

به نام خدا

برنامه درسهای نظری دوره‌های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی مهندسی کامپیوتر- نیمسال یکم ۱۴۰۴-۱۴۰۳

روز هفته	مقطع	9:15 - 7:45	10:45 - 9:15	12:15 - 10:45	15 - 13:30	16:30 - 15	18 - 16:30
شنبه	کارشناسی	اصلی	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها گ ۱(د. شهرضا) (۴۰)	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی گ ۱ (د. زینلی) (۵۰) مدارهای الکتریکی و الکترونیکی گ ۱ (د. ممتازپور) (۵۰)	ریاضیات گسسته (د. چهرقانی) (۴۰) سیستم‌های عامل گ ۱ (د. جوادی) (۵۰)	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها گ ۲ (د. باقری) (۴۰)	مهندسی نرم‌افزار ۱ گ ۱ (د. علیرضایی) (۵۰)
	تکمیلی	بسته	پایگاه داده (د. پوربهنم) (نرم‌افزار) (۴۰) اینترنت اشیا (د. خرسندی) (شیکه) (۳۰)	طراحی واسط کاربر (د. شهرضا) (نرم‌افزار) (۳۵) داده کاوی (د. مزلقانی) (هوش) (۵۰)	بازایی اطلاعات (د. نیک آبادی) (هوش و نرم‌افزار) (۶۰) مبانی امنیت اطلاعات (د. شهریار) (شیکه) (۶۰)	مبانی رایانش ابری (د. جوادی) (شیکه و سیستم) (۶۰) آزمون نرم‌افزار (د. گوهری) (نرم‌افزار) (۴۰)	
یکشنبه	کارشناسی	اصلی	برنامه‌نویسی پیشرفته (د. سعیدی) (۴۰)	مدارهای منطقی گ ۱ (د. صاحب الزمانی) (۴۰) سیستم‌های عامل گ ۲ (د. زرندی) (۵۰) چیر خطی کاربردی (د. ناظر فرد) (۵۰)	زبان تخصصی گ ۱ (۱۳-۱۵) (د. دهقان) (۳۰) ریز پردازنده گ ۱ (د. فربه) (۷۰)	زبان تخصصی گ ۲ (۱۵-۱۷) (د. دهقان) (۳۰) مهندسی نرم‌افزار ۱ گ ۲ (د. کلیاسی) (۵۰)	
	تکمیلی	بسته	اصول طراحی کامپایلرها (د. ذاکری) (نرم‌افزار) (۴۰) توسعه کسب و کار نوپا (د. روشن ضمیر) (۵۰)	سیگنالها و سیستمها گ ۱(د. رحمتی) (شیکه و هوش و سیستم) (۳۰)	مبانی هوش محاسباتی (د. عبادزاده) (هوش) (۷۰) زبان‌های برنامه‌نویسی (د. فلاح) (نرم‌افزار) (۵۰)	طراحی الگوریتم گ ۱ (د. جوانمردی) (نرم‌افزار و هوش) (۷۰) برنامه‌نویسی وب (د. سعیدی) (شیکه) (۵۰)	
دوشنبه	کارشناسی	اصلی	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها گ ۱(د. شهرضا) (۴۰)	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی گ ۲ (د. زینلی) (۵۰) مدارهای الکتریکی و الکترونیکی گ ۲ (د. ممتازپور) (۵۰) نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها (د. عامری) (۴۰)	ریاضیات گسسته (د. چهرقانی) (۴۰) سیستم‌های عامل گ ۱ (د. جوادی) (۵۰)	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها گ ۲ (د. باقری) (۴۰)	مهندسی نرم‌افزار ۱ گ ۱ (د. علیرضایی) (۵۰)
	تکمیلی	بسته	پایگاه داده (د. پوربهنم) (نرم‌افزار) (۴۰) اینترنت اشیا (د. خرسندی) (شیکه) (۳۰)	طراحی واسط کاربر (د. شهرضا) (نرم‌افزار) (۵۰) داده کاوی (د. مزلقانی) (هوش) (۵۰)	بازایی اطلاعات (د. نیک آبادی) (هوش و نرم‌افزار) (۶۰) مبانی امنیت اطلاعات (د. شهریار) (شیکه) (۶۰)	مبانی رایانش ابری (د. جوادی) (شیکه و سیستم) (۶۰) آزمون نرم‌افزار (د. گوهری) (نرم‌افزار) (۴۰) روش پژوهش و ارائه (۱۳-۱۵) (د. ممتازی) (۵۰)	
سه‌شنبه	کارشناسی	اصلی	برنامه‌نویسی پیشرفته (د. سعیدی) (۴۰)	مدارهای منطقی گ ۲ (د. صدیقی) (۵۰) معماری کامپیوتر (د. زرندی) (۳۰) شیکه‌های کامپیوتری (د. صباتی) (۴۰)	ریز پردازنده گ ۱ (د. فربه) (۷۰)	مهندسی نرم‌افزار ۱ گ ۲ (د. کلیاسی) (۵۰)	
	تکمیلی	بسته	اصول طراحی کامپایلرها (د. ذاکری) (نرم‌افزار) (۴۰) توسعه کسب و کار نوپا (د. روشن ضمیر) (۵۰)	سیگنالها و سیستمها گ ۱(د. رحمتی) (شیکه و هوش و سیستم) (۳۰)	مبانی هوش محاسباتی (د. عبادزاده) (هوش) (۷۰) زبان‌های برنامه‌نویسی (د. فلاح) (نرم‌افزار) (۵۰)	طراحی الگوریتم گ ۱ (د. جوانمردی) (نرم‌افزار و هوش) (۷۰) برنامه‌نویسی وب (د. سعیدی) (شیکه) (۵۰)	
چهارشنبه	کارشناسی	اصلی	برنامه‌نویسی پیشرفته (د. سعیدی) (۴۰)	مدارهای منطقی گ ۱ (د. صاحب الزمانی) (۵۰) سیستم‌های عامل گ ۲ (د. زرندی) (۵۰) چیر خطی کاربردی (د. ناظر فرد) (۵۰)	زبان تخصصی گ ۲ (۱۵-۱۷) (د. دهقان) (۳۰) ریز پردازنده گ ۲ (د. فربه) (۷۰)	زبان تخصصی گ ۱ (۱۵-۱۷) (د. دهقان) (۳۰) مهندسی نرم‌افزار ۱ گ ۲ (د. کلیاسی) (۵۰)	
	تکمیلی	بسته	اصول طراحی کامپایلرها (د. ذاکری) (نرم‌افزار) (۴۰) توسعه کسب و کار نوپا (د. روشن ضمیر) (۵۰)	سیگنالها و سیستمها گ ۱(د. رحمتی) (شیکه و هوش و سیستم) (۳۰)	مبانی هوش محاسباتی (د. عبادزاده) (هوش) (۷۰) زبان‌های برنامه‌نویسی (د. فلاح) (نرم‌افزار) (۵۰)	طراحی الگوریتم گ ۱ (د. جوانمردی) (نرم‌افزار و هوش) (۷۰) برنامه‌نویسی وب (د. سعیدی) (شیکه) (۵۰)	
	کارشناسی		تدریس یار مدارهای منطقی گ ۱ (۴)	تدریس یار مدارهای الکتریکی و الکترونیکی گ ۲ (۴)	تدریس یار مدارهای الکتریکی و الکترونیکی گ ۱ (۴)	تدریس یار مدارهای الکتریکی و الکترونیکی گ ۲ (۴)	
	تکمیلی		• سمینار (د. میدی) (نرم‌افزار)				

کلید رنگ‌ها:

در درسهای اصلی دوره کارشناسی، درسهای **ترم اول** با **رنگ قهوه‌ای**، **ترم سوم** با **رنگ آبی**، **ترم پنجم** با **سبز** و درسهای اصلی نزدیک به درسهای یک ترم با رنگی نزدیک به رنگ مربوط به آن ترم مشخص شده است.

در درسهای مربوط به بسته‌های تخصصی دوره کارشناسی، درسهای **بسته هوش** با **رنگ بنفش**، **بسته نرم‌افزار** با **رنگ آبی تیره**، **بسته شبکه** با **رنگ خردلی**، و **بسته سیستم‌های کامپیوتری** با **رنگ قهوه‌ای روشن** مشخص شده است. همچنین، درسهایی که در دو بسته تخصصی مشترک هستند با ترکیب رنگ مربوط به آن دو بسته مشخص شده است.