

دانشگاه آزاد اسلامی واحد
 لیست دروس ارائه شده نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
 رشته: مهندسی برق - قدرت
 گرایش: برق کمپوینت

گروه کلاس: صفحه: ۱

جنسیت کلاس: مختلط

ردیف	مشخصه	نام درس	کد درس	واحد نظری	واحد عملی	نوع واحد عملی	اساتید	روز و ساعت تشکیل کلاس	محل تشکیل کلاس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	تعداد برنده	سقف کلاس
۱	۵۳۰۳	پروژه	۳۱۷۰۸۸	۰	۶	اصلی				۱۱	۰۰:۰۰	۳۴	۱۰۰
۲	۵۳۱۵	پیره برداری از سیستمهای قدرت پستگاه	۳۱۹۷۵۸	۰	۳	--	محمدنژادشورکائی حسین	سه شنبه ۱۰:۱۵ ۱۲:۴۵	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۶	۱۰:۳۰	۸	۸
۳	۵۳۱۸	سیمپلر	۱۰۵۴۹۰	۰	۲	--				۱۱	۰۰:۰۰	۳۰	۳۰
۴	۵۳۸۷	ماشینهای الکتریکی ۳	۲۲۸۱۳۲	۰	۳	--	اخرسندی امیر	شنبه ۱۰:۱۵ ۰۷:۳۰	بلوک C ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۱۸	۰۸:۳۰	۰	۸
۵	۵۳۸۸	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲	۷۲۷۶۹۱	۰	۳	--	افقهی فرامرز	شنبه ۱۰:۱۵ ۱۲:۴۵	بلوک C ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۰	۱۳:۳۰	۰	۱۵
۶	۵۳۸۹	کنترل توان راکتو	۳۱۹۰۵۶	۰	۳	--	مظفری سیدبابک	شنبه ۱۰:۱۵ ۱۸:۳۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۸	۰۸:۳۰	۱۵	۱۵
۷	۵۳۹۰	تئوری جامع ماشینهای الکتریکی	۳۱۸۹۹۴	۰	۳	--	اونجبر علی محمد	پنج شنبه ۱۰:۱۵ ۱۲:۴۵	بلوک ۲ آموزشی	۹۵/۱۰/۱۸	۰۸:۳۰	۱۳	۲۰
۸	۵۳۹۱	توزیع انرژی الکتریکی	۳۱۹۰۰۳	۰	۳	--	محمدنژادشورکائی حسین	یکشنبه ۱۰:۱۵ ۱۳:۰۰	بلوک C ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۱	۱۳:۳۰	۱۴	۲۰
۹	۵۳۹۲	روش تحقیق	۱۰۶۰۶۷	۰	۲	--	محمدنژادشورکائی حسین	دوشنبه ۱۰:۱۵ ۱۲:۴۵	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۶	۱۳:۳۰	۱۴	۳۰
۱۰	۵۳۹۳	الکترونیک صنعتی	۳۱۷۱۷۷	۰	۳	--	اخرسندی امیر	شنبه ۱۰:۱۵ ۱۲:۴۵	بلوک C ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۱۹	۱۰:۳۰	-	۸
۱۱	۵۳۹۴	آدینامیک سیستمهای قدرت	۳۲۹۳۷۸	۰	۳	--	اسلیماتی مورچه خورتنی سودابه	یکشنبه ۱۰:۱۵ ۰۷:۳۰	بلوک C ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۰	۱۰:۳۰	۱۴	۱۵
۱۲	۵۳۹۵	بررسی حالات گذرا در سیستمهای قدرت	۳۱۹۷۱۲	۰	۳	--	اسلیماتی مورچه خورتنی سودابه	دوشنبه ۱۰:۱۵ ۰۷:۳۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۲	۰۸:۳۰	۱۶	۲۲
۱۳	۵۳۹۶	تئوری جامع ماشینهای الکتریکی	۳۱۸۹۹۴	۰	۳	--	اسلیماتی مورچه خورتنی سودابه	دوشنبه ۱۰:۱۵ ۱۲:۴۵	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۱۸	۰۸:۳۰	۱۰	۱۰
۱۴	۵۳۹۷	کیفیت توان	۷۲۷۵۸۸	۰	۳	--	افقهی فرامرز	دوشنبه ۱۰:۱۵ ۱۳:۰۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۱۹	۱۳:۳۰	۲۰	۲۰
۱۵	۵۳۹۸	آدینامیک سیستمهای قدرت	۵۰۲۰۰۱	۰	۳	--	مظفری سیدبابک	دوشنبه ۱۰:۱۵ ۱۸:۳۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۰	۱۰:۳۰	۱۱	۱۵
۱۶	۵۳۹۹	نظریه بازی ها	۷۲۷۳۴۴	۰	۳	--	اسلیماتی مورچه خورتنی سودابه	سه شنبه ۱۰:۱۵ ۰۷:۳۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۵	۰۸:۳۰	۱۸	۱۸
۱۷	۵۴۰۰	پیره برداری از سیستمهای قدرت	۳۱۸۹۹۴	۰	۳	--	محمدنژادشورکائی حسین	سه شنبه ۱۰:۱۵ ۱۲:۴۵	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۶	۱۰:۳۰	۱۴	۱۹
۱۸	۵۴۰۱	پیره برداری از سیستمهای قدرت	۳۱۸۹۹۴	۰	۳	--	احسینی سیدحمید	سه شنبه ۱۰:۱۵ ۱۲:۴۵	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۶	۱۰:۳۰	۱۰	۱۵
۱۹	۵۴۰۲	قابلیت اطمینان سیستم های انرژی الکتریکی	۷۲۷۷۵۲	۰	۳	--	افتوحی فیروز آباد محمود	پنج شنبه ۱۰:۱۵ ۱۲:۴۵		۹۵/۱۰/۲۸	۱۳:۳۰	۷	۱۵
۲۰	۵۴۰۷	برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۷۲۷۵۸۹	۰	۳	--	احسان مهدی	پنج شنبه ۱۰:۱۵ ۰۷:۳۰	بلوک ۲ آموزشی	۹۵/۱۰/۲۷	۱۰:۳۰	۱۵	۱۵
۲۱	۵۴۶۷	انرژی های تجدید پذیر	۳۴۲۱۰۴	۰	۳	--	اسیادتان علی رضا	دوشنبه ۱۰:۱۵ ۱۸:۳۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۹	۰۸:۳۰	۱۰	۲۰
۲۲	۱۱۱۸۵	کنترل توان راکتو در سیستمهای قدرت	۳۲۱۳۳۰	۰	۳	--	مظفری سیدبابک	شنبه ۱۰:۱۵ ۱۸:۳۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۸	۰۸:۳۰	۵	۵
۲۳	۱۱۱۸۶	آدینامیک سیستمهای قدرت الکتریکی	۳۱۸۷۳۵	۰	۳	--	اسلیماتی مورچه خورتنی سودابه	یکشنبه ۱۰:۱۵ ۰۷:۳۰	بلوک C ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۰	۱۰:۳۰	۴	۵
۲۴	۱۱۱۸۷	آدینامیک سیستمهای قدرت الکتریکی	۳۱۸۷۳۵	۰	۳	--	مظفری سیدبابک	دوشنبه ۱۰:۱۵ ۱۸:۳۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۰	۱۰:۳۰	۵	۵

امضاء مدیر گروه

صاحب گروه

امضاء مسئول رشته

ردیف	مشخصه	نام درس	کد درس	واحد تئوری	واحد عملی	نوع واحد عملی	اساتید	روز و ساعت تشکیل کلاس	محل تشکیل کلاس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	تعداد پر شده	سقف کلاس
۲۵	۱۱۲۲۰	تئوری باژها	۳۳۵۶۱۷	۳	۰	-	اسلمانی موجه خورنی سودابه	سه شنبه ۱۰:۱۵-۱۲:۳۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۵	۰۸:۳۰	۴	۴
۲۶	۱۱۲۲۷	اصول کنترل مدرن	۷۲۹۰۲۹	۳	۰	-	نخجه القیاسی هدی	یکشنبه ۱۲:۴۵-۱۰:۱۵		۹۵/۱۰/۱۸	۰۸:۳۰	۶	۶
۲۷	۱۱۲۴۲	بررسی و شناخت انرژی های نو	۱۰۰۳۲۱	۳	۰	-	اساداتان علیرضا	دوشنبه ۱۸:۳۰-۱۵:۴۵	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۹	۰۸:۳۰	۱	۱
۲۸	۱۱۲۴۳	امیاحث ویژه در مهندسی قدرت	۳۱۹۸۲۵	۳	۰	-	افقیبی فرامرز	دوشنبه ۱۵:۴۵-۱۳:۰۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۱۹	۱۳:۳۰	۱	۱
۲۹	۱۱۲۵۵	آینامیک سیستمهای قدرت	۵۰۲۰۰۱	۳	۰	-	امظفری سیدبابک	شنبه ۱۵:۴۵-۱۳:۰۰	بلوک A ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۰	۱۰:۳۰	۰	۰
۳۰	۱۱۲۵۶	بهره برداری از سیستمهای قدرت	۳۱۸۹۸۴	۳	۰	-	امحمدزادشورکاتی حسین	فاقد فضا ۰۰:۰۰		۹۵/۱۰/۲۶	۱۰:۳۰	۰	۰
۳۱	۱۱۲۵۷	فناوری عابثیا و فشار قوی	۷۲۷۵۸۷	۳	۰	-	افقیبی فرامرز	شنبه ۱۰:۱۵-۰۷:۳۰	بلوک C ساختمان ابن سینا	۹۵/۱۰/۲۵	۱۳:۳۰	۰	۰
۳۲	۱۱۲۵۸	سیمار	۱۰۵۴۹۰	۲	۰	-				/ /	۰۰:۰۰	۳	۳۰
۳۳	۱۱۲۹۱	امیاحث ویژه در مهندسی قدرت	۳۱۹۸۲۵	۳	۰	-	احسان مهدی	پنج شنبه ۱۰:۱۵-۰۷:۳۰	بلوک ۲ آموزشی	۹۵/۱۰/۲۷	۱۰:۳۰	۱	۱
۳۴	۱۱۲۹۲	امیاحث ویژه در مهندسی قدرت	۳۱۹۸۲۹	۳	۰	-	احسان مهدی	پنج شنبه ۱۰:۱۵-۰۷:۳۰	بلوک ۲ آموزشی	۹۵/۱۰/۲۷	۱۰:۳۰	۱	۱

ردیف	مشخصه	نام درس	کد درس	واحد تئوری	واحد عملی	توجع واحد عملی	اساتید	روز و ساعت تشکیل کلاس	محل تشکیل کلاس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	تعداد پر شده	سقف کلاس
۱	۵۴۱۶	الکترونیک قدرت ۱	۳۳۱۹۲۰	۳	۰	—	اخروندی امیر	دوشنبه ۱۰:۱۵ - ۰۷:۳۰	بلوک A ساختمان این سینا	۹۵/۱۰/۲۲	۱۳:۳۰	۱۳	۲۰
۲	۵۴۱۷	الکترونیک قدرت ۱	۳۳۱۹۲۰	۲	۰	—	اعلی مددی مهدی	شنبه ۱۵:۴۵ - ۱۳:۰۰	بلوک A ساختمان این سینا	۹۵/۱۰/۲۲	۱۳:۳۰	۳	۲۰
							اعضاء مسئول رشته	اعضاء مدیر گروه					