

ترم اول ۱۷ واحد	ترم دوم ۱۸ واحد	ترم سوم ۱۹ واحد	ترم چهارم ۲۰ واحد
نام درس:ریاضی عمومی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: ---- همنیاز: ----	نام درس:آز فیزیک ۱ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: پایه پیشنیاز: ---- همنیاز: فیزیک ۱	نام درس: آز فیزیک ۲ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: پایه پیشنیاز: ---- همنیاز: فیزیک ۲	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:نقشه کشی صنعتی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: ---- همنیاز: ----	نام درس:اندیشه اسلامی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---- همنیاز: ----	نام درس:ماشین الکتریکی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدار ۱ و مغناطیس همنیاز: ----
نام درس: زبان فارسی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---- همنیاز: ----	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: زبان تخصصی برق تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: زبان خارجی همنیاز: ----
نام درس: زبان خارجی 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 و ریاضی ۲ همنیاز: ----	نام درس: سیگنال ها و سیستم ها تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی مهندسی همنیاز: ----
نام درس: تاریخ اسلام تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ 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:آز مدار الکتریکی و اندازه گیری تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدار الکتریکی ۱ همنیاز: ----	نام درس: مدار منطقی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ---- همنیاز: الکترونیک ۱
نام درس:کارگاه عمومی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: پایه 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:مدار الکتریکی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدارهای الکتریکی ۱ همنیاز: ----
نام درس:آشنایی با مهندسی برق تعداد واحد: ۱ واحد و ۱ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ---- همنیاز: ----	نام درس: فیزیک ۲(الکتریسیته و مغناطیس) تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: فیزیک ۱ همنیاز: ----	نام درس: مباحث ویژه تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اختیاری پیشنیاز: ---- همنیاز: ----	نام درس: اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: اندیشه اسلامی ۱ همنیاز: ----
نام درس: تربیت بدنی ۱ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---- همنیاز: ----	نام درس: کارگاه برق تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: کارگاه عمومی همنیاز: ----	نام درس: آمار و احتمال مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۲ همنیاز: ----	نام درس: آز الکترونیک ۱ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: الکترونیک ۱ و آز مدار ۱ همنیاز: ----

ترم هشتم ۱۶ واحد	ترم هفتم ۱۷ واحد	ترم ششم ۱۷ واحد	ترم پنجم ۱۷ واحد
نام درس: پروژه کارشناسی تعداد واحد: ۳ نوع درس: تخصصی پیشنیاز: گذرانده حداقل ۱۰۰ واحد همنیاز: ----	نام درس: فیزیک الکترونیک تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---- همنیاز: الکترونیک ۱	نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: برنامه سازی کامپیوتر و ریاضی ۲ همنیاز: ----	نام درس: سیستم های کنترل خطی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: سیگنالها و سیستمها و مدار ۲ همنیاز: ----
نام درس: کارآموزی تعداد واحد: ۲ نوع درس: تخصصی پیشنیاز: گذرانده حداقل ۱۰۰ واحد همنیاز: ----	نام درس: آژ تکنیک پالس تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: تخصصی پیشنیاز: آژ الکترونیک ۲ همنیاز: تکنیک پالس	نام درس: مدارهای مخابراتی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی پیشنیاز: الکترونیک ۲ و اصول سیستم های مخابراتی همنیاز: ----	نام درس: اصول سیستم های مخابراتی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: سیگنالها و سیستمها و آمار و احتمال مهندسی همنیاز: ----
نام درس: دانش خانواده تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: ماشین الکتريکی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ماشین الکتريکی ۱ همنیاز: ---	نام درس: آژ الکترونیک ۳ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: تخصصی پیشنیاز: الکترونیک ۳ و آژ الکترونیک ۲ همنیاز: ----	نام درس: الکترونیک ۳ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی پیشنیاز: الکترونیک ۲ همنیاز: ----
نام درس: انقلاب اسلامی تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: آژ مدارهای مخابراتی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: تخصصی پیشنیاز: --- همنیاز: مدارهای مخابراتی	نام درس: تکنیک پالس تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی پیشنیاز: الکترونیک ۲ همنیاز: الکترونیک ۱	نام درس: معماری کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدار منطقی همنیاز: ---
نام درس: الکترونیک صنعتی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی پیشنیاز: الکترونیک ۲ همنیاز: ماشین های الکتريکی ۲	نام درس: تفسیر موضوعی قرآن تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---	نام درس: آژ معماری کامپیوتر تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: معماری کامپیوتر و آژ منطقی همنیاز: ---	نام درس: اخلاق کاربردی تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: --- همنیاز: ---
نام درس: آژ ماشین های الکتريکی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: ماشین الکتريکی ۱ همنیاز: ----	نام درس: مدارهای مجتمع خطی (CMOS) تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی پیشنیاز: الکترونیک ۲ همنیاز: ----	نام درس: کنترل مدرن تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اختیاری پیشنیاز: کنترل خطی و سیگنال ها و سیستم ها همنیاز: ---	نام درس: آژ مدار منطقی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدار منطقی همنیاز: ----
نام درس: بررسی سیستمهای قدرت تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ---- همنیاز: ماشین های الکتريکی ۲	نام درس: آژ میکروپروسورها تعداد واحد: ۳ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اختیاری پیشنیاز: میکروپروسورها و آژ معماری همنیاز: ----	نام درس: میکروپروسورها تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی پیشنیاز: معماری کامپیوتر همنیاز: ---	نام درس: تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: عمومی پیشنیاز: تربیت بدنی ۱ همنیاز: ---
تعداد واحد دروس عمومی: ۲۲ تعداد واحد دروس پایه: ۲۶ تعداد واحد دروس اصلی: ۵۱ تعداد واحد دروس تخصصی: ۲۹ تعداد واحد دروس اختیاری: ۱۳	نام درس: شبکه های کامپیوتری تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اختیاری پیشنیاز: ---- همنیاز: ----	نام درس: آژ سیستمهای کنترل خطی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: سیستمهای کنترل خطی همنیاز: ----	نام درس: آژ الکترونیک ۲ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: الکترونیک ۲ و آژ الکترونیک ۱ همنیاز: ---

مسئولیت رعایت پیشنیاز و همنیاز بر عهده دانشجو می باشد.