

چارت کاردانی به کارشناسی قدرت (کارشناسی ناپیوسته) ورودی ۹۳ به بعد

ترم سوم					ترم دوم					ترم اول				
پیشنیاز	همنیاز	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	پیشنیاز	همنیاز	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	پیشنیاز	همنیاز	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
		۳	اصولی	تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستم ها			۳	پایه	آمار احتمالات مهندسی			۳	پایه	ریاضی ۲
		۲	عمومی	تفسیر موضوعی قرآن	معادلات دیفرانسیل		۳	اصولی	ریاضی مهندسی			۳	اصولی	ماشین های الکتریکی ۲
		۱	عمومی	ورزش ۱	ماشین های الکتریکی ۲		۳	تخصصی	ماشین های الکتریکی ۳			۲	پایه	برنامه نویسی کامپیوتر
ماشین های الکتریکی ۳		۲	تخصصی	ماشین مخصوص			۲	عمومی	تاریخ اسلام			۲	عمومی	ریشه های انقلاب اسلامی
ریاضی مهندسی		۳	اصولی	سیستم های کنترل خطی	مدار منطقی		۱	اصولی	آز مدارهای منطقی			۳	اصولی	مدار های منطقی
		۲	تخصصی	زبان تخصصی	مدارهای الکتریکی ۲		۳	اصولی	بررسی سیستم های قدرت ۱		ریاضی ۲	۳	پایه	معادلات دیفرانسیل
مدارهای الکتریکی ۲		۳	تخصصی	تاسیسات الکتریکی و پروژه			۲	پایه	محاسبات عددی			۳	اصولی	مدارهای الکتریکی ۲
بررسی سیستم های قدرت ۱		۳	تخصصی	بررسی سیستم های قدرت ۲	ریاضی ۲	ریاضی مهندسی	۳	اصولی	الکترومغناطیس			۱۹		جمع
۱۹				جمع	۲۰				جمع	ترم چهارم				
دروس انتخابی (گذراندن ۳ واحد از واحدهای زیر)					تعداد کل واحد های درسی					نام درس				
پیشنیاز	همنیاز	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	تعداد واحد	نوع درس				پیشنیاز	همنیاز	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
		۳		الکترونیک ۲	۹ واحد	دروس عمومی					عایق و فشار قوی	۳	تخصصی	طراحی خطوط انتقال انرژی و پروژه
		۳		تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستم ها	۱۳ واحد	دروس پایه				سیستم های کنترل خطی		۱	اصولی	آز سیستم های کنترل خطی
		۳		محاسبات عددی	۲۶ واحد	دروس اصلی						۲	عمومی	اندیشه اسلامی ۲
		۳		سیستم های کنترل خطی	۲۵ واحد	دروس تخصصی				ماشین های الکتریکی ۲		۱	تخصصی	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی
		۳		عایق ها و فشار قوی	۳ واحد	دروس انتخابی				بررسی سیستم های قدرت ۲		۱	تخصصی	آزمایشگاه بررسی سیستم های قدرت
		۳		برنامه نویسی کامپیوتر - مدارهای منطقی	۷۶	جمع کل واحد ها				بررسی سیستم های قدرت ۱		۳	تخصصی	عایق ها و فشار قوی
		۳		ماشین های الکتریکی ۳		رعایت کردن پیشنیاز الزامی و به عهده دانشجو میباشد.				گذراندن حداقل ۵۰ واحد درسی		۲	تخصصی	کارآموزی
		۳		جمع		در صورت کسب معدل زیر ۱۲ دانشجو مجاز به انتخاب ۱۴ واحد درسی در نیمسال بعدی میباشد.				گذراندن حداقل ۵۰ واحد درسی		۲	تخصصی	پروژه
		۲۱		جمع								۳	انتخابی	دروس انتخابی
۱۸				جمع										