

برنامه ترم‌بندی رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار - مقطع کارشناسی پیوسته ورودی ۱۴۰۰ به بعد

ترم اول ترم دوم ترم سوم ترم چهارم ترم پنجم ترم ششم ترم هفتم ترم هشتم

<p>۱ — آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری شبکه‌های کامپیوتری</p>	<p>۳ — کارآموزی ۳۲۰ ساعت</p>	<p>۲ — اخلاق اسلامی</p>	<p>۲ — تاریخ تحلیلی صدر اسلام</p>	<p>۲ — تفسیر موضوعی قرآن</p>	<p>۳ — معادلات دیفرانسیل ریاضی عمومی ۲</p>	<p>۳ — ریاضی عمومی ۲</p>	<p>۳ — ریاضی عمومی ۱</p>
<p>۳ — مبانی رایانش امن شبکه‌های کامپیوتری</p>	<p>۳ — شبکه‌های کامپیوتری سیستم‌های عامل</p>	<p>۲ — انقلاب اسلامی ایران</p>	<p>۱ — تربیت بدنی</p>	<p>۱ — آزمایشگاه مدار و اندازه‌گیری مدارهای الکتریکی</p>	<p>۲ — اندیشه اسلامی ۲</p>	<p>۳ — فیزیک ۲ فیزیک ۱</p>	<p>۳ — فیزیک ۱</p>
<p>۳ — پروژه بعد از گذراندن ۱۱۰ واحد</p>	<p>۳ — سیستم‌های نهفته وی‌دی‌دی سیستم‌های عامل</p>	<p>۱ — ورزش ۱ تربیت بدنی</p>	<p>۲ — دانش خانواده و جمعیت</p>	<p>۳ — طراحی کامپایلر و زبان‌های برنامه‌نویسی ساختار داده‌ها و الگوریتم‌ها</p>	<p>۳ — مدارهای الکتریکی معادلات دیفرانسیل فیزیک ۲</p>	<p>۳ — آمار و احتمالات مهندسی ریاضی عمومی ۱</p>	<p>۱ — کارگاه کامپیوتر</p>
<p>۳ — مهندسی نرم‌افزار تحلیل و طراحی سیستم‌ها</p>	<p>۳ — تحلیل و طراحی سیستم‌ها سیستم‌های عامل</p>	<p>۱ — آزمایشگاه معماری کامپیوتر شماره‌های کامپیوتری از مدارهای منطقی</p>	<p>۲ — روش پژوهش و ارائه زبان تخصصی</p>	<p>۱ — آزمایشگاه مدارهای منطقی مدارهای منطقی</p>	<p>۲ — زبان تخصصی زبان انگلیسی</p>	<p>۲ — اندیشه اسلامی ۱</p>	<p>۳ — زبان فارسی</p>
<p>۳ — تعامل انسان و کامپیوتر تحلیل و طراحی سیستم‌ها</p>	<p>۳ — مهندسی اینترنت برنامه‌سازی شبکه‌های کامپیوتری</p>	<p>۳ — سیستم‌های عامل شماره‌های کامپیوتری از مدارهای منطقی آزمایشگاه سیستم‌های عامل</p>	<p>۳ — معماری کامپیوتر مدارهای منطقی</p>	<p>۳ — نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها ساختار داده‌ها و الگوریتم‌ها</p>	<p>۳ — ساختار داده‌ها و الگوریتم‌ها ریاضیات گسسته برنامه‌سازی پیشرفته ریاضیات گسسته</p>	<p>۳ — ریاضیات گسسته ریاضی عمومی ۱ مبانی کامپیوتری برنامه‌سازی</p>	<p>۳ — زبان انگلیسی</p>
<p>۳ — آزمون نرم‌افزار تحلیل و طراحی سیستم‌ها</p>	<p>۳ — مبانی شبکه‌های بی‌سیم انتقال داده‌ها</p>	<p>۱ — آزمایشگاه سیستم‌های عامل سیستم‌های عامل</p>	<p>۳ — هوش مصنوعی برنامه‌سازی پیشرفته</p>	<p>۳ — سیگنال‌ها و سیستم‌ها ریاضیات مهندسی</p>	<p>۳ — مدارهای منطقی مبانی کامپیوتری برنامه‌سازی</p>	<p>۳ — برنامه‌سازی پیشرفته مبانی کامپیوتری برنامه‌سازی</p>	<p>۴ — مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی</p>
<p>۱۶</p>	<p>۱۷</p>	<p>۱۶</p>	<p>۱۹</p>	<p>۱۹</p>	<p>۱۹</p>	<p>۱۷</p>	<p>۱۷</p>
<p>۲ — اخلاق فناوری اطلاعات گذراندن مبانی کامپیوتری و برنامه‌سازی ۱۰۰ واحد</p>	<p>۲ — اخلاق فناوری اطلاعات گذراندن مبانی کامپیوتری و برنامه‌سازی ۱۰۰ واحد</p>	<p>۳ — طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال معماری کامپیوتر</p>	<p>۳ — مبانی سامانه‌های چندرسانه‌ای آمار و احتمالات مهندسی</p>	<p>۳ — طراحی الگوریتم آمار و احتمالات مهندسی ساختار داده‌ها و الگوریتم‌ها</p>	<p>۳ — ریاضیات مهندسی معادلات دیفرانسیل ریاضی عمومی ۲</p>	<p>۳ — ریاضیات مهندسی معادلات دیفرانسیل ریاضی عمومی ۲</p>	<p>۱۷</p>
<p>۳ — مدیریت و کنترل پروژه‌های فناوری اطلاعات گذراندن حداقل ۱۰ واحد</p>	<p>۳ — انتقال داده‌ها سیگنال‌ها و سیستم‌ها</p>	<p>۳ — اصول طراحی پایگاه داده‌ها سیستم‌های عامل</p>	<p>۳ — اصول طراحی پایگاه داده‌ها سیستم‌های عامل</p>	<p>۳ — اصول طراحی پایگاه داده‌ها سیستم‌های عامل</p>	<p>۳ — اصول طراحی پایگاه داده‌ها سیستم‌های عامل</p>	<p>۳ — اصول طراحی پایگاه داده‌ها سیستم‌های عامل</p>	<p>۱۶</p>

تعداد واحد دروس عمومی: ۲۲ واحد
تعداد واحد دروس پایه: ۱۹ واحد
تعداد واحد دروس تخصصی: ۶۷ واحد
تعداد واحد دروس اختیاری: ۲۹ واحد
پروژه: ۳ واحد
کارآموزی بدون احتساب در واحد و میانگین
مجموع واحدها: ۱۴۰ واحد

علامت دروس پایه
علامت دروس عمومی
علامت دروس تخصصی
علامت دروس اختیاری
علامت پیش‌نیاز
علامت هم‌نیاز
جمع واحد ترمی