

ترم بندی دروس کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی برق-قدرت دانشگاه آزاد اسلامی کوهنجان(ورودی مهر ۹۴) رشته های نامرتبط

ترم اول				
نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز	
الکترونیک صنعتی	3	-	-	1
ماشین ها الکتریکی ۱	3	-	-	2
مدارهای الکتریکی ۱	3	-	-	3
تجهیزات پست	3	-	-	4
حفاظت سیستم های قدرت	3	-	-	5
تاریخ فرهنگ تمدن ایران و اسلام	2	-	-	6
جمع کل واحدها : ۱۷				

ترم سوم					ترم دوم				
نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز		نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز	
مدارهای منطقی	3	-	-	۱۵	ریاضی ۲	3	-	-	۷
ماشین های الکتریکی ۳	3	۸	-	۱۶	ماشین ها الکتریکی ۲	3	۲	-	۸
سیستم های کنترل خطی	۳	۸	-	۱۷	مدارهای الکتریکی ۲	3	۳	-	۹
ریاضی مهندسی	3	۱۰	-	۱۸	معادلات دیفرانسیل	3	-	۷	۱۰
الکترومغناطیس	3	-	۱۸	۱۹	آمار و احتمال مهندسی	3	-	-	۱۱
محاسبات عددی	۲	-	۷	۲۰	برنامه نویسی کامپیوتر	2	-	-	۱۲
تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	-	۲۱	اندیشه اسلامی ۲	2	-	-	۱۳
جمع کل واحدها : ۱۹					تربیت بدنی ۲	1	-	-	۱۴
					جمع کل واحدها : ۲۰				

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

ترم پنجم				ترم چهارم			
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس
-	۳۶	3	طراحی خطوط انتقال انرژی	۳۰	9	3	بررسی سیستم قدرت ۱
-	۲۲	۳	بررسی سیستم های قدرت ۲	۳۱	-	3	تجزیه و تحلیل سیستم ها
گذراندن حداقل ۶۰ واحد		2	کارآموزی	۳۲	1۵	1	آز مدارهای منطقی
گذراندن حداقل ۶۰ واحد		2	پروژه	۳۳	1۷	۱	آز کنترل خطی
-	-	2	زبان تخصصی	۳۴	۹	۳	تاسیسات الکتریکی و پروژه
-	-	۲	انقلاب اسلامی	۳۵	3	۲	ماشین های مخصوص
۳۰	۲۲	۳	عایق ها و فشار قوی	۳۶	-	2	تاریخ تحلیلی صدر اسلام
-	۸	1	آز ماشین های الکتریکی	۳۷	۱۶	۳	تولید نیروگاه
۳۱	-	۱	آز بررسی سیستم قدرت				
جمع کل واحدها : ۱۹				جمع کل واحدها : ۱۸			

نکات قابل توجه:

۱- 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

۲- این چارت درسی برای دانشجویان غیر مرتبط ورودی مهر ۹۴ به بعد قابل اجرا می باشد و شامل بقیه ورودی ها نمی شود.

۳- دانشجویان ملزم به گذراندن دروس پیش نیاز قبل از اخذ درس می باشند در صورت عدم رعایت پیش نیاز عواقب حذف درس بر عهده دانشجویان می باشد.

مدیر گروه برق

خانم سلاجقه