

کارشناسی ناپیوسته تکنولوژی الکترونیک

ترم چهارم					
نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیشنیاز	همنیاز
متون اسلامی	2	---	عمومی	---	---
مدارهای الکترونیکی	3	---	تخصصی	مدارهای الکتریکی	سیستم های کنترل خطی
سیستم های کنترل خطی	3	---	اصلی	مدارهای الکتریکی	---
مخابرات ۱ (مدارهای مخابراتی)	3	---	تخصصی	---	مدارهای الکترونیکی
محاسبات عددی	2	---	پایه	برنامه سازی رایانه ای	---
آز - مدارهای مجتمع خطی	---	1	تخصصی	---	مدارهای مجتمع خطی
آز - اصول میکرو کامپیوترها	---	1	اصلی	---	اصول میکرو کامپیوترها
آز - مدارهای الکترونیکی	---	1	تخصصی	---	مدارهای الکترونیکی

ترم پنجم					
نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیشنیاز	همنیاز
منابع تغذیه	2	---	تخصصی	مدارهای مجتمع خطی	---
کنترل کننده های صنعتی	3	---	تخصصی	اصول میکرو کامپیوترها	---
کارآموزی	---	3	تخصصی	پس از گذراندن 80% دروس	---
پروژه	---	3	تخصصی	---	---
آز-مدارهای مخابراتی	---	1	تخصصی	---	مدارهای مخابراتی
آز-سیستم کنترل خطی	---	1	اصلی	سیستم های کنترل خطی	---
تاریخ اسلام	2	---	عمومی	---	---

گروه 1: کاردانی پیوسته الکترونیک - فنی و حرفه ای - کارودانش

گروه ۲: کاردانی قدرت - مخابرات - سخت افزار

گروه ۳: کاردانی ناپیوسته الکترونیک

ترم اول					
نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیشنیاز	همنیاز
فیزیک الکتريسته و مغناطيس	3	---	جبرانی	---	---
تحليل مدارهای الکتريکی	3	---	جبرانی	---	---
تحليل مدارهای الکترونیکی	3	---	جبرانی	---	---
اصول مدارهای دیجیتال	2	---	جبرانی	---	---
مدارهای مخابراتی	3	---	جبرانی	---	---
ریاضی عمومی	3	---	پایه	---	---
معادلات دیفرانسیل	3	---	پایه	---	ریاضی عمومی

ترم دوم					
نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیشنیاز	همنیاز
اصول میکرو کامپیوترها	3	---	اصلی	---	---
زبان تخصصی	2	---	تخصصی	---	---
برنامه سازی رایانه ای	3	---	پایه	---	---
مدارهای الکتريکی	3	---	اصلی	---	معادلات دیفرانسیل
مباحث ویژه در الکترونیک (تجزیه و تحلیل سیستمها)	3	---	تخصصی	---	---
نرم افزار کاربردی در الکترونیک	---	2	اصلی	---	---
معارف اسلامی ۲	2	---	عمومی	---	---
تربیت بدنی ۲	---	1	عمومی	---	---

ترم سوم					
نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیشنیاز	همنیاز
خطوط انتقال مخابراتی	2	---	اصلی	مدارهای الکتريکی	---
انقلاب اسلامی	2	---	عمومی	---	---
زبان خارجی	2	---	پایه	---	---
مدارهای مجتمع خطی	2	---	تخصصی	---	---
شبکه های کامپیوتری	2	---	تخصصی	---	---
الکترونیک صنعتی	3	---	اصلی	---	---
آز - مدارهای الکتريکی	---	1	اصلی	مدارهای الکتريکی	---

قابل توجه دانشجویان کارشناسی ناپیوسته تکنولوژی الکترونیک

* رعایت دروس پیشیناز و همیناز الزامی بوده و مسئولیت آن بر عهده دانشجو است.

* در صورتی که دانشجو دروس وصایا، روخوانی قرآن و تنظیم خانواده را در دوره کاردانی نگذرانده باشد لازم است مازاد بر واحدها انتخاب شود در ضمن اخذ دروس وصایا و روخوانی قرآن اضافه بر سقف واحد در هر ترم بلا مانع است.

* دانشجویی که میانگین نمرات نیمسال آن کمتر از ۱۲ باشد، مشروط شناخته می شود و در ترم بعد حداکثر ۱۴ واحد میتواند اخذ نماید.

* دانشجویان مشروط در ترم بعد مجاز به انتخاب حداکثر ۱۴ واحد، دانشجویان دارای معدل ۱۲ تا ۱۷ مجاز به انتخاب حداکثر ۲۰ واحد ودانشجویان دارای معدل بالای ۱۷ مجاز به انتخاب حداکثر ۲۴ واحد می باشند.

* حداکثر واحد انتخابی مجاز برای دوره تابستان ۶ واحد است و برای دانشجویانی که در تابستان فارغ التحصیل می گردند ۷ واحد می باشد.

* حداکثر مدت مجاز تحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته ۶ ترم می باشد.

* دانشجویان دوره کارشناسی ناپیوسته که ۲ ترم مشروط متوالی یا متناوب شوند اخراج آموزشی تلقی می گردد.

* انتخاب بیش از ۲ واحد از دروس گروه معارف در طول هر ترم ممنوع می باشد و باید به ترتیب زیر اخذ شود:

۱. معارف ۲ ۲. انقلاب اسلامی ۳. متون اسلامی ۴. تاریخ اسلام ۵. وصایا و قرآن (در صورت نگذراندن)

* دروس جبرانی بایستی در ترم اول و دوم اخذ شود.

گروه دانشجو	۱	۲	۳
واحد جبرانی	حداقل ۸	حداکثر ۸	۰

نوع درس	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	جمع
تعداد واحد	۹	۱۳	۱۹	۲۹	۷۰