

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ مقطع کارشناسی

دروس اصلی:

ظرفیت	پیش نیاز (یا هم نیاز=*)	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	۰۱	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی (۱)					۱۳-۱۶			دکتر ایمان عینی	۱	۰۲	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی (۱)				۱۳-۱۶				مهندس رضایی	۱	۰۳	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی (۱)			۸,۱۵-۱۱,۱۵					مهندس رضایی	۱	۰۴	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی (۱)						۱۳-۱۶		مهندس رضایی	۱	۰۵	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۷۰	ریاضی (۲)		۹۹/۱۱/۰۴ صبح		۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵		دکتر ابوالقاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۹۲	آمار و احتمالات مهندسی
۷۰	ریاضی (۲)		۹۹/۱۱/۰۴ صبح			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر ربیعی	۳	۰۲	۸۱۰۱۰۹۲	آمار و احتمالات مهندسی
۸۰	ریاضی (۲)		۹۹/۱۱/۰۵ صبح			۹-۱۰,۵		۹-۱۰,۵	دکتر بهرک	۳	۰۳	۸۱۰۱۰۹۲	آمار و احتمالات مهندسی (کامپیوتر)
۶۰	فیزیک (۲) + ریاضی مهندسی		۹۹/۱۰/۲۹ عصر				۱۴-۱۵,۵	۱۴-۱۵,۵	دکتر نشاط	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۷۲	الکترومغناطیس
۶۰	فیزیک (۲) + ریاضی مهندسی		۹۹/۱۰/۲۹ عصر		۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲		دکتر یوسفی	۳	۰۲	۸۱۰۱۰۷۲	الکترومغناطیس
۶۰	مدارهای الکتریکی (۱) + آذ الکترونیک (۱)		۹۹/۱۱/۰۴ صبح			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر سنائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۸۷	الکترونیک (۱)
۴۵	الکترونیک (۱)		۹۹/۱۰/۲۹ عصر			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر آشتیانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۸۸	الکترونیک (۲)
۴۵	الکترونیک (۱)		۹۹/۱۰/۲۹ عصر			۱۰,۵-۱۲		۱۰,۵-۱۲	دکتر افزلی کوشا	۳	۰۲	۸۱۰۱۰۸۸	الکترونیک (۲)

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۰۰			۹۹/۱۱/۰۴ عصر			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر منصف	۳	۰۱	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	۰۱	۸۱۰۱۱۱۹	برنامه سازی پیشرفته
	گذراندن ۱۰۰ واحد درسی								اساتید دانشکده	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۳۸	پروژه کارشناسی
۵۰	ریاضی مهندسی		۹۹/۱۱/۰۵ عصر		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر عباسفر	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۲۸	سیگنال 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	۰۲	۸۱۰۱۵۲۸	سیگنال 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	۰۳	۸۱۰۱۵۲۸	سیگنال 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	۰۱	۸۱۰۱۲۰۶	ریاضیات مهندسی
۵۰	ریاضی (۲) + معادلات دیفرانسیل		۹۹/۱۱/۰۷ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر محمدپوراقدم	۳	۰۲	۸۱۰۱۲۰۶	ریاضیات مهندسی
۵۰	ریاضی (۲) + معادلات دیفرانسیل		۹۹/۱۱/۰۷ صبح			۱۴-۱۵،۵		۱۴-۱۵،۵	دکتر محمدطاهری	۳	۰۳	۸۱۰۱۲۰۶	ریاضیات مهندسی
۲گروه ۲۵نفره	زبان خارجی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح	۸-۱۰					خانم فاطمی	۲	۰۲ و ۰۱	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۲گروه ۲۵نفره	زبان خارجی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح	۱۰-۱۲					خانم فاطمی	۲	۰۴ و ۰۳	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۲گروه ۲۵نفره	زبان خارجی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح	۱۳-۱۵					خانم کاظم پوریان	۲	۰۶ و ۰۵	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۲گروه ۲۵نفره	زبان خارجی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح	۱۵-۱۷					خانم کاظم پوریان	۲	۰۸ و ۰۷	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۸۰	برنامه سازی پیشرفته + ساختمان گسسته		۹۹/۱۰/۲۹ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر فیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۴۷	ساختمان داده ها و الگوریتم ها
۸۰	ریاضی (۱) + مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۹۹/۱۱/۰۵ صبح		۱۴-۱۵،۵		۱۴-۱۵،۵		دکتر محمدی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۲۳	ریاضیات گسسته

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۷۰	معماری کامپیوتر		۹۹/۱۱/۰۸ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۸۳	سیستم عامل
۶۰	تجزیه و تحلیل سیستمها + *آز 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 + *آز 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 کامپایلر 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
۵۰	ماشینهای الکتریکی (۱)		۹۹/۱۰/۳۰ صبح		۷،۵-۹		۷،۵-۹		مهندس نبوی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۲	ماشین های الکتریکی (۲)

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز)=*	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۵۰	مدارهای الکتریکی (۱) + الکترومغناطیس		۹۹/۱۰/۳۰ عصر		۱۴-۱۵،۵		۱۴-۱۵،۵		دکتر عابدینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۵	ماشین های 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 سیستم های مخابراتی (مخابرات (۱))
۶۰	آمار و احتمالات + تجزیه و تحلیل سیستم‌ها		۹۹/۱۱/۰۵ عصر		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر صباغیان	۳	۰۲	۸۱۰۱۸۹۱	اصول سیستم های 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 + * آز مدار		۹۹/۱۰/۲۷ عصر			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر راشد محصل	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	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۹۹/۱۱/۰۱ صبح		-۱۲،۱۵ ۱۳،۱۵	۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر نوایی	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 نوایی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۹۴	سیستم های دیجیتال (۱) (مدارهای منطقی) (مهندسی برق)
۸۰	مدارهای منطقی		۹۹/۱۱/۰۸ صبح			۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۳	معماری کامپیوتر (مهندسی کامپیوتر)
۸۰	سیستم های دیجیتال (۱)		۹۹/۱۱/۰۸ صبح			۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۷۸	سیستم های دیجیتال (۲) (معماری کامپیوتر) (مهندسی برق)

دروس تخصصی مهندسی برق:

۸	* عایقها و فشار قوی					۱۳،۵-۱۶			دکتر محسنی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۳۶	آز عایق و فشار قوی
۸	* عایقها و فشار قوی					۱۳،۵-۱۶			دکتر محسنی	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۳۶	آز عایق و فشار قوی
۲۰	رله و حفاظت							۱۳-۱۵،۵	دکتر داورپناه	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۳۲	آز رله و حفاظت

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز)=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۶	*میکروویو (۱)							۱۷،۵-۲۰	دکتر راشد محصل	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۴۱	آزمایشگاه میکروویو
۱۰				۹-۱۲					دکتر الفت	۱	۰۱	۸۱۰۱۱۴۱	آزمایشگاه مخابرات دیجیتال
۳۰	*الکترونیک (۱) + آزمون مدار و اندازه‌گیری							۱۳-۱۶	دکتر کلاهدوز	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۲	آزمایشگاه الکترونیک (۱)
۳۰	*الکترونیک (۱) + آزمون مدار و اندازه‌گیری				۱۳-۱۶				مهندس خودکاری	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۲۲	آزمایشگاه الکترونیک (۱)
۳۰	*الکترونیک (۱) + آزمون مدار و اندازه‌گیری			۱۳-۱۶					مهندس خودکاری	۱	۰۳	۸۱۰۱۰۲۲	آزمایشگاه الکترونیک (۱)
۳۰	آزمون الکترونیک (۱) + الکترونیک (۲)					۱۳-۱۶			دکتر کلاهدوز	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۴	آزمایشگاه الکترونیک (۲)
۳۰	آزمون الکترونیک (۱) + الکترونیک (۲)			۹-۱۲					دکتر کلاهدوز	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۲۴	آزمایشگاه الکترونیک (۲)
۱۲	آزمون الکترونیک (۲) + *الکترونیک (۳)						۱۳-۱۵،۵		دکتر شیخایی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۶	آزمایشگاه الکترونیک (۳)
۱۲	الکترونیک صنعتی + آزمون الکترونیک (۱)			۹-۱۲					دکتر فرهنگی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی
۱۲	الکترونیک صنعتی + آزمون الکترونیک (۱)			۱۳-۱۶					دکتر فرهنگی	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۲۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی
۲۰	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی (۱)							۱۷،۵-۲۰	دکتر افشارنیا	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۳۷	آزمایشگاه تحلیل سیستم‌های انرژی (آزمون بررسی سیستم‌های قدرت)
۶	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی			۹-۱۲					دکتر ستاره‌دان	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۶۴	آزمایشگاه سیگنال‌های حیاتی
۶	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی			۱۳-۱۶					دکتر ستاره‌دان	۱	۰۲	۸۱۰۱۸۶۴	آزمایشگاه سیگنال‌های حیاتی
۱۶	سیستم‌های دیجیتال (۱)						۱۳-۱۶		دکتر نوابی	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۱
۱۶	سیستم‌های دیجیتال (۱)						۱۶-۱۹		دکتر نوابی	۱	۰۲	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۱

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۶	سیستم های دیجیتال (۱)					۱۳-۱۶			دکتر نوایی	۱	۰۳	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۱
۱۶	سیستم های دیجیتال (۱)					۱۶-۱۹			دکتر نوایی	۱	۰۴	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۱
۱۴	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال (۱)+ سیستم های دیجیتال ۲				۷,۵-۹,۵				دکتر صفری	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۹۷	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۲
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی							۱۳-۱۶	دکتر بهرامی	۱	۰۱	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی							۱۶-۱۹	دکتر عباسیان	۱	۰۲	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی						۱۳-۱۶		دکتر عباسیان	۱	۰۳	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی						۱۶-۱۹		دکتر بهرامی	۱	۰۴	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی					۱۳-۱۶			دکتر بهرامی	۱	۰۵	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی					۱۶-۱۹			دکتر عباسیان	۱	۰۶	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی				۱۳-۱۶				دکتر عباسیان	۱	۰۷	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی				۱۶-۱۹				دکتر بهرامی	۱	۰۸	۸۱۰۱۶۸۹	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + *سیستم کنترل خطی			۱۳-۱۶					دکتر عباسیان	۱	۰۹	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
۱۰	طراحی بر اساس ریزپردازنده (میکروپروسور)			۹-۱۲					دکتر فاطمی	۲	۰۱	۸۱۰۱۸۸۴	آزمایشگاه طراحی بر اساس ریزپردازنده (آزمایشگاه میکروپروسور)
۱۰	طراحی بر اساس ریزپردازنده (میکروپروسور)			۱۴-۱۷					دکتر فاطمی	۲	۰۲	۸۱۰۱۸۸۴	آزمایشگاه طراحی بر اساس ریزپردازنده (آزمایشگاه میکروپروسور)

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز)=*	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۲۰	* ماشین‌های الکتریکی (۲) - ماشین‌های الکتریکی (۱)						۱۰،۵-۱۳		مهندس کریمی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی (۱)
۲۰	* ماشین‌های الکتریکی (۲) - ماشین‌های الکتریکی (۱)						۱۳-۱۵،۵		مهندس کریمی	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی (۱)
۲۰	* ماشین‌های الکتریکی (۲) - ماشین‌های الکتریکی (۱)				۱۰،۵-۱۳				مهندس کریمی	۱	۰۳	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی (۱)
۲۰	* ماشین‌های الکتریکی (۲) - ماشین‌های الکتریکی (۱)				۱۳-۱۵،۵				دکتر عابدینی	۱	۰۴	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی (۱)
۲۰	آز ماشین (۱) + ماشین‌های الکتریکی (۲)			۸-۱۰،۵					دکتر عابدینی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۱۷	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی (۲)
۱۰	* مدار مخابراتی					۱۳-۱۶			دکتر کمره‌ای	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۴۴	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
۱۰	* مدار مخابراتی				۱۳-۱۶				دکتر کمره‌ای	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۴۴	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
۱۰	* مدار مخابراتی				۱۶-۱۹				دکتر کمره‌ای	۱	۰۳	۸۱۰۱۰۴۴	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
۱۴	پردازش سیگنال‌های دیجیتال						۱۳-۱۶		دکتر شاه منصور	۱	۰۱	۸۱۰۱۹۹۳	آزمایشگاه پردازش بی‌درنگ سیستم‌های دیجیتال
۲۴	همراه با آزمایشگاه		۹۹/۱۱/۰۸ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	مهندس نیری	۳	۰۱	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	۰۱	۸۱۰۱۸۶۹	اصول تصویرنگاری پزشکی
۵۰	الکترونیک (۲) + * سیستم‌های کنترل خطی		۹۹/۱۱/۰۸ عصر		۷،۵-۹		۷،۵-۹		دکتر شعاعی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۸۹	الکترونیک (۳)
۳۰			۹۹/۱۱/۰۷ عصر			۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر شایگانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۰۵	اندازه‌گیری الکتریکی
۴۰			۹۹/۱۱/۰۱ عصر			۱۴-۱۵،۵		۱۴-۱۵،۵	دکتر بدیع رستمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۵	پردازش سیگنال‌های دیجیتال
۳۰	* فیزیولوژی (۱)		۹۹/۱۱/۰۷ صبح		۷،۵-۹		۷،۵-۹		دکتر آخوندی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۳۹	تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک‌های پزشکی

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز)=*	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۵۰	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۹۹/۱۱/۰۶ عصر			۱۶-۱۷،۵		۱۶-۱۷،۵	مهندس شکری	۳	۰۱	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	۰۱	۸۱۰۱۲۰۰	رله و حفاظت سیستم ها
۳۰	شبیه سازی شئی 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 (ساختمان داده در
۳۰			۹۹/۱۱/۰۴ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر حسینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۱۸	سیستم های هوشمند
۵۰	*جبر خطی		۹۹/۱۰/۳۰ عصر		۱۴-۱۵،۵		۱۴-۱۵،۵		دکتر کبریایی	۳	۰۱	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 قابل برنامه ریزی (FPGA)
۳۰	بررسی سیستم های قدرت (۱)		۹۹/۱۰/۲۷ عصر			۱۴-۱۵،۵		۱۴-۱۵،۵	دکتر داورپناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۶۰	طراحی خطوط و انتقال انرژی
۲۴	الکترومغناطیس+* از عایق و فشارقوی		۹۹/۱۱/۰۴ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر صمیمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۶۸	عایق ها و فشار قوی
۳۰			۹۹/۱۰/۲۹ صبح					۱۳-۱۶	دکتر سیفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۷۸	فیزیولوژی و آناتومی
۳۰			۹۹/۱۰/۲۹ صبح			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر مهاجرزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۲۷	فیزیک الکترونیک
۱۶								۱۳-۱۵،۵	دکتر داورپناه	۱	۰۱	۸۱۰۱۳۰۳	کارگاه برق
۱۶								۱۵،۵-۱۸	دکتر داورپناه	۱	۰۲	۸۱۰۱۳۰۳	کارگاه برق
۱۶							۱۵،۵-۱۸		دکتر داورپناه	۱	۰۳	۸۱۰۱۳۰۳	کارگاه برق
۴۰	سیستمهای کنترل خطی		۹۹/۱۰/۲۷ صبح			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۹	کنترل صنعتی
۴۰	ماشین های الکتریکی (۲)		۹۹/۱۱/۰۶ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		مهندس نبوی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۸	ماشین های الکتریکی (۳)

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز)=*	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۵۰	میدان‌ها و امواج		۹۹/۱۱/۰۵ عصر			۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر کمره‌ای	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۸	مایکروویو (۱)
۳۰	اصول سیستم‌های مخابراتی + * الکترونیک (۳)		۹۹/۱۱/۰۱ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر ربیعی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۹۴	مخابرات دیجیتال (مخابرات ۲)
۵۰	اصول سیستم‌های 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
۴۰			۹۹/۱۰/۳۰ صبح			۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر فرجی دانا	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۸۹	میدان‌ها و امواج
۳۰	* مقدمه‌ای 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 داده‌ها					۱۷،۵-۲۰			مهندس بنایی	۱	۰۱	۸۱۰۱۴۷۰	آزمایشگاه پایگاه داده‌ها
۲۵	پایگاه داده‌ها							۱۷،۵-۲۰	مهندس بنایی	۲	۰۱	۸۱۰۱۴۷۰	آزمایشگاه پایگاه داده‌ها
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
۱۲	شبکه‌های کامپیوتری				۱۳-۱۶				مهندس خمسه	۱	۰۱	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
۱۲	شبکه‌های کامپیوتری				۱۶-۱۹				دکتر خونساری	۱	۰۲	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
۱۲	شبکه‌های کامپیوتری			۱۰-۱۳					مهندس خمسه	۱	۰۳	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۲	شبکه های کامپیوتری			۱۳-۱۶					مهندس خمسه	۱	۰۴	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
۱۲	شبکه های کامپیوتری			۱۶-۱۹					مهندس خمسه	۱	۰۵	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
۱۰	شبکه های کامپیوتری			۱۶-۱۹					مهندس شریف نیا	۱	۰۶	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
۱۲	مبانی فناوری اطلاعات			۸-۱۱					مهندس کتابی	۱	۰۱	۸۱۰۱۷۰۰	آزمایشگاه فناوری اطلاعات
۳۴							۱۳-۱۶		دکتر سنائی	۱	۰۱	۸۱۰۱۹۵۴	آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی
۱۶	مدارهای منطقی							۱۳-۱۶	دکتر نوایی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۴۵	آزمایشگاه مدارهای منطقی
۱۶	مدارهای منطقی							۱۶-۱۹	دکتر نوایی	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	میکروپروسور یا ریزپردازنده				۹-۱۲				دکتر فاطمی	۲	۰۱	۸۱۰۱۰۴۶	آزمایشگاه میکروپروسور یا ریزپردازنده
۱۰	میکروپروسور یا ریزپردازنده				۱۴-۱۷				دکتر فاطمی	۲	۰۲	۸۱۰۱۰۴۶	آزمایشگاه میکروپروسور یا ریزپردازنده
۵۰	تحلیل و طراحی سیستمها		۹۹/۱۰/۲۷ صبح			۱۶-۱۷،۵		۱۶-۱۷،۵	دکتر خامس پناه	۳	۱	۸۱۰۱۷۴۳	آزمون نرم افزار
۴۰			۹۹/۱۱/۰۷ عصر		۷،۵-۹		۷،۵-۹		مهندس رهنما فرد	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 آزاد نیا	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۵	اقتصاد مهندسی
۶۰			۹۹/۱۱/۰۱ عصر		۱۵:۳۰-۱۷		۱۵:۳۰-۱۷		دکتر ناجی	۳	۰۲	۸۱۰۱۶۷۵	اقتصاد مهندسی

ظرفیت	پیش نیاز (یا همیناز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۵۰			۹۹/۱۱/۰۱ عصر		۱۷-۱۸:۳۰		۱۷-۱۸:۳۰		دکتر ناجی	۳	۰۳	۸۱۰۱۶۷۵	اقتصاد مهندسی
۵۰	مدارهای الکترونیکی یا *الکترونیک ۱+الکترونیک ۲		۹۹/۱۰/۲۹ صبح		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
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	مخابرات (۱) یا سیستم عامل		۹۹/۱۱/۰۴ عصر		۱۰.۵-۱۲		۱۰.۵-۱۲		دکترخونساری - دکتریزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۱۲	شبکه های کامپیوتری
۲۵	حداقل واحد گذرانده ۱۰۰ واحد		۹۹/۱۰/۲۷ عصر	۱۶-۱۸					دکتر تقی یاره	۲	۰۱	۸۱۰۱۵۲۷	روش پژوهش و ارائه
۲۵	حداقل واحد گذرانده ۱۰۰ واحد		۹۹/۱۰/۲۷ عصر	۱۶-۱۸					دکتر تقی یاره	۲	۰۲	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

ظرفیت	پیش‌نیاز (یا هم‌نیاز)=*	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
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 صیادحقیقی	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
۴۰			۹۹/۱۰/۳۰ عصر		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		مهندس متولیان	۲	۰۱	۸۱۰۱۷۰۳	مبانی کارآفرینی
۵۰	ساختمان داده ها		۹۹/۱۰/۲۷ صبح		۱۶-۱۷،۵		۱۶-۱۷،۵		دکتر حجت	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۴	نظریه زبان ها و ماشین ها
۶۰	برنامه سازی پیشرفته		۹۹/۱۱/۰۶ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر فدایی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۹۷	هوش مصنوعی
۵۰	برنامه سازی پیشرفته		۹۹/۱۱/۰۶ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر مرادی	۳	۰۲	۸۱۰۱۳۹۷	هوش مصنوعی
۵۰			۹۹/۱۱/۰۸ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۸۹	مبانی رایانش توزیع شده (سیستم‌های توزیع شده)