

## 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](http://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](mailto:s.laali@yahoo.com) یا شناسه [@slaali](mailto:@slaali) مکاتبه نمایید.

با آرزوی موفقیت

سارا لالی

مدیر گروه مهندسی برق، پزشکی، رباتیک و مکاترونیک

### جدول دروس کارشناسی ارشد مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی

گرایش	اسم درس	کد ارائه کلاس	نوع	تعداد واحد	کد درس	توضیحات
برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	قابلیت اطمینان سیستم های انرژی الکتریکی	3038936785	اصلی	3	1270141934	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.
	شبکه هوشمند انرژی الکتریکی	3038936784	اصلی	3	1270135541	
	روش تحقیق	99850	جبرانی	2	10441574	
	ماشین های الکتریکی ۳	99852	جبرانی	3	1285143014	
		10054	جبرانی	3	1285143014	
	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲	99682	جبرانی	3	1285180148	
	الکترونیک صنعتی	10055	جبرانی	3	15723120199	
	کنترل محرکه های الکتریکی	3038936798	اصلی	3	4028161777	