

ترم اول ۱۸ واحد	ترم دوم ۱۸ واحد	ترم سوم ۱۹ واحد	ترم چهارم ۱۹ واحد
نام درس:ریاضی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: آذ فیزیک ۱ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: پایه پیشنیاز: --- همنیاز: فیزیک ۱	نام درس: نقشه کشی صنعتی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: الکترونیک ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: الکترونیک ۱ همنیاز: ---
نام درس: فیزیک ۱(حرارت و مکانیک) تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: آذ فیزیک ۲ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: پایه پیشنیاز: --- همنیاز: فیزیک ۲	نام درس: مدارالکتریکی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدارهای الکتریکی ۱ همنیاز: ---	نام درس: ماشین الکتریکی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدارا و مغناطیس همنیاز: ---
نام درس:فیزیک ۲(الکتروسیته و مغناطیس) تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: --- همنیاز: فیزیک ۱	نام درس: برنامه سازی کامپیوتری تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: ریاضیات مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی عمومی ۲ و معادلات همنیاز: ---	نام درس: فیزیک مدرن تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی پیشنیاز: معادلات و فیزیک ۲ همنیاز: ---
نام درس: فارسی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: ریاضی عمومی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: ---	نام درس: الکترومغناطیس تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: فیزیک ۲ همنیاز: ریاضی مهندسی	نام درس: سیگنالها و سیستم ها تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی مهندسی همنیاز: مدارهای الکتریکی ۲
نام درس: زبان خارجی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: --- همنیاز: ریاضی عمومی ۲	نام درس: آذ مدارالکتریکی و اندازه گیری تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: آذ فیزیک ۲ همنیاز: اندازه گیری الکتریکی	نام درس: مدار منطقی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: --- همنیاز: الکترونیک ۱
نام درس: تاریخ تحلیلی صدر اسلام تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: مدارهای الکتریکی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: فیزیک ۲ همنیاز: معادلات دیفرانسیل	نام درس: الکترونیک ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدارهای الکتریکی ۱ همنیاز: ---	نام درس: کارگاه برق تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: کارگاه عمومی همنیاز: ---
نام درس: آشنایی با مهندسی برق تعداد واحد: ۱ واحد و ۱ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: کارگاه عمومی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: پایه پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: اندازه گیری الکتریکی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدارهای الکتریکی ۱ همنیاز: ---	نام درس: اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: اندیشه اسلامی ۱ همنیاز: ---
تعداد واحد کل: ۱۴۰ واحد شامل عمومی: ۲۲ واحد پایه: ۲۸ واحد اصلی: ۵۵ واحد تخصصی: ۳۵ واحد	نام درس: آمار و احتمال مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: --- همنیاز: ریاضی عمومی ۲	نام درس: اندیشه اسلامی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: آذ الکترونیک ۱ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: الکترونیک ۱ و آذ مدار ۱ همنیاز: ---

ترم هشتم ۱۸ واحد	ترم هفتم ۱۶ واحد	ترم ششم ۱۶ واحد	ترم پنجم ۱۷ واحد
نام درس: پروژه کارشناسی تعداد واحد: ۳ نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: گذرانده حداقل ۱۰۰ واحد همنیاز: ----	نام درس: فیزیک الکترونیک تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: فیزیک مدرن همنیاز: الکترونیک ۲	نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: برنامه سازی کامپیوتر همنیاز: معادلات دیفرانسیل	نام درس: سیستم های کنترل خطی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: سیگنالها و سیستمها و ماشین ۱ همنیاز: ----
نام درس: کارآموزی تعداد واحد: ۲ نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: گذرانده حداقل ۱۰۰ واحد همنیاز: ----	نام درس: آذ تکنیک پالس تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: آذ الکترونیک ۲ و تکنیک پالس همنیاز: ----	نام درس: مدارهای مخابراتی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: الکترونیک ۳ و مخابرات ۱ همنیاز: ----	نام درس: مخابرات ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: سیگنالها و سیستمها و آمار و احتمال مهندسی همنیاز: ----
نام درس: مدارهای واسط تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی اختیاری پیشنیاز: میکروپروسورها همنیاز: ----	نام درس: ماشین الکترونیکی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ماشین الکترونیکی ۱ همنیاز: ----	نام درس: پروژه آذ الکترونیک ۳ تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: الکترونیک ۳ و آذ الکترونیک ۲ همنیاز: ----	نام درس: الکترونیک ۳ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: الکترونیک ۲ همنیاز: سیستمهای کنترل خطی
نام درس: انقلاب اسلامی ایران تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: آذ مدارهای مخابراتی تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: --- همنیاز: مدارهای مخابراتی	نام درس: تکنیک پالس تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: الکترونیک ۲ و مدار منطقی همنیاز: ----	نام درس: معماری کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مدار منطقی همنیاز: ----
نام درس: الکترونیک صنعتی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی انتخابی پیشنیاز: الکترونیک ۲ همنیاز: ماشین های الکترونیکی ۲	نام درس: تفسیر موضوعی قرآن کریم تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: آذ معماری کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: معماری کامپیوتر و آذ منطقی همنیاز: ----	نام درس: آئین زندگی (اخلاق کاربردی) تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---
نام درس: آذ ماشین ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: --- همنیاز: ماشین ۲	نام درس: مدارهای مجتمع تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی انتخابی پیشنیاز: الکترونیک ۲ همنیاز: ----	نام درس: دانش خانواده و جمعیت تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: آذ مدار منطقی تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدار منطقی همنیاز: ----
نام درس: تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: عمومی پیشنیاز: تربیت بدنی ۱ همنیاز: ----	نام درس: آذ میکروپروسورها تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: میکروپروسورها و آذ معماری خطی همنیاز: ----	نام درس: میکروپروسورها تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی الزامی پیشنیاز: معماری کامپیوتر همنیاز: ----	نام درس: تربیت بدنی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---- همنیاز: ----
نام درس: بررسی سیستمهای قدرت تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ---- همنیاز: ماشین های الکترونیکی ۲	نام درس: زبان تخصصی برق تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: زبان عمومی فنی مهندسی همنیاز: ---	نام درس: آذ سیستمهای کنترل خطی تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: سیستمهای کنترل خطی همنیاز: ----	نام درس: آذ الکترونیک ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی ۱ نوع درس: اصلی پیشنیاز: الکترونیک ۲ و آذ الکترونیک ۱ همنیاز: ---

دانشجو ملزم به انتخاب واحد با رعایت کلیه قوانین آموزشی (سقف تعداد واحد مجاز، رعایت پیش نیاز، هم نیاز و ...) است.

***مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس بر عهده دانشجو است.**