

برنامه ترم بندی مهندسی برق ورودی سال ۱۳۹۴ و بعد از آن

ترم ۱	واحد	ترم ۲	واحد	ترم ۳	واحد	ترم ۴	واحد	ترم ۵	واحد	ترم ۶	واحد	ترم ۷	واحد
ریاضی عمومی (۱)	۳	ریاضی عمومی (۲)	۳	ریاضیات مهندسی	۳	سیگنال ها و سیستم ها	۳	سیستم های کنترل خطی	۳	آز سیستم های کنترل خطی	۱	طرح پست های فشار قوی و پروژه	۳
فیزیک (۱)	۳	فیزیک (۲)	۳	احتمال مهندسی	۳	الکترونیک (۲)	۲	اصول سیستم های مخابراتی	۳	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی (۲)	۳	حفاظت و رله	۳
آزمایشگاه فیزیک (۱)	۱	آزمایشگاه فیزیک (۲)	۱	مدارهای الکتریکی (۲)	۲	ماشین های الکتریکی (۱)	۲	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی (۱)	۳	پردازش سیگنال های دیجیتال	۳	پروژه کارشناسی	۳
نقشه کشی مهندسی	۱	اقتصاد مهندسی	۳	الکترومغناطیس	۳	سیستم های دیجیتال (۱)	۳	سیستم های دیجیتال (۲)	۳	شبکه های مخابراتی	۳	طرح خطوط هوایی انتقال و پروژه	۳
زبان خارجی	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	الکترونیک (۱)	۲	آز مدارهای الکتریکی و اندازه گیری	۱	آز سیستم های دیجیتال (۲)	۱	تاسیسات الکتریکی	۳	آز تحلیل سیستم های قدرت	۱
زبان فارسی	۳	مدارهای الکتریکی (۱)	۳	محاسبات عددی	۲	آز سیستم های دیجیتال (۱)	۱	الکترونیک صنعتی	۳	سیستم های کنترل دیجیتال	۳	دانش خانواده و جمعیت	۲
آشنایی با مهندسی برق	۱	کارگاه عمومی	۱	کارگاه برق	۱	آز الکترونیک	۱	آز الکترونیک صنعتی	۱	ماشین های الکتریکی (۳)	۳	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی / تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲
تربیت بدنی (۱)	۱	تربیت بدنی (۲)	۱	زبان تخصصی برق	۲	برنامه سازی پیشرفته	۳	آز ماشین های الکتریکی (۱)	۱	آز ماشین های الکتریکی (۲)	۱	اخلاق اسلامی / آیین زندگی	۲
برنامه نویسی کامپیوتر	۳	اندیشه اسلامی (۱)	۲	اندیشه اسلامی (۲)	۲	تفسیر موضوعی قرآن / نهج البلاغه	۲	ماشین های الکتریکی (۲)	۲				
						انقلاب اسلامی ایران	۲						
	۱۹		۲۰		۲۰		۲۰		۲۰		۲۰		۱۴۰

تذکر: درس کارآموزی به ارزش ۲ واحد بعد از گذراندن ۱۰۰ واحد در ترم تابستان باید اخذ گردد.