

جدول دروس، کارشناسی ارشد مهندسی برق - قدرت، دانشگاه صنعتی کرمانشاه

نیمسال چهارم	نیمسال سوم	نیمسال دوم	نیمسال اول	دروس جبرانی
۴	۳	۲	۱	*
ادامه پروژه	سمینار	دینامیک سیستم های قدرت الکتریکی ۱	تئوری جامع ماشین های الکتریکی	بررسی سیستم های قدرت ۲
پ / ع / ۶	س / ع / ۲	ت / ن / ۳	۱ / ن / ۳	ت / ن / ۳
۱۰ / - / -	۰۹ / - / -	۰۵ / A*, B* / -	۰۱ / B* / -	
	پروژه	الکترونیک قدرت ۱	تئوری و تکنولوژی پیشرفته فشار قوی	ماشین های الکتریکی ۳
	پ / ع / ۶	ت / ن / ۳	۱ / ن / ۳	ت / ن / ۳
	۱۰ / - / -	۰۶ / C* / -	۰۲ / E* / -	
		بررسی و شناخت انرژی های نو	کنترل توان رکتیو در سیستم های قدرت	الکترونیک صنعتی
		ت / ن / ۳	ت / ن / ۳	ت / ن / ۳
		۰۷ / - / -	۰۳ / A* / -	
		بررسی حالات گذرا در سیستم های قدرت	بهره برداری از سیستم های قدرت پیشرفته	مفاظت و رله ها
		ت / ن / ۳	ت / ن / ۳	ت / ن / ۳
		۰۸ / A*, B* / -	۰۴ / A*, B* / -	
				عایق ها و فشار قوی
				ت / ن / ۳
				تولید و نیروگاه
				ت / ن / ۳
				۹-۶ واحد به تشخیص گروه

A
B
C
D
E
F

سطح درس:

اصلی(ا)
تفصیلی (ت)
افقیاری (ف)
سمینار (س)
پروژه (پ)

نوع درس:

نظری (ن)
عملی (ع)

نام درس

سطح درس/نوع درس/تعداد واحد

کد درس / پیشنهاد / هم نیاز