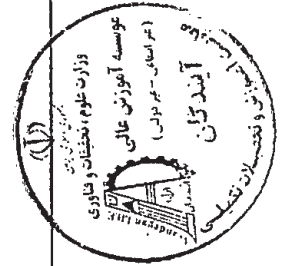


ترم بندی دانشجویان رشته مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (ورودی ۹۵۱)

ترم دوم			
همیناز	پیشباز	واحد	نام درسی
-	-	۳	آمار و احتمالات مهندسی
۲ ریاضی	-	۲	محاسبات عددی
-	مدارهای الکتریکی ۲	۳	بررسی سیستم های قدرت ۱
-	مدارهای منطقی	۱	آزمودنی های منطقی
-	ماشین های الکتریکی ۲	۳	سیستم های کنترل خطی
-	ماشین های الکتریکی ۲	۳	ماشین های الکتریکی ۳
-	مدارهای الکتریکی ۲	۳	تاسیسات الکتریکی و پروژه
-	-	۲	انقلاب اسلامی ایران
-	-	۰	مهارت ۱
-	زبان مقدماتی ۱	۰	زبان مقدماتی ۲

جمع: ۲۰ واحد



ترم اول			
همیناز	پیشباز	واحد	نام درسی
معادلات دیفرانسیل	-	۳	مدارهای الکتریکی ۲
-	-	۳	مدارهای منطقی
-	-	۳	ماشین های الکتریکی ۲
-	-	۳	ریاضی ۲
-	-	۲	اندیشه اسلامی ۲
۲ ریاضی	-	۳	معادلات دیفرانسیل
-	* (جبرانی) *	۳	* تجهیزات پست *
-	-	-	زبان مقدماتی ۱

نوم چهارم		
همینار	پیشیناز	واحد
-	ماشین های الکتریکی ۳	۲
ریاضی مهندسی	-	۳
-	بررسی سیستم های قدرت ۲	۱
-	عیاق ها و فشار قوی	۳
-	زبان مقدماتی ۲	۲
-	-	۲
-	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام	۲
-	تفسیر موضوعی قرآن	۲
-	پروژه	۲
-	مهارت ۲	۲

جمع: ۲۱ واحد

نوم سوم		
همینار	پیشیناز	واحد
-	-	۳
-	معادلا دیفرانسیل ریاضی ۲	۳
بررسی سیستم های قدرت ۱	-	۳
-	سیستم های کنترل خطی	۱
-	ماشین های الکتریکی ۲	۱
-	بررسی سیستم های قدرت ۱	۳
-	بررسی سیستم های قدرت ۱	۳
-	-	۲
-	-	۱
-	مهارت ۱	۰

جمع: ۲۰ واحد

توجه:

- اخذ درس حفاظت سیستم های قدرت مربوط به دانشجویانی است که کاردانی غیر برتیب دارند. (غیر از الکتروتکنیک)
- رعایت پیش نیاز و هم نیاز بر عهده دانشجو می باشد.
- دانشجویانی که معدل ترم قبلشان حداقل ۱۷ باشد مجاز به اخذ ۲۴ واحد در ترم بعد می باشند.
- دانشجویان ملزم هستند درس پروژه و کارآموزی را در ترم آخر اخذ کنند.
- دانشجویان ترم آخر مجاز به اخذ ۲۴ واحد می باشند.

