

برنامه پیشنهادی دانشجویان کارشناسی پیوسته مهندسی برق (مشترک ۴ گرایش) موسسه آموزش عالی صدرالمتالهین (ورودیهای سال ۹۵ به بعد)

واحد	نیمسال هشتم	واحد	نیمسال هفتم	واحد	نیمسال ششم	واحد	نیمسال پنجم	واحد	نیمسال چهارم	واحد	نیمسال سوم	واحد	نیمسال دوم	واحد	نیمسال اول
۳	ماشین مخصوص	۳	مدارهای مخابراتی	۱	آز الکترونیک صنعتی	۳	الکترونیک صنعتی	۲	اقتصاد مهندسی	۳	الکترومغناطیس	۳	ریاضی عمومی (۲)	۳	ریاضی عمومی (۱)
۳	کنترل مدرن	۳	پردازش سیگنالهای دیجیتال	۳	مخابرات دیجیتال	۳	اصول سیستم های مخابراتی	۳	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها	۳	ریاضی مهندسی	۳	فیزیک (۲)	۲	فیزیک (۱)
۱	پروژه	۱	پروژه	۱	آز ماشین های الکتریکی	۲	ماشینهای الکتریکی (۲)	۲	ماشینهای الکتریکی (۱)	۳	مدارهای الکتریکی (۱)	۳	برنامه نویسی کامپیوتری	۳	زبان فارسی
۲	تولید انرژی الکتریکی	۳	سیستم های کنترل دیجیتال	۱	آز الکترونیک	۲	الکترونیک (۲)	۲	الکترونیک (۱)	۳	آمار و احتمال مهندسی	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	زبان انگلیسی
۲	انقلاب اسلامی	۱	آز سیستمهای دیجیتال	۳	سیستم های دیجیتال (۲)	۳	سیستم های دیجیتال (۱)	۲	زبان تخصصی	۲	محاسبات عددی	۱	کارگاه برق	۱	کارگاه عمومی
۳	تاسیسات الکتریکی	۳	ماشین ۳	۱	آز سیستمهای کنترل خطی	۳	سیستمهای کنترل خطی	۲	مدارهای الکتریکی (۲)	۱	آز فیزیک ۲	۱	تربیت بدنی (۲)	۱	تربیت بدنی (۱)
۲	حفاظت و رله	۳	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی (۲)	۳	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی (۱)	۳	فیلتر و سنتز مدار	۲	اخلاق اسلامی	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	اندیشه اسلامی (۲)	۱	آشنایی با مهندسی برق
۲	پروژه کارشناسی	۲	تفسیر موضوعی قرآن	۳	مدارهای پالس و دیجیتال			۱	آز مدار و اندازه گیری					۲	اندیشه اسلامی (۱)
				۲	کار آموزی			۱	رسم فنی برق					۲	دانش خانواده و جمعیت
۱۸		۱۹		۱۸		۱۹		۱۷		۱۷		۱۶		۱۸	جمع واحدها در هر ترم (جمع کل ۱۴۲ واحد)

