

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی سخت افزار (تجمیع)
سال تحصیلی ۹۲-۹۳

ردیف	نام درس	مدرس
۱	ریاضی عمومی ۱	ریاضی، کلیه رشته های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۲	ریاضی عمومی ۲	ریاضی، کلیه رشته های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۳	فیزیک ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۴	آزمایشگاه فیزیک ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۵	فیزیک ۲	فیزیک، مهندسی برق
۶	آزمایشگاه فیزیک ۲	فیزیک، مهندسی برق
۷	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۸	آزمایشگاه کامپیوتر	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۹	آمار و احتمال مهندسی	آمار، مهندسی صنایع، ریاضی
۱۰	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، کلیه رشته های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۱۱	مدارهای الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، فیزیک
۱۲	برنامه سازی پیشرفته	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۱۳	زبان تخصصی	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات
۱۴	ریاضی مهندسی	ریاضی، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا، مهندسی کامپیوتر، مهندسی شیمی و مهندسی عمران
۱۵	ساختمان های گستته	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات
۱۶	مدارهای الکترونیکی و آزمایشگاه	مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
۱۷	مدارهای منطقی	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی برق، مهندسی فناوری اطلاعات
۱۸	آزمایشگاه مدارهای منطقی	مهندسي کامپيوتر، مهندسي برق، مهندسي فناوري اطلاعات
۱۹	زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم	مهندسي کامپيوتر
۲۰	ساختمان داده ها	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۲۱	معماری کامپیوتر	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی برق گرایش الکترونیک
۲۲	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	مهندسي کامپيوتر، مهندسي برق گرایش الکترونیک
۲۳	طراحی الگوریتم ها	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات
۲۴	ذخیره و بازیابی اطلاعات	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی
۲۵	سیستم های عامل	کامپیوتر ⁺
۲۶	آزمایشگاه سیستم عامل	مهندسي کامپيوتر
۲۷	ریزپردازنده ۱	مهندسي کامپيوتر، مهندسي برق گرایشهای الکترونیک و مخابرات
۲۸	آزمایشگاه ریزپردازنده ۱	مهندسي کامپيوتر، مهندسي برق گرایشهای الکترونیک و مخابرات
۲۹	نظریه زبان ها و ماشینها	کامپیوتر ⁺
۳۰	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی	کامپیوتر ⁺
۳۱	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات، سایر رشته های فنی - مهندسی
۳۲	شبکه های کامپیوتری	مهندسي کامپيوتر، مهندسي فناوري اطلاعات، مهندسي برق گرایش مخابرات
۳۳	آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری	مهندسي کامپيوتر، مهندسي فناوري اطلاعات، مهندسي برق گرایش مخابرات

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی سخت افزار (تجمیع)
سال تحصیلی ۹۲-۹۳

ردیف	نام درس	مدرس
۳۴	اصول طراحی کامپایلرها	کامپیوتر ⁺
۳۵	مهندسی نرم افزار ۱	کامپیوتر ⁺
۳۶	روشهای محاسبات عددی	کامپیوتر ⁺ ، ریاضی
۳۷	گرافیک کامپیوترا ۱	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات
۳۸	پروژه	کامپیوتر ⁺ ، مهندسی فناوری اطلاعات
۳۹	الکترونیک دیجیتال و آزمایشگاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
۴۰	مدارهای الکتریکی ۲	مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
۴۱	کارآموزی	مهندسي کامپیوتر، مهندسي فناوری اطلاعات
۴۲	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	مهندسي برق، مهندسي کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
۴۳	طراحی سیستم‌های VLSI	مهندسي کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسي برق گرایش الکترونیک
۴۴	انتقال داده‌ها	مهندسي برق گرایش‌های الکترونیک و مخابرات، مهندسي کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
۴۵	سیستم‌های کنترل خطی	مهندسي برق، مهندسي کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
۴۶	ریزپردازندۀ ۲	مهندسي کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسي برق گرایش الکترونیک
۴۷	طراحی مدارهای واسط	مهندسي کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسي برق گرایش مخابرات و الکترونیک
۴۸	مبانی فناوری اطلاعات	مهندسي فناوری اطلاعات، کامپیوتر ⁺ ، مدیریت فناوری اطلاعات
۴۹	معماری سیستم‌های کامپیوترا	مهندسي کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر، مهندسي برق گرایش الکترونیک
۵۰	طراحی خودکار مدارهای دیجیتال	مهندسي برق گرایش‌های الکترونیک و مخابرات، مهندسي کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر

کامپیوتر⁺: شامل رشته های مهندسی کامپیوتر (گرایش‌های نرم افزار، معماری کامپیوتر، هوش مصنوعی، الگوریتم و محاسبات) و علوم کامپیوتر می‌باشد.

مهندسي کامپیوتر: شامل رشته های مهندسی کامپیوتر گرایش‌های نرم افزار، معماری کامپیوتر، هوش مصنوعی، الگوریتم و محاسبات می‌باشد.