

بنام خداوند بخشنده مهربان

دانشجویان عزیز،

با سلام و خیر مقدم و آرزوی موفقیت و سلامتی، پس از طی مراحل ثبت نام و فعال شدن شناسه کاربری جهت انتخاب واحد به سایت آموزشیار (edu.iau.ac.ir) مراجعه و حداکثر تا ۱۴ واحد درسی با در نظر گرفتن دروس جبرانی را از جدول زیر انتخاب نمایید. دانشجویان ضروری است تا به موارد مندرج در بخش توضیحات توجه نمایند.

در صورت وجود هرگونه مشکلی در انتخاب واحد با ایمیل مدیر گروه به آدرس s.laali@yahoo.com یا شناسه @slaali مکاتبه نمایید.

با آرزوی موفقیت

سارا لالی

مدیر گروه مهندسی برق، پزشکی، رباتیک و مکاترونیک

جدول دروس کارشناسی ارشد مهندسی برق - سیستم‌های قدرت

گرایش	اسم درس	کد ارائه کلاس	نوع	تعداد واحد	کد درس	توضیحات
سیستم قدرت	دینامیک سیستم‌های قدرت	3038936782	اصلی	3	2075125769	دانشجویان محترم توجه داشته باشند در صورتی که گرایش مقطع کارشناسی غیر از قدرت باشد ضروری است تا علاوه بر درس روش تحقیق، ۶ واحد از مجموعه دروس جبرانی ارائه شده را به عنوان دروس جبرانی اخذ نمایند. بدیهی است که در صورت گذراندن این دروس در مقطع کارشناسی با نمره بالاتر از ۱۲، اخذ این دروس جبرانی ضروری نیست. صحت انتخاب واحد بر عهده دانشجو خواهد بود و در صورت بررسی توسط گروه و وجود هرگونه مغایرت، عواقب ناشی از آن بر عهده دانشجو خواهد بود.
	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت	3038936783	اصلی	3	2075112751	
	تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی	3038936791	اصلی	3	2075121208	
	ماشین‌های الکتریکی ۳	99852	جبرانی	3	1285143014	
		10054	جبرانی	3	1285143014	
	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	99682	اصلی	3	1285180148	
	الکترونیک صنعتی	10055	اصلی	3	15723120199	
	روش تحقیق	99850	جبرانی	2	10441574	
	الکترونیک صنعتی	10055	جبرانی	3	15723120199	
	کنترل محرکه‌های الکتریکی	3038936798	اصلی	3	4028161777	
	روش تحقیق	99850	جبرانی	2	10441574	
	قابلیت اطمینان سیستم‌های انرژی الکتریکی	3038936785	اصلی	3	1270141934	
	تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی	3038936791	اصلی	3	2075121208	
	کنترل محرکه‌های الکتریکی	3038936798	اصلی	3	4028161777	