به نام خدا

برنامه درسهای نظری دورههای کارشناسی و تحصیلات تکمیلی ـ ترم اول ۱۳۹۷–۱۳۹۶

- 1A 18:30	10-19:40	14:4. – 19	1+:40 - 17:10	۹:۱۵ – ۱۰:۴۵	V:40 - 9:10	مقطع	روز هفته
اقتصاد مهندسی(ماهو تچی)(۴۰)	زبان تخصصی - گ ۲ (۳-۵)(د. اسلامی)(۳۰) سیستمهای عامل -گ ۲ (د. پارسائی فرد)(۵۰) گرافیک کامپیو تری(د. باقری)(۴۰) یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی(د. اسکندرزاده)(۴۰)	مبانی کامپیوترو برنامهسازی-گ (د.بخشی)(۳۵) زبان تخصصی-گ (۱-۳)(د. اسلامی)(۳۰) مدارهای الکتریکی-گ ۲(د. مستاز پور)(۵۰) اصول طراحی کامپایلرها-گ ۲(د. مستازی)(۳۵) مهندسی نرم افزار (د. عبداله زاده)(۳۰) ریاضیات مهندسی گ ۲(د. امیر مزلقانی)(۲۰)	مدارهای الکتریکی –گ $(c. anrity \mu c)$ ($c. anrity \mu c)$ ($c. bc anrity c$ ($c. bc c$) الکترونیک دیجیتال ($c. bc c$) هوش مصنوعی و سیستم خبره ($c. bc c$) آبادی) ($c. bc c$) اصول طراحی پایگاه دادهها ($c. bc c$) امیرحاثری) ($c. bc c$) ریاضیات مهندسی گ $c. c$ ($c. bc c$) ($c. bc c$)	کارگاه کامپیو تر ک ۱ (۲۰:۹-۲۰)(۲۰) کارگاه کامپیو تر گ ۲ (۲۰:۹-۲۰)(۲۰) اصول طراحی کامپایلرها گ ((د.رزازی)(۳۵) مهندسی اینترنت گ ((د. بخشی)(۲۰) مهندسی اینترنت گ ((۴۰)(۴۰) اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فا(د. هاشمی)(۲۰)	نظریه زبانها و ماشینها(د. میبدی)(۴۰)	کارشناس <i>ی</i>	شنبه
طراحی شبکه (د. خرسندی) (شبکه)	ههندسی نیازمندی ها (د. عبدالله زاده) (نرمالوار) مباحث پیشرفته (پردازش دادههای حجیم) (د. امیرحاثری) (هوش) سمینار (د. صادقیان) (امنیت) مهندسی سیستم های تجارت الکترونیکی (د. هاشمی) (مجازی) (تجارت) مدیریت دانش (مباحث ویژه) (د. کاردان) (تجارت)	امنیت شبکه (د. خرسندی) (شبکه و امنیت) یادگیری آماری (د. نیک.آبادی) (هوش) زیانهای برنامهسازی پیشرفته (د. فلاح) (نرمافزار) بینایی ماشین (د. صفایخش) (مجازی) (هوش) سیستههای کامپیوتری امن (د. شجری) (امنیت) مدیریت دانش (مباحث ویژه) (د. کاردان) (مجازی) (تجارت)	بهینهسازی و کاربرد آن در شبکه (د. پخشی) (شبکه) واسط کاربری هو شند (د. عبداللهٔ زاده) (نرم(افزار) مباحث پیشرفته در بازبایی اطلاعات و جستجوی وب (د. مستازی) (هوش) معماشناسی (د. صادقیانی (امنیت) مهندسی سیستمهای تجارت الکترونیکی (د. هاشمی) (تجارت)	پردازش موازی (د. منتازپور) (معباری) شبکه پیشرفته (د. خرسندی) (شبکه) پایگاه داده پیشرفته (د. باقری) (نرمافزار) بهینهسازی (د. امیرمزلقانی) (هوش)	طراحی و مدلسازی هندسی (د. رزازی) (نرمافزار) مهندسی مجدد فرایندهای تجاری (د. هاشمی) (تجارت)	تكميلى	
	مدارهای الکتریکی -گ۳(د. خرسندی)(۵۰) روش پژوهش و ارائه-گ ۱(د. صفابخش)(۲۵) طراحی الگوریتم(د. موسوی)(۴۰) طراحی وبیادهسازی زبانهای برناهمسازی(د. فلاح)(۴۰) امنیت اطلاعات و ارتباطات(د.شهریاری)(۴۰)	مبانی کامپیو تر و برنامهسازی-گ۳(د. شیری)(۳۵) ساختمان دادهها-گ۳(د.دهقان)(۵۰) اصول فناوری اطلاعات(د. خرسندی)(۴۰) تعلیل و طراحی سیستمها(د.نورحسینی)(۴۰) سیستمهای نهفته و بی درنگ(د.پدرام)(۴۰)	مبانی کامپیو ترو برنامهسازی –گ $Y(s.iid$ رفرد)(۳۵) ساختمان دادهها –گ $Y(s.caii)$ (۵۰) مدارهای منطقی – گ $Y(s.cais)$ (۵۰) طراحی کامپیو تری سیستمهای دیجیتال(د.صاحب الزمانی)(۴۰) انتقال داده(د.صادقیان)(۴۰)	کارگاه کامپیو تر $-$ گ $+(.7.9-1)(.7)$ کارگاه کامپیو تر $-$ گ $+(.7.9-1)(.7)$ کارگاه کامپیو تر $-$ گ $+(.5.9-1)(.2)$ ساختمان داده ها $-$ گ $+(.5.9-1)(.2)$ مدارهای منطقی $-$ گ $+(.5.9-1)(.2)$ مدارهای منطقی $-$ گ $+(.5.9-1)(.2)$ سیستمهای عامل $-$ گ $+(.5.9-1)(.2)$ سیگنالها و سیستمها $-$ گ $+(.5.9-1)(.2)$ سیگنالها و سیستمها $-$ گ $+(.5.9-1)(.2)(.2)$ سیستم های کنترل خطی $+(.5.9-1)(.2)(.2)$	ريز پردازنده(د. همايونپور)(۴۰)	کارشناس <i>ی</i>	یکشنبه
معماری مسیریاب و سوئیچ (د. صبائی) (شبکه)	سمینار (د. صاحبالزمانی) (معماری) الگوهای طراحی نرمافزار شی گرا (د. نورحسینی) (نرمافزار) رباتیکز (د. شیری) (هوش) سیستمهای توزیعی (د. پدرام) (شبکه)	VLSI پیشرفند (د. صدیقی) (معماری) تحلیل برنامه (مباحث و یژه) (د. فلاح) (نرمافزار) یادگیری ماشین (د. ناظرفرد) (هوش) امنیت تجارت الکترونیک (د. شهریاری)(مجازی) (تجارت)	امنیت تجارت الکتر ونیک (د. شهر یاری) (تجارت) معماری مسیر یاب و سوئیج (د. صبائی) (شبکه) الگوریتههای شبکههای پیچیده (د. موسوی) (نرم افزار) شناسایی الگو (د. رحستی) (هوش) طراحی سیستههای مظمئن (د. زرندی) (معماری) تخصیص منابع (د. راستی) (شبکه)	سیسته های توزیعی (د. پدرام) (شبکه و معماری) بینایی ماشین (د. صفابخش) (هوش) پردازش گفتار (د. همایونپور) (هوش) بانکداری الکترونیکی (د. یزدی) (مجازی) (تجارت)	تخصیص منابع (د. راستی) (شبکه) بانکداری الکترونیکی (د. یزدی) (تجارت)	تكميلى	
اقتصاد مهندسی(ماهو ت-چی)(۴۰)	زبان تخصصی -گ۳(۳-۵)(د. اسلامی)(۳۰) سیستم های عامل -گ۲(د. پارسائی فرد)(۵۰) گرافیک کامپیو تری(د. باقری)(۴۰) یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی(د. اسکندرزاده)(۴۰)	مبانی کامپیوترو برنامهسازی-گدا (د.بخشی) (۳۵) مدارهای الکتریکی-گدا (د. ممتازیور) (۵۰) اصول طراحی کامپایلرها-گدا (د. ممتازی) (۳۵) مهندسی نرم افزار (د. عبداله زاده) (۳۰) ریاضیات مهندسی گدا (د. امیرمزلقانی) (۴۰)	مدارهای الکتریکی –گ۱(د. ممتاز پور)(۵۰) الکترونیک دیجیتال(د. فریه)(۴۰) هوش مصنوعی و سیستم خبره(د. نیک آبادی)(۴۰) اصول طراحی پایگاه دادهها (د. امیرحاثری)(۴۰) ریاضیات مهندسی گ۱(د. امیرمزلقانی)(۴۰)	کارگاه کامپیو تر گ ۵(۲۰:۹-۱۲)(۲۰) اصول طراحی کامپایلرها گ ۱(د.رزازی)(۳۵) مهندسی اینترنت گ ۱(د. بخشی)(۴۰) مهندسی اینترنت گ ۲(؟)(۴۰) اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فا(د. هاشمی)(۴۰)	نظریه زبانها و ماشینها(د. میبدی)(۴۰)	كارشناسى	دوشنبه
سمینار (د. شجری) (تجارت)	مهندسی نیازمندی ها (د. عبدالله زاده) (نرمافزار) مباحث پیشرفته (پردازش دادههای حجیم) (د. امیرحاتری) (هوش) مدیوریت دانش (میاحث و یژه) (د. کاردان) (تجارت)	امنیت شبکه (د. خرسندی) (شبکه و امنیت) یادگیری آماری (د. نیک آبادی) (هوش) زبانهای برنامهسازی پیشرفته (د. فلاح) (نرمافزار) شناسایی الگو (د. رحمنی) (مجازی) (هوش) سیستمهای کامپیوتری امن (د. شجری) (امنیت)	بهینه سازی و کاربرد آن در شبکه (د. بعضی) (شبکه) واسط کاربری هوشمند (د. عبداللهٔ زاده) (نرم افزار) مباحث پیشرفنه در بازیایی اطلاعات و جستجوی وب (د. مسازی) (هوش) معماشناسی (د. صادقیان) (امنیت) مهندسی سیستمهای تجارت الکترونیکی (د. هاشمی) (تجارت)	پردازش موازی (د. ممتازپور) (معماری) شبکه پیشرفته (د. خرسندی) (شبکه) پایگاه داده پیشرفته (د. بافری) (نرمافزار) بهینه سازی (د. امیرمزلفانی) (هوش)	طراحی و مدلسازی هندسی (د. رزازی) (نرمافزار) مهندسی مجدد فرایندهای تجاری (د. هاشمی) (تجارت)	تكميلى	, y

	مدارهای الکتریکی گرا(د. خرسندی)(۵۰) روش پژوهش و ارائه-گرا(د. صفابخش)(۲۵) طراحی الگوریتم(د. موسوی)(۴۰) طراحی ویبادهسازی زبانهای برنامهسازی(د. فلاح)(۴۰) تجارت الکترونیکی(۳-۵)(د. شجری)(۳۰) امنیت اطلاعات و ارتباطات (د.شهریاری)(۴۰)	مبانی کامپیو تر 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 بی درنگ(د.پدرام)(۴۰)	مبانی کامپیو ترو بر نامهسازی - گ۲(د.ناظرفرد) (۳۵) ساختمان دادهها - گ۲ (د. دهقان) (۵۰) مدارهای منطقی - گ۳(د. صدیقی) (۵۰) طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجینال(د.صاحب الزمانی) (۴۰) انتقال داده(د. صادقیان) (۴۰)	ساختمان دادهها گدا (د. دهقان) (۵۰) مدارهای منطقی -گدا (د. صبائی) (۵۰) مدارهای منطقی -گدا (د. صاحب الزمانی) (۵۰) سیستمهای عامل -گدا (د. زرندی) (۵۰) سیگنالها و سیستمها -گدا (د. رحمتی) (۴۰) سیستم های کنترل خطی (د. راستی) (۴۰)	ریز پردازنده(د. همایو نپور)(۴۰)	کارشناسی	سەشنبە
سمینار (د. صفابخش) (هوش)	الگوهای طراحی نرمافزار شی گرا (د. نورحسینی) (نرمافزار) رباتیکز (د. شیری) (هوش)	سمینار (د. صبائی) (شبکه) VLSI پیشرفته (د. صدیقی) (معماری) تحلیل برنامه (مباحث و یژه) (د. فلاح) (نرمافزار) یادگیری ماشین (د. ناظرفرد) (هوش) پردازش گفتار (د. همایونپور) (مجازی) (هوش)	امنیت تجارت الکترونیک (د. شهریاری) (تجارت) معماری مسیریاب و سوئیج (د. صبائی) (شبکه) الگوریتههای شبکههای پیچیده (د. موسوی) (نرمافزار) شناسایی الگو (د. رحمتی) (هوش) طراحی سیستمهای مطمئن (د. زرندی) (معماری)	سیستمهای توزیعی (د. پدرام) (شبکه و معماری) بینایی ماشین (د. صفابخش) (هوش) پردازش گفتار (د. همایونپور) (هوش)	تخصیص منابع (د. راستی) (شبکه) بانکداری الکترونیکی (د. یزدی) (تجارت)	تكميلى	
		تدریس یار مدارهای منطقی گ۳ (۵۰) تدریس یار مدارهای الکتریکی گ۳ (۵۰) حل تمرین انتقال داده	تدریس یار مدارهای منطقی گ۲ (۵۰) تدریس یار مدارهای الکتریکی گ۲ (۵۰) حل تمرین ریز پردازنده	تدریس یار مدارهای منطقی گ۱ (۵۰) تدریس یار مدارهای الکتریکی گ۱ (۵۰)		كارشناسى	چهارشنبه
				سمینار (د. میبدی) (نرمافزار)		تكميلى	

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.