

کند: ۰۱	گروه:	۰۳	تیمان پیشنهادی:	کند:	نام درس:
کند: ۰۲	رشته: الکترونیک	۰۴	ساعات در هفته:	کند:	پیش نیاز:
کند: ۰۱	گرایش: برق صنعتی	۰۶۴	ساعات در ترمینال:	کند:	مسم نیاز:
					کارگاه سیم پیچی (۲) (جدید ۸۲)
					کارگاه سیم پیچی (۱)
					مانیپهای الکتریکی سه فاز

مدفک:

موضوعی

زمان

نظری عملی جمع

روس و ریز محتوای آموزش

طبقه

حیطه

اهداف رفتاری

اهداف پایه کار

۱	۱	۷- بررسی نقش سیم پیچی های کمکی و جازان موتورهای تک فاز	درک و فهم	شناختی	پس از پایان این درس از فراگیر انتظار می رود که: نقش سیم پیچی های کمکی و جازان را مانند از سیم پیچی های بی فیلار را در موتورهای تک فاز بیان کند	۰۷
۱۰	۱۰	۸- کار عملی (۳) موتورهای تک فاز یک طبقه	کاربرد	شناختی	سیم بندی موتورهای تک فاز یک دور با سیم پیچ بی فیلار را محاسبه کند	۰۸
		- رسم و باگرام گسترده	اجرای مستقل	روانی	سیم پیچی موتورهای تک فاز یک دور بجز جان را اجرا نماید	۰۸
		- محاسبه سیم بندی				۰۸
		- اجرای سیم پیچی				۰۸
۱۲	۱۲	۹- کار عملی (۴) موتورهای تک فاز دو طبقه	کاربرد	شناختی	سیم بندی موتورهای تک فاز دو دور را محاسبه کند	۰۹
		- رسم و باگرام گسترده	اجرای مستقل	روانی	سیم پیچی موتورهای تک فاز دو دور را اجرا نماید	۰۹
		- محاسبه سیم بندی				۰۹
		- اجرای سیم پیچی				۰۹
۳	۳	۱۰- محاسبه تعداد و دور قطر سیم موتورهای تک فاز	کاربرد	شناختی	تعداد و دور قطر سیم کلاف موتورهای تک فاز و سایر اساس مشخصات استاندارد محاسبه کند	۱۰
۱	۱	۱۱- عیب یابی موتورهای تک فاز	دقت	روانی	عیب یابی الکتریکی سیم پیچی ها از اجزاء مکانیکی موتورهای تک فاز را تشخیص داده و رفع عیب نماید	۱۱



تاریخ نوشتار اعلام کننده شماره اعلام تغییر تاریخ اعلام شماره اعلام تاریخ اعلام

توجه: نظرهای انجام شده باید نظر آخر باشد.