

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شغل

# متصدی خنک کاری قطعات با نانو سیالات

## گروه شغلی

## فناوری نانو

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۱	۱	۳	۰	۹	۵	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه									

۱۳۹۴-۰۲-۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۴/۰۲/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۱-۰۰-۶-۹۵-۱۱۷

اعضاه کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته فناوری نانو:

علی موسوی

محمد رضا سیابانی

سید نورالدین موسوی

رامک فرح آبادی

لبلا فرهادی راد

بیتا بهمنیار باروق

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل:

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی

فرآیند اصلاح و بازنگری:

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران ، خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی: Barnamehdarci @ yahoo.com



تھیہ کنندگان استاندارد آموزش شغل  شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	علی محمدی سفیدان	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک-تبديل انرژی	مربی	۵ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۷۳۷۰۷۱۶ ایمیل : ams.۱۳۶۷@yahoo.com آدرس :
۲	عطاء سجودی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک-تبديل انرژی	کارشناس مدعو	۵ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۱۱۰۰۸۷۴ ایمیل : meiotu@yahoo.com آدرس :
۳	بیتا بهمنیار باروق	کارشناسی	مهندسی مواد	مسئول گروه برنامه ریزی درسی فناوری نانو	۹ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه : ایمیل : آدرس: دفتر طرح و برنامه های درسی



## 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 :

نقشه‌یادگیری 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 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 .

### کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با مأکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

### 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 حرفه‌ای خواهد بود .

### صلاحیت حرفه ای مرتبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مرتبان 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 :

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



## نام استاندارد آموزش شغل :

متصدی خنک کاری قطعات با نانو سیالات

## شرح استاندارد آموزش شغل :

متصدی خنک کاری قطعات با نانو سیالات از مشاغل حوزه فناوری نانو بوده که شایستگی هایی از قبیل اندازه گیری پارامتر های سیال، تهیه و نگهداری نانوسیالات، خنک کاری قطعات (خودرو، الکترونیکی، مبدل های حرارتی، فرز کاری، کلکتورهای خورشیدی) و محاسبه توجیه اقتصادی را دارد.

## ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم فنی (مکانیک، متالورژی)، شیمی و فیزیک

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی، ذهنی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

## طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۱۵۶ ساعت

- زمان آموزش نظری ۴۸ ساعت

- زمان آموزش عملی ۱۰۸ ساعت

- زمان کارورزی ساعت - ساعت

- زمان پروژه ساعت - ساعت

## بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتنی : %۲۵

- عملی : %۶۵

- اخلاق حرفه ای : %۱۰

## صلاحیت های حرفه ای مریبان :

- دارا بودن مدرک کارشناسی در رشته مواد، شیمی، مکانیک و فیزیک با ۲ سال سابقه کار مرتبط



#### \* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

نانو سیالات از حل نمودن ذرات جامد با ابعاد نانو در سیالات معمولی (سیال پایه) حاصل می‌شوند و نسل جدیدی از سیالات با پتانسیل بسیار زیاد برای خنک کاری در کاردبرهای صنعتی هستند. اندازه ذرات مورد استفاده در نانو سیالات از ۱ نانومتر تا ۱۰۰ نانومتر می‌باشد. نانو ذرات محلول در مایع می‌توانند از جنس فلزی (مانند مس، آهن، نقره و ...) و یا اکسید فلزی (آلومینیوم اکسید، اکسید مس، اکسید آهن و ...) باشند. سیالات متداولی که در خنک کاری های صنعتی استفاده می‌شوند عمدتاً ضریب هدایت حرارتی پایینی دارند. ذرات جامد نانو به دلیل بالا بودن ضریب هدایتی بالا با توزیع همگن در سیال پایه باعث افزایش ضریب هدایت حرارتی سیال نهایی می‌گردند. با افزایش ضریب هدایت حرارتی سیال عامل، عمل خنک کاری سریع‌تر و بهتر صورت می‌گیرد.

#### \* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

#### \* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

#### \* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب ..... طبق سند و مرجع
- ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت ..... طبق سند و مرجع
- ج : جزو مشاغل سخت و زیان اور ..... طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



## استاندارد آموزش شغل

### - شایستگی -

ردیف	عنوان
۱	اندازه گیری پارامتر های سیال
۲	تهییه و نگهداری نانوسیالات
۳	خنک کاری قطعات اتومبیل با نانو سیالات
۴	خنک کاری قطعات الکترونیکی با نانو سیالات
۵	خنک کاری مبدل های حرارتی با نانو سیالات
۶	خنک کاری قطعات فرز کاری با نانو سیالات
۷	خنک کاری کلکتورهای خورشیدی با نانو سیالات
۸	محاسبه توجیه اقتصادی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۰	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اندازه گیری پارامتر های سیال
رايانه				دانش :
وسایل کمک آموزشی	- مبانی و روش های انتقال حرارت (رسانش، همرفت و تشعشع)			
کپسول آتشنشانی				- پارامترهای موثر در روش های انتقال حرارت
جعبه کمک های اولیه				- مشخصات فیزیکی سیالات (ضریب هدایت حرارتی، ویسکوزیته، غلظت، PH و ...)
وایت برد				
ماژیک وایت برد				
نوشت افزار				- پارامترهای موثر در خنک کاری و انتقال حرارت همرفتی سیالات
انواع نانو ذرات فلزات یا اکسید آنها				
آب مقطر	- نانو ذرات فلزی و اکسید فلزی، خواص و ویژگی ها			
همزن آزمایشگاهی	- نانوسیالات، مشخصات فیزیکی نانوسیالات و افزایش ضریب انتقال حرارت هدایت و همرفت			
پایدارکننده التراسونیک				
دستگاه اندازه گیری ضریب هدایت	- تفاوت مشخصات نانو سیالات با سیالات پایه			
PH متر	- نحوه افزایش بازده حرارتی و بهینه سازی مصرف انرژی در صنایع مختلف با نانو سیالات و مقایسه آن با سیالات معمولی			
ترازوی دیجیتالی حساس لباس کار	- اصول کار با دستگاه PH متر			
دستکش ایمنی	- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی			
کفشهای مخصوص آزمایشگاه				مهارت :
	- اندازه گیری پارامترهای سیال (غلظت، ویسکوزیته، PH، ضریب هدایت حرارتی و ...)			
	- مقایسه اندازه گیری های انجام شده با نتایج تئوری و تجربی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش :			
	- دقیق در انجام کار - درک استفاده بهینه از مواد و انرژی - پیروی از دستورالعمل ها - استفاده و نگهداری مناسب و صحیح از تجهیزات و ابزار			
	ایمنی و بهداشت :			
	- استفاده از وسایل حفاظت فردی (لباس کار، دستکش، کفش مخصوص آزمایشگاه) - رعایت کلیه الزامات ایمنی هنگام کار - استفاده از تهویه مناسب کارگاهی - رعایت اصول ارگونومی			
	توجهات زیست محیطی :			
	- آراستگی محیط کار - مدیریت مصرف انرژی - جمع آوری و دفع مناسب ضایعات بعد از کار			



عنوان :

تهیه و نگهداری نانوسیال

	زمان آموزش			
		جمع	عملی	نظری
		۵۰	۳۴	۱۶
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه				دانش :
وسایل کمک آموزشی				- انواع روش های تولید نانو سیالات
کپسول آشناسانی				- روش های تک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای تهیه نانوسیال
جعبه کمک های اولیه				- توجیه پذیری اقتصادی تهیه نانوسیالات
وايت برد				- مزايا و معایب استفاده از نانو سیالات
مازيك وايت برد				- سورفكتانت، انواع، ویژگی ها و کاربرد آن ها
نوشت افزار				- محدودیت استفاده از سورفكتانتها
انواع نانو ذرات فلزات یا اکسید آنها				- لرزاننده مافوق صوت (تراسونیک)، کاربردها و اصول استفاده از آن
آب مقطر				- روش ها اندازه گیری pH سیالات و ارتباط آن با پایداری نانوسیال
انواع ظروف آزمایشگاهی				- اصول تحلیل نتایج مربوط به پایداری و زمان تهشین شدن سوسپانسیون های موجود در نتایج محققان
همزن آزمایشگاهی				- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی
پایدار کننده التراسونیک				
دستگاه اندازه گیری ضریب هدایت لباس کار				مهارت :
دستکش اینمنی				- تهیه سیال پایه
کفش مخصوص آزمایشگاهی				- تهیه نانوذرات مورد نظر
PH متر				- تهیه سوسپانسیون نانوسیال به وسیله پراکندن آن در سیال و همگن سازی محلول
ترازوی دیجیتالی حساس				- همگن سازی محلول با استفاده از دستگاه هموژنایزر التراسونیک (در صورت نیاز، متناسب با نوع سوسپانسیون)
انواع سورفكتانت ها				- پایدار سازی نانو سیالات با استفاده از مواد فعال سطحی (سورفكتانت ها)
هیتر آزمایشگاهی				- اندازه گیری میزان ضریب هدایت حرارتی نانوسیال تهیه شده
				- مقایسه اندازه گیری های انجام شده با نتایج تئوری و تجربی
				- اندازه گیری pH نانوسیال حاصل و حصول اطمینان از پایداری آن با توجه به نتایج محققان (منابع در انتهای استاندارد درج شده است.)



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

**عنوان :**

تهیه و نگهداری نانوسیال

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
نگرش :				
- دقیقت در انجام کار				
- رعایت اخلاق حرفه‌ای در محیط کار				
- استفاده و نگهداری مناسب و صحیح از تجهیزات و ابزار				
- درک استفاده بهینه از انرژی				
ایمنی و بهداشت :				
- استفاده از وسایل حفاظت فردی(لباس کار، دستکش، کفش مخصوص آزمایشگاه)				
- رعایت موارد ایمنی هنگام کار				
- استفاده از تهییه مناسب کارگاهی				
- رعایت اصول ارگونومی				
- استفاده از دوش و چشم شوی اضطراری در صورت آلووده شدن				
توجهات زیست محیطی :				
- آراستگی محیط کار				
- جمع آوری مناسب پسماندها و ضایعات ناشی از کار				
- مدیریت مصرف انرژی				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۲	۱۸	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه وسایل کمک آموزشی کپسول آتشنشانی جعبه کمک های اولیه وايت برد ماژیک وايت برد نوشت افزار انواع نانو ذرات فلزات یا اکسید آنها آب مقطر همز آزمایشگاهی پایدارکننده التراسونیک دستگاه اندازه گیری ضربیت هدایت لباس کار دستکش اینمنی کفش مخصوص آزمایشگاه PH متر دماستج دیجیتالی خودرو ترازوی دیجیتالی حساس انواع ظروف آزمایشگاهی	<p>ضرورت استفاده از سیستم‌های خنک کننده با ابعاد و وزن کمتر در صنعت حمل و نقل</p> <p>سیستم خنک کاری اتومبیل و مشخصات سیال عامل</p> <p>سیستم روغن کاری موتور اتومبیل و مشخصات روغن موتور</p> <p>سیستم روغن ترمز اتومبیل و مشخصات روغن مورد استفاده</p>			دانش :
	<p>روشن نگه داشتن موتور کاملا سرد خودرو به مدت یک ساعت و اندازه گیری دمای ورود و خروج آب به رادیاتور توسط دو حسگر دما (وقتی سیال عامل رادیاتور آب است)</p> <p>تعویض آب رادیاتور خودرو با نانوسیال پایه آب (پایدار شده)</p> <p>روشن نگه داشتن موتور کاملا سرد خودرو به مدت یک ساعت و اندازه گیری دمای ورود و خروج سیال عامل به رادیاتور توسط دو حسگر دما (وقتی سیال عامل رادیاتور نانو سیال پایه آب است)</p> <p>مقایسه نموداری تغییرات دمای سیال معمولی و نانو سیال با پایه آب به عنوان سیال عامل</p> <p>تعمیم مقایسات انجام یافته محاسبات به افزایش انتقال حرارت نانو سیال برای سایر قطعات خودرو</p> <p>اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی</p>			مهارت :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - دقیقت در انجام کار - استفاده و نگهداری مناسب و صحیح از تجهیزات و ابزار - درک استفاده بهینه از انرژی - رعایت اخلاق حرفه ای در محیط کار
				ایمنی و بهداشت : - استفاده از وسایل حفاظت فردی (لباس کار، دستکش، کفش مخصوص) - استفاده از تهویه مناسب کارگاهی - رعایت اصول ارگونومی - رعایت موارد اینمنی هنگام کار - استفاده از دوش و چشم شوی اضطراری در صورت آلوده شدن
				توجهات زیست محیطی : - آراستگی محیط کار - جمع آوری اصولی ضایعات و پسماندهای ناشی از کار - مدیریت مصرف انرژی - جلوگیری از نشت آب های آلوده به محیط زیست



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

### عنوان :

خنک کاری قطعات الکترونیکی با نانو سیالات

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه وسایل کمک آموزشی کپسول آتشنشانی جعبه کمک های اولیه وایت برد ماژیک وایت برد نوشت افزار انواع نانو ذرات فلزات یا اکسید آنها آب مقطر همزن آزمایشگاهی پایدارکننده التراسونیک دستگاه اندازه گیری ضربیت هدایت لباس کار دستکش اینمنی کفش مخصوص آزمایشگاه PH متر دماستج دیجیتالی ترازوی دیجیتالی حساس انواع ظروف آزمایشگاهی انواع چیپ های الکترونیکی همرا با سیستم خنک کننده	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- چیپ‌ها و میکروچیپ‌ها</li><li>- نحوه تولید حرارت در میکروچیپ‌ها و روش‌های انتقال حرارت تولید شده</li><li>- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی</li></ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- محاسبه اختلاف دمای ورودی و خروجی سیال خنک کن</li><li>- محاسبه میزان حرارت تولید شده در یک میکروچیپ ساده</li><li>- مقایسه اختلاف دمای ورودی و خروجی سیال و میزان انتقال حرارت در دو حالت سیال معمولی و نانو سیال</li></ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- دقیق در انجام محاسبات</li><li>- استفاده و نگهداری مناسب و صحیح از تجهیزات و ابزار</li><li>- رعایت اخلاق حرفه ای در محیط کار</li></ul> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- استفاده از تهویه مناسب کارگاهی</li><li>- رعایت اصول ارگونومی</li><li>- استفاده از دوش و چشم شوی اضطراری در صورت آلوده شدن</li></ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- آراستگی محیط کار</li><li>- مدیریت مصرف انرژی</li></ul>			



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			خنک کاری مبدل‌های حرارتی با نانو سیالات
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه وسایل کمک آموزشی کپسول آتشنشانی جعبه کمک های اولیه وابت برد ماژیک وابت برد نوشت افزار انواع نانو ذرات فلزات یا اکسید آنها آب مقطر همزن آزمایشگاهی پایدارکننده التراسونیک دستگاه اندازه گیری ضربی هدایت لباس کار دستکش اینمنی کفش مخصوص آزمایشگاه PH متر دماستنچ دیجیتالی ترازوی دیجیتالی حساس انواع ظروف آزمایشگاهی مبدل حرارتی پوسته لوله یا صفحه ای	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- مبدل‌های حرارتی، انواع، کاربرد و نحوه انتقال حرارت در آنها</li><li>- روابط محاسباتی در مبدل‌های حرارتی پرکاربرد</li><li>- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی</li></ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- اندازه گیری دمای ورود و خروج دو سیال مورد استفاده در مبدل‌های حرارتی</li><li>- اندازه گیری میزان انتقال حرارت در انواع مبدل‌های حرارتی</li><li>- انتقال حرارت و دمای ورودی و خروجی با استفاده از نانوسیالات در مبدل‌های حرارتی و تکرار محاسبات</li><li>- مقایسه اختلاف دمای سیال ورودی و خروجی و میزان انتقال حرارت در مبدل در دو نوع سیال معمولی و نانو سیال با یکدیگر و با نتایج تجربی گزارش شده</li><li>- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی</li></ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- دقیق در انجام کار</li><li>- استفاده و نگهداری مناسب و صحیح از تجهیزات و ابزار</li><li>- درک استفاده بهینه از انرژی</li><li>- رعایت اخلاق حرفه ای در محیط کار</li></ul> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- رعایت اصول ارگونومی</li><li>- استفاده از تهويه مناسب کارگاهی</li><li>- استفاده از دوش و چشم شوی اضطراری در صورت آلووده شدن</li></ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- آراستگی محیط کار</li><li>- مدیریت مصرف انرژی</li></ul>			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه				دانش :
وسایل کمک آموزشی	-فرآیند فرزکاری قطعات صنعتی			
کپسول آتشنشانی				
جهه کمک های اولیه	- انواع سیالات خنک کننده متدالو در فرآیند فرزکاری و مشخصات آن ها			
وایت برد				
ماژیک وایت برد	- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی			
نوشت افزار				مهارت :
انواع نانو ذرات فلزات یا اکسید آنها	- اندازه گیری دمای سطوح به کمک ترموموکوپل			
آب مقطر				
همزن آزمایشگاهی	- تهییه نانوسیال			
پایدارکننده التراسونیک				
دستگاه اندازه گیری ضربی هدایت	- انجام فرآیند یکسان و یکنواخت فرزکاری بر روی دو قطعه همسان و استفاده از سیال متدالو و نانوسیال به عنوان خنک کننده			
لباس کار				
دستکش اینمنی	- اندازه گیری دمای سطوح در هر دو حالت			
کفشهای مخصوص آزمایشگاهی	- مقایسه نموداری نتایج بدست آمده با یکدیگر و با روابط تجربی ارائه شده و گزارش آنها			
PH متر				نگرش :
دماسنچ دیجیتالی				- دقیق در انجام کار
ترازوی دیجیتالی حساس				- استفاده و نگهداری مناسب و صحیح از تجهیزات و ابزار
انواع ظروف آزمایشگاهی				- درک استفاده بهینه از انرژی
ترموکوپل				- رعایت اخلاق حرفه ای در محیط کار
(این قسمت از کلاس بهتر است در کارگاه فرزکاری				
تشکیل شود)				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				ایمنی و بهداشت : - استفاده از وسایل حفاظت فردی(لباس کار، دستکش، کفش مخصوص آزمایشگاه) - استفاده از تهویه مناسب کارگاهی - رعایت اصول ارگonomی - رعایت موارد اینمنی هنگام کار - استفاده از دوش و چشم شوی اضطراری در صورت آلوده شدن
				توجهات زیست محیطی : - آراستگی محیط کار - جمع آوری ضایعات ناشی از کار - مدیریت مصرف انرژی - جلوگیری از نشت آب های آلوده به محیط زیست



زمان آموزش				عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	خنک کاری کلکتورهای خورشیدی با نانو سیالات
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه وسایل کمک آموزشی کپسول آتشنشانی جعبه کمک های اولیه وایت برد ماژیک وایت برد نوشت افزار انواع نانو ذرات فلزات یا اکسید آهها آب مقطر همزن آزمایشگاهی پایدارکننده التراسونیک دستگاه اندازه گیری ضربی هدایت لباس کار دستکش اینمنی کفش مخصوص آزمایشگاه PH متر دماسنچ دیجیتالی ترازوی دیجیتالی حساس انواع ظروف آزمایشگاهی ترموکوپل کلکتور خورشیدی	<p>دانش :</p> <p>- کلکتور خورشیدی، انواع، کاربردها، سازوکار و فرایند انتقال حرارت در آنها</p> <p>- مفاهیم طراحی و محاسبات در انتقال حرارت کلکتورهای خورشیدی</p> <p>- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی</p> <p>مهارت :</p> <p>- اندازه گیری دمای سیال ورودی و خروجی کلکتورهای خورشیدی در دو حالت سیال معمولی و نانو سیال</p> <p>- محاسبه میزان انتقال حرارت در زمان استفاده از سیال معمولی و نانوسیال</p> <p>- مقایسه نموداری نتایج بدست آمده با یکدیگر و با روابط تجربی ارائه شده و گزارش آنها</p> <p>نگرش :</p> <p>- دقیق در انجام کار</p> <p>- استفاده و نگهداری مناسب و صحیح از تجهیزات و ابزار</p> <p>- درک استفاده بهینه از انرژی</p> <p>- رعایت اخلاق حرفه ای در محیط کار</p>			



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از وسایل حفاظت فردی (لباس کار، دستکش، کفش مخصوص آزمایشگاه) - استفاده از تهویه مناسب کارگاهی - رعایت اصول ارگonomی - رعایت موارد اینمنی هنگام کار - استفاده از دوش و چشم شوی اضطراری در صورت آلوده شدن			
	توجهات زیست محیطی : - آراستگی محیط کار - جمع آوری ضایعات ناشی از کار - مدیریت مصرف انرژی - جلوگیری از نشت آب های آلوده به محیط زیست			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۲	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			محاسبه توجیه اقتصادی
رایانه وسایل کمک آموزشی کپسول آتشنشانی جهبه کمک های اولیه وایت برد ماژیک وایت برد نوشت افزار انواع نانو ذرات فلزات یا اکسید آنها آب مقطر همزن آزمایشگاهی پایدارکننده التراسونیک	دانش : - مکانیزم افزایش ویسکوزیته سیالات با افزودن نانوذرات - نحوه محاسبه افت فشار در سیستم های حرارتی - میزان غلظت حجمی نانو ذرات در سیالات با گرانروی های مختلف - میزان غلظت حجمی نانو ذرات در سیالات عامل سیستم های حساس به افت فشار - نحوه محاسبه توجیه اقتصادی میزان افزایش میزان انتقال حرارت و افزایش افت فشار در سیستم های حرارتی			دانش :
دستگاه اندازه گیری ضرب ھدایت لباس کار دستکش اینمنی کفش مخصوص آزمایشگاه متر PH دماسنچ دیجیتالی ترزاوی دیجیتالی حساس انواع ظروف آزمایشگاهی ویسکومتر فشار سنج صنعتی	مهارت : - اندازه گیری افت فشار در سیستم های حرارتی در هر دو حالت نانو سیال و سیال معمولی - اندازه گیری میزان افزایش انتقال حرارت در سیستم های حرارتی در هر دو حالت نانو سیال و سیال معمولی - محاسبه توجیه اقتصادی میزان افزایش میزان انتقال حرارت و افزایش افت فشار در سیستم های حرارتی			مهارت :
	نگرش : - دقیقت در انجام کار - استفاده و نگهداری مناسب و صحیح از تجهیزات و ابزار - درک استفاده بهینه از انرژی - رعایت اخلاق حرفه ای در محیط کار			نگرش :



تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			عنوان : محاسبه توجیه اقتصادی	
	جمع	عملی	نظری		
دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط					
ایمنی و بهداشت : -رعایت اصول ارگونومی -رعایت موارد ایمنی هنگام اندازه گیری افت فشار و انتقال حرارت -استفاده از دوش و چشم شوی اضطراری در صورت آلوده شدن					
توجهات زیست محیطی : -آراستگی محیط کار -مدیریت مصرف انرژی -جمع آوری ضایعات ناشی از کار و تخلیه اصولی آنها					



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	با تمام متعلقات	۱ عدد	
۲	وسایل کمک آموزشی	سری کامل	۱ سری	
۳	کپسول آتشنشانی	۶ کیلو گرمی کف شیمیابی و CO۲	۲ عدد	
۴	جعبه کمک های اولیه	با تمام وسایل	۱ جعبه	
۵	ترموکوپل چسبی	با تمام متعلقات	۱۰ عدد	
۶	وایت برد	بزرگ	۱ عدد	
۷	ماژیک وایت برد	در رنگ های مختلف	هر کدام ۱ عدد برای هر دوره	
۸	لباس کار	مخصوص آزمایشگاه	۱ دست برای هر نفر	
۹	کفش	مخصوص آزمایشگاه	۱ جفت برای هر نفر	
۱۰	ماسک ایمنی	فیلتر دار	۲ عدد برای هر نفر	
۱۱	دستکش	جراحی	۱۰ جفت برای هر نفر	
۱۲	همگن کننده التراسونیک	مخصوص آزمایشگاه	۵ عدد برای هر دوره	
۱۳	همزن	مخصوص آزمایشگاهی	۵ عدد برای هر دوره	
۱۴	فشار سنج	دیجیتالی یا عقربه ای	۵ عدد برای هر دوره	
۱۵	ویسکومتر	معمولی	۵ عدد برای هر دوره	
۱۶	هدایت سنج گرمایی	مخصوص محاسبه ضربی هدایت سیالات	۵ عدد برای هر دوره	
۱۷	ترازو	دیجیتال با دقت بسیار بالا	۱ عدد برای هر کارگاه	
۱۸	PH متر	دیجیتالی	۱ عدد برای هر کارگاه	
۱۹	هیتر استیر	۴۰۰ وات	۱ عدد برای هر کارگاه	
۲۰	آون	ظرفیت دمایی تا ۳۰۰ درجه	۱ عدد برای هر کارگاه	
۲۱	دوش اضطرای	دارای پدال و اهرم مناسب	۱ عدد برای هر کارگاه	
۲۲	چشم شوی اضطرای	دارای پدال و اهرم مناسب	۱ عدد برای هر کارگاه	
۲۳	دماسنجد	دیجیتالی حساس	۱۰ عدد برای هر دوره	
۲۴	خودرو	بنزین سوز	۱ عدد برای هر دوره	
۲۵	انواع چیپ های الکترونیکی	میکروچیپ همراه با خنک کننده	۵ عدد برای هر دوره	
۲۶	مبدل حرارتی	پوسته لوله یا صفحه ای	۵ عدد برای هر دوره	
۲۷	کلکتورهای خورشیدی	کلکتور تخت	۵ عدد برای هر دوره	



- برگه استاندارد تجهیزات، مواد و ابزار -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۸	انواع نانو ذرات فلزات و اکسید آنها	آهن و اکسید آهن، اکسید مس، اکسید آلومینیوم، اکسید منیزیم، اکسید روی، نقره	۵۰ گرم از هر کدام	
۲۹	محلول بافر	جهت کالیبره کردن pH متر	۲۰ میلی لیتر برای هر دوره	
۳۰	آب	مقطع	۱۰ لیتر برای هر دوره	
۳۱	الكل	صنعتی	۱ لیتر برای هر دوره	
۳۲	استون	معمولی	۱ لیتر برای هر دوره	
۳۳	سورفتکتان	مواد فعال سطحی (پایدار کننده)	۱۰۰ گرم برای هر دوره	
۳۴	ارلن مایر	۱۰۰ تا ۲۵۰ میلی لیتر	۱۰ عدد برای هر دوره	
۳۵	بشر	۵۰ تا ۱۰۰ میلی لیتر	۱۰ عدد برای هر دوره	
۳۶	پی پت	۱۰ تا ۵۰ میلی لیتر	۵ عدد برای هر دوره	
۳۷	بالن ژوژه	در ابعاد مختلف	۵ عدد برای هر دوره	
۳۸	بالن ته گرد	در ابعاد مختلف	۵ عدد برای هر دوره	
۳۹	دما سنج	در مقیاس سلسیوس	۵ عدد برای هر دوره	
۴۰	سه پایه	گرید تجاری	۲ عدد برای هر دوره	
۴۱	چراغ الکلی	گرید تجاری	۲ عدد برای هر دوره	
۴۲	لوله آزمایش	گرید تجاری	۱۵ عدد برای هر دوره	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	نانو سیالات و مهندسی انتقال گرما	شرف الدین حسینی	-	-	تهران	یزدا
۲	نانو سیالات، دانش و فناوری	منصور جهانگیری	-	۱۳۹۲	سمنان	دانشگاه سمنان

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / متجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Nanofluidics: Thermodynamic and Transport Properties	۲۰۱۴	Efstathios E Stathis Michaelides	-	-	Springer	-
۲	Synthesis and characterization of nanofluid for advanced heat transfer applications	۲۰۰۶	Chopkar, Manoj, Prasanta K. Das,	-	-	Scripta Materialia	-
۳	Magnetic nanoparticles and concentrated magnetic nanofluids: synthesis, properties and some applications	۲۰۰۷	Vékás, Ladislau, Doina Bica	-	چین	China Particuology	-
۴	Fabrication and process analysis of anatase type TiO <sub>2</sub> nanofluid by an arc spray nanofluid synthesis system	۲۰۰۷	Chang, Ho, and Min- Kun Liu	-	-	Journal of crystal growth	-
۵	Novel synthesis and thermal conductivity of CuO nanofluid	۲۰۰۷	Zhu, Hai T., et al	-	-	The Journal of Physical Chemistry	-



## فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	<a href="http://www.edu.nano.ir">www.edu.nano.ir</a>
۲	<a href="http://pediain.com/seminar/Application-of-nanofluids-seminar-report-pdf-ppt.html">http://pediain.com/seminar/Application-of-nanofluids-seminar-report-pdf-ppt.html</a>
۳	<a href="http://www.wikipedia.org/">http://www.wikipedia.org/</a>
۴	