

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ مقطع کارشناسی

دروس اصلی:

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)					۱۳-۱۶			مهندس رضایی	۱	.۱	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)					۱۳-۱۶			دکتر ایمان عینی	۱	.۲	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)				۱۳-۱۶				مهندس رضایی	۱	.۳	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)			۸,۱۵-۱۱,۱۵					مهندس رضایی	۱	.۴	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)							۱۳-۱۶	مهندس رضایی	۱	.۵	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۷۰	ریاضی (۲)		۹۹/۱۱/۰۴ صبح		۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵		دکتر ابوالقاسمی	۳	.۱	۸۱۰۱۰۹۲	آمار و احتمالات مهندسی
۷۰	ریاضی (۲)		۹۹/۱۱/۰۴ صبح			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر ربیعی	۳	.۲	۸۱۰۱۰۹۲	آمار و احتمالات مهندسی
۸۰	ریاضی (۲)		۹۹/۱۱/۰۵ صبح			۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵	دکتر بهرک	۳	.۳	۸۱۰۱۰۹۲	آمار و احتمالات مهندسی (کامپیوتر)
۶۰	فیزیک (۲) + * ریاضی مهندسی		۹۹/۱۰/۲۹ عصر			۱۴-۱۵,۵		۱۴-۱۵,۵	دکتر نشاط	۳	.۱	۸۱۰۱۰۷۲	الکترومغناطیس
۶۰	فیزیک (۲) + * ریاضی مهندسی		۹۹/۱۰/۲۹ عصر		۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲		دکتر یوسفی	۳	.۲	۸۱۰۱۰۷۲	الکترومغناطیس
۶۰	مدارهای الکتریکی (۱)+* آر الکترونیک(۱)		۹۹/۱۱/۰۴ صبح			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر سنائی	۳	.۱	۸۱۰۱۰۸۷	الکترونیک (۱)
۴۵	الکترونیک (۱)		۹۹/۱۰/۲۹ عصر			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر آشتیانی	۳	.۱	۸۱۰۱۰۸۸	الکترونیک (۲)
۴۵	الکترونیک (۱)		۹۹/۱۰/۲۹ عصر			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر افضلی کوشا	۳	.۲	۸۱۰۱۰۸۸	الکترونیک (۲)

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۰۰			۹۹/۱۱/۰۴ عصر			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر منصف	۳	.۱	۸۱۰۱۸۹۳	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی (۱) (بررسی سیستم های قدرت ۱)
۸۰	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۹۹/۱۰/۲۹ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر خسروی	۳	.۱	۸۱۰۱۱۱۹	برنامه سازی پیشرفته
	گذراندن ۱۰۰ واحد درسی								اساتید دانشکده	۳	.۱	۸۱۰۱۱۳۸	پروژه کارشناسی
۵۰	ریاضی مهندسی		۹۹/۱۱/۰۵ عصر		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر عباسفر	۳	.۱	۸۱۰۱۵۲۸	سینگنال ها و سیستم ها (تجزیه و تحلیل سیستم ها)
۵۰	ریاضی مهندسی		۹۹/۱۱/۰۵ عصر		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر صالح	۳	.۲	۸۱۰۱۵۲۸	سینگنال ها و سیستم ها (تجزیه و تحلیل سیستم ها)
۶۰	ریاضی مهندسی		۹۹/۱۱/۰۵ عصر			۱۴-۱۵،۵		۱۴-۱۵،۵	دکتر اخایی	۳	.۳	۸۱۰۱۵۲۸	سینگنال ها و سیستم ها (تجزیه و تحلیل سیستم ها)
۵۰	ریاضی (۲) + معادلات دیفرانسیل		۹۹/۱۱/۰۷ صبح			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر طالع ماسوله	۳	.۱	۸۱۰۱۲۰۶	ریاضیات مهندسی
۵۰	ریاضی (۲) + معادلات دیفرانسیل		۹۹/۱۱/۰۷ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر محمد پوراقدام	۳	.۲	۸۱۰۱۲۰۶	ریاضیات مهندسی
۵۰	ریاضی (۲) + معادلات دیفرانسیل		۹۹/۱۱/۰۷ صبح			۱۴-۱۵،۵		۱۴-۱۵،۵	دکتر محمد طاهری	۳	.۳	۸۱۰۱۲۰۶	ریاضیات مهندسی
۲۵	گروه زبان خارجی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح	۸-۱۰					خانم فاطمی	۲	.۲۰۱	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۲۵	گروه زبان خارجی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح	۱۰-۱۲					خانم فاطمی	۲	.۰۴۰۳	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۲۵	گروه زبان خارجی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح	۱۳-۱۵					خانم کاظم پوریان	۲	.۰۶۰۵	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۲۵	گروه زبان خارجی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح	۱۵-۱۷					خانم کاظم پوریان	۲	.۰۸۰۷	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۷۰	برنامه سازی پیشرفته + ساختمان گسسته		۹۹/۱۰/۲۹ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر فیلی	۳	.۱	۸۱۰۱۵۴۷	ساختمان داده ها و الگوریتم ها
۷۰	ریاضی (۱) + مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح		۱۴-۱۵،۵		۱۴-۱۵،۵		دکتر محمدی	۳	.۱	۸۱۰۱۵۲۳	ریاضیات گسسته

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۶۰	معماری کامپیوتر		۹۹/۱۱/۰۸ صبح		۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵		دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۸۳	سیستم عامل
۶۰	تجزیه و تحلیل سیستمها + آر کنترل خطی		۹۹/۱۰/۲۷ صبح	۱۰,۱۵-۱۲ تمرین	۱۴-۱۵,۵		۱۴-۱۵,۵		دکتر بهرامی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۲۴	سیستم های کنترل خطی
۶۰	تجزیه و تحلیل سیستمها + آر کنترل خطی		۹۹/۱۰/۲۷ صبح		۱۴-۱۵,۵		۱۴-۱۵,۵		دکتر عباسیان	۳	۰۲	۸۱۰۱۲۲۴	سیستم های کنترل خطی
۷۰	ساختمان داده ها		۹۹/۱۱/۰۱ عصر		۱۴-۱۵,۵		۱۴-۱۵,۵		دکتر قاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۴	طراحی کامپیالر و زبان های برنامه نویسی
۱۸	مختص دانشجویان جدیدالورود						۱۶-۱۸,۵		اساتید گروه آموزشی	۱	۰۱	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۸	مختص دانشجویان جدیدالورود				۱۶-۱۸,۵				دکتر صمیمی	۱	۰۲	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۸	مختص دانشجویان جدیدالورود			۸-۱۰,۵					دکتر صمیمی	۱	۰۳	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۸	مختص دانشجویان جدیدالورود			۱۰,۵-۱۳					دکتر صمیمی	۱	۰۴	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۸	مختص دانشجویان جدیدالورود			۱۳,۵-۱۶					دکتر صمیمی	۱	۰۵	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۸	مختص دانشجویان جدیدالورود			۱۶-۱۸,۵					دکتر صمیمی	۱	۰۶	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۵								۱۳-۱۵,۵	دکتر مرادی	۱	۰۷	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۵								۱۶-۱۸,۵	دکتر مرادی	۱	۰۸	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۵					۱۳-۱۵,۵				دکتر مرادی	۱	۰۹	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۵					۱۶-۱۸,۵				دکتر مرادی	۱	۱۰	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۱۵				۱۳-۱۵,۵					دکتر مرادی	۱	۱۱	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۵			۱۶-۱۸,۵						دکتر مرادی	۱	۱۲	۸۱۰۱۳۰۴	کارگاه عمومی
۵۰	ماشینهای الکتریکی (۱)		۹۹/۱۰/۳۰ صبح		۷,۵-۹		۷,۵-۹		مهندس نبوی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۲	ماشینهای الکتریکی (۲)
۵۰	مدارهای الکتریکی (۱) + الکترومغناطیس		۹۹/۱۰/۳۰ عصر		۱۴-۱۵,۵		۱۴-۱۵,۵		دکتر عابدینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۵	ماشینهای الکتریکی (۱)
۱۰۰	* ریاضی (۱)		علوم پایه			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر هاشمی - مرادی	۴	۰۲	۸۱۰۱۳۴۷	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
۶۰	آمار و احتمالات + تجزیه و تحلیل سیستم‌ها		۹۹/۱۱/۰۵ عصر		۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲		دکتر الفت	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۹۱	اصول سیستم‌های مخابراتی (مخابرات (۱))
۶۰	آمار و احتمالات + تجزیه و تحلیل سیستم‌ها		۹۹/۱۱/۰۵ عصر		۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵		دکتر صباحیان	۳	۰۲	۸۱۰۱۸۹۱	اصول سیستم‌های مخابراتی (مخابرات (۱))
۷۰			۹۹/۱۰/۲۷ عصر		۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲		دکتر خوش اخلاق	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۲۲	مدارهای الکتریکی (کامپیوتر)
۱۰۰	فیزیک (۲) + * معادلات دیفرانسیل + آر مدار		۹۹/۱۰/۲۷ عصر		۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵		دکتر راشدی حصل	۳	۰۲	۸۱۰۱۳۵۹	مدارهای الکتریکی (۱)
۶۰	مدارهای الکتریکی (۱)		۹۹/۱۱/۰۸ عصر		۷,۵-۹		۷,۵-۹		دکتر حمزه	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۰	مدارهای الکتریکی (۲)
۷۵	* مدارهای الکتریکی (۱)		۹۹/۱۱/۰۱ صبح		-۱۲,۱۵ ۱۳,۱۵	۷,۵-۹		۷,۵-۹	دکتر نوابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۷	مدارهای منطقی (مهندسی کامپیوتر)
۷۵	* مدارهای الکتریکی (۱)		۹۹/۱۱/۰۱ صبح		-۱۲,۱۵ ۱۳,۱۵	۷,۵-۹		۷,۵-۹	دکتر نوابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۹۴	سیستم‌های دیجیتال (۱) (مدارهای منطقی) (مهندسی برق)
۸۰	سیستم‌های دیجیتال (۱)		۹۹/۱۱/۰۸ صبح			۷,۵-۹		۷,۵-۹	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۳	معماری کامپیوتر (مهندسی کامپیوتر)
۸۰	سیستم‌های دیجیتال (۱)		۹۹/۱۱/۰۸ صبح			۷,۵-۹		۷,۵-۹	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۷۸	سیستم‌های دیجیتال (۲) (معماری کامپیوتر) (مهندسی برق)

دروس تخصصی مهندسی برق:

۸	* عایقها و فشار قوی					۱۳,۵-۱۶			دکتر محسنی	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۳۶	آر عایق و فشار قوی
---	---------------------	--	--	--	--	---------	--	--	------------	---	----	---------	--------------------

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۸	* عایقها و فشار قوی				۱۳,۵-۱۶				دکتر محسنی	۱	۰۳	۸۱۰۱۰۳۶	آز عایق و فشار قوی
۲۰	رله و حفاظت					۱۳-۱۵,۵			دکتر داوریناه	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۳۲	آز رله و حفاظت
۱۶	* مایکروویو (۱)							۱۷,۵-۲۰	دکتر راشدمحصل	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۴۱	آزمایشگاه مایکروویو
۱۰				۹-۱۲					دکتر الفت	۱	۰۱	۸۱۰۱۱۴۱	آزمایشگاه مخابرات دیجیتال
۳۰	* الکترونیک (۱) + آز مدار و اندازه گیری							۱۳-۱۶	دکتر کلاهدوز	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۲	آزمایشگاه الکترونیک (۱)
۳۰	* الکترونیک (۱) + آز مدار و اندازه گیری				۱۳-۱۶				مهندس خودکاری	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۲۲	آزمایشگاه الکترونیک (۱)
۳۰	* الکترونیک (۱) + آز مدار و اندازه گیری			۱۳-۱۶					مهندس خودکاری	۱	۰۳	۸۱۰۱۰۲۲	آزمایشگاه الکترونیک (۱)
۳۰	آز الکترونیک (۱) + الکترونیک (۲)					۱۳-۱۶			دکتر کلاهدوز	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۴	آزمایشگاه الکترونیک (۲)
۳۰	آز الکترونیک (۱) + الکترونیک (۲)			۹-۱۲					دکتر کلاهدوز	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۲۴	آزمایشگاه الکترونیک (۲)
۱۲	آز الکترونیک (۲) + * الکترونیک (۳)						۱۳-۱۵,۵		دکتر شیخایی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۶	آزمایشگاه الکترونیک (۳)
۱۲	الکترونیک صنعتی + آز الکترونیک (۱)			۹-۱۲					دکتر فرهنگی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی
۱۲	الکترونیک صنعتی + آز الکترونیک (۱)			۱۳-۱۶					دکتر فرهنگی	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۲۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی
۲۰	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی (۱)							۱۷,۵-۲۰	دکتر افشارنیا	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۳۷	آزمایشگاه تحلیل سیستم های انرژی (آز بررسی سیستم های قدرت)
۶	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی			۹-۱۲					دکتر ستاره‌دان	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۶۴	آزمایشگاه سیگنال های حیاتی
۶	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی			۱۳-۱۶					دکتر ستاره‌دان	۱	۰۲	۸۱۰۱۸۶۴	آزمایشگاه سیگنال های حیاتی

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۶	سیستم های دیجیتال (۱)						۱۳-۱۶		دکتر نوابی	۱	.۱	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۱
۱۶	سیستم های دیجیتال (۱)						۱۶-۱۹		دکتر نوابی	۱	.۲	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۱
۱۶	سیستم های دیجیتال (۱)					۱۳-۱۶			دکتر نوابی	۱	.۳	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۱
۱۶	سیستم های دیجیتال (۱)					۱۶-۱۹			دکتر نوابی	۱	.۴	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۱
۱۴	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال (۱)+ سیستم های دیجیتال ۲				۷,۵-۹,۵				دکتر صفری	۱	.۱	۸۱۰۱۸۹۷	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۲
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی						۱۳-۱۶		دکتر بهرامی	۱	.۱	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی						۱۶-۱۹		دکتر عباسیان	۱	.۲	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی						۱۳-۱۶		دکتر عباسیان	۱	.۳	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی						۱۶-۱۹		دکتر بهرامی	۱	.۴	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی					۱۳-۱۶			دکتر بهرامی	۱	.۵	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی					۱۶-۱۹			دکتر عباسیان	۱	.۶	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی				۱۳-۱۶				دکتر عباسیان	۱	.۷	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی				۱۶-۱۹				دکتر بهرامی	۱	.۸	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی				۱۳-۱۶				دکتر عباسیان	۱	.۹	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی				۱۶-۱۹				دکتر بهرامی	۱	.۱۰	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۰	طراحی بر اساس ریزپردازنده (میکروپروسسور)		۹-۱۲						دکتر فاطمی	۲	.۱	۸۱۰۱۸۸۴	آزمایشگاه طراحی بر اساس ریزپردازنده (آزمایشگاه میکروپروسسور)
۱۰	طراحی بر اساس ریزپردازنده (میکروپروسسور)		۱۴-۱۷						دکتر فاطمی	۲	.۲	۸۱۰۱۸۸۴	آزمایشگاه طراحی بر اساس ریزپردازنده (آزمایشگاه میکروپروسسور)
۲۰	* ماشین الکتریکی (۲)- ماشین الکتریکی (۱)						۱۰.۵-۱۳		مهندس کریمی	۱	.۱	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۱)
۲۰	* ماشین الکتریکی (۲)- ماشین الکتریکی (۱)						۱۳-۱۵.۵		مهندس کریمی	۱	.۲	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۱)
۲۰	* ماشین الکتریکی (۲)- ماشین الکتریکی (۱)			۱۰.۵-۱۳					مهندس کریمی	۱	.۳	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۱)
۲۰	* ماشین الکتریکی (۲)- ماشین الکتریکی (۱)			۱۳-۱۵.۵					دکتر عابدینی	۱	.۴	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۱)
۲۰	آز ماشین (۱) + ماشین های الکتریکی (۲)		۸-۱۰.۵						دکتر عابدینی	۱	.۱	۸۱۰۱۰۱۷	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۲)
۱۰	* مدار مخابراتی					۱۳-۱۶			دکتر کمرهای	۱	.۱	۸۱۰۱۰۴۴	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
۱۰	* مدار مخابراتی			۱۳-۱۶					دکتر کمرهای	۱	.۲	۸۱۰۱۰۴۴	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
۱۰	* مدار مخابراتی			۱۶-۱۹					دکتر کمرهای	۱	.۳	۸۱۰۱۰۴۴	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
۱۴	پردازش سیگنال های دیجیتال						۱۳-۱۶		دکتر شاه منصوری	۱	.۱	۸۱۰۱۹۹۳	آزمایشگاه پردازش بی درنگ سیستم های دیجیتال
۲۴	همراه با آزمایشگاه	۹۹/۱۰/۲۷ صبح			۹-۱۰.۵		۹-۱۰.۵		مهندس نیری	۳	.۱	۸۱۰۱۷۹۸	ابزار دقیق
۳۰	فیزیک (۱) و (۲) + ***فیزیولوژی (۱) + مقدمه ای بر فیزیک پزشکی	۹۹/۱۰/۳۰ صبح		۹-۱۰.۵		۹-۱۰.۵			دکتر سلطانیان زاده	۳	.۱	۸۱۰۱۸۶۹	اصول تصویرنگاری پزشکی
۵۰	الکترونیک (۲) + ***سیستمهای کنترل خطی	۹۹/۱۱/۰۸ عصر		۷.۵-۹		۷.۵-۹			دکتر شعاعی	۳	.۱	۸۱۰۱۰۸۹	الکترونیک (۳)
۳۰		۹۹/۱۱/۰۷ عصر		۷.۵-۹		۷.۵-۹		۷.۵-۹	دکتر شایگانی	۳	.۱	۸۱۰۱۱۰۵	اندازه گیری الکتریکی

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۴۰			۹۹/۱۱/۰۱ عصر			۱۴-۱۵,۵		۱۴-۱۵,۵	دکتر بدیع رستمی	۳	.۱	۸۱۰۱۱۲۵	پردازش سیگنال های دیجیتال
۳۰	* فیزیولوژی (۱)		۹۹/۱۱/۰۷ صبح		۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲		دکتر آخوندی	۳	.۱	۸۱۰۱۸۳۹	تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی
۵۰	مانی کامپیوتر و برنامه سازی		۹۹/۱۱/۰۶ عصر			۱۶-۱۷,۵		۱۶-۱۷,۵	مهندس شکری	۳	.۱	۸۱۰۱۱۴۵	تحقیق در عملیات
۳۰	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی (۲)		۹۹/۱۱/۰۸ عصر			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر صنایع پسند	۳	.۱	۸۱۰۱۲۰۰	رله و حفاظت سیستم ها
۳۰	شبیه سازی شبیه گرای سیستمهای الکترونیکی		۹۹/۱۱/۰۶ صبح		۱۴-۱۵,۵		۱۴-۱۵,۵		دکتر امان اللهی	۳	۱	۸۱۰۱۸۵۶	مبانی الگوریتم های طراحی سیستم های دیجیتال (ساختمن داده در
۳۰			۹۹/۱۱/۰۴ صبح		۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲		دکتر حسینی	۳	.۱	۸۱۰۱۲۱۸	سیستم های هوشمند
۵۰	* جبر خطی		۹۹/۱۰/۳۰ عصر		۱۴-۱۵,۵		۱۴-۱۵,۵		دکتر کبریایی	۳	.۱	۸۱۰۱۴۴۷	سیستم های کنترل پیشرفته
۲۰	مدارهای منطقی		۹۹/۱۰/۳۰ صبح			۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵	دکتر علیزاده	۴	۱	۸۱۰۱۸۰۴	سیستمهای نهفته مبتنی بر مدارات (FPGA) قابل برنامه ریزی
۳۰	بررسی سیستم های قدرت (۱)		۹۹/۱۰/۲۷ عصر			۱۴-۱۵,۵		۱۴-۱۵,۵	دکتر داوریناہ	۳	.۱	۸۱۰۱۲۶۰	طراحی خطوط و انتقال انرژی
۲۴	الکترومغناطیس + آژ عایق و فشارقوی		۹۹/۱۱/۰۴ صبح		۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲		دکتر صمیمی	۳	.۱	۸۱۰۱۲۶۸	عایق ها و فشار قوی
۳۰			۹۹/۱۰/۲۹ صبح					۱۳-۱۶	دکتر سیفی	۳	.۱	۸۱۰۱۸۷۸	فیزیولوژی و آناتومی
۳۰			۹۹/۱۰/۲۹ صبح			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر مهاجرزاده	۳	.۱	۸۱۰۱۲۲۷	فیزیک الکترونیک
۱۶								۱۵,۵-۱۸	دکتر داوریناہ	۱	.۰۲	۸۱۰۱۳۰۳	کارگاه برق
۱۶								۱۵,۵-۱۸	دکتر داوریناہ	۱	.۰۳	۸۱۰۱۳۰۳	کارگاه برق
۴۰	سیستمهای کنترل خطی		۹۹/۱۱/۰۸ عصر			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر کلهر	۳	.۱	۸۱۰۱۳۰۹	کنترل صنعتی

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۴۰	ماشین های الکتریکی (۲)		۹۹/۱۱/۰۶ صبح		۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵		مهندس نبوی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۸	ماشین های الکتریکی (۳)
۵۰	میدان ها و امواج		۹۹/۱۱/۰۵ عصر			۷,۵-۹		۷,۵-۹	دکتر کمرهای	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۸	مايكروویو (۱)
۳۰	اصول سیستم های مخابراتی + * الکترونیک (۳)		۹۹/۱۱/۰۱ صبح		۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵		دکتر ربیعی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۹۴	مخابرات دیجیتال (مخابرات ۲)
۵۰	اصول سیستم های مخابراتی + * الکترونیک (۳)		۹۹/۱۱/۰۷ عصر			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر کمرهای	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۶	مدارهای مخابراتی
۳۰	*فیزیولوژی (۱)		۹۹/۱۱/۰۸ صبح			۱۶-۱۷,۵		۱۶-۱۷,۵	دکتر بدیعی رستمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۷۰	مبانی مهندسی پزشکی
۳۰	* مقدمه ای بر مهندسی پزشکی		۹۹/۱۱/۰۴ عصر			۱۶-۱۷,۵		۱۶-۱۷,۵	دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۸۴	مدیریت اطلاعات پزشکی

دروس تخصصی مهندسی کامپیوتر:

۲۵	پایگاه داده ها					۱۷,۵-۲۰			مهندس زاهدی	۱	۰۱	۸۱۰۱۴۷۰	آزمایشگاه پایگاه داده ها
۲۰	*سیستم عامل					۱۳,۵-۱۶			مهندس نورعلیزاده	۱	۰۱	۸۱۰۱۴۷۳	آزمایشگاه سیستم عامل
۲۰	*سیستم عامل					۱۶-۱۸,۵			مهندس نورعلیزاده	۱	۰۲	۸۱۰۱۴۷۳	آزمایشگاه سیستم عامل
۲۰	*سیستم عامل			۱۳-۱۶					مهندس نورعلیزاده	۱	۰۳	۸۱۰۱۴۷۳	آزمایشگاه سیستم عامل
۸	شبکه های کامپیوترا				۱۳-۱۶				مهندس خمسه	۱	۰۱	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوترا
۸	شبکه های کامپیوترا				۱۶-۱۹				دکتر خونساری	۱	۰۲	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوترا
۸	شبکه های کامپیوترا			۱۰-۱۳					مهندس خمسه	۱	۰۳	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوترا
۸	شبکه های کامپیوترا			۱۳-۱۶					مهندس خمسه	۱	۰۴	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوترا

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۲	مبانی فناوری اطلاعات		۸-۱۱						مهندس کتابی	۱	۰۱	۸۱۰۱۷۰۰	آزمایشگاه فناوری اطلاعات
۱۶	مدارس های منطقی							۱۳-۱۶	دکتر نوابی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۴۵	آزمایشگاه مدارهای منطقی
۱۶	مدارس های منطقی							۱۶-۱۹	دکتر نوابی	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۴۵	آزمایشگاه مدارهای منطقی
۱۴	آزمایشگاه مدارهای منطقی + معماری کامپیوتر			۱۳-۱۶					دکتر صفری	۱	۰۱	۸۱۰۱۴۶۹	آزمایشگاه معماری کامپیوتر
۱۴	آزمایشگاه مدارهای منطقی + معماری کامپیوتر		۱۳-۱۶						دکتر صفری	۱	۰۲	۸۱۰۱۴۶۹	آزمایشگاه معماری کامپیوتر
۱۰	میکرопروسسور یا ریزپردازنده			۹-۱۲					دکتر فاطمی	۲	۰۱	۸۱۰۱۰۴۶	آزمایشگاه میکرопروسسور یا ریزپردازنده
۱۰	میکرопروسسور یا ریزپردازنده			۱۴-۱۷					دکتر فاطمی	۲	۰۲	۸۱۰۱۰۴۶	آزمایشگاه میکرопروسسور یا ریزپردازنده
۵۰	تحلیل و طراحی سیستمها	۹۹/۱۰/۲۷ صبح			۱۶-۱۷.۵			۱۶-۱۷.۵	دکتر خامس پناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۴۳	آزمون نرم افزار
۴۰		۹۹/۱۱/۰۷ عصر		۷.۵-۹			۷.۵-۹		مهندس رهنمافرد	۳	۰۲	۸۱۰۱۹۱۸	اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی (اصول و مبانی مدیریت)
۵۰		۹۹/۱۱/۰۱ عصر			۷.۵-۹			۷.۵-۹	دکتر آزادنیا	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۵	اقتصاد مهندسی
۶۰		۹۹/۱۱/۰۱ عصر		۱۵:۳۰-۱۷		۱۵:۳۰-۱۷			دکتر ناجی	۳	۰۲	۸۱۰۱۶۷۵	اقتصاد مهندسی
۵۰		۹۹/۱۱/۰۱ عصر		۱۷-۱۸:۳۰		۱۷-۱۸:۳۰			دکتر ناجی	۳	۰۳	۸۱۰۱۶۷۵	اقتصاد مهندسی
۵۰	مدارس های الکترونیکی یا **الکترونیک ۱+الکترونیک ۲	۹۹/۱۱/۰۱ عصر		۱۰.۵-۱۲		۱۰.۵-۱۲			دکتر کمال	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۵	الکترونیک دیجیتال
۵۰	تجزیه و تحلیل سیستم ها	۹۹/۱۰/۳۰ عصر			۱۴-۱۵.۵		۱۴-۱۵.۵		دکتر شریعت پناهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۰۰	انتقال داده ها
۳۵	معماری کامپیوتر و برنامه نویسی پیشرفته	۹۹/۱۰/۲۹ صبح		۱۰.۵-۱۲		۱۰.۵-۱۲			دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۹۰	برنامه نویسی موازی

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۴۰	سیستم عامل		۹۹/۱۰/۳۰ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۹	پایگاه داده ها
۳۰	سیستم عامل		۹۹/۱۰/۲۷ صبح			۱۶-۱۷،۵		۱۶-۱۷،۵	مهندس حسینی نژاد	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۴۹	تحلیل و طراحی سیستم ها
۳۰	* مهندسی نرم افزار		۹۹/۱۰/۲۹ عصر		۷،۵-۹		۷،۵-۹		دکتر رهگذر	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۴۲	تعامل انسان و کامپیوتر (واسط کاربر)
۳۰			۹۹/۱۱/۰۴ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر حسینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۱۸	سیستم های هوشمند
۶۰	مخبرات (۱) یا سیستم عامل		۹۹/۱۱/۰۴ عصر		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر خونساری - یزدانی	۳	۱	۸۱۰۱۴۱۲	شبکه های کامپیوتری
۲۵	حدائق وحد گذرانده ۱۰۰ واحد		۹۹/۱۰/۲۷ عصر	۱۵،۵-۱۷،۵					دکتر تقی یاره	۲	۲	۸۱۰۱۵۲۷	روش پژوهش و ارائه
۶۰	ریزپردازنده		۹۹/۱۰/۲۹ صبح			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر مدرسی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۳۶	طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال CAD
۶۰	ریزپردازنده		۹۹/۱۰/۲۹ صبح			۱۶-۱۷،۵		۱۶-۱۷،۵	دکتر صالحی	۳	۰۲	۸۱۰۱۵۳۶	طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال CAD
۵۰	ساختمان داده ها		۹۹/۱۱/۰۷ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر مهینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۸۷	طراحی الگوریتم
۲۴					۱۳-۱۶				مهندس حسینی	۱	۰۱	۸۱۰۱۳۰۵	کارگاه کامپیوتر
۲۴					۱۶-۱۹				دکتر محمدی	۱	۰۲	۸۱۰۱۳۰۵	کارگاه کامپیوتر
۴۰	شبکه های کامپیوتری		۹۹/۱۱/۰۴ عصر		۱۶-۱۷،۵		۱۶-۱۷،۵		دکتر صیاد حقیقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۹۱	مبانی امنیت شبکه های کامپیوتری
۴۰	شبکه های کامپیوتری		۹۹/۱۱/۰۴ عصر		۱۶-۱۷،۵		۱۶-۱۷،۵		دکتر صالح کلیبر	۳	۰۲	۸۱۰۱۹۹۱	مبانی امنیت شبکه های کامپیوتری
۶۰	تحلیل و طراحی سیستمها		۹۹/۱۱/۰۱ صبح		۱۴-۱۶		۱۴-۱۶		دکتر خسروی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۶۱	مهندسی نرم افزار
۴۰	اصول و مبانی مدیریت		۹۹/۱۱/۰۶ عصر		۷،۵-۹		۷،۵-۹		مهندس متولیان	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۲	مدیریت و کنترل پروژه IT

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۴۰			۹۹/۱۰/۳۰ عصر		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		مهندس متولیان	۲	.۱	۸۱۰۱۷۰۳	مبانی کارآفرینی
۵۰	ساختمان داده ها		۹۹/۱۰/۲۷ صبح		۱۶-۱۷،۵		۱۶-۱۷،۵		دکتر حجت	۳	.۱	۸۱۰۱۴۴۴	نظریه زبان ها و ماشین ها
۶۰	برنامه سازی پیشرفته		۹۹/۱۱/۰۶ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر فدایی	۳	.۱	۸۱۰۱۳۹۷	هوش مصنوعی
۵۰	برنامه سازی پیشرفته		۹۹/۱۱/۰۶ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر مرادی	۳	.۲	۸۱۰۱۳۹۷	هوش مصنوعی
۵۰			۹۹/۱۱/۰۸ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر یزدانی	۳	.۱	۸۱۰۱۸۸۹	مبانی رایانش توزیع شده (سیستم های توزیع شده)