	1	درس اختیاری (آزمایشگاه پایگاه داده)
	برنامه‌سازی پیشرفته	اختیاری	3	درس اختیاری (گرافیک کامپیوتری)

جمع واحد 19

نیمسال ششم

همنیاز	پیش نیاز	نوع واحد	تعداد واحد	نام درس
	ریاضی 2	پایه	3	آمار و احتمال مهندسی
	معماری کامپیوتر	اصلی	3	ریزپردازنده و زبان اسمنبلی
	سیستم‌های عامل	اصلی	3	شبکه‌های کامپیوتری
	ساختمان‌های داده	اصلی	3	هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره
	اصول طراحی کامپیلر	تخصصی	3	طراحی زبان‌های برنامه سازی
	تحلیل و طراحی سیستم‌ها	تمرکز تخصصی	3	روش‌های رسمی در مهندسی نرم‌افزار
		عمومی	1	درس عمومی (تربیت بدنی 2)

جمع واحد 19

نیمسال هفتم

همنیاز	پیش نیاز	نوع واحد	تعداد واحد	نام درس
	ساختمان داده‌ها	اصلی	3	طراحی الگوریتم‌ها
	ریزپردازنده و زبان اسمنبلی	اصلی	1	آزمایشگاه ریزپردازنده
شبکه‌های کامپیوتری		اصلی	1	آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری
پایگاه داده‌ها	شبکه‌های کامپیوتری	تخصصی نرم افزار	3	مهندسی اینترنت
	تحلیل و طراحی سیستم‌ها	تخصصی	3	مهندسی نرم افزار
	بعد از 80 واحد	تخصصی	1	کارآموزی
		عمومی	2	درس عمومی (تاریخ)
		عمومی	2	درس عمومی (اخلاق اسلامی یا آیین زندگی)
جمع واحد 16				

نیمسال هشتم

همنیاز	پیش نیاز	نوع واحد	تعداد واحد	نام درس
سیستم‌های عامل		تخصصی	1	آزمایشگاه سیستم‌های عامل
	بعد از 100 واحد	تخصصی	3	پروژه نرم‌افزار
		عمومی	2	درس عمومی (تفسیر موضوعی قرآن یا نهج البلاغه)
		عمومی	2	درس عمومی (دانش خانواده و جمعیت)
	زبان تخصصی	اصلی	2	روش پژوهش و ارائه
تحلیل و طراحی سیستم‌ها		اختیاری	1	درس اختیاری (آزمایشگاه مهندسی نرم‌افزار)
	اصول طراحی پایگاه داده - ساختمان داده	اختیاری	3	درس اختیاری (مبانی داده کاوی)
جمع واحد 14				

جمع کل واحدهای گذرانده شده 140