

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۰۴-۰۳ مقطع کارشناسی

دروس اصلی:

ظرفیت	پیش نیاز (با همینباز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)-ارائه برای دانشجویان مهندسی برق							۱۳-۱۶	مهندس رضایی	۱	۰۱	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)-ارائه برای دانشجویان مهندسی برق						۱۳-۱۶		مهندس رضایی	۱	۰۲	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)-ارائه برای دانشجویان مهندسی برق					۱۳-۱۶			مهندس رضایی	۱	۰۳	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)-ارائه برای دانشجویان مهندسی برق				۱۳-۱۶				مهندس رضایی	۱	۰۴	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۲۴	* مدار الکتریکی(۱)-ارائه برای دانشجویان مهندسی برق			۹-۱۲					دکتر بخردیان	۱	۰۵	۸۱۰۱۵۶۳	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری
۶۰	ریاضی (۲)		۰۳/۱۱/۰۶ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر وهابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۹۲	آمار و احتمالات مهندسی
۶۰	ریاضی (۲)		۰۳/۱۱/۰۶ صبح			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر ربیعی	۳	۰۲	۸۱۰۱۰۹۲	آمار و احتمالات مهندسی
۷۰	ریاضی (۲)		۰۳/۱۱/۰۶ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر توسلی پور	۳	۰۳	۸۱۰۱۰۹۲	آمار و احتمالات مهندسی (کامپیوتر)
۵۰	فیزیک (۲) + * ریاضی مهندسی		۰۳/۱۱/۰۲ صبح			۷،۵-۹	حل تمرین ۱۳،۵-۱۵	۷،۵-۹	دکتر شاه آبادی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۷۲	الکترومغناطیس
۵۰	فیزیک (۲) + * ریاضی مهندسی		۰۳/۱۱/۰۲ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر عامری	۳	۰۲	۸۱۰۱۰۷۲	الکترومغناطیس
۶۰	مدارهای الکتریکی (۱) + * آز الکترونیک(۱)		۰۳/۱۱/۰۸ عصر			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر سنائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۸۷	الکترونیک (۱)
۴۵	الکترونیک (۱)		۰۳/۱۱/۰۷ عصر			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر آشتیانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۸۸	الکترونیک (۲)
۴۵	الکترونیک (۱)		۰۳/۱۱/۰۷ عصر			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر افضلی کوشا	۳	۰۲	۸۱۰۱۰۸۸	الکترونیک (۲)

ظرفیت	پیش‌نیاز (با همنیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۶۰	آمار و احتمالات + سیگنال ها و سیستم‌ها		۰۳/۱۱/۱۳ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر الفت	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۹۱	اصول سیستم های مخابراتی
۶۰	آمار و احتمالات + سیگنال ها و سیستم‌ها		۰۳/۱۱/۱۳ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر صباغیان	۳	۰۲	۸۱۰۱۸۹۱	اصول سیستم های مخابراتی
۴۰			۰۳/۱۱/۰۲ عصر			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر پناهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۹۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی(۱)
۸۰	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۰۳/۱۱/۰۱ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر خسروی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۱۹	برنامه سازی پیشرفته
	گذراندن ۱۰۰ واحد درسی								اساتید دانشکده	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۸۲	پروژه کارشناسی
۶۰	ریاضی مهندسی		۰۳/۱۰/۲۹ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر اخوان	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۳۸	سیگنال ها و سیستم ها
۶۰	ریاضی مهندسی		۰۳/۱۰/۲۹ صبح			۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵	دکتر اخایی	۳	۰۳	۸۱۰۱۵۳۸	سیگنال ها و سیستم ها
۵۰	ریاضی (۲) + معادلات دیفرانسیل		۰۳/۱۱/۱۳ صبح			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر طالع ماسوله	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۰۶	ریاضیات مهندسی
۵۰	ریاضی (۲) + معادلات دیفرانسیل		۰۳/۱۱/۱۳ صبح		۷،۵-۹		۷،۵-۹		دکتر حقی	۳	۰۲	۸۱۰۱۲۰۶	ریاضیات مهندسی
۵۰	ریاضی (۲) + معادلات دیفرانسیل		۰۳/۱۱/۱۳ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر محمدپور اقدم	۳	۰۳	۸۱۰۱۲۰۶	ریاضیات مهندسی
۲گروه ۲۵نفره	زبان خارجی		۰۳/۱۱/۰۷ صبح	۸-۱۰					خانم فاطمی	۲	۰۲و۰۱	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۲گروه ۲۵نفره	زبان خارجی		۰۳/۱۱/۰۷ صبح	۱۰-۱۲					خانم فاطمی	۲	۰۴و۰۳	۸۱۰۱۲۰۹	زبان تخصصی
۷۰	برنامه سازی پیشرفته + ساختمان گسسته		۰۳/۱۱/۰۸ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر فیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۴۷	ساختمان داده ها و الگوریتم ها
۷۰	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۰۳/۱۱/۱۰ صبح		۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵		دکتر محمدی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۲۳	ریاضیات گسسته
۶۰	معماری کامپیوتر + ساختمان داده ها + *آز سیستم عامل		۰۳/۱۱/۱۰ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۸۳	سیستم عامل

ظرفیت	پیش نیاز (با همینباز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۳۵	سیگنال ها و سیستم ها		۰۳/۱۰/۲۹ صبح			۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵	دکتر یغمایی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۲۴	سیستم های کنترل خطی
۳۵	سیگنال ها و سیستم ها		۰۳/۱۰/۲۹ صبح	حل تمرین ۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵	دکتر نیری	۳	۰۲	۸۱۰۱۲۲۴	سیستم های کنترل خطی
۳۵	سیگنال ها و سیستم ها		۰۳/۱۰/۲۹ صبح	حل تمرین ۱۳،۵-۱۵	۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵		دکتر بهرامی	۳	۰۳	۸۱۰۱۲۲۴	سیستم های کنترل خطی
۷۰	ساختمان داده ها و الگوریتم ها		۰۳/۱۱/۰۳ عصر		۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵		دکتر قاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۴	طراحی کامپایلر و زبان های برنامه نویسی
۵۰	مدارهای الکتریکی (۱) + الکترومغناطیس		۰۳/۱۱/۰۲ عصر		۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵		دکتر خلج	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۵	ماشین های الکتریکی (۱)
۱۰۰	مختص دانشجویان مهندسی کامپیوتر	علوم پایه	۰۳/۱۱/۱۰ صبح			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر هاشمی	۴	۰۱	۸۱۰۱۳۴۷	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
۱۰۰	مختص دانشجویان مهندسی برق	علوم پایه	۰۳/۱۱/۱۰ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر مرادی	۴	۰۲	۸۱۰۱۳۴۷	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
۷۰	فیزیک (۲) + * معادلات دیفرانسیل		۰۳/۱۰/۲۹ عصر		۱۵-۱۶،۵		۱۵-۱۶،۵		دکتر مهدوی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۲۲	مدارهای الکتریکی(کامپیوتر)
۵۰	فیزیک (۲) + * معادلات دیفرانسیل+ * آز مدار		۰۳/۱۰/۲۹ عصر			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر راشدمحصل	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۵۹	مدارهای الکتریکی (۱)
۵۰	فیزیک (۲) + * معادلات دیفرانسیل+ * آز مدار		۰۳/۱۰/۲۹ عصر			۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵	دکتر عابدینی	۳	۰۲	۸۱۰۱۳۵۹	مدارهای الکتریکی (۱)
۶۰	مدارهای الکتریکی (۱)+ معادلات دیفرانسیل		۰۳/۱۱/۱۰ عصر		۷،۵-۹		۷،۵-۹		دکتر نصیری	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۰	مدارهای الکتریکی (۲)
۱۰۰	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۰۳/۱۱/۰۳ صبح		۷،۵-۹		۷،۵-۹		دکتر علیزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۷	مدارهای منطقی
۳۰	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۰۳/۱۱/۰۳ صبح		۱۲-۱۳ تمرین	۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر نوایی	۳	۰۲	۸۱۰۱۳۶۷	مدارهای منطقی
۷۰	* مدارهای الکتریکی (۱)		۰۳/۱۱/۰۳ صبح		۱۲-۱۳ تمرین	۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر نوایی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۹۴	سیستم های دیجیتال(۱)
۳۰	* مدارهای الکتریکی (۱)		۰۳/۱۱/۰۳ صبح		۷،۵-۹		۷،۵-۹		دکتر علیزاده	۳	۰۲	۸۱۰۱۸۹۴	سیستم های دیجیتال(۱)

ظرفیت	پیش نیاز (با همینباز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۵۰	مدارهای منطقی		۰۳/۱۱/۱۰ صبح			۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۳	معماری کامپیوتر
۸۰	سیستم های دیجیتال (۱)		۰۳/۱۱/۱۰ صبح			۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۷۸	سیستم های دیجیتال (۲)
۶۰	مختص دانشجویان ورودی ۱۴۰۰ - گذراندن حداقل ۷۰ واحد درسی		۰۳/۱۱/۰۱ صبح			۱۶،۳۰-۱۸			دکتر حسینی ضرابی	۳	۰۱	۸۱۲۰۱۸۳	یادگیری تجربی
۶۰	مختص دانشجویان ورودی ۱۴۰۰ - گذراندن حداقل ۷۰ واحد درسی		۰۳/۱۱/۰۱ صبح				۱۶،۳۰-۱۸		دکتر چیت ساز	۳	۰۲	۸۱۲۰۱۸۳	یادگیری تجربی

دروس تخصصی مهندسی برق:

۳۰	*الکترونیک (۱) + آز مدار و اندازه گیری				۱۳-۱۶				دکتر نوید	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۲	آزمایشگاه الکترونیک (۱)
۳۰	*الکترونیک (۱) + آز مدار و اندازه گیری			۱۳-۱۶					آقای زمانیان	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۲۲	آزمایشگاه الکترونیک (۱)
۳۰	آز الکترونیک (۱) + الکترونیک (۲)			۹-۱۲					دکتر نوید	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۴	آزمایشگاه الکترونیک (۲)
۱۲	آز الکترونیک (۲) + الکترونیک (۳)						۱۳-۱۵		دکتر شیخایی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۶	آزمایشگاه الکترونیک (۳)
۱۲	الکترونیک صنعتی + آز الکترونیک (۱)			۹-۱۲					دکتر حمزه	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۲۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی
۱۲	الکترونیک صنعتی + آز الکترونیک (۱)			۱۳-۱۶					دکتر حمزه	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۲۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی
۱۲	پردازش سیگنال های دیجیتال					۱۵-۱۸			دکتر شاه منصوری	۱	۰۱	۸۱۰۱۹۹۳	آزمایشگاه پردازش سیگنال های دیجیتال
۸	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی (۱)						۱۳-۱۵،۵		دکتر پناهی	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۳۷	آزمایشگاه تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی
۸	همینباز با درس رله و حفاظت اخذ نمایند. در نیمسال دوم ارائه نخواهد شد.						۱۵،۵-۱۸		دکتر پناهی		۰۱	۸۱۰۱۰۳۲	آزمایشگاه رله و حفاظت
۶	مبانی بر مهندسی پزشکی			۹-۱۲					دکتر ستاره دان	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۶۴	آزمایشگاه سیگنال های حیاتی

ظرفیت	پیش‌نیاز (با همین‌باز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۶	مبانی بر مهندسی پزشکی			۱۳-۱۶					دکتر ستاره‌دان	۱	۰۲	۸۱۰۱۸۶۴	آزمایشگاه سیگنال‌های حیاتی
۱۶	سیستم‌های دیجیتال (۱)							۱۳-۱۵،۵	دکتر نوایی	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۱
۱۶	سیستم‌های دیجیتال (۱)							۱۵،۵-۱۸	دکتر نوایی	۱	۰۲	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۱
۱۶	سیستم‌های دیجیتال (۱)						۱۳-۱۵،۵		دکتر نوایی	۱	۰۳	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۱
۱۶	سیستم‌های دیجیتال (۱)						۱۵،۵-۱۸		دکتر نوایی	۱	۰۴	۸۱۰۱۸۹۵	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۱
۱۴	آزمایشگاه مدارهای منطقی + معماری کامپیوتر				۱۵،۵-۱۸				دکتر صفری	۱	۰۱	۸۱۰۱۸۹۷	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۲
۱۴	آزمایشگاه مدارهای منطقی + معماری کامپیوتر			۹-۱۱،۵					دکتر صفری	۱	۰۲	۸۱۰۱۸۹۷	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۲
۱۴	آزمایشگاه مدارهای منطقی + معماری کامپیوتر					۹-۱۱،۵			دکتر صفری	۱	۰۳	۸۱۰۱۸۹۷	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۲
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + سیستم کنترل خطی						۱۵،۵-۱۸		دکتر بهرامی	۱	۰۱	۸۱۰۱۶۹۸	آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + سیستم کنترل خطی							۱۵،۵-۱۸	دکتر یغمایی	۱	۰۲	۸۱۰۱۶۹۸	آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + سیستم کنترل خطی					۱۵،۵-۱۸			دکتر یغمایی	۱	۰۳	۸۱۰۱۶۹۸	آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی
۱۲	آز مدار و اندازه‌گیری + سیستم کنترل خطی					۱۳-۱۵،۵			دکتر نیری	۱	۰۴	۸۱۰۱۶۹۸	آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی
۶	* عایقها و فشار قوی				۱۳،۵-۱۶				دکتر صمیمی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۳۶	آزمایشگاه عایق و فشار قوی
۱۰				۹-۱۲					دکتر الفت	۱	۰۱	۸۱۰۱۱۴۱	آزمایشگاه مخابرات دیجیتال
۱۵	ماشین الکتریکی (۱)						۱۰،۵-۱۳		مهندس کریمی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی (۱)

ظرفیت	پیش نیاز (با همینباز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۵	ماشین الکتریکی (۱)						۱۳-۱۵،۵		دکتر عابدینی	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۱)
۱۵	ماشین الکتریکی (۱)					۱۰،۵-۱۳			مهندس کریمی	۱	۰۳	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۱)
۱۵	ماشین الکتریکی (۱)					۱۳-۱۵،۵			مهندس کریمی	۱	۰۴	۸۱۰۱۰۱۶	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۱)
۳۰	فیزیولوژی و آناتومی + مبانی فیزیک پزشکی		۰۳/۱۰/۳۰ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر سلطانپان زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۹	اصول تصویرنگاری پزشکی
۴۵	الکترونیک (۲)		۰۳/۱۱/۱۰ عصر		۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵		دکتر نوید	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۸۹	الکترونیک (۳)
۵۰	مدارهای الکتریکی (کامپوتر) / الکترونیک ۲+سیستم های دیجیتال ۱		۰۳/۱۱/۰۸ عصر		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر وحدت	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۵	الکترونیک دیجیتال
۴۰	سیگنال ها و سیستم ها		۰۳/۱۱/۰۳ عصر		۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵		دکتر بدیعی رستمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۵	پردازش سیگنال های دیجیتال
۳۰	* فیزیولوژی (۱)		۰۳/۱۱/۰۸ صبح			۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵	دکتر حسین زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۳۹	تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی
۵۰	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۰۳/۱۱/۰۸ عصر		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر سرافراز	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۴۵	تحقیق در عملیات
۶۰	ریاضی عمومی ۲		۰۳/۱۱/۰۱ عصر			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر یزدان پناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۷۴	جبر خطی
۳۰	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی (۲)		۰۳/۱۱/۰۱ صبح			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر صنایع پسند	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۰۰	رله و حفاظت سیستم ها
۳۰	سیستم های دیجیتال ۲		۰۳/۱۱/۰۱ عصر		۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵		مهندس جهان پیمان	۳	۰۱	۸۱۱۱۰۰۲	ساخت و آزمون سیستم های نهفته با AS IC
۵۰	سیستم های کنترل خطی+*جبر خطی		۰۳/۱۱/۰۳ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر کبریایی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۷	سیستم های کنترل پیشرفته
۱۸	سیستم های دیجیتال (۲)		۰۳/۱۱/۰۶ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر علیزاده	۴	۰۱	۸۱۰۱۸۰۴	سیستمهای نهفته مبتنی بر مدارات قابل برنامه ریزی (FPGA)
۲۰	عیق و فشار قوی+* تحلیل سیستم های انرژی ۲		۰۳/۱۱/۰۷ عصر			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر بخردیان	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۵۹	طرح پست فشار قوی و پروژه

ظرفیت	پیش‌نیاز (با همین‌باز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۳۰	سیستم های دیجیتال ۲		۰۳/۱۱/۰۱ صبح		۱۵-۱۶،۵		۱۵-۱۶،۵		دکتر شیخایی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۶۰	طراحی بر اساس ریزپردازنده
۲۴	الکترومغناطیس +* از عایق و فشارقوی		۰۳/۱۱/۱۳ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر صمیمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۶۸	عایق ها و فشار قوی
۴۰			۰۳/۱۰/۳۰ عصر					۱۲،۵-۱۵،۵	دکتر سیفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۷۸	فیزیولوژی و آناتومی
۳۰	فیزیک ۲		۰۳/۱۱/۱۳ عصر			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر عبدالاحد	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۸۵	فیزیک مدرن
۳۰	فیزیک مدرن		۰۳/۱۱/۰۶ عصر			۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر کلاهدوز	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۷۷	فیزیک الکترونیک
۱۶								۱۵،۵-۱۸	آقای فردوسی	۱	۰۱	۸۱۰۱۳۰۳	کارگاه برق
۵۰	سیستمهای کنترل خطی		۰۳/۱۰/۲۹ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر نیری	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۹	کنترل صنعتی
۵۰	ماشینهای الکتریکی (۱)		۰۳/۱۱/۰۸ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر رضازاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۲	ماشین های الکتریکی (۲)
۵۰	میدان ها و امواج		۰۳/۱۱/۰۷ عصر			۷،۵-۹		۷،۵-۹	دکتر کمره‌ای	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۸	مایکروویو (۱)
۳۰	*فیزیولوژی و آناتومی		۰۳/۱۱/۰۲ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر بدیعی رستمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۷۰	مبانی مهندسی پزشکی
۳۰	مدارهای الکتریکی(۱)		۰۳/۱۱/۰۸ عصر			۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵	دکتر بخردیان	۳	۰۱	۸۱۱۱۰۰۱	مبانی نیروگاه های تجدیدپذیر
۳۰	*سیستم های دیجیتال ۲		۰۳/۱۱/۱۰ صبح		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر نگار آقاپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۵۶	مبانی الگوریتم های طراحی سیستم های دیجیتال
۳۰			۰۳/۱۱/۰۶ صبح			۱۵-۱۶،۵		۱۵-۱۶،۵	دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۸۴	مدیریت اطلاعات پزشکی

دروس تخصصی مهندسی کامپیوتر:

۲۵	پایگاه داده ها							۱۶-۱۸	مهندس دهقانی	۱	۰۱	۸۱۰۱۴۷۰	آزمایشگاه پایگاه داده ها
----	----------------	--	--	--	--	--	--	-------	--------------	---	----	---------	--------------------------

ظرفیت	پیش‌نیاز (با همین‌باز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۲۵	پایگاه داده ها					۱۶-۱۸			مهندس دهقانی	۱	۰۲	۸۱۰۱۴۷۰	آزمایشگاه پایگاه داده ها
۲۰	*سیستم عامل					۱۳,۵-۱۶			مهندس زحمتکش	۱	۰۱	۸۱۰۱۴۷۳	آزمایشگاه سیستم عامل
۲۰	*سیستم عامل					۱۶-۱۸			مهندس زحمتکش	۱	۰۲	۸۱۰۱۴۷۳	آزمایشگاه سیستم عامل
۲۰	*سیستم عامل			۱۳,۵-۱۶					مهندس زحمتکش	۱	۰۳	۸۱۰۱۴۷۳	آزمایشگاه سیستم عامل
۲۰	*سیستم عامل					۱۳,۵-۱۶			دکتر کارگهی	۱	۰۴	۸۱۰۱۴۷۳	آزمایشگاه سیستم عامل
۱۰	شبکه های کامپیوتری				۱۳-۱۵,۵				مهندس شریفی نیا	۱	۰۱	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
۱۰	شبکه های کامپیوتری				۱۵,۵-۱۸				مهندس شریفی نیا	۱	۰۲	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
۱۰	شبکه های کامپیوتری			۱۰-۱۲,۵					مهندس خمسه	۱	۰۳	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
۱۰	شبکه های کامپیوتری			۱۳-۱۵,۵					دکتر خونساری	۱	۰۴	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
۱۰	شبکه های کامپیوتری			۱۵,۵-۱۸					مهندس رئیسی	۱	۰۵	۸۱۰۱۷۲۱	آزمایشگاه شبکه کامپیوتری
								۹-۱۲	مهندس محسن محمودی	۱	۰۱	۸۱۰۱۷۰۰	آزمایشگاه مبانی فناوری اطلاعات
					۹-۱۲				مهندس محسن محمودی	۱	۰۲	۸۱۰۱۷۰۰	آزمایشگاه مبانی فناوری اطلاعات
۱۶	مدارهای منطقی					۱۳-۱۵,۵			دکتر نوایی	۱	۰۱	۸۱۰۱۰۴۵	آزمایشگاه مدارهای منطقی
۱۶	مدارهای منطقی					۱۵,۵-۱۸			دکتر نوایی	۱	۰۲	۸۱۰۱۰۴۵	آزمایشگاه مدارهای منطقی
۱۶	مدارهای منطقی				۱۳-۱۵,۵				دکتر نوایی	۱	۰۳	۸۱۰۱۰۴۵	آزمایشگاه مدارهای منطقی

ظرفیت	پیش نیاز (با هم نیاز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۱۴	آزمایشگاه مدارهای منطقی + معماری کامپیوتر					۱۳-۱۵،۵			دکتر صفری	۱	۰۱	۸۱۰۱۴۶۹	آزمایشگاه معماری کامپیوتر
۱۴	آزمایشگاه مدارهای منطقی + معماری کامپیوتر					۱۵،۵-۱۸			دکتر صفری	۱	۰۲	۸۱۰۱۴۶۹	آزمایشگاه معماری کامپیوتر
۱۴	آزمایشگاه مدارهای منطقی + معماری کامپیوتر			۱۳-۱۵،۵					دکتر صفری	۱	۰۳	۸۱۰۱۴۶۹	آزمایشگاه معماری کامپیوتر
۶۰	تحلیل و طراحی سیستمها		۰۳/۱۱/۰۶ صبح		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر خامس پناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۴۳	آزمون نرم افزار
۴۰			۰۳/۱۱/۰۸ عصر		۷،۵-۹		۷،۵-۹		مهندس رهنما فرد	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۱۸	اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی
۴۰	*سیستم عامل		۰۳/۱۰/۳۰ عصر		۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵		دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۹	اصول طراحی پایگاه داده ها
۳۰			۰۳/۱۱/۰۳ عصر			۷،۵-۹	۷،۵-۹		دکتر آزاد نیا	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۵	اقتصاد مهندسی
۳۰			۰۳/۱۱/۰۳ عصر			۹-۱۰،۵	۹-۱۰،۵		دکتر محمدزاده	۳	۰۲	۸۱۰۱۶۷۵	اقتصاد مهندسی
۵۰	مدارهای الکترونیکی (کامپیوتر)/ الکترونیک ۲+سیستم های دیجیتال ۱		۰۳/۱۱/۰۸ عصر		۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲		دکتر وحدت	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۵	الکترونیک دیجیتال
۳۰	سیگنال ها و سیستم ها		۰۳/۱۱/۰۲ صبح			۱۵-۱۶،۵	۱۵-۱۶،۵		دکتر شریعت پناهی	۳	۱	۸۱۰۱۱۰۰	انتقال داده
۶۰	معماری کامپیوتر		۰۳/۱۰/۳۰ صبح			۱۰،۵-۱۲	۱۰،۵-۱۲		دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۹۰	برنامه نویسی موازی
۲۰	زبان تخصصی + حداقل واحد گذرانده ۱۰۰ واحد		۰۳/۱۰/۲۹ عصر	۱۵،۵-۱۷،۵					دکتر ارسالی صالحی نسب	۲	۰۱	۸۱۰۱۵۲۷	روش پژوهش و ارائه
۲۰	زبان تخصصی + حداقل واحد گذرانده ۱۰۰ واحد		۰۳/۱۰/۲۹ عصر	۱۵،۵-۱۷،۵					دکتر مدرسی	۲	۰۲	۸۱۰۱۵۲۷	روش پژوهش و ارائه
۶۰	سیستم عامل		۰۳/۱۱/۱۰ عصر		۷،۵-۹		۷،۵-۹		دکتر یزدانی	۳	۱	۸۱۰۱۴۱۲	شبکه های کامپیوتری
۳۰	معماری کامپیوتر		۰۳/۱۱/۰۶ عصر			۱۰،۵-۱۲	۱۰،۵-۱۲		دکتر ارسالی صالحی نسب	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۳۶	طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال CAD

ظرفیت	پیش‌نیاز (با همین‌باز=*)	شماره کلاس	تاریخ امتحان	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
۳۰	معماری کامپیوتر		۰۳/۱۱/۰۶ عصر			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	دکتر مدرسی	۳	۰۲	۸۱۰۱۵۳۶	طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال CAD
۶۰	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها+ آمار و احتمالات مهندسی		۰۳/۱۱/۱۳ صبح			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر دوستی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۸۷	طراحی الگوریتم
۲۴	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی				۱۳-۱۵،۵				مهندس حسینی	۱	۰۱	۸۱۰۱۳۰۵	کارگاه کامپیوتر
۲۴	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی				۱۵،۵-۱۸				دکتر محمدی	۱	۰۲	۸۱۰۱۳۰۵	کارگاه کامپیوتر
۴۰	شبکه‌های کامپیوتری		۰۳/۱۱/۱۰ عصر			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	مهندس مهدیزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۹۱	مبانی امنیت شبکه‌های کامپیوتری
۸۰	تحلیل و طراحی سیستمها		۰۳/۱۱/۰۳ صبح		۱۳،۵-۱۵		۱۳،۵-۱۵		دکتر خسروی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۶۱	مهندسی نرم افزار
۴۰	گذراندن ۸۰ واحد درسی		۰۳/۱۱/۱۳ عصر		۱۵-۱۸				دکتر افتخار	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۲	مدیریت و کنترل پروژه IT
۴۰			۰۳/۱۱/۰۲ عصر		۱۵-۱۷				دکتر متولیان	۲	۰۱	۸۱۰۱۷۰۳	مبانی کارآفرینی
۳۰			۰۳/۱۱/۰۷ صبح		۱۵-۱۶،۵		۱۵-۱۶،۵		دکتر منصوری	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۳	مبانی فناوری اطلاعات
۳۰	سیگنال‌ها و سیستم‌ها		۰۳/۱۱/۰۱ صبح			۱۰،۵-۱۲		۱۰،۵-۱۲	مهندس سیفی پور	۳	۰۱	۸۱۱۱۰۷۶	مبانی بینایی کامپیوتر
۵۰	گذراندن ۸۰ واحد درسی		۰۳/۱۱/۱۳ عصر			۱۵-۱۶،۵		۱۵-۱۶،۵	دکتر اعرابی+ دکتر ابوالقاسمی	۳	۰۱		مبانی یادگیری ماشین
۵۰	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها		۰۳/۱۱/۰۱ صبح		۱۵-۱۶،۵		۱۵-۱۶،۵		مهندس موسوی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۴	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها
۵۰	برنامه‌سازی پیشرفته		۰۳/۱۱/۱۳ عصر			۹-۱۰،۵		۹-۱۰،۵	دکتر فدایی+دکتر یعقوب زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۹۷	هوش مصنوعی