

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

تحلیل و شبیه سازی کنترل کیفیت محصولات تولیدی مکانیکی با نرم افزار Geomagic Qualify

گروه شغلی

مکانیک

کد ملی آموزش شایستگی

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|--------------|------------|---|-----------|---|---|------------------|---|---|------|---|
| ۳ | ۱ | ۱ | ۵ | ۳ | ۰ | ۴ | ۱ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۳ | ۱ |
| ISCO-۰۸ | | | | سطح مهارت | شناسه گروه | | شناسه شغل | | | شناسه شایستگی | | | نسخه | |

۱۳۸۸/۱۲/۱-۳۵

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۸۸/۱۲/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۳۵/۱۰/۱/۱/۱۲-۰

شروع اعتبار : ۸۸/۱۲/۱

پایان اعتبار : ۸۹/۱۲/۱

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 ، نیش 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 | مهدی بنان | کارشناسی ارشد | مهندسی مکانیک- ساخت و تولید | ۶ سال |
| ۲ | اکبر صحرایی | کارشناسی ارشد | مهندسی مکانیک- طراحی جامدات | ۶ سال |
| ۳ | کتایون غفوری | کارشناسی ارشد | مهندسی مکانیک- ساخت و تولید | ۶ سال |
| ۴ | عباس غیائی | کارشناسی ارشد | مهندسی مکانیک- ساخت و تولید | ۶ سال |
| ۵ | مهدی صمدی | کارشناسی ارشد | مهندسی مکانیک- ساخت و تولید | ۶ سال |
| ۶ | مجید حمیدپور | کارشناسی ارشد | مهندسی مکانیک- ساخت و تولید | ۶ سال |
| ۷ | بیبا مهدی پور | 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 ، مسؤلیت 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 قضاوت 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 مربیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربیان 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 یک 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 :

تحلیل و شبیه سازی کنترل کیفیت محصولات تولیدی مکانیکی بانرم افزار Geomagic Qualify

شرح شایستگی

تحلیل و شبیه سازی کنترل کیفیت محصولات تولیدی مکانیکی بانرم افزار Geomagic Qualify در حوزه مکانیک بوده و وظایفی از قبیل تحلیل و شبیه سازی کنترل کیفیت محصول تولیدی و ابزارها در هر مرحله از تولید با استفاده از ابر نقاط بردانسیته و یا داده های حاصل از دستگاه CMM و مقایسه آن با مدل های CAD را داشته و 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 : کاردانی مکانیک

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 کارشناس مهندسی مکانیک (کلیه رشته ها) و تسلط بر نرم افزار مربوطه



استاندارد شایستگی

تحلیل و شبیه سازی کنترل کیفیت محصولات تولیدی مکانیکی بانرم افزار Geomagic Qualify

– کارهای

| ردیف | توانایی ها |
|------|--|
| ۱ | توانایی ویرایش مولفه‌ها |
| ۲ | توانایی مدیریت داده‌ها |
| ۳ | توانایی ایجاد داده‌ها |
| ۴ | توانایی مدیریت ماکروها |
| ۵ | توانایی کنترل نقاط |
| ۶ | توانایی کنترل عملیات پوشش‌دهی (wrapping) |
| ۷ | توانایی کنترل چندضلعی‌ها |
| ۸ | توانایی کنترل منحنی‌ها |
| ۹ | توانایی آنالیز داده‌ها و مدیریت نتایج آن |
| ۱۰ | |
| ۱۱ | |



استاندارد شایستگی کنترل کیفیت محصولات تولیدی با Geomagic Qualify

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی ویرایش مولفه‌ها |
|---|------------|----------|--|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۱۰ | ۸ | ۲ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | | | | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |
| - دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار Geomagic Qualif | | ۳۰ دقیقه | دانش : - مولفه هدف - نرمال چند ضلعی - گروه ناحیه‌ای - نقطه هدف - خط هدف | |
| | | ۲۰ دقیقه | مهارت : - باز کردن تمام مولفه‌های موجود در یک پوشه اعم از : اجرای ماکرو، گزارش‌نویسی، تحلیل روند و ذخیره کردن نتیجه از طریق منوی file و گزینه batch processing - مدرک‌سازی با عکس گرفتن از صفحه نمایش از طریق منوی file و گزینه screen capturing - ایجاد ناحیه انتخاب مستطیلی از طریق منوی edit زبانه selection tools و گزینه rectangle - ایجاد ناحیه انتخاب بیضوی از طریق منوی edit زبانه selection tools و گزینه ellipse - ایجاد ناحیه انتخاب خطی از طریق منوی edit زبانه selection tools و گزینه line - تبدیل ابزار انتخاب به ابزار قلمو طریق منوی edit زبانه selection | |
| | ۲۰ دقیقه | | | |

| | | | |
|--|----------|--|---|
| | | | <p>tools و گزینه paint brush</p> <p>- انتخاب تمام المان‌ها در درون ناحیه نامرتب از طریق منوی edit</p> <p>زبانۀ selection tools و گزینه lasso</p> <p>- بزرگ کردن ناحیه انتخاب از طریق منوی edit زبانۀ selection</p> <p>tools و گزینه crease angle mode</p> <p>- انتخاب تمام چندضلعی‌های که نرمالشان n درجه از طریق منوی edit زبانۀ selection و گزینه by angle</p> <p>- انتخاب تمام چندضلعی‌ها و سلول‌هایی که اندازه بلندترین لبه‌شان بزرگتر یا مساوی اندازه مشخص شده است از طریق منوی edit زبانۀ selection و گزینه by edge length</p> <p>- انتخاب مولفه‌هایی از چندضلعی‌هایی که مساحتشان کوچکتر یا مساوی درصدی از تمام مولفه‌هاست از طریق منوی edit زبانۀ selection و گزینه by area</p> <p>- انتخاب چندضلعی‌هایی که در ناحیه‌ای از منحنی داده شده قرار دارند از طریق منوی edit زبانۀ selection و گزینه by curvature</p> <p>- انتخاب داده‌ها در ناحیه‌ایی که دو یا چند مولفه نقطه‌ای منظم با هم اشتراک دارند از طریق منوی edit زبانۀ selection و گزینه by data</p> <p>- انتخاب چندضلعی‌های پیوسته‌ای که در یک زاویه مشخص متقاطع‌اند از طریق منوی edit زبانۀ selection و گزینه by crease angle</p> <p>- انتخاب نقاطی که از اکثر نقاط فاصله‌ای کمتر از فاصله داده شده را دارند از طریق منوی edit زبانۀ selection و گزینه by outliers</p> <p>- قرار دادن ناحیه نقاط نامرتب در درون گروه ناحیه‌ای مبتنی بر رابطه-شان و انتخاب گروه ناحیه‌ای مبتنی بر درصد تمام مولفه‌شان از طریق منوی edit زبانۀ selection و گزینه disconnected component</p> <p>- انتخاب یک یا چند مرز بر روی مولفه چندضلعی یا نقطه‌ای از طریق منوی edit زبانۀ selection و گزینه by boundaries</p> |
| | ۲۰ دقیقه | | |
| | ۱۵ دقیقه | | |

| | | | |
|--|----------|--|---|
| | ۱۵ دقیقه | | <p>- انتخاب تمام چندضلعی‌هایی که محدودیت حجمی ندارند از طریق منوی edit زبانه selection و گزینه dangling</p> <p>- انتخاب ناحیه یک مولفه چندضلعی درون حصار مشخص شده توسط کاربر قرار دارد از طریق منوی edit زبانه selection و گزینه custom region</p> <p>- انتخاب تمام نقاط یا چندضلعی‌هایی که درون جعبه اتصال مشخص شده از طریق منوی edit زبانه selection و گزینه by volume</p> <p>- بسط دادن انتخاب جزئی یک صفحه، استوانه یا کره‌ای از طریق منوی edit زبانه selection و گزینه selecting primitive</p> <p>- انتخاب مولفه‌های پیوسته بر روی دست کم یک مثلثی از طریق منوی edit زبانه selection و گزینه full component</p> <p>- بسط دادن انتخاب از طریق منوی edit زبانه selection و گزینه manifold component</p> <p>- انتخاب تمام چندضلعی‌هایی که با مولفه انتخابی موجود متقاطع‌اند از طریق منوی edit زبانه selection و گزینه expand</p> <p>- انتخاب تمام چندضلعی‌های درون تمام مرزهای ایجاد شده بوسیله حداقل یک چندضلعی از طریق منوی edit زبانه selection و گزینه bounded component</p> <p>- جمع کردن اندازه ناحیه چندضلعی‌ها یا نقاط منظم انتخاب شده با غیرفعال کردن باند بیرونی چندضلعی از طریق منوی edit زبانه selection و گزینه shrink</p> <p>- انتخاب تمام قطعه‌های یک مولفه‌ای که انتخاب نشده‌اند و غیرفعال کردن انتخاب تمام قطعات انتخاب شده از طریق منوی edit و گزینه reverse selection</p> <p>- ایجاد یک داده نظیر صفحه، محور، نقطه، نقطه هدف(target) و خط هدف از طریق منوی edit زبانه datum و گزینه create datum</p> |
| | | | نگرش : - |
| | | | ایمنی : |

| | |
|--|--------------------------|
| | - |
| | توجهات زیست محیطی : - |



استاندارد شایستگی کنترل کیفیت محصولات تولیدی با Geomagic Qualify

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی مدیریت داده‌ها |
|---|--|--|--|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۶ | ۵ | ۱ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار Geomagic Qualif | | | ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه | دانش : - داده‌های محوری - داده‌های صفحه‌ای - داده‌های هدف - مولفه CAD |
| | | ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه | | مهارت : - تنظیم نمایش گرافیکی داده از طریق منوی tools و گزینه modify datum display - نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های مولفه موجود از طریق منوی tools و گزینه toggle all datum - نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های صفحه‌ای بر روی مولفه‌های قابل رویت از طریق منوی tools و گزینه toggle datum planes - نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های محوری بر روی مولفه‌های قابل رویت از طریق منوی tools و گزینه toggle datum axes - نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های نقطه‌ای بر روی مولفه‌های قابل رویت از طریق منوی tools و گزینه toggle datum points - نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های هدف بر روی مولفه‌های قابل رویت از طریق منوی tools و گزینه toggle datum target - نمایش یا عدم نمایش جدول نام داده از طریق منوی tools زبانه |

| | | | |
|--|----------|--|---|
| | | | <p>datum و گزینه toggle name</p> <p>- ایجاد فیچرهای نظیر سوراخ دایره‌ای، شیار، مستطیل، مستطیل با گوشه‌های گرد شده و خط از طریق منوی tools زبانه feature و گزینه create feature</p> <p>- ایجاد اتوماتیک‌وار یک فیچر زیر مولفه‌ای برای تمام سوراخ‌ها، شیار-های بیضوی، شیارهای مستطیلی و مستطیلی با گوشه‌های گرد شده بر روی مولفه CAD از طریق منوی tools زبانه feature و گزینه create all features</p> <p>- ویرایش پارامترهای هندسی فیچر از طریق منوی tools زبانه feature و گزینه feature info</p> <p>- تبدیل فیچر فعال به داده از طریق منوی tools زبانه feature و گزینه convert to datum</p> <p>- نمایش تمام فیچرهای فعال مولفه از طریق منوی tools زبانه feature و گزینه show all feature</p> <p>- عدم نمایش تمام فیچرهای فعال مولفه از طریق منوی tools زبانه feature و گزینه hide all feature</p> <p>- نمایش یا عدم نمایش جدول نام فیچرها از طریق منوی tools زبانه feature و گزینه toggle labels</p> |
| | ۲۰ دقیقه | | |
| | ۳۰ دقیقه | | |
| | ۲۰ دقیقه | | |
| | | | نگرش : - |
| | | | ایمنی : - |
| | | | توجهات زیست محیطی : - |



استاندارد شایستگی کنترل کیفیت محصولات تولیدی با Geomagic Qualify

- برگی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی ایجاد داده‌ها |
|--|--|------|---|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۳/۵ | ۶ | ۲ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار Geomagic Qualif | | | ۱۵ دقیقه | دانش : - سیستم مختصات محلی - مونتاژ - مفهوم CS - مفهوم اسکن - توپ شکل دهی مرکزی - مولفه مرجع و تست - صفحه عمق - ماتریس تغییر شکل |
| | | | ۱۵ دقیقه | |
| | ۲۰ دقیقه | | مهارت : - ایجاد سیستم مختصات محلی در قطعات منفرد یا مونتاژ براساس داده‌های صفحه‌ای، محوری، نقطه‌ای فعال مولفه، مرکز یا محور سیستم مختصات مشخص قبلی از طریق منوی tools زبانه coordinate system و گزینه create by definition | |
| | ۲۰ دقیقه | | - ایجاد سیستم مختصات محلی در قطعات منفرد یا مونتاژ براساس پارامترهای ورودی از طریق منوی tools زبانه coordinate system و گزینه create by transformation | |
| | ۲۰ دقیقه | | - ایجاد داده‌های مبتنی بر المان‌های موجود در CS از طریق منوی | |

| | | | |
|--|----------|--|---|
| | | | <p>tools زبانه coordinate system و گزینه extract datum</p> <p>- کپی کردن CS از فولدر سیستم مختصات یک مولفه به دیگری از طریق منوی tools زبانه coordinate system و گزینه copy coordinate systems</p> <p>- انتقال اتوماتیک وار داده‌ها و فیچرها از مرجع یک مولفه به مولفه تست از طریق منوی tools گزینه auto create datum/feature</p> <p>- ویرایش تشابهات (correspondence) از طریق منوی tools و گزینه edit correspondence</p> <p>- سازماندهی مجدد مولفه‌های نقطه‌ای در مدیریت مدل (model manager) از طریق منوی tools زبانه registration و گزینه identify groups</p> <p>- تنظیم مکان فضایی اسکن‌ها براساس زوج نقاط متشابه مشخص شده از طریق منوی tools زبانه registration و گزینه manual registrations</p> <p>- تنظیم اتوماتیک وار مکان فضایی دو اسکن براساس تمام نقاط از طریق منوی tools زبانه registration و گزینه global registrations</p> <p>- پیدا کردن توپ تجهیز مرکزی روی مولفه نقطه‌ای یا چندضلعی در از طریق منوی tools زبانه registration و گزینه detect sphere target</p> <p>- ثبت دو یا چند مولفه نقطه‌ای یا مولفه چندضلعی مبتنی بر از طریق منوی tools زبانه registration و گزینه target registrations</p> <p>- هم‌تراز کردن مولفه مرجع و مولفه تست نسبت به لیست اولویت بندی شده داده‌ها یا فیچرها از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه datum/feature alignment</p> <p>- هم‌تراز کردن مولفه‌های مرجع و تست با تعیین مجموعه‌ای از نقاط متشابه روی هر زوج نقاط از طریق منوی tools زبانه alignment و</p> |
| | ۲۰ دقیقه | | |

| | | | |
|--|----------|--|---|
| | | | <p>گزینه RPS alignment</p> <p>- تغییر مختصات مولفه تست برای تطبیق با مولفه مرجع با استفاده از بهترین الگوریتم از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه best fit alignment</p> <p>- ایجاد صفحه X,Y,Z بر روی هر دو مولفه تست و مرجع و جهت-یابی مجدد مولفه تست از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه alignment ۱-۲-۳</p> <p>- جهت‌یابی مجدد مولفه تست با کنترل دستی حرکت انتقالی، چرخشی و دوران حول مرکز از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه coordinate system alignment</p> <p>- اعمال مقدار حرکت انتقالی و چرخشی در فرایند هم‌ترازی از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه apply last alignment</p> <p>- دوران یک مولفه از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه to viewer</p> <p>- جابجا کردن مولفه فعال به منظور هم‌ترازی با مولفه هدف (ثابت) از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه to object</p> <p>- ایجاد یک صفحه مولفه به صورت عمود بر یک محور سیستم مختصات جهانی از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه to plane</p> <p>- ایجاد مکانی برای صفحه عمق (depth plane) از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه depth plane</p> <p>- هم‌تراز کردن داده‌ها یا فیچرهای مولفه انتخاب شده با صفحات، محورها یا مرکز مولفه جهانی و یا با داده‌هایی کپی شده بر روی مولفه جهانی از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه to world</p> <p>- یکی کردن مولفه‌های نقطه‌ای و هم‌تراز کردن مولفه ترکیب شده با مولفه مرجع از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه</p> |
| | ۲۰ دقیقه | | |

| | | | |
|--|----------|--|---|
| | | | visual fixture |
| | ۲۰ دقیقه | | - فراخواندن و ذخیره کردن آخرین تغییرات اعمال شده بر مدل از طریق منوی tools زبانه transform و گزینه save transform |
| | ۲۰ دقیقه | | - تنظیم تغییر شکل از طریق منوی tools زبانه transform و گزینه edit transform |
| | ۲۰ دقیقه | | - اعمال ماتریس تغییر شکل (تغییر مکان) به مدل دیگر از طریق منوی tools زبانه transform و گزینه load transform |
| | ۲۰ دقیقه | | - قرار دادن یک مولفه در داخل فضای مختصات مولفه دیگر از طریق منوی tools زبانه move و گزینه to objects |
| | ۲۰ دقیقه | | - جابجا کردن نقطه پیوند بر روی مدل تعیین شده به مرکز سیستم مختصات جهانی از طریق منوی tools زبانه move و گزینه to origin |
| | ۲۰ دقیقه | | - جابجا کردن مولفه با تعیین فاصله یا جابجا کردن آن به هر مکان غیرمقیدی در سیستم مختصات جهانی از طریق منوی tools زبانه move و گزینه exact position |
| | ۲۰ دقیقه | | - ایجاد مقطع عرضی مولفه (نقطه، چندضلعی، مولفه CAD) و ذخیره کردن آن از طریق منوی tools و گزینه section through object |
| | ۲۰ دقیقه | | - ایجاد برش‌های عرضی در طول لبه مولفه‌ای که مرز متقارن (natural boundary) دارد از طریق منوی tools و گزینه section along curve |
| | ۲۰ دقیقه | | - ایجاد بازگردانی‌های پارالل‌های افزودنی برش زیر مولفه یا سنجش زیر مولفه از طریق منوی tools و گزینه multiple sections |
| | ۲۰ دقیقه | | - قرار دادن دو یا چند برش عرضی موازی یک نقطه، چندضلعی یا مولفه CAD به درون نمای برشی یکسان از طریق منوی tools و گزینه merge sections |
| | ۲۰ دقیقه | | - انتخاب و اجرای مجدد هر گزارش بر روی مولفه مولفه تست جدید از طریق منوی tools و گزینه auto report |

| | | | | |
|--------------------------|--|----------|--|--|
| | | ۲۰ دقیقه | | <p>- ارائه ترتیب آموزش تاریخی ثبت شده برای هر گزارشی که ایجاد شده است از طریق منوی tools و گزینه manage automation</p> <p>- اجرا برنامه خارجی که قبلا توسط کاربر از طریق مسیر tools/options/general/directories/external application نوشته شده است از طریق منوی tools و گزینه launch external</p> <p>- تهیه کردن نمونه کاربرد برای اجرا از طریق منوی tools و گزینه licensing</p> <p>- ایجاد تغییرات در تنظیمات اولیه کارخانه توسط کاربر از طریق منوی tools و گزینه options</p> <p>- کنترل مجموعه‌ای از مدیریت‌هایی که در پنل مدیریت ظاهر می‌شود از طریق منوی tools و گزینه panel options</p> |
| نگرش : - | | | | |
| ایمنی : - | | | | |
| توجهات زیست محیطی : - | | | | |



استاندارد شایستگی کنترل کیفیت محصولات تولیدی با Geomagic Qualify

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی مدیریت ماکروها |
|--|--|------|----------------------|---|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۲/۵ | ۲ | ۰/۵ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - دیتاشیت - کامپیوتر | | | ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه | دانش : - ماکرو - سرور ماکرو |
| - نرم افزار Geomagic Qualif | ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه | | | مهارت : - اجرا ماکرو ذخیره شده از طریق منوی tools زبانه macros و گزینه execute - ضبط کردن ماکرو از طریق منوی tools زبانه macros و گزینه record - سازمان‌دهی مجموعه‌ی ماکروهای ضبط شده از طریق منوی tools زبانه macros و گزینه manage - اجرای ماکرویی که ایکن شماره به آن اختصاص داده شده است از طریق منوی tools زبانه macros و گزینه play preset - کنترل ماکرو بوسیله سرور ماکروهای خارجی از طریق منوی tools زبانه macros server و گزینه enable macro server - توقف اجرای ماکرو بوسیله سرور ماکرو خارجی از طریق منوی tools زبانه macros server و گزینه pause macro server |

| | |
|--|--------------------------|
| | نگرش : - |
| | ایمنی : - |
| | توجهات زیست محیطی : - |



استاندارد شایستگی کنترل کیفیت محصولات تولیدی با Geomagic Qualify

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی کنترل نقاط |
|---|--|--|--|---------------------------------------|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۷/۵ | ۴/۵ | ۴ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار Geomagic Qualif | | ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه | دانش : - خطای اسکنر - مولفه نقطه‌ای - چگالی نقاط - عملیات پوشش‌دهی (wrap) - خوشه نقاط - نرمال‌های جهت‌دار و غیرجهت‌دار - سلول (cell) - شکل‌دهی انبساطی - روی هم افتادگی | |
| | ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه | | مهارت : - پاک کردن تمام نقاط به جز نقاط انتخاب شده از طریق منوی points و گزینه crop - جبران کردن خطای اسکنر با جابجا کردن نقاط به مکان‌های درست اماری از طریق منوی points و گزینه reduce noise - قرار دادن نقاط منظم به درون قسمت‌های خالی موجود در صفحه مولفه نقطه‌ای منظم از طریق منوی points و گزینه fill holes - قرار دادن نقاط منظم به درون قسمت‌های خالی موجود در صفحه | |

| | | | |
|--|--|----------|---|
| | | | <p>مولفه نقطه‌ای نامنظم از طریق منوی points و گزینه fill point holes</p> <p>تبدیل مولفه نقطه به مولفه چندضلعی از طریق منوی points و گزینه wrap</p> <p>ترکیب کردن دو یا چند مولفه نقطه‌ای و تبدیل آن به یک مولفه از طریق منوی points و گزینه merge</p> <p>حذف کردن نقاط در ناحیه مسطح و باقی نگه‌داشتن نقاط در بالاترین ناحیه انحنا برای حفظ جزئیات از طریق منوی points و گزینه curvature sample</p> <p>کاهش تعداد نقاط در توده نقطه با حذف نقاط اطراف یک نقطه در فاصله یکنواخت در روی تمام سه محور از طریق منوی points و گزینه grid sample</p> <p>کاهش یکنواخت تعداد نقاط بر روی صفحه مسطح و کاهش تعداد نقاط بر روی صفحه خمیده برای رسیدن به چگالی تعیین شده از طریق منوی points و گزینه uniform sample</p> <p>کاهش چگالی نقاط به صورت تصادفی از طریق منوی points و گزینه random sample</p> <p>بهینه ساختن داده نقطه‌ای برای عملیات wrap با پراکنده کردن، اضافه کردن یا پاک کردن نقاط موجود برای دستیابی به الگوی یک شکل از طریق منوی points و گزینه interpolate scan line</p> <p>تبدیل داده scan line نامنظم به داده منظم از طریق منوی points و گزینه order scan line</p> <p>اضافه کردن نقاط به مولفه نقطه‌ای برای میزان‌سازی دقیق مولفه از طریق منوی points و گزینه add points</p> <p>ایجاد مولفه نقطه‌ای واحد از دو یا چند مولفه از طریق منوی points و گزینه merge points objects</p> <p>جابجا کردن یک یا چند مولفه نقطه‌ای نامنظم با تعیین فاصله توسط</p> |
| | | ۳۰ دقیقه | |
| | | ۱۰ دقیقه | |

| | | | |
|---------------------|---|--|---|
| | <p>۱۰ دقیقه</p> | | <p>کاربر در مسیر نرمالشان از طریق منوی points و گزینه offset</p> <p>- اصلاح نرمال‌های جهت‌دار و غیرجهت‌دار بر روی مولفه‌های نقطه‌ای نامنظم از طریق منوی points و گزینه repair normal</p> <p>- حذف اطلاعات نرمال از نقاط در مولفه نقطه‌ای انتخاب شده از طریق منوی points و گزینه remove normal</p> <p>- جست‌وجو توده نقطه، پیدا کردن و انتخاب خوشه نقاط از طریق منوی points و زبانه detect و گزینه planes</p> <p>- تعیین یک صفحه از طریق انتخاب دستی نقاط از طریق منوی points و زبانه capture و گزینه plane</p> <p>- تعیین یک استوانه از طریق انتخاب دستی نقاط از طریق منوی points و زبانه capture و گزینه cylinder</p> <p>- تحمیل کردن مجموعه‌ای از نقاط برای تبدیل به صفحه کامل از طریق منوی points و زبانه fit و گزینه plane</p> <p>- تحمیل کردن مجموعه‌ای از نقاط برای تبدیل به استوانه کامل از طریق منوی points و زبانه fit و گزینه cylinder</p> <p>- کاهش تعداد سلول‌ها با نسبت معین از طریق منوی points و گزینه ordered sample</p> <p>- تقسیم تمام سلول‌ها و تکثیر تعداد سلول‌ها به ۴ قسمت از طریق منوی points و گزینه refine</p> <p>- حذف کردن اعوجاج اسکن، شکل دادن انبساطی و روی هم‌افتادگی با حذف کردن نقاطی که زاویه آن با پرتو اسکنر از مقدار معینی تجاوز کرده است از طریق منوی points و گزینه filter points</p> |
| نگرش : | | | |
| ایمنی : | | | |
| توجهات زیست محیطی : | | | |



استاندارد شایستگی کنترل کیفیت محصولات تولیدی با Geomagic Qualify

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : |
|--|------------|------|----------------------|--|
| | جمع | عملی | نظری | توانایی کنترل عملیات پوشش‌دهی (wrapping) |
| | ۲ | ۱ | ۱ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | | | | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |
| - دیتاشیت - کامپیوتر | | | ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه | دانش : - پیش‌ساز حجمی - مفهوم پوشش‌دهی (wrap) |
| - نرم افزار Geomagic Qualif | ۱۵ دقیقه | | | مهارت : - جابجا کردن مثلث‌ها و چهارضلعی‌ها با گسترده کردن از میان صفحه‌ای در ناحیه انتخاب شده از طریق منوی wrap و گزینه push shallow - جابجا کردن مثلث‌ها و چهارضلعی‌ها همانند دستور push shallow از طریق منوی wrap و گزینه push deep - جابجا کردن چندضلعی‌های نادرستی که در فضای باز بعد از پیش‌ساز حجمی ایجاد شده‌اند از طریق منوی wrap و گزینه remove webs - ایجاد سوراخ از میان یک مدل از طریق منوی wrap و گزینه shoot through |
| | | | | نگرش : |
| | | | | ایمنی : |
| | | | | توجهات زیست محیطی : |



استاندارد شایستگی کنترل کیفیت محصولات تولیدی با Geomagic Qualify

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی کنترل چندضلعی‌ها |
|---|--|--|---|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۱۳ | ۵/۵ | ۲/۵ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار Geomagic Qualif | | ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه | دانش : - مکان درست آماری - میله نقاط - مش - چندضلعی فوق مرجع - مفهوم فلیپ کردن (flip) | |
| | ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه | | مهارت : - ایجاد مثلث‌های منفرد از طریق منوی polygons و گزینه edit polygons - اعمال الگوریتم پیچیده‌ای که روش مثلث‌بندی مولفه چندضلعی را اصلاح کند از طریق منوی polygons و گزینه clean - مرتب کردن صفحه مولفه چندضلعی با پیدا کردن و فشرده کردن میله (spike) نقاط واحد از طریق منوی polygons و گزینه remove spikes - جبران کردن خطای اسکنر با انتقال نقاط به مکان درست آماری از طریق منوی polygons و گزینه reduce noise - کاهش تعداد مثلث‌ها از طریق منوی polygons و گزینه decimate | |

| | | |
|--|----------|---|
| | ۱۰ دقیقه | <p>- تقسیم چندضلعی‌ها روی تمام مولفه چندضلعی یا در ناحیه انتخاب شده از طریق منوی polygons و گزینه refine</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- تنظیم زاویه چین مابین مثلث‌های انتخاب شده به گونه‌ای که مش مسطح شود از طریق منوی polygons و گزینه relax</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- ایجاد مجدد یک مش چندضلعی برای داشتن صفحات هموار یا منحنی gentler از طریق منوی polygons و گزینه sand paper</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- ایجاد تحذب یا فرورفتگی در مثلث‌های انتخاب شده از صفحه اصلی از طریق منوی polygons و گزینه deform region</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- جابجا کردن مجموعه چندضلعی‌های انتخاب شده با تعیین فاصله در جهت یا خلاف جهت مسیر نرمال از طریق منوی polygons و گزینه offset selection</p> |
| | ۱۵ دقیقه | <p>- حرکت دادن مجموعه چندضلعی‌های انتخاب شده از طریق منوی polygons و زبانه primitive و گزینه fit to plane</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- محاسبه استوانه‌ای که بهترین تناسب را با مثلث‌های انتخاب شده دارد از طریق منوی polygons و گزینه fit to cylinder</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- حرکت دادن مجموعه چندضلعی‌های انتخاب شده و کشیدن باند مجاور مثلث‌ها برای شکل گرفتن دیوار در طول مسیر تصویر شده از طریق منوی polygons و زبانه primitive و گزینه project region</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- ایجاد صفحه متناسب با چندضلعی انتخاب شده از طریق منوی polygons و زبانه primitive و گزینه create plane</p> |
| | ۱۵ دقیقه | <p>- ایجاد استوانه یک-سری که متناسب است با چندضلعی انتخاب شده از طریق منوی polygons و زبانه primitive و گزینه create cylinder</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- افزایش پهنای صفحه مولفه چندضلعی در دو جهت به طرف داخل یا خارج صفحه از طریق منوی polygons و گزینه thicken</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- اصلاح مولفه چندضلعی با بزرگ یا کوچک کردن آن به میزان داده</p> |

| | | | |
|--|----------|--|---|
| | | | <p>شده در تمام جهات و ایجاد صفحه اضافی چندضلعی‌ای که فاصله مشخصی از چند ضلعی اصلی دارد از طریق منوی polygons و گزینه shell</p> <p>- اصلاح مولفه چندضلعی با بزرگ و کوچک کردن آن با میزان داده شده در تمام جهات از طریق منوی polygons و گزینه offset</p> <p>- ایجاد مولفه چند ضلعی فوق مرجع (super-reference) که حد وسط دو یا چند چند ضلعی اصلی باشد از طریق منوی polygons و گزینه Average polygon objects</p> <p>- ایجاد مولفه چند ضلعی‌ای که بعنوان ورودی برای نمونه‌سازی سریع ماشین از طریق منوی polygons و گزینه compensate deviation</p> <p>- پر کردن شکافی که با داده نقطه پراکنده در یک مولفه چند ضلعی ایجاد شده است از طریق منوی polygons و گزینه fill holes</p> <p>- حذف مثلث‌ها از درون مولفه انتخابی و ایجاد مش منظم از طریق منوی polygons و گزینه Defeature</p> <p>- ایجاد مولفه چند ضلعی واحد از دو یا چند مولفه چندضلعی فعال از طریق منوی polygons و گزینه merge polygon objects</p> <p>- ایجاد مولفه جدیدی که اشتراک یا پیوند دو مولفه باشد از طریق منوی polygons و گزینه Boolean operations</p> <p>- فلیپ کردن (flip) جهت نرمال صفحه چند ضلعی (down flip normals) از طریق منوی polygons و گزینه flip normals</p> <p>- فلیپ کردن عیوب جهت‌یابی چند ضلعی از طریق منوی polygons و گزینه Repair normals</p> <p>- اصلاح مثلث‌های متقاطع از طریق منوی polygons و گزینه fix intersections</p> <p>- تیز کردن چند ضلعی‌ها بوسیله زنجیرسازی چند تابع با یکدیگر از طریق منوی polygons و گزینه sharpening wizard</p> |
| | ۱۰ دقیقه | | |

| | | | |
|---------------------|----------|--|---|
| | ۱۰ دقیقه | | <p>- جابجا کردن تمامی مثلث‌های یک طرف صفحه و یا دو قسمت کردن مثلث‌های فصل مشترک صفحه از طریق منوی polygons و section by plane</p> <p>گزینه</p> <p>- ایجاد نمای سه‌بعدی از مولفه چند ضلعی بوسیله برش آن با منحنی دو بعدی از طریق منوی polygons و گزینه section by curve</p> <p>- ایجاد کاراکترهای فرورفته یا برافراشته روی مش چند ضلعی از طریق منوی polygons و گزینه engrave surface</p> <p>- ایجاد نمای دو بعدی پیرامون نمای سه‌بعدی مولفه در جایی که مولفه با یک صفحه متقاطع است از طریق منوی polygons و گزینه curves by section</p> |
| نگرش : | | | - |
| ایمنی : | | | - |
| توجهات زیست محیطی : | | | - |



استاندارد شایستگی کنترل کیفیت محصولات تولیدی با Geomagic Qualify

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی کنترل منحنی‌ها |
|---|--|----------|--|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۱/۵ | ۱ | ۰/۵ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار Geomagic Qualif | | ۳۰ دقیقه | دانش : - مش چندضلعی مهارت : - اصلاح منحنی‌های موجود با افزایش تنش اطراف نقطه کنترل از طریق منوی curve و گزینه edit curve - ترکیب دو یا چند منحنی و تبدیل آن به یک منحنی واحد از طریق منوی curve و گزینه merge curve objects - ایجاد مولفه نقطه‌ای جدید با چگالی تعیین شده توسط کاربر از منحنی‌های انتخاب شده از طریق منوی curve و گزینه create points - محاسبه مش چند ضلعی برای مولفه CAD بارگذاری شده از طریق منوی CAD و گزینه Modify mesh resolution - معکوس کردن جهت نرمال یک یا تمامی صفحات CAD از طریق منوی curve و گزینه flip normals | |
| | | | | نگرش : |
| | | | | ایمنی : |
| | | | | توجهات زیست محیطی : |

استاندارد شایستگی کنترل کیفیت محصولات تولیدی با Geomagic Qualify

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی آنالیز داده‌ها و مدیریت نتایج آن |
|---|--|------|----------------------------------|---|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۴/۵ | ۵ | ۱/۵ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار Geomagic Qualif | | | ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه | دانش : - کلکسیون UDF - اندیکاتور برو-نرو - نمودار فرینج |
| | ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه | | | مهارت : - ایجاد طرح اسمی نمونه منفرد فیچر تعیین شده توسط کاربر بر اساس مولفه منحنی‌های فعال از طریق منوی analysis و زبانه defined features و گزینه Define UDF - ایجاد کلکسیون‌های UDF از طریق منوی analysis و زبانه defined features و گزینه create UDF callouts - ارزیابی کلکسیون‌های UDF از طریق منوی analysis و زبانه defined features و گزینه UDF evaluate callout - کنترل رفتار ابزارهای تحت آنالیز از طریق منوی analysis و زبانه defined features و گزینه UDF options - ایجاد نقشه سه بعدی کد شده از طریق منوی analysis و گزینه ۳d compare - نمایش گرافیکی تفاوت بین سطح مقطع‌های مولفه‌های مرجع و تست از طریق منوی analysis و گزینه ۲d compare |

| | | |
|--|----------|---|
| | ۱۰ دقیقه | <p>- گزارش تفاوت‌های سائیزی و مکانی بین فیچرها روی قطعات مرجع و تست و اندیکاتور برو- نرو ساده از طریق منوی analysis و گزینه compare feature</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- ایجاد نمودار فرینج برای نمایش تفاوت‌های بین مرزهای مولفه تست و مرجع از طریق منوی analysis و گزینه compare boundary</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- ایجاد یک یا چند نوشته راهنما به‌ازای هر اندازه‌گیری و تیرانس‌گذاری هندسی از طریق منوی analysis و گزینه create callouts</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- آنالیز قطعه تست نسبت به قطعه مرجع از طریق منوی analysis و زبانه GD&T و گزینه evaluate callouts</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- تعیین ناحیه منتخب از طریق نقاط یا چند ضلعی بمنظور تغییر سطح یا شکل از طریق منوی analysis و زبانه GD&T و گزینه manual GD&T</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- ایجاد گزارش شامل آنالیز آرایش‌ها در محیط Microsoft excel از طریق منوی analysis و گزینه trend analysis</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- تفسیر انحراف‌های موجود در یک مولفه محصول برای رد یا قبول کردن محصول از طریق منوی analysis و گزینه failure analysis</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- ایجاد ابعادگذاری دوبعدی روی سطح مقطع پره توربین از طریق منوی analysis و گزینه blade section analysis</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- آنالیز نتایج یکسان نبودن قسمتی از قطعه مرجع با قسمت متناظر قطعه مورد تست حاصل از گزینه ۲d compare از منوی analysis از طریق منوی analysis و گزینه ۲d twist analysis</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- اندازه‌گیری فواصل عمودی و افقی بین دو قطعه که تقریباً در تماس باهم هستند از طریق منوی analysis و گزینه Gap and Flush</p> |
| | ۱۰ دقیقه | <p>- گزارش اختلاف بین موقعیت واقعی و ایده‌آل لبه‌ای از قطعه ورق فلزی از طریق منوی analysis و گزینه edge calculation</p> |

| | | | |
|--|--|----------|---|
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– اندازه‌گیری فاصله بین سطوح موازی یا تقریباً موازی از طریق منوی analysis و گزینه evaluate wall thickness</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– اندازه‌گذاری طولی یا مسافتی روی سطح مقطع مولفه‌های مرجع یا تست از طریق منوی analysis و گزینه create ۲d dimensions</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– تنظیم اسامی اندازه‌گذاری‌های دوبعدی ایجاد شده از گزینه create ۲d dimensions از طریق منوی analysis و گزینه renumber ۲d dimensions</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– اندازه‌گذاری فاصله بین دو نقطه از یک مولفه سه‌بعدی ۳d dimensioning</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– ایجاد اندازه‌گذاری‌های سه‌بعدی روی مدل تست بصورت اتوماتیک از طریق منوی analysis و گزینه auto create ۳d dimensions</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– ایجاد گزارش ابعادگذاری دوبعدی و سه‌بعدی روی قطعه تست از طریق منوی analysis و گزینه create dimension report</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– اصلاح ارتباط رنج‌های انحراف بصورت علائم رنگی از طریق منوی analysis و گزینه edit spectrum</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– اندازه‌گیری نزدیکترین فاصله بین دو صفحه از دو مولفه از طریق منوی analysis و گزینه datum distance</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– محاسبه کوتاهترین فاصله میان هر دو نقطه روی صفحه یک مولفه از طریق منوی analysis و گزینه measure distance</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– پاک کردن تمام نتایج مقایسه سه‌بعدی و زیر مولفه‌ها از مولفه‌های محصول و تبدیل دائمی آن به مولفه چندضلعی از طریق منوی result to polygons</p> |
| | | ۱۰ دقیقه | <p>– نشان دادن انحراف میان تست و مرجع در دایره‌های کوچک اطراف نقاط انتخاب شده روی مولفه محصول از طریق منوی result و گزینه create annotation</p> |
| | | | <p>– تنظیم تفکیک‌پذیری و ترکیب رنگ‌ها بر روی مولفه محصول از</p> |

| | | | | |
|--|--|----------|--|---|
| | | ۱۰ دقیقه | | <p>طریق منوی result و گزینه modify texture</p> <p>- ایجاد گزارش از تمام داده‌ها در مولفه محصول بصورت فرمت‌های مختلف از طریق منوی result و گزینه create report</p> |
| | | | | نگرش : - |
| | | | | ایمنی : - |
| | | | | توجهات زیست محیطی : - |



– برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

| ردیف | مشخصات فنی | تعداد | شماره |
|------|----------------------------|--------------------------|-------|
| ۱ | نرم افزار Geomagic qualify | یک عدد | |
| ۲ | رایانه با تجهیزات کامل | یک دستگاه برای هر دو نفر | |
| ۳ | دیتا پروژکتور | یک دستگاه | |
| ۴ | میز | یک عدد برای هر نفر | |
| ۵ | صندلی | یک عدد برای هر نفر | |
| ۶ | فلش مموری | یک عدد برای هر سیستم | |
| ۷ | پرینتر | یک دستگاه | |

توجه :

– تجهیزات 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

| شرح | ردیف |
|---------------------------|------|
| Geomagic qualify Document | ۱ |