

کارشناسی ارشد مهندسی سیستم های قدرت ۱۴۰۲۱															
ردیف	نام درس	کد درس	نوع درس	عملی	نظری	پیشنیاز	همنیاز	حداقل ظرفیت	حداکثر ظرفیت	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	گروه	جنسیت	نام استاد	کد استاد
۱	الکترونیک صنعتی (جبرانی)	۰۸۱۴۰۸	تخصصی انتخابی	-	۳			۱۸	۴۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۳	۱۱	۱	مختلط	دکتر دلجوی	۶۹۸
۲	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲ (جبرانی)	۰۸۴۵۰۲	تخصصی الزامی	-	۳				۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	۱۱	۱	مختلط	دکتر موذن	۷۰۲
۳	دینامیک	۰۸۴۵۰۸	تخصصی اختیاری	-	۳				۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۵	۱۱	۱	مختلط	شجاع	
۴	بهره برداری از سیستم های قدرت	۰۸۴۵۰۹	تخصصی اختیاری	-	۳				۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۱۶	۱۱	۱	مختلط	دکتر احمدیان	۱۲۵
۵	توزیع انرژی الکتریکی	۰۸۴۵۱۰	تخصصی الزامی	-	۳				۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۱۱	۱	مختلط	دکتر نوجوان	۱۲۸
۶	تئوری جامع ماشین	۰۸۴۵۱۲	تخصصی الزامی	-	۳				۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۱۱	۱	مختلط	دکتر موذن	۷۰۲
۷	سمینار کارشناسی ارشد گروه ۲	۰۱۰۶۱۲	تخصصی الزامی											احمدیان- نوجوان	۱۲۵ ۱۲۸
۸	انرژی های تجدیدپذیر ارشد	۰۱۰۷۰۰								۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۱۱			نوجوان	

کارشناسی ارشد مهندسی سیستم های قدرت ۱۴۰۲۱					
روزهای هفته	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۵-۱۳	۱۷-۱۵	۱۹-۱۷
شنبه			الکترونیک صنعتی (جبرانی) دکتر دلجوی ۱۲۵	دینامیک سیستم های قدرت * ۲۲۴	
یکشنبه	بهره برداری از سیستم های قدرت دکتر * احمدیان ۲۲۴ انرژی های تجدیدپذیر * ۲۲۴	انرژی های تجدیدپذیر ۲۲۴	توزیع انرژی الکتریکی دکتر نوجوان ۲۲۴	توزیع انرژی الکتریکی * دکتر نوجوان ۲۲۴	
دوشنبه	دینامیک سیستم های قدرت ۱ کلاس؟؟	بهره برداری از سیستم های قدرت ۱۲۵			
سه شنبه			تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲ * ۲۳۸ (جبرانی) ۱۲۵	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲ (جبرانی) ۱۲۵	
چهارشنبه	سمینار ارشد گروه ۲ ۲۳۸		الکترونیک صنعتی (جبرانی) دکتر دلجوی ۱۲۵ تئوری جامع ماشین *	تئوری جامع ماشین ۲۳۸	

		کلاس ۴۴			
					پنجشنبه
* هفته فرد * * * هفته زوج					