

مهندسی کامپیوتر- گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری - ۹۳ ، ۹۴ و ۹۶ به بعد نیمسال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی عمومی ۱	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۲	ریاضی عمومی ۲	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۳	فیزیک ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۴	فیزیک ۲	فیزیک، مهندسی برق
۵	آزمایشگاه فیزیک ۲	فیزیک، مهندسی برق
۶	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۷	کارگاه کامپیوتر	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۸	آمار و احتمال مهندسی	آمار، ریاضی، کلیه رشته های فنی مهندسی
۹	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۱۰	مدارهای الکتریکی	مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی میکروانالیز (با مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)، فیزیک
۱۱	برنامه سازی پیشرفته	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۱۲	زبان تخصصی	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۱۳	ریاضیات مهندسی	ریاضی، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا، مهندسی کامپیوتر، مهندسی شیمی و مهندسی عمران
۱۴	ریاضیات گسسته	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۱۵	مدارهای الکترونیکی	مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی میکروانالیز (با مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)

۱۶	آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی	مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی مکترونیک(با مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)
۱۷	مدارهای منطقی	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی برق، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی مکترونیک(با مدرک کارشناسی کامپیوتر و برق)
۱۸	آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی مکترونیک(با مدرک کارشناسی کامپیوتر و برق)
۱۹	ساختمان های داده	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۲۰	معماری کامپیوتر	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی برق گرایش الکترونیک، مهندسی مکترونیک(با مدرک کارشناسی کامپیوتر و برق)
۲۱	طراحی الگوریتمها	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات
۲۲	سیستم های عامل	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات
۲۳	آزمایشگاه سیستمهای عامل	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات
۲۴	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق گرایشهای الکترونیک و مخابرات، مهندسی مکترونیک(با مدرک کارشناسی کامپیوتر و برق)
۲۵	آزمایشگاه ریزپردازنده	مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق گرایشهای الکترونیک و مخابرات، مهندسی مکترونیک(با مدرک کارشناسی کامپیوتر و برق)
۲۶	نظریه زبانها و ماشینها	کامپیوتر ⁺
۲۷	روش پژوهش و ارائه	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، سایر رشتههای فنی مهندسی
۲۸	شبکه های کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش مخابرات اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته-های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط ،
۲۹	آزمایشگاه شبکههای کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش مخابرات
۳۰	اصول طراحی کامپایلر	کامپیوتر ⁺
۳۱	پروژه معماری کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق، مهندسی فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته-های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط

مهندسی برق گرایش‌های الکترونیک و مخابرات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی مکاترونیک(با مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)	الکترونیک دیجیتال	۳۲
مهندسی برق گرایش الکترونیک، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی مکاترونیک(با مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)	آزمایشگاه الکترونیک دیجیتال	۳۳
مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق، مهندسی فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	کارآموزی	۳۴
مهندسی مخابرات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق گرایش‌های الکترونیک، مهندسی مکاترونیک(با مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۳۵
مهندسی برق گرایش‌های مخابرات و الکترونیک، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر	انتقال داده‌ها	۳۶
مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی مکاترونیک(با مدرک کارشناسی برق)	سیستم‌های کنترل خطی	۳۷
مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی برق گرایش مخابرات و الکترونیک، مهندسی مکاترونیک	آزمایشگاه ابزارهای طراحی با کمک کامپیوتر	۳۸
کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات	هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره	۳۹
مهندسی برق گرایش‌های الکترونیک و مخابرات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی مکاترونیک(با مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)	طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال	۴۰
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش مخابرات	امنیت شبکه	۴۱
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش‌های الکترونیک و مخابرات	سیستم‌های نهفته و بیدرنگ	۴۲
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	مهندسی اینترنت	۴۳
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش‌های الکترونیک و مخابرات،	مبانی شبکه های بی سیم	۴۴
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش‌های الکترونیک و مخابرات	مبانی هوش محاسباتی	۴۵
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش‌های الکترونیک و مخابرات، مهندسی مکاترونیک(دارای مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)	مبانی بینائی کامپیوتر	۴۶
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش‌های الکترونیک و مخابرات	مبانی پردازش زبان و گفتار	۴۷
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی مکاترونیک، مهندسی مکانیک	اصول رباتیکز	۴۸

مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات	مبانی رایانش امن	۴۹
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات	امنیت سیستمهای پایه	۵۰
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات	مدیریت امنیت اطلاعات	۵۱
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مدیریت فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	مباحث ویژه ۱	۵۲
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مدیریت فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	مباحث ویژه ۲	۵۳
مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی میکاترونیک (با مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)، فیزیک	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۵۶
مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی میکاترونیک، مهندسی مکانیک	آزمایشگاه اصول رباتیکز	۵۷
کامپیوتر+ مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی میکاترونیک	کارگاه برنامه‌نویسی متلب	۵۸

مهندسی کامپیوتر: شامل رشته‌های مهندسی کامپیوتر با گرایشهای نرم‌افزار، معماری کامپیوتر، هوش مصنوعی، الگوریتم و محاسبات می‌باشند.

کامپیوتر⁺: شامل رشته‌های مهندسی کامپیوتر (گرایشهای نرم‌افزار، معماری کامپیوتر، هوش مصنوعی، الگوریتم و محاسبات) و علوم کامپیوتر می‌باشند.