

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

کارور نرم افزار Pipe Phase

در صنایع شیمیایی

گروه شغلی

پتروشیمی، نفت و گاز

کد ملی آموزش شایستگی

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

۱۶-۱۵-۱۴

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۹/۱/۱



ناظر ات بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : 2145-24

شروع اعتبار : 89/01/01

پایان اعتبار : 90/01/01

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 شمالي ، 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	سابقه تجربی مرتبط
۱	وحید حسین پور	کارشناس ارشد	مهندسی شیمی-ترموسینتیک	۶ سال
۲	احمد عارفی	کارشناس ارشد	مهندسی شیمی-ترموسینتیک	۶ سال
۳	حسین حاجیان	کارشناس ارشد	مهندسی شیمی-ترموسینتیک	۶ سال
۴	الناز پور حاجی	کارشناس ارشد	شیمی کاربردی	۳ سال
۵				
۶				
۷				
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 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 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 .

نگوش :

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 :

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



نام شایستگی : کارور نرم افزار PipePhase در صنایع شیمیایی

شرح شایستگی :

کارور نرم افزار PipePhase در صنایع شیمیایی در حوزه صنایع شیمیایی بوده و وظایفی از قبیل طراحی، محاسبات و برآورد طول، قطر و ضخامت لوله و محاسبات افت فشار و حداکثر سرعت مجاز سیال در لوله را دارد. این شایستگی با مهندسین شیمی شاغل در انواع شرکت های لوله کشی صنعتی و پتروشیمی و پالایشگاه در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : کارشناسی مهندسی شیمی - صنایع شیمیایی

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 : %65

آزمون کتبی عملی : %25

اخلاق حرفه ای : %10

صلاحیت های حرفه ای مریبان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی فوق لیسانس مهندسی شیمی (کلیه رشته ها) و تسلط بر نرم افزار مربوطه



استاندارد شایستگی

- کارهای

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی انجام تنظیمات اولیه
۲	توانایی ویرایش مولفه‌ها
۳	توانایی نمایش اطلاعات
۴	توانایی پارامترنگی و انجام تنظیمات مورد نیاز برای شبیه‌سازی
۵	توانایی انجام محاسبات مربوط به شبیه‌سازی
۶	توانایی اجرای شبیه‌سازی
۷	توانایی اجرای فیچرهای ویژه
۸	
۹	
۱۰	



زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی انجام تنظیمات اولیه
	۳	۲	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
-				دانش : - موتور UNX
-				مهارت : - پیکربندی کاربری جدید یا تغییر پیکربندی کاربری - پارامتریندی تنظیمات عمومی نرمافزار از طریق منوی file گزینه local setting - اجرا محاسبات نرمافزار با موتور UNX و پارامتریندی ان از طریق منوی file گزینه remote setting - نمایش فایل‌های خروجی نرمافزار از طریق منوی file گزینه view output file - نمایش فایل کلمات کلیدی نرمافزار از طریق منوی file گزینه view keyword file - چاپ کردن گزارش داده‌های خروجی یا نمودار جریان یا ناحیه انتخاب شده از طریق منوی file گزینه print
				نگرش : -
				ایمنی : -
				توجهات زیست محیطی : -



	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ویرایش مولفه‌ها
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵/۵	۱/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
pipephase	- کامپیوتر		۳۰ دقیقه	دانش : PFD - مفهوم
	- نرم افزار		۳۰ دقیقه	- گره
			۳۰ دقیقه	- لینک
				مهارت :
		۳۰ دقیقه		- کپی کردن گره انتخاب شده بر روی PFD
		۳۰ دقیقه		- کپی کردن گره انتخاب شده بر روی PFD اصلی با وارد کردن نام برای گره جدید از طریق منوی edit گزینه copy unit قسمت
		۳۰ دقیقه		copy to
		۳۰ دقیقه		- کپی کردن گره انتخاب شده بر روی PFD اصلی با تعیین کردن مختصات X,Y,Z گره جدید از طریق منوی edit گزینه copy location unit
		۳۰ دقیقه		- کپی کردن لینک بر روی PFD اصلی
		۳۰ دقیقه		- کپی کردن لینک بر روی pfd اصلی با وارد کردن نام برای لینک copy link گزینه edit قسمت copy to
		۳۰ دقیقه		- ویرایش، اضافه با حذف یا کپی گره‌ها از طریق منوی edit گزینه edit unit
		۳۰ دقیقه		- نمایش لیستی از گره‌های موجود به همراه نام و نوع گره‌ها از طریق unit name/type گزینه edit unit قسمت edit unit منوی

			<p>- ویرایش، اضافه، حذف یا کپی کردن لینک‌ها از طریق منوی edit link گزینه</p> <p>- نمایش لیستی از لینک‌های موجود با نام لینک‌ها، نام from link از طریق منوی edit link گزینه node, to name/from/to</p> <p>- جابجا کردن گره‌های انتخاب شده با استفاده از کلیدهای جهتدار move unit (arrow key) از طریق منوی edit گزینه</p> <p>- اضافه کردن متن یا اشیا گرافیکی بر روی صفحه PFD اصلی از طریق منوی draw گزینه</p>
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



استاندارد شایس تگی

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲	۱	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- کامپیوتر - نرم افزار pipephase	دانش : - گره - لینک - اصول تهیه گزارش Excel				
	مهارت : - نمایش نتایج محاسبات برای گرهها و لینکها از طریق منوی view گزینه view output - پارامتریندی نمایش عمومی از طریق منوی show گزینه view PFD option - دسترسی به جعبه دیالوگ excel report برای ایجاد گزارش از طریق منوی generate excel report گزینه view				
	نگرش : -				
	ایمنی : -				
	توجهات زیست محیطی : -				



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی پارامتریندی و انجام تنظیمات مورد نیاز برای شبیه‌سازی
	جمع	عملی	نظری	
	۲۳	۱۹	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
pipephase	- کامپیوتر - نرم افزار	- دقتیه ۳۰ - دقتیه ۳۰ - دقتیه ۳۰ - دقتیه ۳۰ - دقتیه ۳۰ - دقتیه ۳۰ - دقتیه ۳۰		دانش : - انواع شبیه‌سازی و مفاهیم آنها - انواع سیال - شبکه شبیه‌سازی - فاکتورهای پالمر - معادله hazen-williams - مایع تک فاز - ضریب انتقال حرارت - ایزولاسیون
		۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه		مهارت : - تعیین نوع شبیه‌سازی و نوع سیال (flow) از طریق منوی simulation definition و گزینه general - ذخیره کردن سیستم واحد اندازه‌گیری دلخواه برای داده‌های ورودی از طریق منوی general و گزینه input dimension - ایجاد سیستمی از مشخصات سیال از طریق منوی general و general PVT data گزینه - باز کردن پنجره library component data و اضافه کردن یا

		۴۵ دقیقه	انتخاب کتابخانه مولفه library components (با component general و گزینه library) از طریق منوی component general
		۳۰ دقیقه	- باز کردن پنجره edit library برای تعیین خصوصیات ثابت با گزینه edit در قسمت library component از طریق منوی component library general و گزینه
		۴۵ دقیقه	- باز کردن پنجره edit library برای تعیین خصوصیات ثابت با گزینه edit در قسمت library component از طریق منوی component library general petroleum pseudo-component data
		۴۵ دقیقه	- باز کردن پنجره edit library برای تعیین نام و خصوصیات یک مولفه ساختگی نفت خام با گزینه edit general petroleum fractions component library
		۴۵ دقیقه	- باز کردن پنجره edit library برای ویرایش خصوصیات یک مولفه ساختگی نفت خام با گزینه edit general petroleum fractions component library
		۴۵ دقیقه	- باز کردن پنجره temperature cut point و پارامتریندی ان برای وارد کردن اطلاعات سنجش برای ایجاد مولفه ساختگی نفت خام با گزینه assay data general TBP cuts از طریق منوی component library
		۴۵ دقیقه	- تنظیم گزارش از طریق منوی print option General گزینه
		۴۵ دقیقه	- تعیین سیستم واحد اندازه گیری داده های خروجی از طریق منوی output units of measurement general گزینه
		۴۵ دقیقه	- کنترل روش محاسبه شبکه از طریق منوی general گزینه calculation methods
		۴۵ دقیقه	- باز کردن پنجره network segmentation data و وارد کردن دستی و محاسبه شده اطلاعات قطعه با segmenting data از طریق منوی general گزینه calculation methods
		۳۰ دقیقه	- باز کردن پنجره network convergence data برای اجرای network flow balance روش PBAL با پنجره

			<p>برای روش convergence data MBAL برای وارد کردن اطلاعات کنترلی شبکه شبیه سازی با مه network data در پنجره calculation methods general گزینه باز شده از طریق منوی temperature and pressure limits - پارامتریندی پنجره برای تعیین رنج فشار و دمای شبیه سازی با t/p limits از طریق منوی general گزینه calculation methods</p> <p>- پارامتریندی پنجره calculation speedup option برای به کار انداختن محاسبات مختلف گزینه از دیداد تولید با speedup calculation general گزینه از طریق منوی option methods</p> <p>- پارامتریندی پنجره reservoir simulator interface data reservoir برای فعال کردن مخزن واسط با window calculation general گزینه از طریق منوی interface data methods</p> <p>- تنظیم کردن روش ها و مقادیر پیش فرض شبیه سازی از طریق منوی global defaults و گزینه general pressure drop flow correlations - پارامتریندی پنجره برای کار گذاشتن روش های پیش فرض وابستگی جریان افت فشار برای لوله ها و دیگر دستگاه های جریان با flow correlation general گزینه global defaults</p> <p>- پارامتریندی پنجره palmer corrections defaults برای قرار دادن مقادیر پیش فرض فاکتور های پالمر برای لوله ها و دیگر general دستگاه های جریان با palmer corrections در منوی general گزینه global defaults</p> <p>- پارامتریندی پنجره diameter defaults برای وارد کردن مقادیر پیش فرض قطره ای اسمی و واقعی و برنامه زمانی برای لوله ها و دیگر general دستگاه های جریان با inside diameters در منوی</p>
		۴۵ دقیقه	

			گزینه global defaults
	۴۵ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - وارد کردن ضریب برای معادله hazen-williams برای مایع تک فاز در قسمت general HW coefficient در منوی گزینه global defaults
	۴۵ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - انتخاب روش پیش‌فرض برای محاسبه انتقال گرما برای تمام دستگاه‌های جریان در شبیه‌سازی با heat transfer defaults در منوی گزینه general
	۴۵ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - پارامتریندی پنجره default heat transfer coefficients و وارد کردن ضریب انتقال حرارت پیش‌فرض برای تمام لوله‌ها و head transfer در منوی گزینه general coefficients
	۴۵ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - پارامتریندی پنجره soil heat transfer defaults و وارد کردن اطلاعات برای خصوصیات حرارتی کف با water heat transfer در منوی گزینه general
	۴۵ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - پارامتریندی پنجره water heat transfer defaults و وارد کردن اطلاعات برای خصوصیات حرارتی آب با water heat transfer در منوی گزینه general
	۴۵ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - پارامتریندی پنجره pipe heat transfer defaults و وارد کردن اطلاعات برای خصوصیات حرارتی لوله‌ها و ایزولاسیون در شبیه‌سازی با pipe heat transfer در منوی گزینه global defaults
			نگرش :
			-
			ایمنی :
			-
			توجهات زیست محیطی :

استاندارد شایستگی

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

زمان آموزش			عنوان توانایی :
جمع	عملی	نظری	
۵/۵	۶	۱/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- کامپیوتر - نرم افزار pipephase	-	-	دانش : - روش های اجرای شبیه‌سازی - انواع شبیه‌سازی - نتایج اجرای شبیه‌سازی
	-	-	مهارت : - پارامتریندی نوع اجرا (run) در قسمت type run پنجره run از طریق منوی file گزینه run - پارامتریندی روش محاسبه در قسمت action run پنجره run از طریق منوی file گزینه run - چک کردن ورودی‌ها بدون اجرا محاسبه با check در پنجره run از طریق منوی file گزینه run - دسترسی به تمام نتایج از اجرا شبیه‌سازی با حالت دائمی با results run در پنجره run از طریق منوی file گزینه run access system Tacite results - دسترسی به تمام نتایج شبیه سازی شده با run Tacite results در پنجره run از طریق منوی file گزینه run access system - باز کردن پنجره excel reports برای ایجاد گزارش با excel در پنجره run از طریق منوی file گزینه run - نمایش گزارش بعد از انتخاب گزارش مورد نظر با view در پنجره run

	۴۵ دقیقه		باز شده run از طریق منوی file گزینه run - چاپ کردن گزارش بعد از انتخاب گزارش مورد نظر با print در پنجره run از طریق منوی file گزینه run
	۳۰ دقیقه		نگرش :
			-
			ایمنی :
			-
			توجهات زیست محیطی :
			-

استاندارد شایستگی

برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴/۵	۳/۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- کامپیوتر - نرم افزار		۱		<p>دانش :</p> <p>- اصول شبیه‌سازی</p>
pipephase	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - اجرا کردن گزینه انتخاب شده در run option برای شبیه‌سازی با excel report در جعبه دیالوگ run current network - باز کردن جعبه دیالوگ general spread sheet-batch run edit و تنظیم لیستی از شبیه‌سازی‌ها برای اجراهای چندگانه با excel report در جعبه دیالوگ simulation list - جستجو کردن فایل‌های .inp. در دیسک تعیین شده با general spread sheet-batch run row در جعبه دیالوگ file - اضافه کردن فایل به جعبه دیالوگ general spread sheet- insert row با کلیک بر روی batch run file - نمایش گزارش ایجاد شده قبلی برای شبیه‌سازی جاری از طریق view excel reports منوی - اجرا کردن فایل اضافه شده به جعبه دیالوگ general spread run simulation list با sheet-batch run file در جعبه

			دیالوگ excel report
	۳۰ دقیقه		<p>- ذخیره کردن اطلاعات از قبیل زمان ایجاد شبیه‌سازی، نام فرد مسئول، مکان ایجاد شبیه‌سازی که در سر صفحه هر فایل خروجی simulation general و گزینه description</p>
	نگرش :		
	-		
	ایمنی :		
	-		
	توجهات زیست محیطی :		
	-		



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰/۵	۹/۵	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- کامپیوتر - نرم افزار pipephase		<p>۳۰ دقیقه</p> <p>۴۵ دقیقه</p> <p>۴۵ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p> <p>۴۵ دقیقه</p> <p>۴۵ دقیقه</p> <p>۱</p>		<p>دانش :</p> <p>- فشار مخزن</p> <p>- گازهای لیفت</p> <p>- شکافتگی فاز</p> <p>- کمپرسور</p> <p>- منحنی کارایی پمپ</p> <p>- منحنی کارایی ESP</p> <p>- منحنی کارایی DPDT</p>
	<p>۴۵ دقیقه</p> <p>۴۵ دقیقه</p> <p>۴۵ دقیقه</p> <p>۴۵ دقیقه</p>		<p>مهارت :</p> <p>- تست کردن چگونگی تحت تأثیر قرار گرفتن کارایی سیستم زمانی time فشار مخزن از طریق منوی special feature گزینه stepping</p> <p>- آنالیز تأثیرات گازهای لیفت روی محصولات از طریق منوی gas lift option special feature</p> <p>- تعیین شکافتگی فاز در نقطه اتصال جریان از طریق منوی special user defined splitting feature گزینه</p> <p>- تنظیم بهینه‌سازی شبکه از طریق منوی special feature گزینه</p>	

			net OPT optimization data - وارد کردن اطلاعات شبیه‌سازی کوتاه از طریق منوی special tacite data for link feature
	۴۵ دقیقه		- خواندن یا نوشتن فایل‌های پایگاه داده‌ی کمپرسور، پمپ یا کارابی user داده‌های ESP از طریق منوی special feature گزینه database setting
	۴۵ دقیقه		- تهیه کردن منحنی کارابی کمپرسور از طریق منوی special compressor performance curve گزینه feature
	۴۵ دقیقه		- تهیه کردن منحنی کارابی پمپ از طریق منوی special pump performance curve گزینه feature
	۴۵ دقیقه		- تهیه کردن منحنی کارابی ESP از طریق منوی special ESP performance curve گزینه feature
	۴۵ دقیقه		- تهیه کردن منحنی کارابی DPDT از طریق منوی special DPDT curve گزینه feature
	۴۵ دقیقه		- وارد کردن منحنی نقصان داده‌ها برای مخزن در پایگاه داده مخزن از طریق منوی reservoir database گزینه special feature
	۴۵ دقیقه		- انتخاب قطر واقعی یا اسمی لوله از پایگاه داده از طریق منوی flow device schedule گزینه special feature database
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



- برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	نرم افزار pipephase	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

ردیف	شرح
۱	pipephase Document