

چارت کارشناسی ناپیوسته برق، الکترونیک

دروس عمومی	پیش‌نیازی، (هم‌نیازی)	دروس تخصصی	بُعد اول	بُعد دوم	پیش‌نیازی (هم‌نیازی)	دروس پایه
اندیشه اسلامی ۲ (معارف اسلامی ۲)	-	مدارهای الکترونیکی و (کنترل خطی)	۲		مدارهای الکترونیکی	۳
انقلاب اسلامی ایران (انقلاب اسلامی و ریشه های آن)	-	آز مدارهای الکترونیکی	۲		(مدارهای الکترونیکی)	۱
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	-	مدارهای مخابراتی	۲		(مدارهای مخابراتی)	۳
تفسیر موضوعی قرآن (متون اسلامی)	-	آز مدارهای مخابراتی	۲		(مدارهای مخابراتی)	۱
تربيت بدني ۲	-	کنترل کننده‌های صنعتی	۱		اصول میکروکامپیوتر	۳
مجموع واحدهای دروس عمومی	۹	منابع تغذیه			مدارهای مجتمع خطی	۲
.....		مدارهای مجتمع خطی			-	۲
ریاضی عمومی	-	آز مدار مجتمع خطی	۳		(مدارهای مجتمع خطی)	۱
برنامه سازی کامپیوتر	-	مباحث ویژه در الکترونیک	۳		(ریاضی مهندسی)	۳
محاسبات عددی		برنامه سازی کامپیوتر			شیکه‌های کامپیوترا	۲
معادلات دیفرانسیل		(ریاضی عمومی)			زبان تخصصی	۲
زبان خارجه	-	-			کارآموزی	۳
مجموع واحدهای دروس پایه	۱۳	پروژه			گذراندن حداقل ۵۰ واحد	۳
مجموع واحدهای دروس تخصصی			گذراندن حداقل ۵۰ واحد	۳
دروس اصلی					مجموع واحدهای دروس اصلی	۱۹
سیستم‌های کنترل خطی					مدارهای الکتریکی، ریاضی مهندسی و تجزیه تحلیل	۳
آزمایشگاه کنترل خطی					کنترل خطی	۱
خطوط انتقال مخابراتی					مدارهای الکتریکی	۲
الکترونیک صنعتی					-	۳
نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک					-	۲
اصول میکروکامپیوتر					-	۳
آزمایشگاه اصول میکروکامپیوتر					(اصول میکروکامپیوتر)	۱
مدادهای الکتریکی					(معادلات دیفرانسیل)	۳
آزمایشگاه مدارهای الکتریکی					مدارهای الکتریکی	۱

نکات بسیار مهم:

- ۱- پرانتر در نام یک درس در ستون "پیش‌نیاز، (هم‌نیاز)" بدین معنی است که لازم است یا درس مشخص شده گذرانده شده باشد و یا دست کم به طور همزمان اخذ گردد.
- ۲- در مقطع کارشناسی ناپیوسته، با یک بار مردود شدن یک درس، پیش‌نیازی آن به هم‌نیازی تبدیل می‌شود.
- ۳- با هر چندبار مردود شدن یک درس، هم‌نیازی آن حذف نمی‌گردد.
- ۴- در این رشته درس ریاضی مهندسی به ارزش سه واحد جهت تقویت پایه ریاضی دانشجویان عزیز جهت تحصیل در این رشته و همچنین ادامه تحصیل در نظر گرفته شده است.
- ۵- مجموع کل واحدهای این رشته تحصیلی ۷۳ واحد می‌باشد.