

جدول تطبیق رشته علوم کامپیوتر

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی عمومی ۱ (تجمیع)		ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۲	ریاضی عمومی ۱ (سننی قدیم)		ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۳	ریاضی عمومی ۲ (تجمیع)		ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۴	ریاضی عمومی ۳ (سننی قدیم)		ریاضی، کلیه رشته‌های فنی مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۵	فیزیک ۱ (تجمیع)		فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۶	فیزیک پایه ۱ (سننی قدیم)		فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۷	آزمایشگاه فیزیک ۱ (تجمیع)		فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۸	فیزیک ۲ (تجمیع)		فیزیک، مهندسی برق
۹	فیزیک پایه ۲ (تجمیع)		فیزیک، مهندسی برق
۱۰	آزمایشگاه فیزیک ۲ (تجمیع)		فیزیک، مهندسی برق
۱۱	آزمایشگاه فیزیک پایه الکتریسیته (سننی قدیم)		فیزیک، مهندسی برق

جدول تطبیق رشته علوم کامپیوتر

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	اصول کامپیوتر ۱ (سترنی قدیم)	۱۲
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی(تجمیع)	۱۳
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	اصول کامپیوتر ۲ (سترنی قدیم)	۱۴
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسي با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	برنامه‌سازی پیشرفته(تجمیع)	۱۵
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسي با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	ریاضیات گسسته(سترنی قدیم)	۱۶
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی	ساختمان‌های گسسته(تجمیع)	۱۷
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی	ساختمان داده‌ها (تجمیع)	۱۸
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی	ساختمان داده‌ها و الگوریتم(سترنی قدیم)	۱۹
	علوم کامپیوتر، ریاضی	جبر خطی عددی	۲۰
	کامپیوتر ⁺	اصول سیستم‌های کامپیوتری	۲۱
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات	طراحی الگوریتم‌ها (تجمیع)	۲۲
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات	طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها(سترنی قدیم)	۲۳
	کامپیوتر ⁺	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها(تجمیع)	۲۴

جدول تطبیق رشته علوم کامپیوتر

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

	کامپیوتر ⁺	نظریه اتوماتا و زبان‌ها(سننی قدیم)	۲۵
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	ذخیره و بازیابی اطلاعات(تجمیع)	۲۶
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	ذخیره و بازیابی اطلاعات(سننی قدیم)	۲۷
	علوم کامپیوتر، ریاضی	آنالیز عددی ۱	۲۸
	علوم کامپیوتر، ریاضی	آنالیز عددی ۲	۲۹
	آمار، ریاضی، کلیه رشته های فنی مهندسی	آمار و احتمال ۱	۳۰
	آمار، ریاضی، کلیه رشته های فنی مهندسی	آمار و احتمال ۲	۳۱
	علوم کامپیوتر، ریاضی محض و کاربردی کلیه گرایش‌ها	نظریه محاسبات	۳۲
	کامپیوتر ⁺	زبان‌های برنامه سازی	۳۳
	کامپیوتر+ مهندسی فناوری اطلاعات	پایگاه داده‌ها(تجمیع)	۳۴
	کامپیوتر+ مهندسی فناوری اطلاعات	پایگاه داده‌ها(سننی قدیم)	۳۵
	کامپیوتر+ مهندسی فناوری اطلاعات	آزمایشگاه پایگاه داده‌ها(تجمیع)	۳۶
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی نرم افزار ۱ (تجمیع)	۳۷

جدول تطبیق رشته علوم کامپیوتر

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات	اصول طراحی نرم افزار(ستنی قدیم)	۳۸
	کامپیوتر ⁺	کامپایلر ۱	۳۹
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات	اصول سیستم‌های عامل	۴۰
	علوم کامپیوتر، ریاضی	منطق	۴۱
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع،	شبیه سازی کامپیوتر	۴۲
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق گراییش مخابرات، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	شبکه‌های کامپیوترا	۴۳
	مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت، مهندسی صنایع، اعضاء علمی دانشگاه پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	اصول مدیریت(تجمیع و ستنتی قدیم)	۴۴
	علوم کامپیوتر، ریاضی	برنامه ریزی خطی	۴۵
	علوم کامپیوتر، ریاضی	برنامه ریزی غیر خطی	۴۶
	علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی	نرم افزار ریاضی	۴۷
	علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی	طراحی هندسی کامپیوترا	۴۸
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی	۴۹
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی صنایع، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	متدولوژی ساخت سیستم های اطلاعاتی	۵۰

جدول تطبیق رشته علوم کامپیوتر

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	سیستم‌های اطلاعات مدیریت	۵۱
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی برق، مهندسی فناوری اطلاعات	مدارهای منطقی(تجمیع)	۵۲
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی برق، مهندسی فناوری اطلاعات	مدارهای منطقی(سنگی قدیم)	۵۳
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی برق گرایش الکترونیک، مهندسی فناوری اطلاعات	معماری کامپیوتر(تجمیع)	۵۴
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی برق گرایش الکترونیک، مهندسی فناوری اطلاعات	معماری کامپیوتر(سنگی قدیم)	۵۵
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی برق گرایش الکترونیک، مهندسی برق گرایش مخابرات	ریزپردازنده ۱	۵۶
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات	زبان تخصصی(تجمیع)	۵۷
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی	آزمایشگاه کامپیوتر(تجمیع)	۵۸
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات	هوش مصنوعی	۵۹
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات	گرافیک کامپیوترا	۶۰
	کامپیوتر ⁺	سیستم‌های شیئگرا	۶۱
	کامپیوتر ⁺ اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	مستندسازی نرم افزار	۶۲
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	پروژه	۶۳

جدول تطبیق رشته علوم کامپیوتر

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

	مهندسی فناوری اطلاعات، مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	مدیریت پروژه‌های نرم افزاری	۶۴
	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، سایر رشته‌های فنی مهندسی	روش تحقیق و گزارش نویسی	۶۵
	ریاضی، علوم کامپیوتر	نظریه گراف و کاربردهای آن	۶۶
	مهندسی فناوری اطلاعات، کامپیوتر ⁺ ، مدیریت فناوری اطلاعات، اعضاء علمی پیام نور در کلیه رشته‌های فنی و مهندسی با بیش از ۵ سال تجربه صنعتی مرتبط	مبانی فناوری اطلاعات	۶۷

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

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