



دفتر طرح و برنامه های درسی
استانداردهای شایستگی مهارت های پیشرفته - فنی

عنوان استاندارد: اندازه گیری تفرانسهای هندسی
گروه شغلی: مکانیک
سطح تحصیلات ورودی: کاردانی و بالاتر
رشته های تحصیلی مجاز: ساخت و تولید، قالب سازی، نقشه کشی
صنعتی، ماشین های ابزار
شماره ملی شناسایی شغل^۱: ۳۱۱۵/۱۸
شروع اعتبار: ۱۳۸۸/۵/۱
پایان اعتبار: ۱۳۸۹/۵/۱
کل ساعات: ۲۵
ارزشیابی: ۱- عملی ۷۵٪
۲- نظری ۲۵٪

ردیف	عنوان توانایی	نظری (ساعت)	عملی (ساعت)	جمع (ساعت)
۱	توانایی اندازه گیری تفرانس های فرم	۲	۳	۵
۲	توانایی مبنا گیری	۲	۳	۵
۳	توانایی اندازه گیری تفرانس های راستا (توازی ، تعامد و زاویه ای)	۱	۲	۳
۴	توانایی اندازه گیری تفرانس های مکان (موقعیت ، هم محوری و تقارن)	۱	۳	۴
۵	توانایی اندازه گیری تفرانس های لنگی (لنگی ساده و لنگی مرکب)	۱	۳	۴
۶	توانایی اندازه گیری تفرانس های پروفیل (پروفیل خط و پروفیل سطح)	۱	۳	۴
جمع کل				۲۵

۱- شماره شناسایی ملی مشاغل بر اساس ISCO - ۲۰۰۸ برای گروه های عمده شغلی در نظر گرفته شده است .