

دروس دوره کارشناسی نایپوسته_ مهندسی حرفه‌ای برق قدرت_ آموزشگاه پسران پیر جند (ابن حسام)

نوع درس					تعداد ساعت تدریس در هفته				تعداد واحد			درس هم نیاز	درس پیش نیاز	نام درس	کد درس
جبرانی	اختیاری	تخصصی	مهارت عمومی	پایه	جمع	ساعت عملی	ساعت تئوری	جمع	تقوی	علمی	تقوی				
			*		۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰			ورزش ۱	۹۱۲۳	
			*		۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			اندیشه اسلامی ۲	۹۱۰۳	
		*			۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳			ریاضی کاربردی	۹۹۹۷۵۰۵	
*					۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			زبان تخصصی	۷۴۲۰۱۲	
*					۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			مدارهای الکتریکی ۲	۷۴۲۰۰۵	
*					۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			ماشین‌های الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	۷۴۲۰۰۶	
*					۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			تأسیسات الکتریکی ۱	۷۴۲۰۰۸	
*					۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰			کارگاه انواماسیون صنعتی	۷۴۲۰۱۳	
								۱۶	۳	۱۳			جمع واحد		
		*			۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			انقلاب اسلامی ایران	۹۱۱۰	
		*			۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			ریاضی مهندسی	۹۹۹۷۵۰۹	
		*			۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱			اقتصاد در حرفه	۹۹۹۱۰۴۲	
*					۴۸	۴۸	۰	۱	۱	۰			نرم افزارهای تخصصی قدرت ۱	۷۴۲۰۱۰	
*					۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			ماشین‌های الکتریکی ۲ و آزمایشگاه	۷۴۲۰۰۷	
*					۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			ماشین‌های الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	۷۴۲۰۱۴	
*					۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۷۴۲۰۲۱	
*					۶۴	۴۸	۱۶	۲	۱	۱			نگهداری و تعییرات ۱	۷۴۲۰۱۵	
*					۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱			شکوه‌های توزیع انرژی الکتریکی	۷۴۲۰۲۹	
								۱۹	۶	۱۳			جمع واحد		
		*			۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۱۱۴	
*					۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱			مدیریت مصرف انرژی الکتریکی	۷۴۲۰۱۷	
*					۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱			ریاضی مهندسی، مدارهای الکتریکی ۲	۷۴۲۰۱۸	
*					۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			نرم افزارهای تخصصی قدرت ۱	۷۴۲۰۱۹	
*					۶۴	۴۸	۱۶	۲	۱	۱			تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۷۴۲۰۲۰	
*					۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			طرافی پست‌های توزیع و انتقال	۷۴۲۰۱۹	
*					۶۴	۴۸	۱۶	۲	۱	۱			فشارقوی و آزمایشگاه	۷۴۲۰۲۰	
*					۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	۷۴۲۰۲۲	
*					۴۸	۴۸	۰	۱	۱				نرم افزارهای تخصصی قدرت ۱	۷۴۲۰۱۱	
*					۴۸	۴۸	۰	۱	۱	۰			آزمایشگاه تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی	۷۴۲۰۲۳	
*					۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱			طراحی خطوط توزیع و انتقال	۷۴۲۰۲۴	
*					۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			منابع تولید پراکنده	۷۴۲۰۳۵	
								۱۸	۶	۱۲			جمع واحد		
		*			۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			تفسیر موضوعی قرآن	۹۱۱۶	
*					۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱			تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۷۴۲۰۲۵	
*					۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	۷۴۲۰۲۶	
*					۶۴	۴۸	۱۶	۲	۱	۱			حفظاظ الکتریکی و آزمایشگاه	۷۴۲۰۱۶	
*					۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			نگهداری و تعییرات ۱	۷۴۲۰۱۶	
*					۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			تأسیسات الکتریکی ۱	۷۴۲۰۰۹	
*					۳۶۰	۳۶۰	۰	۳	۳	۰			نرم افزارهای تخصصی قدرت ۲	۷۴۲۰۰۹	
*					۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲			گذراندن حداقل ۵۱ واحد	۷۴۲۰۲۷	
*								۱۷	۷	۱۰			مباحث و بیزه	۷۴۲۰۳۲	
													جمع واحد		
													جمع واحد جهت فارغ التحصیل ۷۰: واحد		