

برنامه امتحان جامع ترم 1-97

14-15:30		10:30-12	8:30-10	14-15:30	10:30-12	8:30-10		
تاریخ امتحان روز چهارشنبه مورخ 97/9/7 زمان شروع امتحان : 8:30-10 ، 12-10:30 ، 15:30-14 (زودتر حضور داشته باشید) مکان برق 4			تاریخ امتحان روز چهارشنبه مورخ 97/8/30 زمان شروع امتحان : 8:30-10 ، 12-10:30 ، 15:30-14(زودتر حضور داشته باشید) مکان برق 4					
			استاد راهنما : دکتر آشتیانی			سید علی هاشمیان	1	
فرآیندهای تصادفی		شبکه مخابرات داده پیشرفته	رمزنگاری			تئوری صف		
			استاد راهنما : دکتر امینی			علی عطانی	2	
فرآیندهای تصادفی		مدل سازی عصبی	تئوری اطلاعات و کدینگ	حسگری فشرده				
			استاد راهنما: دکتر نصیری			علی حاجی عبداللهی بافقی	3	
فرآیندهای تصادفی		روش های عددی بهینه سازی	تئوری اطلاعات و کدینگ			مخابرات پیشرفته		
			استاد راهنما: دکتر عارف			نرگس کاظم پور	4	
فرآیندهای تصادفی		روش های عددی بهینه سازی	تئوری اطلاعات و کدینگ			مباحث ویژه در مخابرات(کدینگ شبکه)		
			استاد راهنما: دکتر مداح علی			طیبه جهانی نژاد	5	
فرآیندهای تصادفی		مباحثی در سیستم های دیجیتال(سیستم های توزیع شده)	تئوری اطلاعات و کدینگ			مباحث ویژه در مخابرات(کدینگ شبکه)		
			استاد راهنما: دکتر خلیج			مینا سادات محمودی	6	
فرآیندهای تصادفی		ژنومیک محاسباتی	تشخیص الگو	حسگری فشرده				

			استاد راهنما: دکتر امین زاده		حمیدرضا آیین	7
فرآیندهای تصادفی		آنالیز احتمالی در مخابرات (مباحث ویژه)	تئوری اطلاعات و کدینگ		فشرده سازی داده ها	
			استاد راهنما: دکتر مروستی		سیده سحر صدری زاده	8
فرآیندهای تصادفی		روش های عددی بهینه سازی		حسگری فشرده	فشرده سازی داده ها	
			استاد راهنما: دکتر بهروزی		پوریا شکری	9
فرآیندهای تصادفی		فیلترهای وقتی	تئوری آشکارسازی		مخابرات پیشرفته	
			استاد راهنما: دکتر بابایی زاده		حسام عراقی	10
فرآیندهای تصادفی		فیلترهای وقتی	تئوری اطلاعات و کدینگ		شبکه های عصبی	
			استاد راهنما: دکتر باستانی		رضا هدایتی	11
فرآیندهای تصادفی		فیلترهای وقتی	تئوری آشکارسازی		مخابرات پیشرفته	
			استاد راهنما: دکتر شریف خانی		سید مهدی حسینی	12
طراحی مدارهای مجتمع خیلی فشرده دیجیتال VLSI		مباحثی در سیستم های دیجیتال (سیستم های توزیع شده)	پردازشگرهای سیگنال		فشرده سازی داده ها	
			استاد راهنما: دکتر مدی		سینا ارجمندپور	13
مدارهای مجتمع میکروویو		مدل سازی و طراحی اتصالات	طراحی مدارهای CMOS		تئوری و تکنولوژی ساخت	
			استاد راهنما: دکتر فتوت		امیربشارتی راد	14
مدارهای مجتمع میکروویو		مدل سازی و طراحی اتصالات	طراحی مدارهای CMOS		تئوری و تکنولوژی ساخت	
			استاد راهنما: دکتر مدی		حسین حیدری	15
مدارهای مجتمع میکروویو		روش های عددی بهینه سازی	طراحی مدارهای CMOS		تئوری و تکنولوژی ساخت	
			استاد راهنما: دکتر سروری		مهران نظری	16

طراحی مدارهای مجتمع خیلی فشرده دیجیتال VLSI		مدل سازی و طراحی اتصالات		مکانیک کوانتومی کاربردی	تئوری و تکنولوژی ساخت	
			استاد راهنما: دکتر فائز		محمدرضا امجدیان	17
	ادوات حالت جامد پیشرفته	مدل سازی و طراحی اتصالات	الکترونیک نوری		تئوری و تکنولوژی ساخت	
			استاد راهنما: دکتر کاوه وش		وحید امین نیلی	18
دید کامپیوتری	ادوات حالت جامد پیشرفته		الکترونیک نوری		تئوری و تکنولوژی ساخت	
			استاد راهنما: دکتر جاهد		محمدسعید ده آبادی	19
بیواینسترومنت		شبکه مخابرات داده پیشرفته	تشخیص الگو		تصویربرداری پزشکی	
			استاد راهنما: دکتر باقری		علی رسته	20
دید کامپیوتری		مدل سازی عصبی	تشخیص الگو		شبکه های عصبی	
			استاد راهنما: دکتر تابنده		رامین صفاییان	21
طراحی مدارهای مجتمع خیلی فشرده دیجیتال VLSI						
			استاد راهنما: دکتر حاج صادقی		مژگان مکاری قهرودی	22
طراحی مدارهای مجتمع خیلی فشرده دیجیتال VLSI						
			استاد راهنما: دکتر رجایی		زهره سادات سینررضانی	23
ریاضیات مهندسی پیشرفته		ادوات نیم رسانای ریزموج و نوری	الکترومغناطیس پیشرفته		نورغیرخطی	
			استاد راهنما: دکتر مهرانی		آرزو ظریف	24
ریاضیات مهندسی پیشرفته		ادوات نیم رسانای ریزموج و نوری	الکترومغناطیس پیشرفته	مکانیک کوانتومی کاربردی		
			استاد راهنما: دکتر شیشه گر		سیدمحمدحسینی	25

ریاضیات مهندسی پیشرفته		ادوات نیم رسانای ریزموج و نوری	الکترومغناطیس پیشرفته		نورغیرخطی	
			استاد راهنما: دکتر بنائی		علی آقاگیری	26
ریاضیات مهندسی پیشرفته		ادوات نیم رسانای ریزموج و نوری	الکترومغناطیس پیشرفته		حلقه های قفل فاز	
			استاد راهنما: دکتر فرزانه		مجید اولاد دیلمقانیان	27
ریاضیات مهندسی پیشرفته		ادوات نیم رسانای ریزموج و نوری	الکترومغناطیس پیشرفته		حلقه های قفل فاز	
			استاد راهنما: دکتر اکبری		کمال الدین آریک	
ریاضیات مهندسی پیشرفته		ادوات نیم رسانای ریزموج و نوری	الکترومغناطیس پیشرفته		فناوری تراهرتز	
			استاد راهنما: دکتر تهامی		هادی طرزمنی	28
الکترونیک قدرت I		بررسی و شناخت انرژی های نو	مبدل های تشدید و کلیدزنی نرم		طراحی اجزای مبدل های الکترونیک قدرت	
			استاد راهنما: دکتر نصیری قیداری		حمید صانعی	29
کیفیت توان		تفویری جامع ماشین های الکتریکی	طراحی ماشین های الکتریکی		طراحی اجزای مبدل های الکترونیک قدرت	
			استاد راهنما: دکتر فتوحی		نیلوفر پورقادری	30
برنامه ریزی سیستم های قدرت		بررسی و شناخت انرژی های نو	سیستم های توزیع انرژی الکتریکی	قابلیت اطمینان در سیستم های قدرت		
			استاد راهنما: دکتر ذوالقدری		محسن اصلنلو	31
الکترونیک قدرت I		بررسی و شناخت انرژی های نو	طراحی ماشین های الکتریکی		طراحی اجزای مبدل های الکترونیک قدرت	
			استاد راهنما: دکتر رنجبر		حامد گودرزی	32
برنامه ریزی سیستم های قدرت		تفویری جامع ماشین های الکتریکی	سیستم های توزیع انرژی الکتریکی		طراحی اجزای مبدل های الکترونیک قدرت	
			استاد راهنما: دکتر حسینی		نیما حضرت حسینی	33
برنامه ریزی سیستم های قدرت		بررسی و شناخت انرژی های نو	سیستم های توزیع انرژی الکتریکی		بهره برداری از سیستم های قدرت پیشرفته	
			استاد راهنما: دکتر مختاری		خدیجه موسوی	34

کیفیت توان		بررسی و شناخت انرژی های نو	قابلیت اطمینان در سیستم های قدرت	بهره برداری از سیستم های قدرت پیشرفته	
			استاد راهنما: دکتر ساداتی	بهزاد حیدریان منش	35
فناوری نیروگاه های باد		کنترل بهینه	کنترل غیرخطی	کنترل مقاوم	
			استاد راهنما: دکتر تواضعی	فرزانه گلستانی	36
تئوری تخمین و فیلترهای بهینه		ریاضیات مهندسی پیشرفته	کنترل غیرخطی	کنترل مبتنی بر پیش بینی مدل	
			استاد راهنما: دکتر نوبختی	عبدالله عبدالهی آرپناهی	37
تئوری تخمین و فیلترهای بهینه		ریاضیات مهندسی پیشرفته	مباحثی در کمونیکاسیون (یادگیری ماشین)	شناسایی سیستم ها	