

ترم بندی دروس کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی برق - قدرت دانشگاه آزاد اسلامی کوهنابان (ورودی مهر ۹۴)

ترم دوم				ترم اول				
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	
-	3	3	مدارهای الکتریکی ۲	9	1	-	3	ریاضی ۲
-	4	3	ماشین های الکتریکی ۳	10	-	-	3	معادلات دیفرانسیل
1	-	2	محاسبات عددی	11	-	-	3	مدارهای الکتریکی ۱
-	2	3	ریاضی مهندسی	12	-	-	3	ماشین های الکتریکی ۲
-	-	3	مدارهای منطقی	13	-	-	3	آمار و احتمالات مهندسی
-	4	3	سیستم های کنترل خطی	14	-	-	2	برنامه نویسی کامپیوتر
12	-	3	الکترومغناطیس	15	-	-	2	اندیشه اسلامی ۲
جمع کل واحدها : ۲۰				جمع کل واحدها : ۲۰				
				تربیت بدنی ۲				

ترم چهارم				ترم سوم				
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	
-	۱۶	۳	عایق ها و فشار قوی	26	-	۹	۳	بررسی سیستم قدرت ۱
-	-	۲	زبان تخصصی	27	۱۶	-	۳	تجزیه و تحلیل سیستم ها
-	۱۶	۳	بررسی سیستم های قدرت ۲	28	۱۳	-	۱	آز مدار منطقی
-	-	۲	تاریخ فرهنگ تمدن ایران و اسلام	29	۱۰	-	۲	ماشین های مخصوص
-	۲۸	۳	طراحی خطوط انتقال انرژی	30	-	۹	۳	تاسیسات الکتریکی و پروژه
-	-	۲	انقلاب اسلامی	31	-	-	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام
-	۴	۱	آز ماشین های الکتریکی	32	-	-	۲	تفسیر موضوعی قرآن
۲۸	-	۱	آز بررسی سیستم قدرت	33	۱۷	-	۱	آز کنترل خطی
جمع کل واحدها : ۱۷				جمع کل واحدها : ۲۰				
				تولید نیروگاه				

گذراندن حداقل ۶۰ واحد	۲ واحد	پروژه کارآموزی
گذراندن حداقل ۶۰ واحد	۲ واحد	

نکات قابل توجه :

- دانشجویانی که در مقطع کاردانی دروس عمومی روخوانی قرآن کریم (۱ واحد)، و صایای امام (ره) (۱ واحد)، دانش جمعیت خانواده (۱ واحد) نگذرانده باشند ملزم به گذراندن این دروس میباشند همچنین چنانچه دانشجویی درس مدارهای الکتریکی ۱ (۳ واحد) را در مقطع کاردانی گذرانده باشد دیگر نیاز به گذراندن این درس نیست.