

دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر - لیست دروس کارشناسی ارشد مهندسی برق - قدرت - گرایش سیستم های قدرت

کد درس	عنوان دروس اصلی	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		ن	ع		
412502	الکترونیک قدرت (1)	3	-	الکترونیک صنعتی (دوره کارشناسی)	-
412503	تئوری جامع ماشین های الکتریکی	3	-	-	ماشین های الکتریکی (3) (دوره کارشناسی)
412504	دینامیک سیستم های قدرت الکتریکی (1)	3	-	ماشین های الکتریکی (3) (دوره کارشناسی) بررسی سیستم های قدرت (2) (دوره کارشناسی)	-
	جمع	9	-		

\* گذراندن 9 واحد دروس اصلی الزامی است.

کد درس	عنوان دروس تخصصی	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		ن	ع		
412704	پهरे برداری از سیستم های قدرت	3	-	-	-
412506	کنترل توان رکتیو در سیستم های قدرت	3	-	-	-
412706	قابلیت اطمینان در سیستم های قدرت	3	-	-	-
412520	بررسی حالات گذرا در سیستم های قدرت	3	-	-	-
412523	توزیع انرژی الکتریکی	3	-	-	-
412709	حفاظت پیشرفته سیستم های قدرت	3	-	-	-
412710	تکنولوژی فشار قوی الکتریکی	3	-	-	-
412711	عایق ها و فشار قوی الکتریکی پیشرفته	3	-	-	-
	جمع	24	-		

\* گذراندن 9 واحد از دروس تخصصی الزامی است.

کد درس	عنوان دروس اختیاری	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		ن	ع		
412714	دینامیک سیستم های قدرت 2	3	-	دینامیک سیستم های قدرت الکتریکی 1	-
412530	برنامه ریزی سیستم های قدرت	3	-	-	-
412716	کیفیت توان الکتریکی	3	-	-	-
412717	حفاظت دیجیتال سیستم های قدرت	3	-	-	-
412718	اتوماسیون سیستم های قدرت	3	-	-	-
412719	خواص مواد در مهندسی برق	3	-	-	-
412720	سیستم های هوشمند کاربردی	3	-	-	-
412721	کاربرد آزمون های غیر مخرب در صنعت برق	3	-	-	-
412722	سیستم های انتقال انعطاف پذیر (FACTS)	3	-	-	-
412723	انتقال انرژی به روش HVDC	3	-	-	-
412724	دینامیک غیر خطی سیستم های قدرت	3	-	-	-
412725	بررسی و شناخت انرژی های تجدید پذیر و سیستم های تولید پراکنده	3	-	-	-
412726	مباحث ویژه 1	3	-	-	-
412727	مباحث ویژه 2	3	-	-	-
412501	کنترل مدرن	3	-	-	-
	یکی از دروس سایر رشته های کارشناسی ارشد قدرت	-	-	-	-
	یکی از دروس کارشناسی ارشد سایر رشته ها	-	-	-	-
	جمع	45	-		

\* گذراندن 6 واحد از دروس اختیاری الزامی است.

اداره آموزش

\* جمع کل واحدهایی که دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی قدرت باید بگذرانند به شرح ذیل می باشد.

عنوان دروس	تعداد واحد
دروس اصلی	9
دروس تخصصی	9
سمینار	2
پایان نامه	6
دروس اختیاری	6
جمع	32

کد درس	عنوان دروس جبرانی	تعداد واحد	
		نظری	عملی
412509	ماشین های الکتریکی (3)	3	-
412510	بررسی سیستم های قدرت (2)	3	-
412505	الکترونیک صنعتی	3	-
412511	روش تحقیق	2	-
	جمع	11	-

\* دانشجویان کارشناسی ارشد با نظر گروه آموزشی بایستی حداکثر 12 واحد از دروس جبرانی را بگذرانند. ضمناً دانشجویانی که دروس وصایای امام (ره) و مبانی کامپیوتر را در مقاطع پایین تر نگذرانده اند الزاماً باید آنها را گذرانده و جزء 12 واحد جبرانی محسوب می گردد.

\* کلیه دانشجویان کارشناسی ارشد که دروس روش تحقیق را در دوره کارشناسی نگذرانده اند و اکنون نیز جزو دروس برنامه درسی ذیربط نمی باشد ملزم به اخذ و گذراندن این درس به عنوان یکی از دروس جبرانی می باشند.

کد درس	عنوان دروس سمینار و پایان نامه	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی		
412712	سمینار	2	-	-	-
412713	پایان نامه	-	6	-	-
	جمع	2	6		

\* گذراندن دروس سمینار و پایان نامه الزامی است.