

شناسنامه دوره‌های آموزشی ارجاعی مراکز تابعه دانشگاه فنی و حرفه ای
معاونت آموزشی
مرکز آموزش های عالی آزاد، خاص و مجازی

توضیحات	گروه پیشنهاد دهنده	نظر کمیته بررسی و تصویب			نظر کمیته تخصصی مرکز	ساعت			روش ارائه	شیوه اجرا	سرفصل مطالب دوره	اهداف	سطح ورودی	عنوان دوره	دستگاه متقاضی	استان
		مخالفت	موافقت مشروط	موافقت		جمع	عملی	نظری								
	برق				موافق	۶۴			حضوری	<p>نظری :</p> <p>مدار های قدرت و فرمان - سیم پیچی الکتروموتورها - بررسی سیستم های قدرت - تحلیل مدارهای الکتریکی - ترانسفورماتور- ماشین های ac ,dc</p> <p>عملی :</p> <p>جدانمودن سیم های سوخته - تمیزکاری- عایق بندی- اندازه گیری قالب - کلاف پیچی - جا زدن کلافها - سربندی - عایق کاری- نخ بندی - تست کردن الکتروموتورها- شارلاک زدن - در کنار تجهیزات</p>	<p>کلی :</p> <p>محاسبات و سیم پیچی انواع موتور های الکتریکی سه فاز و تک فاز</p> <p>جزئی :</p> <p>دیاگرام و جدول انواع موتورهای الکتریکی سه فاز و تک فاز</p> <p>رفتاری :</p> <p>شناخت اینکه چگونه موتور الکتریکی را یادداشت برداری و سپس علامت گذاری و جدانمودن سیم های سوخته و شناخت قالب و اندازه گیری با میکرومتر- شناخت انواع سیم های موتورپیچی و جدول بندی آنها</p>	حداقل مدرک فوق دیپلم، رشته برق	سیم پیچی موتور های تک فاز و سه فاز	آموزشکده شهید چمران اهواز شماره ۱	خوزستان	