

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

# طراحی قالب های فلزی و پلاستیکی با

## نرم افزار CATIA

### گروه شغلی

### مکانیک

کد ملی آموزش شایستگی

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

۲۱۴۴/۱۵

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۸۸/۵/۱



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

عنوان استاندارد: طراحی قالب های فلزی و پلاستیک با نرم افزار سطح تحصیلات ورودی: کارشناسی

با CATIA سطح یک

رشته های تحصیلی مجاز: طراحی قالب، ساخت و تولید

گروه شغلی: مکانیک

کل ساعات: ۳۰

شماره ملی شناسایی شغل<sup>۱</sup>: ۲۱۴۴/۱۵

ارزشیابی: ۱- عملی ۷۵٪

شروع اعتبار: ۱۳۸۸/۵/۱

۲- نظری ۲۵٪

پایان اعتبار: ۱۳۸۹/۵/۱

ردیف	عنوان توانایی	نظری (ساعت)	عملی (ساعت)	جمع (ساعت)
۱	توانایی بکارگیری پوسته ها Surface design	۲	۳	۵
۲	توانایی بکارگیری بخش Cove/Carity	۳	۶	۹
۳	توانایی انجام محاسبات پیدایش قالب	۲	۳	۵
۴	توانایی استفاده از بخش Mold tooling	۳	۸	۱۱
<b>جمع کل</b>		۱۰	۲۰	۳۰