

استاندارد آموزش شایستگی

آنالیزالمان محدود با

Algor design check

گروه شغلی

مکانیک

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۱	۸	۳	۰	۴	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۸	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۳۱/۱۱/۰۷/۴۲۱+

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱۱/۱



ناظرات بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : ۰-۲۴/۱۰/۱/۳

شروع اعتبار : ۸۸/۱۱/۱

پایان اعتبار : ۸۹/۱۱/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :
اداره کل آموزش فنی و حرفه ای آذربایجان شرقی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی، خیابان خوش شمالی ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	رضا فرشباف زینتی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۲	رعنا فرشباف زینتی	کارشناسی	مهندسی مکانیک- طراحی جامدات	۶ سال
۳	وحید فرتاشوند	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۴	بهروز محمدپور	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۵	پیروز ملکی انارکی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۶	رضا محمدی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۷	صبا مدنی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۸				
۹				
۱۰				



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل.

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود.

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به اهداف یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در بک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد .



نام شایستگی : آنالیز المان محدود با Algor design check

شرح شایستگی

آنالیز المان محدود با نرم افزار Algor design check در حوزه مکانیک بوده و کارهایی از قبیل آنالیز و شبیه سازی استاتیک خطی تنش های قطعات و تخمین جواب و ارائه گزارش حرفه ای را دارد. این شایستگی با مشاغل مهندسی مکانیک (طراحی ، نظارت ، اجرا) در کارخانجات تولیدی قطعات صنعتی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : کارشناسی مکانیک گرایش های ساخت و تولید، طراحی جامدات ، سیالات

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش	: ۶۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	: ۱۵ ساعت
- زمان آموزش عملی	: ۴۵ ساعت
- کارورزی	: - ساعت
- زمان پروژه	: - ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) و تسلط بر نرم افزار مربوطه



استاندارد شایستگی آنالیز المان محدود با Algor design check

– کارها –

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی ایجاد مش و نمایش مش
۲	توانایی نمایش و حذف خطوط multi-matched و unmatched و لایه ها و شماره گره
۳	توانایی ایجاد المان
۴	توانایی اعمال بار و قیود
۵	توانایی انتخاب نقاط و المان ها
۶	توانایی انیمیشن سازی و رندر کردن مدل
۷	توانایی آنالیز و نمایش نتایج آنالیز در محیط کار نتایج (results)
۸	توانایی ایجاد گزارش از نتایج آنالیز
۹	
۱۰	
۱۲	



استاندارد شایستگی آنالیز المان محدود با Algor design check

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۸	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار	دانش : - مش - نقطه پالایش مهارت :			
ALGOR DESIGN CHECK	۲	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	- مش بندی از طریق منوی mesh و گزینه generate - تنظیم اندازه مش بدون تعیین نقاط refinement از طریق منوی automatic refinement point mesh زبانه - تنظیم اندازه مش با تعیین نقاط refinement از طریق منوی specify refinement point mesh زبانه - نمایش نتایج مش از طریق منوی view mesh و گزینه result - تنظیم اندازه مش از طریق منوی feature matching و گزینه mesh
	نگرش : -			
	اینمنی : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



استاندارد شایستگی آنالیز المان محدود با Algor design check

برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۶/۵	۴	۲/۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
ALGOR DESIGN CHECK	- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار		
	۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		
	دانش : - خطوط unmatched - خطوط multi-matched - لاشه - شماره گره - المان‌های یکپارچه (slid element)		
	مهارت : - کنترل نمایش و عدم نمایش لاشه‌ها از طریق منوی view و زبانه layer control و گزینه options - حذف لبه‌های multi-matched و unmatched از طریق feature matching و گزینه mesh - نمایش خطهای multi-matched و unmatched از طریق منوی cad surfaces و گزینه display - قابلیت نمایش node number از طریق منوی display و گزینه show node number		
	نگرش : -		

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی آنالیز المان محدود با Algor design check

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷/۵	۶	۱/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی ایجاد و نمایش المان
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار ALGOR DESIGN CHECK	۱ دقیقه ۳۰			دانش : - المان - نقطه بنیادی مهارت : - ایجاد المان با اضافه یا حذف خطها در مدل‌های که سطح عیوب کم است از طریق منوی geometry و زبانه utilities و گزینه global snap - اضافه کردن point seed از طریق منوی geometry و زبانه contrition vertex و گزینه add - نمایش تمامی المان‌های یکپارچه (slid element) در محیط show از طریق منوی results و گزینه display option و گزینه complete mesh
				نگرش :
				-
				ایمنی :
				-
				توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد شایستگی آنالیز المان محدود با Algor design check

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۸	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار	۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه			دانش : - فشار صفحه‌ای - نیروی صفحه‌ای - شرط مرزی - معادله MPC
ALGOR DESIGN CHECK	۲	۲	۲	مهارت : - اعمال فشار صفحه‌ای از طریق راست کلیک کردن در صفحه مدنظر و انتخاب زبانه add و گزینه Surface Pressure/Traction... - اعمال نیروی صفحه‌ای از طریق راست کلیک کردن در صفحه مدنظر و انتخاب زبانه add و گزینه Surface Force - اعمال شرط کرانی از طریق راست کلیک کردن در صفحه مدنظر و انتخاب زبانه add و گزینه Surface Boundary Conditions... - بدست آوردن معادله MPC(multi-point constraints) از طریق راست کلیک کردن در صفحه مدنظر و انتخاب زبانه add و گزینه Multi-Point Constraint...

نگرش :

-

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی آنالیز المان محدود با Algor design check

– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			توانایی انتخاب نقاط و المان‌ها و تعیین جنس مدل
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار	۳۰ دقیقه ۱ دقیقه ۳۰ دقیقه			دانش : - نقاط پالایش - گره‌های منحصر - المان
ALGOR DESIGN CHECK	۱ ۱ ۱ ۱			مهارت : - انتخاب نقاط refinement از طریق منوی selection و گزینه select vertices - یافتن نقاط individual node از طریق منوی selection و node select و گزینه shapes selection - انتخاب المان‌ها و nodes در محیط کار results از طریق material selection و گزینه selection - تعیین کردن جنس مدل با راست کلیک کردن بر روی

				در نمودار درختی و انتخاب گزینه modify material
				نگرش :
				-
				-
				ایمنی :
				-
				توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد شایستگی آنالیز المان محدود با Algor design check

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰/۵	۷/۵	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار	۱ ۱ ۱			دانش : - انیمیشن - چرخش فریم - رندر
ALGOR DESIGN CHECK	۲:۱۵ ۲:۱۵ ۱ ۱ ۱			مهارت : - انیمیشن سازی از مدل در محیط results از طریق منوی file و زبانه export و گزینه animation - تنظیم نوع انیمیشن و کنترل چرخش فریم از طریق منوی setup و گزینه animation - نمایش انیمیشن بوسیله animation player که بعد از ذخیره کردن animation ظاهر میشود و کنترل تعداد دفعات تکرار از طریق منوی edit و گزینه play count - تنظیم مقیاس اسلایدر از طریق منوی scale - رندر کردن مدل از طریق منوی view و زبانه option و گزینه cad rendering
				نگرش :
				-
				ایمنی :
				-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی آنالیز المان محدود با Algor design check

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی نمایش نتایج آنالیز در محیط کار نتایج (results)
	جمع	عملی	نظری	
	۵/۵	۴/۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار		۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - اصول آنالیز - انواع روش‌ها آنالیز <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - آنالیز قطعه از طریق منوی analysis و گزینه check model - ذخیره نتایج آنالیز در یک فایل متنی با پسوند .out. از طریق منوی all results و زبانه export و گزینه file - ذخیره نتایج آنالیز در یک فایل متنی با پسوند var. از طریق منوی max/min data و گزینه export و زبانه file - نمایش نتایج آنالیز در محیط results از طریق منوی results و گزینه view contours - ارائه نمایش هموار از مدل بدون نمایش تغییر ناگهانی رنگ از طریق منوی result option و گزینه smooth results - تنظیم smooth results از طریق منوی results option و گزینه smoothing option
ALGOR DESIGN CHECK	۱	۱	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه
	۳۰ دقیقه	۱		نگرش :

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی آنالیز المان محدود با Algor design check

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۴	۳	۱
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیووتر - نرم افزار ALGOR DESIGN CHECK	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- اصول گزارش گیری- فرمتهای گزارش نویسی <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- ایجاد گزارش در محیط کار report از طریق منوی action و report wizard گزینه- ذخیره کردن گزارش با فرمت PDF از طریق منوی action و convert to PDF گزینه- تنظیم شیوه ارائه و عکس‌های گزارش از طریق منوی tools و زبانه reporting و گزینه option <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none">- <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-		



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	نرم افزار Algor design check	یک عدد	
۲	رايانه با تجهيزات كامل	یک دستگاه برای هر دو نفر	
۳	ديتا پروژكتور	یک دستگاه	
۴	ميذ	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی	یک عدد برای هر نفر	
۶	فلش مموری	یک عدد برای هر سیستم	
۷	پرييتر	یک دستگاه	

توجه :

- تجهيزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .



– منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	Algor design check Document