

برنامه پیشنهادی هشت ترمی کارشناسی قدرت



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

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

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

