

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

# طراحی و تحلیل مدل‌های تزریق پلاستیک با نرم افزار Mold Flow

### گروه شغلی

### مکانیک

کد ملی آموزش شایستگی

۲	۱	۴	۴	۴	۰	۴	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۳	۱
ISCO-۰۸				سطح مهارت	شناسه گروه			شناسه شغل			شناسه شایستگی			نسخه

۰۱۶۴۱۸(۵۸۵۶۷۶)  
(۶۸۹۳۸)

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۸۸/۵/۱



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

عنوان استاندارد ظراحی و تحلیل مدل‌های تزریق پلاستیک با سطح تحصیلات ورودی: کارشناسی

نرم افزار Mold flow سطح یک

گروه شغلی: مکانیک

رشته های تحصیلی مجاز: قالبسازی، ساخت و تولید

شماره ملی شناسایی شغل<sup>۱</sup>: ۲۱۴۴/۱۰

کل ساعات: ۳۰

شروع اعتبار: ۱۳۸۸/۵/۱

ارزشیابی: ۱- عملی ۷۵٪

پایان اعتبار: ۱۳۸۹/۵/۱

۲- نظری ۲۵٪

ردیف	عنوان توانایی	نظری (ساعت)	عملی (ساعت)	جمع (ساعت)
۱	توانایی آنالیز اولیه یک قالب	۱	۴	۵
۲	توانایی تجزیه و تحلیل اشکالات در قالب پلاستیک	۳	۳	۶
۳	توانایی تحلیل انواع قالب ها از لحاظ راه گاهی	۵	۱۰	۱۵
۴	توانایی تهیه گزارش از کلیه مراحل تحلیل	-	۲	۲
۵	توانایی دریافت اطلاعات خروجی و تحلیل	۱	۱	۲
<b>جمع کل</b>		۱۰	۲۰	۳۰