

برنامه ترم‌بندی رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار - مقطع کارشناسی پیوسته ورودی ۹۹

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم	ترم پنجم	ترم ششم	ترم هفتم	ترم هشتم
ریاضی عمومی ۱ ۴	ریاضی عمومی ۲ ۴	معادلات دیفرانسیل ۳	تفسیر موضوعی قرآن ۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام ۲	اخلاق اسلامی ۱ ۲	کارآموزی مهندسی کامپیوتر ۰	دانش خانواده و جمعیت ۲
فیزیک ۱ ۳	فیزیک ۲ ۳	اندیشه اسلامی ۲ ۲	طراحی پایگاه داده‌ها ۳	تربیت بدنی ۱ ۱	انقلاب اسلامی ایران ۲	شبکه‌های کامپیوتری ۱	پروژه مهندسی کامپیوتر ۳
مبانی برنامه‌سازی ۳	آمار و احتمال مهندسی ۳	مبانی مدارهای الکتریکی و الکترونیکی ۳	طراحی کامپایلرها ۳	ارائه مطالب علمی و فنی ۲	تربیت بدنی ۲ ۱	شبکه‌های کامپیوتری ۳	امنیت داده و شبکه ۳
کارگاه عمومی ۱	آز فیزیک ۲ ۱	زبان تخصصی کامپیوتر ۲	آز مدارهای منطقی ۱	سیستم‌های دیجیتال ۱	تحلیل و طراحی سیستم‌ها ۳	سیستم‌های عامل ۳	آز سیستم‌های عامل ۱
ادبیات فارسی ۳	اندیشه اسلامی ۱ ۲	ساختار و زبان کامپیوتر ۳	مدارهای منطقی ۳	از مدارهای منطقی ۱	آز مدارهای منطقی ۳	معماری کامپیوتر ۳	آز سخت‌افزار ۱
زبان خارجی ۳	ساختارهای گسسته ۳	مبانی برنامه‌سازی منطقی ۳	سیگنال‌ها و سیستم‌ها ۳	معماری کامپیوتر ۳	مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات ۳	طراحی شیء گرای سیستم‌ها ۳	آزمون نرم‌افزار ۳
کارگاه کامپیوتر ۱	برنامه‌سازی مبانی ۳	ریاضی مهندسی (جبر خطی) ۳	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها ۳	ساختار و زبان کامپیوتر ۳	ساختار و زبان کامپیوتر ۳	تحلیل و طراحی سیستم‌ها ۱	تحلیل و طراحی سیستم‌ها ۱
تعداد واحد دروس عمومی: ۲۲ واحد	تعداد واحد دروس پایه: ۲۵ واحد	تعداد واحد دروس تخصصی: ۲۱ واحد	تعداد واحد دروس اختیاری: ۱۱ واحد	تعداد واحد دروس عمومی: ۲۲ واحد	تعداد واحد دروس پایه: ۲۵ واحد	تعداد واحد دروس تخصصی: ۲۱ واحد	تعداد واحد دروس اختیاری: ۱۱ واحد
مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد	مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد	مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد	مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد	مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد	مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد	مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد	مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد

تعداد واحد دروس عمومی: ۲۲ واحد
 تعداد واحد دروس پایه: ۲۵ واحد
 تعداد واحد دروس تخصصی: ۲۱ واحد
 تعداد واحد دروس اختیاری: ۱۱ واحد
 مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد



۱۷

۱۸

۱۸

۱۸

۱۹

۱۹

۱۸