

مهندسی فناوری اطلاعات ۸۶ تا ۹۳ نیمسال اول تحصیلی ۹۸-۹۹

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی ۱	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۲	ریاضی ۲	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۳	فیزیک ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هواپا
۴	آزمایشگاه فیزیک ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هواپا
۵	فیزیک ۲	فیزیک، مهندسی برق
۶	آزمایشگاه فیزیک ۲	فیزیک، مهندسی برق
۷	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۸	کارگاه عمومی	مهندسی مکانیک، کلیه رشته‌های فنی مهندسی
۹	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (تجمیع)	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۱۰	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (سننی قدیم)	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۱۱	برنامه سازی پیشرفته (تجمیع)	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۱۲	برنامه سازی پیشرفته (سننی قدیم)	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۱۳	ریاضیات گسسته (سننی قدیم)	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۱۴	ساختمان‌های گسسته (تجمیع)	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۱۵	مبانی فناوری اطلاعات	مهندسي فناوري اطلاعات، کامپیوتر <sup>+</sup> ، مدیریت فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۱۶	ساختمان داده ها	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی

۱۷	طراحی الگوریتم‌ها	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات
۱۸	زبان تخصصی	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات
۱۹	مدارهای منطقی	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی برق، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی مکاترونیک(با مدرک کارشناسی کامپیوتر و برق)
۲۰	آمار و احتمالات کاربردی(تجمیع)	آمار، ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی
۲۱	آمار و احتمالات کاربردی(سننی قدیم)	آمار، ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی
۲۲	اصول و مبانی مدیریت	مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت، مهندسی صنایع، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۲۳	مبانی الکترونیک دیجیتال	مهندسی برق گرایشهای الکترونیک و مخابرات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسی مکاترونیک(با مدرک کارشناسی برق و سخت افزار)
۲۴	معماری کامپیوتر	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی برق گرایش الکترونیک، مهندسی مکاترونیک(با مدرک کارشناسی کامپیوتر و برق)
۲۵	ذخیره و بازیابی اطلاعات	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۲۶	اقتصاد مهندسی	مهندسی صنایع، مهندسی فناوری اطلاعات، اقتصاد، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۲۷	سیستم‌های عامل	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات
۲۸	آزمایشگاه سیستم‌های عامل	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات
۲۹	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	کامپیوتر <sup>+</sup>
۳۰	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی(تجمیع)	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، سایر رشته‌های فنی مهندسی، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۳۱	ارائه مطالب علمی و فنی (سننی قدیم)	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، سایر رشته‌های فنی مهندسی، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۳۲	شبکه‌های کامپیوتری ۱	مهندسي کامپيوتر، مهندسي فناوري اطلاعات، مهندسي برق گرایش مخابرات، اعضاء علمي دانشگاه پيام نور در کلية رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتي مرتبط

۳۳	شبکه های کامپیوتری ۲	مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش مخابرات
۳۴	آزمایشگاه شبکه	مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گرایش مخابرات
۳۵	مهندسی فناوری اطلاعات ۱	مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۳۶	تجارت الکترونیکی	مهندسی فناوری اطلاعات، مدیریت فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۳۷	مهندسي نرم افزار ۱	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات
۳۸	مهندسي نرم افزار ۲	کامپیوتر <sup>+</sup>
۳۹	اصول طراحی پایگاه داده ها	کامپیوتر+ مهندسی فناوری اطلاعات
۴۰	آزمایشگاه پایگاه داده ها	کامپیوتر+ مهندسی فناوری اطلاعات
۴۱	مهندسي فناوری اطلاعات ۲	مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۴۲	هوش مصنوعی	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات
۴۳	مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات	مهندسي فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۴۴	سیستم های چندرسانه ای	مهندسي فناوری اطلاعات، کامپیوتر <sup>+</sup>
۴۵	آزمایشگاه کامپیوتر	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۴۶	مدیریت استراتژیک فناوری اطلاعات	مهندسي فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۴۷	سیستم های اطلاعات مدیریت	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع، مدیریت، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۴۸	شبیه سازی کامپیوتری	کامپیوتر <sup>+</sup> ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع
۴۹	پروژه فناوری اطلاعات	مهندسي فناوری اطلاعات، کامپیوتر <sup>+</sup> ، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط
۵۰	مباحث نو در فناوری اطلاعات	مهندسي فناوری اطلاعات، مدیریت فناوری اطلاعات، کامپیوتر <sup>+</sup> ، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط

۵۱	فناوری اطلاعات برای مدیران	مهندسي فناوري اطلاعات، مديريت فناوري اطلاعات، مهندسي کامپيوتر، مهندسي صنایع (اعضاء علمي پيام نور در كلية رشته‌های فني و مهندسي با بيش از ۵ سال تجربه صنعتي مرتبه)
۵۲	تحقيق در عمليات	مهندسي فناوري اطلاعات، مهندسي صنایع، کامپيوتر <sup>+</sup> ، رياضي کاربردي، اعضاء علمي پيام نور در كلية رشته‌های فني و مهندسي با بيش از ۵ سال تجربه صنعتي مرتبه
۵۳	نظريه گراف و کاربردهای آن	رياضي، علوم کامپيوتر
۵۴	گرافيك کامپيوترى	کامپيوتر <sup>+</sup> ، مهندسي فناوري اطلاعات
۵۵	کارآموزي(تجمیع)	مهندسي فناوري اطلاعات، مهندسي کامپيوتر، اعضاء علمي پيام نور در كلية رشته‌های فني و مهندسي با بيش از ۵ سال تجربه صنعتي مرتبه
۵۶	کارآموزي(ستي قدیم)	مهندسي فناوري اطلاعات، مهندسي کامپيوتر، اعضاء علمي پيام نور در كلية رشته‌های فني و مهندسي با بيش از ۵ سال تجربه صنعتي مرتبه

مهندسي کامپيوتر: شامل رشته‌های مهندسي کامپيوتر با گرايسهای نرم‌افزار، معماري کامپيوتر، هوش مصنوعي، الگوريتم و محاسبات مي‌باشد.

کامپيوتر<sup>+</sup>: شامل رشته‌های مهندسي کامپيوتر (گرايسهای نرم‌افزار، معماري کامپيوتر، هوش مصنوعي، الگوريتم و محاسبات) و علوم کامپيوتر مي‌باشد.