

برنامه پیشنهادی هشت ترمی کارشناسی قدرت



واحد	ترم ۴	واحد	ترم ۳	واحد	ترم ۲	واحد	ترم ۱
۳	الکترونیک ۲	۳	الکترونیک ۱	۳	مدار الکتريکی ۱	۳	ریاضی ۱
۳	ماشین الکتريکی ۱	۳	مدار الکتريکی ۲	۳	ریاضی ۲	۳	فیزیک ۱
۲	ترمودینامیک	۳	ریاضی مهندسی	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	فیزیک ۲
۳	تجزیه و تحلیل سیستم	۳	اندازه گیری الکتريکی	۳	آمار و احتمال مهندسی	۳	فارسی
۳	مدار منطقی	۳	الکترومغناطیس	۳	برنامه سازی کامپیوتر	۳	زبان خارجی عمومی
۱	آزمایشگاه الکترونیک ۱	۱	آزمایشگاه اندازه گیری	۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	۲	
۱	کارگاه برق	۱	نقشه کشی صنعتی	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۲	اختیاری (مبانی کامپیوتر)
۲	عمومی	۲	عمومی	۱	کارگاه عمومی		
				۱	تربیت بدنی ۱		
۱۸	جمع واحدها	۱۹	جمع واحدها	۱۹	جمع واحدها	۱۹	جمع واحدها

واحد	ترم ۸	واحد	ترم ۷	واحد	ترم ۶	واحد	ترم ۵
۳	حفاظت و رله ها	۳	تولید و نیروگاه	۳	الکترونیک صنعتی	۳	کنترل خطی
۳	پروژه	۳	عایقها و فشار قوی	۳	ماشین الکتريکی ۳	۳	مخابرات
۲	زبان تخصصی	۳	ماشینهای مخصوص	۳	بررسی سیستمهای قدرت ۲	۳	اصول میکرو کامپیوتر
۳	اختیاری	۲	محاسبات عددی	۳	اختیاری	۳	ماشین الکتريکی ۲
۲	عمومی	۱	آزمایشگاه سیستمهای قدرت	۱	آزمایشگاه کنترل خطی	۳	بررسی سیستمهای قدرت ۱
۲	عمومی	۲	عمومی	۱	آزمایشگاه ماشین ۲	۱	آزمایشگاه مدارهای منطقی
				۱	تربیت بدنی ۲	۱	آزمایشگاه ماشین ۱
						۲	عمومی
۱۵	جمع واحدها	۱۴	جمع واحدها	۱۵	جمع واحدها	۱۹	جمع واحدها

عمومی از اندیشه

۱- درس بین دروس

اسلامی ۱ و ۲، اخلاق اسلامی، انقلاب اسلامی، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران، تفسیر موضوعی قرآن و دانش خانواده و جمعیت انتخاب می شود.

۲- پیشنهاد می شود دانشجویان درس کارآموزی را در تابستان سال سوم انتخاب کنند.

۳- دانشجویان در انتخاب واحد موظف به رعایت همنیازی و پیشنیازی دروس بر اساس چارت آموزشی هستند.

۴- در صورت تخلف آموزشی، دروس مربوطه توسط شورای آموزشی حذف و شهریه آن نیز برگشت داده نمی شود.

آخرین بازنگری - مرداد ۱۳۹۶

