

به نام خدا

برنامه دروسهای نظری دوره‌های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی - ترم اول ۱۳۹۷-۱۳۹۶

روز هفته	مقطع	۷:۴۵ – ۹:۱۵	۹:۴۵ – ۱۰:۴۵	۱۰:۴۵ – ۱۲:۱۵	۱۵ – ۱۳:۳۰	۱۵:۳۰ – ۱۶:۳۰	۱۸ – ۱۶:۳۰
	کارشناسی	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها(د. مبینی)(۴۰)	کارگاه کامپیوتر-گ ۱(۹:۳۰-۱۲:۲۰)(۲۰) کارگاه کامپیوتر-گ ۲(۹:۳۰-۱۲:۲۰)(۲۰) اصول طراحی کامپایلرها-گ ۱(د.رزازی)(۳۵) مهندسی اینترنت-گ ۱(د. یخشی)(۴۰) مهندسی اینترنت-گ ۲(۴۰)(۴۰) اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فا(د. هاشمی)(۴۰)	مدارهای الکتریکی-گ ۱(د. ممتازپور)(۵۰) الکترونیک دیجیتال(د. فربه)(۴۰) هوش مصنوعی و سیستم خبره(د. نیک آبادی)(۴۰) اصول طراحی پایگاه داده‌ها (د. امیرحاجری)(۴۰) ریاضیات مهندسی گ ۱(د. امیرمزلقانی)(۴۰)	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی-گ ۱(د.یخشی)(۳۵) زبان تخصصی-گ ۱(۳-۱)(د. اسلامی)(۳۰) مدارهای الکتریکی-گ ۲(د. ممتازپور)(۵۰) اصول طراحی کامپایلرها-گ ۲(د. ممتازی)(۳۵) مهندسی نرم‌افزار(د. عبدالله زاده)(۳۰) ریاضیات مهندسی گ ۲(د. امیرمزلقانی)(۴۰)	زبان تخصصی-گ ۲(۳-۵)(د. اسلامی)(۳۰) سیستم‌های عامل-گ ۲(د. پارسائی فرد)(۵۰) گرافیک کامپیوتری(د. باقری)(۴۰) یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی(د. اسکندرزاده)(۴۰)	اقتصاد مهندسی(ماهو ت‌چی)(۴۰)
	تکمیلی	طراحی و مدل‌سازی هندسی (د. رزازی) (نرم‌افزار) مهندسی مجدد فرایندهای تجاری (د. هاشمی) (تجارت)	پردازش موازی (د. ممتازپور) (معماری) شبکه پیشرفته (د. خرسندی) (شبکه) پایگاه داده پیشرفته (د. باقری) (نرم‌افزار) بهینه‌سازی (د. امیرمزلقانی) (هوش)	بهینه‌سازی و کاربرد آن در شبکه (د. یخشی) (شبکه) واسط کاربری هوشمند (د. عبدالله زاده) (نرم‌افزار) مباحث پیشرفته در بازیابی اطلاعات و جستجوی وب (د. ممتازی) (هوش) معماشناسی (د. صادقیان) (امنیت) مهندسی سیستم‌های تجارت الکترونیکی (د. هاشمی) (تجارت)	امنیت شبکه (د. خرسندی) (شبکه و امنیت) یادگیری آماری (د. نیک آبادی) (هوش) زبان‌های برنامه‌سازی پیشرفته (د. فلاح) (نرم‌افزار) بینایی ماشین (د. صفابخش) (مجازی) (هوش) سیستم‌های کامپیوتری امن (د. شجری) (امنیت) مدیریت دانش (مباحث ویژه) (د. کاردان) (مجازی) (تجارت)	مهندسی نیازمندی‌ها (د. عبدالله زاده) (نرم‌افزار) مباحث پیشرفته پردازش داده‌های حجیم (د. امیرحاجری) (هوش) سمینار (د. صادقیان) (امنیت) مهندسی سیستم‌های تجارت الکترونیکی (د. هاشمی) (مجازی) مدیریت دانش (مباحث ویژه) (د. کاردان) (تجارت)	طراحی شبکه (د. خرسندی) (شبکه) خرسندی (شبکه)
	کارشناسی	ریزپردازنده(د. همایونپور)(۴۰)	کارگاه کامپیوتر-گ ۳(۹:۳۰-۱۲:۲۰)(۲۰) کارگاه کامپیوتر-گ ۴(۹:۳۰-۱۲:۲۰)(۲۰) ساختمان داده‌ها-گ ۱(د. دهقان)(۵۰) مدارهای منطقی-گ ۱(د. صباثی)(۵۰) مدارهای منطقی-گ ۲(د. صاحب‌الزمانی)(۵۰) سیستم‌های عامل-گ ۱(د. زرنندی)(۵۰) سیگنالها و سیستمها-گ ۱(د.رحمتی)(۴۰) سیستم های کنترل خطی(د. راستی)(۴۰)	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی-گ ۲(د.ناظر فرد)(۳۵) ساختمان داده‌ها-گ ۲(د. دهقان)(۵۰) مدارهای منطقی-گ ۳(د. صدیقی)(۵۰) طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال(د.صاحب‌الزمانی)(۴۰) انتقال داده(د. صادقیان)(۴۰)	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی-گ ۳(د. شیری)(۳۵) ساختمان داده‌ها-گ ۳(د.دهقان)(۵۰) اصول فناوری اطلاعات(د. خرسندی)(۴۰) تحلیل و طراحی سیستم‌ها(د.نورحسینی)(۴۰) سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ(د.پدرام)(۴۰)	مدارهای الکتریکی-گ ۳(د. خرسندی)(۵۰) روش پژوهش و ارائه-گ ۱(د. صفابخش)(۲۵) طراحی الگوریتم(د. موسوی)(۴۰) طراحی و پیاده‌سازی زبان‌های برنامه‌سازی(د. فلاح)(۴۰) امنیت اطلاعات و ارتباطات(د.شهریاری)(۴۰)	
	تکمیلی	تخصص منابع (د. راستی) (شبکه) بانکداری الکترونیکی (د. یزدی) (تجارت)	سیستم‌های توزیعی (د. پدرام) (شبکه و معماری) بینایی ماشین (د. صفابخش) (هوش) پردازش گفتار (د. همایونپور) (هوش) بانکداری الکترونیکی (د. یزدی) (مجازی) (تجارت)	امنیت تجارت الکترونیک (د. شهریاری) (تجارت) معماری مسیریاب و سوئیچ (د. صباثی) (شبکه) الگوریتم‌های شبکه‌های پیچیده (د. موسوی) (نرم‌افزار) شناسایی الگو (د. رحمتی) (هوش) طراحی سیستم‌های مطمئن (د. زرنندی) (معماری) تخصص منابع (د. راستی) (شبکه)	VLSI پیشرفته (د. صدیقی) (معماری) تحلیل برنامه (مباحث ویژه) (د. فلاح) (نرم‌افزار) یادگیری ماشین (د. ناظر فرد) (هوش) امنیت تجارت الکترونیک (د. شهریاری) (مجازی) (تجارت)	سمینار (د. صاحب‌الزمانی) (معماری) الگوهای طراحی نرم‌افزار شی گرا (د. نورحسینی) (نرم‌افزار) وب‌انلیکز (د. شیری) (هوش) سیستم‌های توزیعی (د. پدرام) (شبکه)	
	کارشناسی	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها(د. مبینی)(۴۰)	کارگاه کامپیوتر-گ ۵(۹:۳۰-۱۲:۲۰)(۲۰) اصول طراحی کامپایلرها-گ ۱(د.رزازی)(۳۵) مهندسی اینترنت-گ ۱(د. یخشی)(۴۰) مهندسی اینترنت-گ ۲(۴۰)(۴۰) اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فا(د. هاشمی)(۴۰)	مدارهای الکتریکی-گ ۱(د. ممتازپور)(۵۰) الکترونیک دیجیتال(د. فربه)(۴۰) هوش مصنوعی و سیستم خبره(د. نیک آبادی)(۴۰) اصول طراحی پایگاه داده‌ها (د. امیرحاجری)(۴۰) ریاضیات مهندسی گ ۱(د. امیرمزلقانی)(۴۰)	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی-گ ۱(د.یخشی)(۳۵) مدارهای الکتریکی-گ ۲(د. ممتازپور)(۵۰) اصول طراحی کامپایلرها-گ ۲(د. ممتازی)(۳۵) مهندسی نرم‌افزار(د. عبدالله زاده)(۳۰) ریاضیات مهندسی گ ۲(د. امیرمزلقانی)(۴۰)	زبان تخصصی-گ ۳(۵-۳)(د. اسلامی)(۳۰) سیستم‌های عامل-گ ۲(د. پارسائی فرد)(۵۰) گرافیک کامپیوتری(د. باقری)(۴۰) یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی(د. اسکندرزاده)(۴۰)	اقتصاد مهندسی(ماهو ت‌چی)(۴۰)
	تکمیلی	طراحی و مدل‌سازی هندسی (د. رزازی) (نرم‌افزار) مهندسی مجدد فرایندهای تجاری (د. هاشمی) (تجارت)	پردازش موازی (د. ممتازپور) (معماری) شبکه پیشرفته (د. خرسندی) (شبکه) پایگاه داده پیشرفته (د. باقری) (نرم‌افزار) بهینه‌سازی (د. امیرمزلقانی) (هوش)	بهینه‌سازی و کاربرد آن در شبکه (د. یخشی) (شبکه) واسط کاربری هوشمند (د. عبدالله زاده) (نرم‌افزار) مباحث پیشرفته در بازیابی اطلاعات و جستجوی وب (د. ممتازی) (هوش) معماشناسی (د. صادقیان) (امنیت) مهندسی سیستم‌های تجارت الکترونیکی (د. هاشمی) (تجارت)	امنیت شبکه (د. خرسندی) (شبکه و امنیت) یادگیری آماری (د. نیک آبادی) (هوش) زبان‌های برنامه‌سازی پیشرفته (د. فلاح) (نرم‌افزار) شناسایی الگو (د. رحمتی) (مجازی) (هوش) سیستم‌های کامپیوتری امن (د. شجری) (امنیت)	مهندسی نیازمندی‌ها (د. عبدالله زاده) (نرم‌افزار) مباحث پیشرفته پردازش داده‌های حجیم (د. امیرحاجری) (هوش) مدیریت دانش (مباحث ویژه) (د. کاردان) (تجارت)	سمینار (د. شجری) (تجارت)

سمه شنبه	کارشناسی	ریزپردازنده(د. همایونیور)(۴۰)	ساختمان داده‌ها-گ۱(د. دهقان)(۵۰) مدارهای منطقی-گ۱(د. صبائی)(۵۰) مدارهای منطقی-گ۲(د. صاحب الزمانی)(۵۰) سیستم‌های عامل-گ۱(د. زرنندی)(۵۰) سیگنالها و سیستمها-گ۱(د.رحمتی)(۴۰) سیستم های کنترل خطی(د. راستی)(۴۰)	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی-گ۲(د.ناظر فرد)(۳۵) ساختمان داده‌ها-گ۲ (د. دهقان)(۵۰) مدارهای منطقی-گ۳(د. صدیقی)(۵۰) طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال(د.صاحب الزمانی)(۴۰) انتقال داده(د. صادقیان)(۴۰)	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی-گ۳(د. شیری)(۳۵) ساختمان داده‌ها-گ۳(د.دهقان)(۵۰) اصول فناوری اطلاعات(د. خرسندی)(۴۰) تحلیل و طراحی سیستم‌ها(د.نورحسینی)(۴۰) سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ(د.بدرام)(۴۰)	مدارهای الکتریکی-گ۳(د. خرسندی)(۵۰) روش پژوهش و ارائه-گ۲(د. صفاپخش)(۲۵) طراحی الگوریتم(د. موسوی)(۴۰) طراحی و پیاده‌سازی زبان‌های برنامه‌سازی(د. فلاح)(۴۰) تجارت الکترونیکی(۳-۵)(د. شجری)(۳۰) امنیت اطلاعات و ارتباطات(د.شهریاری)(۴۰)
	تکمیلی	تخصیص منابع (د. راستی) (شبکه) بانکداری الکترونیکی (د. یزدی) (تجارت)	سیستم‌های توزیعی (د. بدرام) (شبکه و معماری) بینایی ماشین (د. صفاپخش) (هوش) پردازش گفتار (د. همایونیور) (هوش)	امنیت تجارت الکترونیک (د. شهریاری) (تجارت) معماری مسیر یاب و سوئیچ (د. صبائی) (شبکه) الگوریتم‌های شبکه‌های پیچیده (د. موسوی) (ترم‌افزار) شناسایی الگو (د. رحمتی) (هوش) طراحی سیستم‌های مطمئن (د. زرنندی) (معماری)	سمینار (د. صبائی) (شبکه) VLSI پیشرفته (د. صدیقی) (معماری) تحلیل برنامه (مباحث و یزه) (د. فلاح) (ترم‌افزار) یادگیری ماشین (د. ناظر فرد) (هوش) پردازش گفتار (د. همایونیور) (مجازی) (هوش)	سمینار (د. صفاپخش) (هوش)
چهارشنبه	کارشناسی		تدریس یار مدارهای منطقی گ۱ (۵۰) تدریس یار مدارهای الکتریکی گ۱ (۵۰)	تدریس یار مدارهای منطقی گ۲ (۵۰) تدریس یار مدارهای الکتریکی گ۲ (۵۰) حل تمرین ریزپردازنده	تدریس یار مدارهای منطقی گ۳ (۵۰) تدریس یار مدارهای الکتریکی گ۳ (۵۰) حل تمرین انتقال داده	
	تکمیلی		سمینار (د. مبینی) (ترم‌افزار)			

کلید رنگ‌ها:

در درس‌های کارشناسی، درس‌های **ترم اول با رنگ قرمز**، **ترم سوم با رنگ آبی**، **ترم پنجم با سبز**، **ترم هفتم و سایر درس‌ها با سیاه**، و **حل تمرین با بنفش** مشخص شده‌اند.

در درس‌های تحصیلات تکمیلی، درس‌های **دوره‌های مجازی با رنگ قهوه‌ای** **کم‌رنگ** مشخص شده‌اند.