

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه جامع علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کاردادی ناپیوسته علمی - کاربردی

تولید کفش

بہ روشن پودمانی

گروہ.....

مصوب جلسه شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مورخ.....

فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی

دوره کارданی ناپیوسته علمی - کاربردی

تولید کفش

به روش پودمانی

دوره کارданی نایپوسته علمی - کاربردی تولید کفش به روش پودمانی

مقدمه :

کفش یکی از نیازهای اولیه جامعه و در برگیرنده کلیه افراد، فارغ از هرگونه تقسیم‌بندی اجتماعی، طبقاتی، شهری و روستایی و ... محسوب می‌شود. مجموعه صنعت کفش نیز با گستره وسیعی مشتمل بر طراحی تولید، توزیع و فروش یکی از بخش‌های بزرگ اقتصادی کشور به حساب می‌آید.

در چند دهه اخیر به تدریج شرایط اجتماعی تغییرات اساسی نموده است که در این بین مواردی از قبیل افزایش درآمد و بهبود سطح آسایش، کاهش متوسط سنی جامعه، افزایش سطح تحصیلات، افزایش تبادلات کالا و سهولت دسترسی به کالای خارجی در سطوح مختلف، تنوع سلایق و توجه بیشتر به آراستگی و کیفیت از اهمیت بیشتری برخوردارند. در این شرایط ضرورت پاسخگویی به نیازهای متعدد جامعه، چه از نظر کیفی و چه از نظر ظاهری، بیش از پیش خود را می‌نمایاند. همچنین با تغییر جهت‌گیری مصرف، بخش قابل توجهی از کفش مصرفی به کفش‌های موسوم به اسپرت اختصاص می‌یابد. استفاده از این نوع کفش از نظر تنوع و تعداد استفاده کنندگان روند رو به افزایشی داشته است.

وضعیت خطیر این صنعت به لحاظ استعداد و امکانات بالقوه از یک سو و معضلات آن از سوی دیگر نظر کارشناسان و مدیران مرتبط در این بخش را به خود جلب نموده است. در ادامه برخی از ویژگی‌های این صنعت از دیدگاه کارشناسان سازمان یونیدو و نیز بعضی از صاحبنظران داخلی ارائه می‌شود:

- ضعف طراحی در محصولات،
- نبود سیستم کنترل کیفیت،
- نازل بودن سطح تحصیلات افراد شاغل در صنعت کفش و کمبود نیروی متخصص،
- عدم توجه به تربیت نیروی متخصص و آموزش به دلیل بافت سنتی،
- نازل بودن سطح بهره وری عوامل تولید،
- نبود سیستم هزینه یابی محصول،
- مشکلات مربوط به امور بازارگانی و بازاریابی ،

مهمنترین رویکرد در مواجهه با این مشکلات بخش بهبود و ارتقای نیروی انسانی است. برای این منظور تربیت نیروی انسانی در حوزه‌های تولید، طراحی محصول، طراحی و ساخت قالب و بازرگانی و فروش در اولویت قرار می‌گیرند.

تعريف و هدف:

هدف تربیت تکنسینی است که با تسلط بر اصول اولیه طراحی بتواند براساس مدل موجود نسبت به تهیه طرح کفش و تولید آن اقدام نماید. همچنین قادر به سرپرستی خطوط تولید بوده و بتواند بین کارشناس و کارگر نیمه ماهر در زمینه تولید کفش تبادل اطلاعات انجام دهد.^۱

ضرورت و اهمیت:

با آموزش‌های لازم در این دوره، می‌توان به تولید با کیفیت بالا، قیمت تمام شده پایین، کارایی بالا و محصول قابل رقابت دست یافت. در اینصورت به تدریج واردات خارجی کاهش خواهد یافت و بازارهای جهانی در دسترس قرار خواهد بود.

در این دوره سعی شده تا فرآگیران بتوانند با گذراندن آموزش‌هایی بهصورت پومنی واحدهای نظری و عملی متناسب با اهداف منظور شده، پس از فراغت از تحصیل نقش خود را در زمینه‌های مختلف به خوبی ایفا نمایند.

نقش و توانایی فارغ التحصیلان به ترتیب اولویت (مهارت‌ها و توانمندی‌ها):

- انجام مراحل تولید کفش (رویه، سوار کردن رویه به زیره، کارکشی و زیره چسبانی، پرداخت، سمباده زنی، چسب زنی، کف کوبی)،
- سرپرستی خطوط تولید،
- همکاری در پیاده کردن طرح کفش از روی مدل یا تصویر موجود،
- تعیین قیمت تمام شده، خرید ملزمات، فروش محصولات،
- تولید کفش یکپارچه به روش تزریق،

مشاغل قابل احراز:

مشاغل اصلی

- تکنسین ساخت رویه کفش،

^۱ در مقطع کارشناسی، در پیاده کردن طرح کفش از روی مدل یا تصویر به تسلط لازم برسد و در کارشناسی ارشد، در طراحی به مرحله‌ای می‌رسد که خود بدون اتکا به مدل خاص می‌تواند نسبت به طراحی مدل جدید اقدام نماید.

- سرپرست خطوط تولید کفش در واحدهای بزرگ و سرپرست کارگاههای کوچک،
- کمک آنالیزور کفش،

مشاغل فرعی

- کارکش و زیره چسبان، تزریق کار، پرداخت کار،

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو :

- دیپلم متوسطه نظام جدید و قدیم،
- دیپلم متوسطه شاخه فنی و حرفه‌ای نظام جدید و قدیم،
- دیپلم متوسطه شاخه کار دانش نظام جدید و قدیم،
- داشتن سلامت جسمانی کامل براساس تعریف دفترچه راهنمای،

مواد و منابع آزمون جامع پودمانی دوره کاردانی ناپیوسته تولید کفش

الف) تعیین حداقل « پنج » و حداکثر « هفت » درس از جدول دروس اصلی و تخصصی مطابق مشخصات کلی و جداول

توضیحات	نام پودمان	جدول دروس		روش آزمون				نام درس	نمره
		۱	۲	۳	۴	۵	۶		
	ساخت رویه	*		*				برش و اشبالت و نازک کاری و دوخت	۱
	کارکشی	*		*				کارکشی و محصول نهایی	۲
	سرپرستی		*			*		مدیریت تولید	۳
	سرپرستی		*			*		امور بازرگانی در صنعت کفش	۴
	آنالیز	*				*		مبانی طراحی کفش	۵
	شناخت کفش		*			*		پلیمر در صنعت کفش	۶

- در مورد امتحان ترکیبی توضیح کافی داده شود.

آزمون به دو صورت کتبی و عملی انجام می‌شود. کسی که ۶۰ درصد نمره قبولی کتبی را احراز نماید، مجاز به شرکت در آزمون عملی خواهد بود.

چهار درس باید توسط دانشجو انتخاب و از آن آزمون به عمل آید.

ب) از دروس فوق پاسخ به دو درس برش و اشبالت و نازک کاری و دوخت و کارکشی و محصول نهایی اجباری است. دانشجو از بین سایر دروس سه مورد انتخاب و به آن پاسخ دهد.

ج) شرایط و معیارهای قبولی در آزمون جامع :

۱- حداقل نمره قبولی هر درس از جدول فوق ۱۲ از بیست می باشد.

د) تعیین منابع درسی مواد آزمون جامع دوره کاردانی ناپیوسته تولید کفش

درصد همپوشانی منبع پیشنهادی با سرفصل مصوب	منابع پیشنهادی				عنوانین مواد آزمون	ردیف
	ردیف	ناشر	مؤلف / مترجم	عنوان منبع		
%۱۰۰	-	-	-	جزوه استاد	برش و اشبالت و نازک کاری و دوخت	۱
%۱۰۰	-	-	-	جزوه استاد	کارکشی و محصول نهایی	۲
%۸۰	-	-	حمید داودپور اپل <i>Gary Desslez</i>	مدیریت تولید اصول طراحی کارخانه <i>Management fundamentals</i>	مدیریت تولید	۳
%۵۰	-	-	میر توکلی سازمان حسابرسی فیشر و یوری مجموعه مقالات	اصول اقتصاد عمومی اصول حسابداری قیمت تمام شده اصول و فنون مذاکره مباحث کاربردی در مهندسی مالی	امور بازرگانی در صنعت کفش	۴
%۸۰	۷۵ ۷۱	دانشگاه تهران سروش	- فرزانه کارکیا برونو موناری	جزوه استاد رنگ، نوآوری و بهره وری طراحی و ارتباطات بصری	مبانی طراحی کفش	۵
%۸۰	-	نشر دانشگاهی	حمدی حامد موسویان جرج ادیان کلود او بینو کاوی	PVC اصول بسپارش بسپارهای آلی بسپارها، شیمی و فیزیک مواد جدید	پلیمر در صنعت کفش	۶

طول دوره و شکل نظام:

مطابق با نظام آموزش‌های علمی - کاربردی طول دوره کارданی ناپیوسته با روش پودمانی ۲ تا ۳ سال است که دروس عملی و نظری آن بصورت پودمانی ارائه می‌گردد. بطوریکه هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت درسی و هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت درسی، هر واحد کارگاهی معادل ۴۸ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت در طول نیمسال تحصیلی می‌باشد.

آزمایشگاهها و کارگاههای یک واحد را می‌توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت. طول هر پودمان ۱۶ هفته، معادل یک نیمسال تحصیلی می‌باشد.

جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری دروس نظری و عملی بر حسب ساعت

ملاحظات	درصد استاندارد	درصد	جمع ساعات	نوع درس
	۳۵-۵۵	%۴۰	۵۷۶	نظری
	۴۵-۶۵	%۶۰	۸۸۰	عملی
	۱۰۰	۱۰۰	۱۴۵۶	جمع

مشخصات پودمان‌های برنامه کاربردی تولید کفش به روش پودمانی

ردیف	نام پودمان	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز	پودمان
				نظری	عملی	جمع		
۱	پایه	آز فیزیک کاربردی در صنعت کفش	۳	۴۸	-	۴۸	-	-
			۲	۳۲	-	۳۲	-	-
			۱	۳۲	۳۲	-	-	-
			۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۲	شناخت کفش	ویژگی‌های انواع کفش ارگونومی و سایزبندی پلیمر در صنعت کفش شناخت مواد در صنعت کفش کفشهای خاص	۳	۴۸	-	۴۸	-	-
			۲	۳۲	-	۳۲	-	-
			۲	۳۲	-	۳۲	-	-
			۲	۳۲	-	۳۲	-	-
			۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۳	طراحی کفش	مبانی هنرهای تجسمی طراحی پایه نقشه کشی صنعتی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	-	-
			۲	۶۴	۴۸	۱۶	-	-
			۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
۴	ساخت رویه	برش و اشبالت نازک کاری و دوخت	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	-	-
			۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	-	-
۵	آنالیز	مبانی طراحی کفش نرم افزار تخصصی کارورزی (۱)	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	-	-
			۲	۶۴	۴۸	۱۶	-	-
			۱	۱۲۰	۱۲۰	-	-	-
۶	کارکشی	کارکشی محصول نهایی کارورزی (۲)	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	-	-
			۲	۶۴	۴۸	۱۶	-	-
			۱	۱۲۰	۱۲۰	-	-	-
۷	سرپرستی	امور بازارگانی در صنعت کفش هزینه پایی در صنعت کفش مدیریت تولید ایمنی و بهداشت زبان تخصصی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
			۲	۳۲	-	۳۲	-	-
			۲	۳۲	-	۳۲	-	-
			۱	۱۶	-	۱۶	-	-
			۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		جمع	۵۲	۵۷۶	۸۸۰	۱۴۵۶		

به مجموعه واحدهای فوق ۱۵ واحد دروس عمومی اضافه شده و در قالب جدول نحوه اجرای پودمان لحاظ شده است.

فصل دوم

مشخصات کلی پو瞪ان ها

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	هفته دوم	هفته اول	۱۴۴ ساعت کل پودمان	نام پودمان: پایه تعداد واحد: ۸ ساعت کل پودمان: ۱۴۴ نام پیش نیاز: امکان ارائه درس عمومی: وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/> تعداد درس: ۳ تعداد واحد: ۶ امکان ارائه درس کارورزی وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد <input type="checkbox"/> ساعت
	عملی	نظری					
-	۴۸	۳			ریاضی عمومی		
-	۳۲	۲			فیزیک عمومی		
۳۲	-	۱			آز فیزیک کاربردی در صنعت کفش		
-	۳۲	۲			شیمی عمومی		

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	هفته دوم	هفته اول	۱۷۶ ساعت کل پودمان	نام پودمان: شناخت کفش تعداد واحد: ۱۱ ساعت کل پودمان: ۱۷۶ نام پیش نیاز: امکان ارائه درس عمومی: وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد <input type="checkbox"/> تعداد درس: تعداد واحد: امکان ارائه درس کارورزی وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد <input type="checkbox"/> ساعت
	عملی	نظری					
-	۴۸	۳			ویژگیهای انواع کفش		
-	۳۲	۲			ارگونومی و سایزبندی		
-	۳۲	۲			پلیمر در صنعت کفش		
-	۳۲	۲			شناخت مواد در صنعت کفش		
-	۳۲	۲			کفش های خاص		

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	٨ هفته دوم	٨ هفته اول	نام پودمان: طراحی کفش تعداد واحد: ٦ ساعت کل پودمان: ١٧٦ نام پیش نیاز: امکان ارائه درس عمومی: وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد <input checked="" type="checkbox"/> تعداد درس: ٣ تعداد واحد: ٥ امکان ارائه درس کارورزی وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد <input type="checkbox"/> ساعت	
	عملی	نظری					
	٣٢	١٦	٢	نقشه کشی صنعتی			
	٤٨	١٦	٢	مبانی هنرهای تجسمی			
	٤٨	١٦	٢	طراحی پایه			

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	٨ هفته دوم	٨ هفته اول	نام پودمان: ساخت رویه تعداد واحد: ٦ ساعت کل پودمان: ٢٢٤ نام پیش نیاز: طراحی کفش امکان ارائه درس عمومی: وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد <input checked="" type="checkbox"/> تعداد درس: ١ تعداد واحد: ٢ امکان ارائه درس کارورزی وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد <input type="checkbox"/> ساعت	
	عملی	نظری					
	٩٦	١٦	٣	برش و اشبالت			
	٩٦	١٦	٣	نازک کاری و دوخت			

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	٨ هفته دوم	٨ هفته اول	نام پودمان: آنالیز تعداد واحد: ٦ ساعت کل پودمان: ٢٩٦ نام پیش نیاز: ساخت رویه امکان ارائه درس عمومی: وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد <input checked="" type="checkbox"/> تعداد درس: ١ تعداد واحد: ١ امکان ارائه درس کارورزی وجود ندارد <input type="checkbox"/> وجود دارد <input type="checkbox"/> ١٢٠ ساعت	
	عملی	نظری					
	٩٦	١٦	٣	طراحی کفش			
	٤٨	١٦	٢	نرم افزار تخصصی			
	١٢٠	-	١	(۱) کارورزی			

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	٨ هفته دوم	٨ هفته اول	۲۹۶	نام پودمان: کارکشی
	عملی	نظری					تعداد واحد: ۶ ساعت کل پودمان : ۲۹۶
۹۶	۱۶	۳			کارکشی		نام پیش نیاز: ساخت رویه
۴۸	۱۶	۲		محصول نهایی			امکان ارائه درس عمومی: وجود ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
۱۲۰	-	۱		کارورزی (۲)			وجود دارد <input type="checkbox"/> تعداد درس تعداد واحد <input type="checkbox"/> امکان ارائه درس کارورزی وجود ندارد <input type="checkbox"/>
							وجود دارد <input checked="" type="checkbox"/> ۱۲۰ ساعت

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	٨ هفته دوم	٨ هفته اول	۱۴۴	نام پودمان: سرپرستی
	عملی	نظری					تعداد واحد: ۹ ساعت کل پودمان : ۱۴۴
-	۳۲	۲			امور بازرگانی در صنعت کفش		نام پیش نیاز: کارکشی
-	۳۲	۲			هزینه یابی در صنعت کفش		امکان ارائه درس عمومی: وجود ندارد <input type="checkbox"/>
-	۳۲	۲			مدیریت تولید		وجود دارد <input checked="" type="checkbox"/> تعداد درس: ۳ تعداد واحد: ۵
-	۱۶	۱			ایمنی و بهداشت		امکان ارائه درس کارورزی وجود ندارد <input type="checkbox"/>
-	۳۲	۲			زبان تخصصی		وجود دارد <input checked="" type="checkbox"/> ۱۲۰ ساعت

برنامه درسی دوره کار دانی علمی - کاربردی

تولید کفش

(پودمان پایه)

۱- تعریف و هدف:

دانشجویان برای آشنایی و ورود به مباحث مختلف، لازم است با مفاهیم و اصول اولیه علمی پایه آشنا شوند.

۲- ضرورت و اهمیت:

مباحث و مفاهیم این پوдمان برای هر دانشجو ابزار لازم برای مواجهه با سایر دروس را فراهم می کند و دید علمی و اصولی ایجاد نماید.

۳- تواناییهای مورد انتظار:

محتوای این پودمان ماهیت پیش نیاز برای سایر دروس را دارد.

۴- شرایط ورودیها:

- دیپلم متوسطه نظام جدید و قدیم،
- دیپلم متوسطه شاخه فنی و حرفه‌ای نظام جدید و قدیم،
- دیپلم متوسطه شاخه کار دانش نظام جدید و قدیم،
- داشتن سلامت جسمانی کامل براساس تعریف دفترچه راهنمای،

۵- طول پوдمان و شکل نظام:

طول پودمان بین ۲ الی ۴ ماه می باشد، این پودمان شامل ۸ واحد، ۷ واحد نظری و ۱ واحد عملی و در مجموع ۱۴۴ ساعت می باشد که به صورت تمام وقت در یک نیمسال تحصیلی یا بصورت نیمه وقت در یکسال تحصیلی قابل ارائه می باشد.

جدول ساختار پودمان پایه

پیشنباز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
	جمع	عملی	نظری				
-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی فیزیک عمومی آز فیزیک کاربردی در صنعت کفش شیمی عمومی	۱	
-	۳۲	-	۳۲	۲		۲	
-	۳۲	۳۲	-	۱		۳	
-	۳۲	-	۳۲	۲		۴	
	۱۴۴	۳۲	۱۱۲	۸	جمع		

عملی	نظری	
-	۳	واحد
-	۴۸	ساعت

نام درس: ریاضی عمومی
پیش نیاز: ندارد

هدف: توانایی بهره گیری از مفاهیم ریاضی پایه به منظور کسب مهارت در محاسبات و تجزیه و تحلیل مسائل صنعتی

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	توابع، جبر توابع یک به یک و پوشانه تابع معکوس	۲	-
۲	مفهوم حد و پیوستگی تعریف حد محاسبه حد تعریف پیوستگی محاسبه پیوستگی	۱۱	-
۳	مفهوم مشتق محاسبه مشتق آشنایی با کاربردهای مشتق و دیفرانسیل	۷	-
۴	قضایی رل، میانگین، بسط تیلور و مک لوران، محاسبه تقریبی ریشه های معادلات	۱۴	-
۵	دستگاه مختصات قطبی و رسم منحنی در دستگاه مختصات قطبی	۲	-
۶	اعداد مختلط	۳	-
۷	انتگرال روشهای انتگرال گیری محاسبه انتگرالهای معین و نامعین	۹	-
	جمع	۴۸	-

ب: منبع درسی:

- 1) I.R.L. Finney, G.B. Thomas, Calculus and Analytic Geometry, 9th ed, Addison Wesley, 1996
- ۲) جورج توماس، حساب دیفرانسیل و انتگرال
- ۳) لوییز لیتلهلد، حساب دیفرانسیل و انتگرال
- ۴) اروین کرویت سیک، ترجمه حسین فرمان، ریاضیات مهندسی پیشرفته ۱، مرکز نشر دانشگاهی
- ۵) کوروش امامی، ریاضی عمومی، نشرآوند اندیشه

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ریاضی عمومی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناسی ارشد ریاضی با ۳ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

فضای آموزشی به مساحت ۳۰ متر مربع برای ۲۵ نفر

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

جلسات کلاسی، کارگروهی، تمرین و تکرار

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: فیزیک عمومی
هم نیاز: ریاضی عمومی

هدف: توانایی به کارگیری اصول فیزیک عمومی در حل مسائل مربوط در صنعت کفشن

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	فیزیک مکانیک قانون اول نیوتون، تعادل خنثی (پایدار و ناپایدار)، قانون سوم نیوتون، تعادل ذره، اصطکاک تعادل اجسام صلب گشتاور نیرو، شرط دوم تعادل، مرکز ثقل، کوپل حرکت در یک بعد، سرعت متوسط و لحظه‌ای، شتاب متوسط و لحظه‌ای، سرعت توسط انتگرال شتاب، حرکت باشتاب یکنواخت، سقوط آزاد، حرکت باشتاب متغیر، سرعت نسبی و کشش ثقل دو جسم کار و انرژی، کار، انرژی جنبشی، انرژی پتانسیل ثقل، انرژی پتانسیل الاستیک، کار داخلی، انرژی پتانسیل داخلی، توان و سرعت ضربه، قانون بقای ممتم خطي، تصادمهای الاستیک و غیرالاستیک، برگشت، تبدیل نسبی نیرو، جرم در طول و عرض	۱۵	-
۲	فیزیک حرارت دما: تعادل حرارتی، اندازه گیری حرارت و مقیاسهای مختلف، اشل دمایی، گاز ایده آل، اصل صفر گرمای: مقدار گرمای ویژه و انرژی گرمایی، هدایت حرارتی، معادل مکانیکی حرارت و کار، قانون اول ترمودینامیک، کاربرد قانون اول تعیین گرمای ویژه مایعات به روش سرد شدن، تعیین ضریب انبساط حجمی مایعات، تعیین گرمای نهان ذوب یخ، تعیین گرمای نهان تبخیر، تعیین ضریب نهایی انبساط طولی جامدات، ترمومتر گازی، تعیین کشش سطحی مایعات، تعیین ضریب هدایت حرارت جامدات، ویسکوزیته، شناسایی وسایل اندازه گیری و محاسبه خطایها	۱۳	-
۳	نور موج الکترومناطیس، طیف الکترومناطیس، نامگذاری بخش‌های طیف الکترومناطیس خواص جذب و عبور طیف	۲	-
۴	الکتریسیته مفاهیم مقاومت، ولتاژ، آمپر، توان الکتریکی، کار و انرژی الکتریکی	۲	-
	جمع	۳۲	-

ب: منبع درسی:

- (۱) بلاست، مبانی فیزیک، انتشارات فاطمی
- (۲) رابرت رزنیک و دیوید هالیدی، نعمت الله گلستانیان و محمود بهار، فیزیک جلد اول و دوم، مرکز نشر دانشگاهی
- (۳) فضل الله فروش، فیزیک دانشگاهی جلد اول قسمت دوم، مرکز نشر دانشگاهی
- (۴) هانس اهانیان، ناهید ملکی جیرسرایی، فیزیک اهانیان جلد اول و دوم، نشر ماد وابسته به نشر مرکز

ج) استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: فیزیک عمومی

- ویژگی های مدرس (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد فیزیک با ۳ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره):

فضای آموزشی به مساحت ۳۰ متر مربع برای ۲۵ نفر

- دوش تدریس وارانه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...):

جلسات کلاسی، تمرین و تکرار

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۳۲	-	ساعت

نام درس: آزمایشگاه فیزیک کاربردی در صنعت کفش
 هم نیاز: فیزیک عمومی
 هدف: توانایی به کارگیری اصول فیزیک عمومی در حل مسائل مربوط در صنعت کفش

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	شناسایی وسایل اندازه‌گیری و محاسبه خطا	۳	-	
۲	اندازه‌گیری طول و جرم وزن واحد سطح دانسیته	۳	-	
۳	اصطکاک لاستومتری	۳	-	
۴	انعطاف پذیری قدم زنی	۴	-	
۵	چسبندگی زیره به رویه	۳	-	
۶	ضربه به پاشنه خستگی پاشنه	۳	-	
۷	تن سایل ضربه به سرپنجه	۳	-	
۸	UV تست نور روز	۳	-	
۹	جذب و دفع بخار آب آون	۳	-	
۱۰	آماده سازی اجزای کفش برای آزمون	۴	-	
	جمع	۳۲	-	

ب: منبع درسی:

- ۱- دستور کار آزمایشگاه فیزیک پایه ۱
- ۲- دستور کار آزمایشگاه کفشن البرز

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آرژیزیک کاربردی در صنعت کفش

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس فیزیک با ۳ سال سابقه در آزمایشگاه کفش یا کارشناس ارشد با تجربه، مسلط به آزمایشها مذکور

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آزمایشگاهی ۳۰ مترمربع برای هر ۲۵ نفر
- وسایل و تجهیزات لازم برای انجام آزمایش‌های فیزیک ۱ و آزمایش‌های مخصوص کفش (دستگاه لاستومتری، تن سایل، ضربه به پاشنه و سرپنجه، آون، جذب و دفع بخار آب، اسپکتروفوتومتر، اندازه گیری قدم زنی، خستگی پاشنه، چسبندگ زیره به رویه، انعطاف پذیری، ...)

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردی و ...)

آزمایشگاهی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: شیمی عمومی

پیش نیاز: ندارد

هدف: ایجاد مهارت در بکارگیری اصول شیمی عمومی

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	ماده، خواص و تغییرهای آن ماده چیست جرم و وزن حالت‌های ماده مواد خالص و مخلوط ویژگی مواد خالص عنصر و ماده مرکب پدیده‌های فیزیکی و شیمیایی	۴	-
۲	ساختمان اتمی، مفهوم ملکول و پیوندهای شیمیایی آرایش الکترونیکی اتم ماهیت الکتریکی ماده مدل‌های پیشنهادی اتم نورتون پروتون و ایزوتوپ طبقه‌بندی عناصر ظرفیت انواع پیوندها وزن اتمی و مولکولی مولکول قطبی و غیر قطبی نامگذاری ترکیبات	۴	-
۳	حالات ماده گاز مایع جامد بلور آمورف حالت کاوهیدی	۲	-

ادامه سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

سرفصل و ریز محتوا			ردیف
عملی	نظری	زمان یادگیری (ساعت)	
-	۲		 محلولها شناسایی و معرفی انواع محلول اسید و باز معرفه ها
-	۱۶		 فشردهای از شیمی آلی هیدروکربن ها (انواع، نامگذاری و طریقه شناسایی) هیدروکربن های حلقوی الكل ها، استرها، چربی ها و روغن ها مواد پلیمری (پلاستیک، لاستیک، الیاف، رنگ، رزین، چسب) ترکیبات آروماتیک
-	۲		 شیمی در صنایع آب: اصول تصفیه آب های شهری و صنعتی (خواص فیزیکی آب، تصفیه آب طبیعی، آلودگی های آب)
-	۲		 شیمی محیط زیست آلودگی هوا، آب و خاک و روش های مقابله با آن ها
-	۳۲		 جمع

ب: منبع درسی :

- (۱) چارلز مورتیمر، پورجوادی و دیگران، شیمی عمومی جلد اول و دوم، مرکز نشر دانشگاهی
- (۲) برسا آرنتس، هیات مترجمان، شیمی عمومی جلد اول و دوم، مرکز نشر دانشگاهی
- (۳) مسترتون، منصور کیان پور راد، شیمی عمومی، مرکز نشر دانشگاهی
- (۴) موریسون و بوید، علی پورجوادی و دیگران، شیمی آلی، مرکز نشر دانشگاهی
- (۵) ن.ل.آلینجر، هیات مترجمان، شیمی آلی مرکز نشر دانشگاهی
- (۶) رابرتس، هوشنگ پیرالهی، شیمی الی تجربی نوین، مرکز نشر دانشگاهی

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شیمی عمومی

- ویژگی های مدرس (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد شیمی با ۳ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره):

فضای آموزشی به مساحت ۳۰ متر مربع برای ۲۵ نفر

- روش تدریس وارانه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردی و ...):

جلسات کلاسی، تمرین و تکرار

برنامه درسی دوره کار دانی علمی – کاربردی
تولید کفش
(پودهمان شناخت کفش)

۱- تعریف و هدف:

تاریخچه، اجزای اصلی، ویژگیها و مواد اصلی و مصنوعی مورد استفاده در صنعت کفش، همچنین دسته بندی انواع کفش، مدل‌ها، ابزارهای سنتی و ماشین آلات این صنعت مباحثی هستند که در این پودمان ارائه می‌شوند. تعاریف اصلی و رایج، اندازه شناسی و مسائل ارگونومیک پا و بهداشت پا نیز به طور تفضیل مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۲- ضرورت و اهمیت:

مباحث و مفاهیم این پودمان برای صنعت کفش، نقش پایه و زیر بنائی دارد. لازم است دانشجو در این بخش، نسبت به مفاهیم و اصول کاربردی این صنعت دید جامعی پیدا کند.

۳- تواناییهای مورد انتظار:

با توجه به اینکه محتوای این پودمان ماهیت پیش نیاز و پایه برای سایر پودمانهای دوره را داراست، دانشجو پس از اتمام آن قادر به شناخت کلی و تجزیه و تحلیل انواع و اجزای کفش خواهد بود.

۴- شرایط ورودیها:

- دیپلم متوسطه نظام جدید و قدیم،
- دیپلم متوسطه شاخه فنی و حرفه‌ای نظام جدید و قدیم،
- دیپلم متوسطه شاخه کار دانش نظام جدید و قدیم،
- داشتن سلامت جسمانی کامل براساس تعریف دفترچه راهنمای،

۵- طول پودمان و شکل نظام:

طول پودمان بین ۲ الی ۴ ماه می باشد، این پودمان شامل ۱۱ واحد نظری و مجموع ۱۷۶ ساعت می باشد که به صورت تمام وقت در یک نیمسال تحصیلی یا بصورت نیمه وقت در یکسال تحصیلی قابل ارائه می باشد.

جدول ساختار پودمان شناخت کفشن

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
	جمع	عملی	نظری				
-	۴۸	-	۴۸	۳	ویژگیهای انواع کفش	۱	
-	۳۲	-	۳۲	۲	ارگونومی و سایزبندی	۲	
شیمی عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	پلیمر در صنعت کفش	۳	
-	۳۲	-	۳۲	۲	شناخت مواد در صنعت کفش	۴	
-	۳۲	-	۳۲	۲	کفش های خاص	۵	
	۱۷۶	-	۱۷۶	۱۱			جمع

عملی	نظری	
-	۳	واحد
-	۴۸	ساعت

نام درس : ویژگی‌های انواع کفش
هم نیاز: نقشه کشی
هدف: توانایی تفسیر تاریخچه و مدل‌های کفش در ایران و جهان

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تعریف کفش (طبق دایره المعارف های معتبر دنیا)	۲	-	-
۲	چگونگی پیدایش کفش در گذشته و تکامل تدریجی آن تاکنون	۴	-	-
۳	دسته بندی انواع پایپوش از نظر کارکرد	۴	-	-
۴	تاریخ مدل‌های مختلف کفش در ایران و جهان	۴	-	-
۵	تاریخچه صنعت کفش در ایران و جهان	۳	-	-
۶	بررسی کفش در قومهای مختلف ایران	۴	-	-
۷	بررسی ارتباط تکاملی مدل‌های مختلف باهم	۴	-	-
۸	گروه بندی مدل‌های مختلف از لحاظ نوع مدل و تاریخ پیدایش آنها	۴	-	-
۹	شناخت اجزای کفش	۴	-	-
۱۰	سبک‌های مختلف کفش و مقایسه آنها (به تفکیک کفش‌های زنانه و مردانه) با یکدیگر	۶	-	-
۱۱	معرفی ابزارهای اصلی و سنتی طراحی و تولید کفش	۴	-	-
۱۲	معرفی ابزار و ماشین آلات مورد نیاز در طراحی و تولید کفش	۵	-	-
جمع				۴۸

ب: منبع درسی:

- به علت نبودن منابع، لازم است استاد درس جزوه تدوین نماید.

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس: ویژگی‌های انواع کفش

- **ویژگی‌های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس طراحی صنعتی با حداقل ۳ سال تجربه در صنعت کفش، کارشناس ارشد طراحی صنعتی با ۱ سال تجربه در صنعت کفش، کارشناس ارشد با تجربه، مسلط انواع و اجزای کفش

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

فضای آموزشی ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر

- **روش تدریس وارائه درس** (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

جلسات کلاسی، استفاده از سخنران مهمان، کارگروهی، پژوهش گروهی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس : ارگونومی و سایز بندی
هم نیاز : ویژگیهای انواع کفش

هدف: توانایی معرفی آنتروپوتری، خصوصیات حرکتی پای انسان و استانداردهای سایزبندی

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	اهمیت کفش و پای پوش مناسب برای سلامت انسان اهمیت پا در بدن بهداشت پا ارتباط پا با بقیه اجزای بدن رشد پا از نوزادی تا بزرگسالی اهمیت نگهداری از پا در دوران کودکی پیامدهای استفاده از کفش نامناسب ویژگی های کفش مناسب	۱۴	-	
۲	آناتومی پا (ساختار شناسی) استخوانها عضلات اعصاب آرکها	۵	-	
۳	اندازه شناسی پا (آنتروپومتری) طول پا دور مفصلی یا پنجه آر یا رویه پا پاشنه یا پاشنه کوچک شپاشنه بزرگ محج پا ارتفاع انگشت شست ارتفاع انگشت کوچک طول ساق پا طول نیم ساق پیرامون ساق و نیم ساق	۳	-	

ادامه سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

زمان یادگیری (ساعت)			سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری			
-	۶		حرکت شناسی پا (بیو مکانیک پا) خاصیص و ویژگیهای راه رفتن فازهای راه رفتن میزان توزیع وزن بدن در مراحل مختلف راه رفتن	۴
-	۴		آموزش استاندارد ملی اصول سایز بندی و تناسب کفش (بروشور شماره ۴۵۹) هدف اصطلاحات اندازه گیری متدهای مختلف اندازه گیری در دنیا تناسب یا پاخور	۵
-	۳۲	جمع		

ب: منبع درسی:

- (۱) بروشور استاندارد ملی ایران به شماره ۴۵۹
 - (۲) شماره های مختلف مجله صنعت کفش، جامعه متخصصین و مدیران صنعت کفش
 - (۳) استفاده از تصاویر اینترنتی و منابع پایان نامه‌ای
- 4) Swayan Siddha, Product Knowledge, Footwear design & development institute, Ministry of Commerce & Government of India , FDDI , Vinayak press 1990.
- 5) S.Mohan Kurnar & Md. Sadiq , Manual of shoe designing , Leather Technology Mission , Central Leather Research Institute, Cover Design & Art work , 1999

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ارگونومی و اصول سایز بندی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد بهداشت حرفه ای یا طراحی صنعتی با حداقل ۳ سال تجربه اختصاصی در صنعت کفش، پزشک با سه سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

فضای آموزشی ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

جلسات کلاسی، استفاده از سخنران مهمان، پژوهش گروهی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: پلیمر در صنعت کفش

پیش نیاز: شیمی عمومی

هدف: ایجاد مهارت به منظور توانایی انتخاب جنس مناسب برای قسمت های مختلف کفش

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	پلیمر تاریخچه و وقایع مهم در تکامل پلاستیک معایب و مزایای پلاستیک تعریف مونومر و پلیمر	۴	-
۲	انواع پلیمر و روش های شناسایی پلاستیک، لاستیک، الیاف مصنوعی، پوشش ها، کامپوزیت ها، پلیمرهای طبیعی روش ساده شناسایی پلاستیک و پلیمرهای طبیعی	۴	-
۳	مفاهیم کلی در پلیمر کربستال و آمورف در پلاستیک هموپلیمر، کوپلیمر ترموپست، ترموبلاست بلند پلیمر (آلیاژ پلیمر) ساختار مواد پلیمری	۴	-

ادامه سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

زمان یادگیری (ساعت)		سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
-	۸	انواع پلیمر در صنعت کفش و لایه های مختلف پلیمری PVC پلاستیزول پلاستیل ارگانوزول PU انواع خشک و تر (<i>WET, DRY</i>) تنفس پذیری EVA و TR و سایر	۴
-	۴	فرآیندهای تولید قطعات پلاستیکی کفش اکستروژن، کلندر، <i>RIM</i> ، لامینیت، چاپ، پوشش دهی	۵
-	۳	خواص مکانیکی قطعات پلیمری کفش افزایش طول، سایش، سختی، قدم زنی، استحکام کششی، لاستومتری، ثبات رنگی	۶
-	۲	استاندارد قطعات پلیمری کفش (<i>ISO, ASTM</i>)	۷
-	۳	کاربرد انواع چسب در صنعت کفش معرفی چسبهای مختلف پلیمری حلال های مورد استفاده در چسب سرعت خشک شدن اتصال باند استفاده چسب مناسب برای هر پلیمر	۸
-	۳۲	جمع	

ب: منبع درسی :

- 1) R. J. Crawford, "Plastics Engineering", The Queen's University of Belfast , UK.
- 2) L. Richardson, "Industrial Plastics", Virginia University.
- 3) Ronald & David Baird, Industrial Plastics.
- 4) Mc Graw-Hill Inc., Encyclopedia Handbook, Modern Plastics.
- 5) Hans Zweifel, Plastics Additives Handbook.
- 6) Jesse Edenbaum, Plastics Additives and Modifiers Handbook.
- 7) UCB Chemicals Drogenbos, Breathe.
- 8) Annual Standard Test Method for Plastics.
- 9) Daniel Klempner, Handbook of Polymeric Foams and Foam Technology.

۱۰) حمید حامد موسویان، P.V.C ۱۳۷۱

۱۱) جرج ادیان، حسین امیدیان و مهدی وفاییان، اصول بسپارش، مرکز نشر دانشگاهی

۱۲) کلوداوینو و رولان اودبر، علی پورجوادی، بسپارهای آلی، مرکز نشر دانشگاهی

۱۳) کاوی، غلامرضا بخشنده و کاظم سیحان منش، بسپارها، شیمی و فیزیک مواد جدید، مرکز نشر دانشگاهی

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: پلیمر در صنعت کفش

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد شیمی با ۳ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

فضای آموزشی ۳۰ متر مربع برای هر ۲۵ نفر

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

جلسات کلاسی، آزمایشگاهی یا کارگاهی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: شناخت مواد در صنعت کفش

هم نیاز: پلیمر در صنعت کفش

هدف: ایجاد مهارت به منظور توانایی تفسیر ویژگی های مواد اصلی مورد مصرف تولید کفش

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	چرم طبیعی (چرم گاوی و چرم بزی) پارامترهای کیفی چرم طبیعی ضخامت انعطاف پذیری دو پوستی شکستگی رخ خواص قسمت های مختلف چرم (گردن/پشت/شکم/دم) استانداردهای مربوط به چرم طبیعی	۱۰	-
۲	چرم مصنوعی (PVC, PU) پارامترهای کیفی چرم مصنوعی ضخامت انعطاف پذیری شکست پذیری استانداردهای مربوط به چرم مصنوعی	۱۰	-
۳	مقایسه ویژگی های چرم طبیعی و مصنوعی خواص مکانیکی ویژگی های بهداشتی انعطاف پذیری نفوذپذیری	۶	-
۴	رعایت اصول فقه اسلامی در مواد مصرفی	۲	-
۵	ویژگی های انواع آستر پارچه ای	۴	-
	جمع	۳۲	-

ب: منبع درسی:

- (۱) کروس و لانگ، محمود محراب زاده، آشنایی با تجزیه شیمیابی پلاستیک‌ها، مرکز نشر دانشگاهی
- (۲) درایور، عیسی یاوری و موسی قائمی، شیمی و تکنولوژی پلاستیک‌ها، مرکز نشر دانشگاهی

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شناخت مواد در صنعت کفش

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد شیمی با ۳ سال سابقه در صنعت کفش

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

فضای آموزشی ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر

- **روش تدریس وارائه درس** (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردی و ...).

جلسات کلاسی، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی یا کارگاهی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: کفشن‌های خاص
پیش نیاز: ندارد
هدف: توانایی شناخت انواع کفشن‌های خاص

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	معرفی انواع کفشن‌های خاص کفشن ایمنی کفشن طبی کفشن پوتین کفشن ورزشی خاص	۸	-
۲	ارگونومی کفشن‌های خاص و بهداشت پا در کفشن‌های خاص	۸	-
۳	مواد مصرفی در انواع کفشن‌های خاص	۴	-
۴	تکنولوژی لایه‌های میانی در انواع کفشن‌های خاص	۱۲	-
	جمع	۳۲	-

ب: منبع درسی:

- به علت نبودن منابع، لازم است استاد درس جزوه تدوین نماید.

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کفش های خاص

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد با تجربه، مسلط انواع و اجزای کفش های خاص و تولید آنها، کارشناس ارشد طراحی صنعتی با سه سال سابقه کار در صنعت کفش

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

فضای آموزشی ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر

- **روش تدریس وارائه درس** (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

جلسات کلاسی، استفاده از سخنران مهمنان، کارگروهی، پژوهش گروهی

برنامه درسی دوره کارданی علمی - کاربردی
تولید کفش
(پودهمان طراحی کفش)

۱- تعریف و هدف:

در این پوelman دانشجو ضمن آشنایی با کلیه مباحث و مفاهیم پایه مورد نیاز در بخش طراحی و زیبا شناختی در حوزه کفس، قادر به انتقال اطلاعات ترسیمی کفش می‌گردد.

۲- ضرورت و اهمیت:

به منظور طراحی و ساخت رویه، لازم است دانشجو ضمن فراغیری و تسلط بر اصول و مفاهیم طراحی بتواند اطلاعات مربوط به یک طرح را، به کمک نقشه‌کشی، انتقال دهد.

۳- توانایی‌های مورد انتظار:

توانایی ایجاد طرح، شناخت طرح و به کارگیری ابزارهای طراحی

۴- شرایط ورودیها:

- دیپلم متوسطه نظام جدید و قدیم،
- دیپلم متوسطه شاخه فنی و حرفه‌ای نظام جدید و قدیم،
- دیپلم متوسطه شاخه کار دانش نظام جدید و قدیم،
- داشتن سلامت جسمانی کامل براساس تعریف دفترچه راهنمای،

۵- طول پوelman و شکل نظام:

طول پوelman بین ۲ الی ۴ ماه می‌باشد، این پوelman شامل ۳ واحد نظری و ۳ واحد عملی و در مجموع ۱۷۶ ساعت می‌باشد که بصورت تمام وقت در یک نیمسال تحصیلی یا بصورت نیمه وقت در یکسال تحصیلی قابل ارائه می‌باشد.

جدول ساختار پویمان طراحی کفش

پیشنباز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
	جمع	عملی	نظری				
مبانی هنرهای تجسمی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مبانی هنرهای تجسمی طراحی پایه نقشه کشی صنعتی	۱	
	۶۴	۴۸	۱۶	۲		۲	
	۶۴	۴۸	۱۶	۲		۳	
	۱۷۶	۱۲۸	۴۸	۶	جمع		

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۴۸	۱۶	ساعت

نام درس: مبانی هنرهای تجسمی

پیش نیاز: ندارد

هدف: ایجاد و مهارت در زمینه تحلیل اصولی

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مقدمه مفاهیم دیدن و نگاه کردن معرفی عناصر بصری پایه انواع کادر ، نقاط و خطوط طلایی	- ۲	
۲	نقطه مفهوم نقطه حالات مختلف نقطه در صفحه و تکثیر آن ایجاد مفاهیم تعادل ، توازن ، ریتم ، حرکت و مفاهیم متضاد و هم معنی با نقطه آنالیز یک تصویر از نظر نقاط ایجاد یک تصویر معنی دار با نقطه	۴ ۱	
۳	خط مفهوم خط بررسی خط و حالات بصری خطوط ایجاد مفاهیم تعادل ، توازن ، ریتم ، حرکت و مفاهیم متضاد و هم معنی با خط آنالیز یک تصویر از نظر خطوط ایجاد یک ترکیب با خط و نقطه در صفحه	۶ ۱	
۴	سطح مفهوم سطح بررسی انواع سطوح منظم و غیر منظم بررسی سطوح هندسی مریع ، دایره و مثلث ترکیب هر یک از سطوح هندسی در کادرهای مجرا ترکیب دو به دو سطوح هندسی در کادرهای مجرا ترکیب سه سطح هندسی با هم در یک کادر ترکیب سطوح هندسی و برش آنها (بدون دور ریز) در یک کادر و رسیدن به یک سطح غیر هندسی آنالیز یک تصویر از نظر سطوح	۸ ۲	

ادامه سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

زمان یادگیری (ساعت)			سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری			
۶	۲		حجم مفهوم حجم حجم های واقعی و مجازی حالات مختلف حجم حجمهای منظم و نا منظم ایجاد یک فضای حجم گونه با استفاده از نقطه ، خط و سطح ایجاد یک فضای سه بعدی از فضای دو بعدی کاغذ	۵
۴	۱		بافت مفهوم بافت ایجاد بافت با توجه به معنای آن با استفاده از مواد مختلف	۶
۱۰	۴		مبانی رنگ رنگ و فیزیک آن رنگهای کروماتیک و آکروماتیک رنگهای اصلی و فرعی و مکمل ها و نسبتهای رنگی ساخت رنگ ، مثلث رنگ و چرخه رنگ رساندن رنگها به اشیاع و به صورت پاسازهای رنگی ، به سفید ، سیاه و خاکستری انواع کتراستهای رنگی (ته رنگ ، مکمل ، سرد و گرم ، همزمانی ، تیرگی و روشنی ، کیفیت ، کمیت و وسعت سطوح) تاثیرات روانی رنگها و معانی آنها (پیشنهاد می شود در این فصل تاثیر رنگ در پوشак و کفش به طور اخص بررسی گردد .)	۷
۵	۱		ترکیب رنگهای مکمل در یک کادر برای رسیدن به مفاهیم و فضاهای متفاوت (زنانه ، مردانه ، کودکانه ، شاعرانه ، صنعتی ، هنری ، سیاسی . . .)	۸
۵	۲		آنالیز یک تصویر و اجرای آن با گواش	۹
۴۸	۱۶		جمع	

ب: منبع درسی :

- (۱) دونیس آ، دندهیس، مسعود سپهر، مبادی سواد بصری، انتشارات سروش، چاپ دوم، ۱۳۷۱
- (۲) گئورگی گیپس، فیروز مهاجر، زبان تصویری، انتشارات سروش، چاپ اول، ۱۳۶۸
- (۳) محمد حسین حلیمی، مبانی هنرهای تجسمی، تهران، چاپ اول، ۱۳۷۲
- (۴) برونو موناری، پاینده شاهنده، طراحی و ارتباطات بصری، انتشارات سروش، تهران، ۱۳۷۱
- (۵) یوهانس ایتن، پیروز سیار، طرح و شکل، انتشارات سروش، تهران، ۱۳۷۲
- (۶) یوهانس ایتن، محمد حسین حلیمی، رنگ، انتشاران احیای کتاب، چاپ اول، بهار، ۱۳۶۵
- (۷) ماکس لوشر، ویدا آبی زاده، انتشارات جمال الحق، ۱۳۷۰
- (۸) غلامرضا طباطبایی، فصلی در نور و رنگ، انتشارات وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۱۳۷۱
- (۹) جوزف البرز، عربعلی شروع، نشر نی، ۱۳۶۸

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی هنرهای تجسمی

<p>- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):</p> <p>کارشناس ارشد گرافیک یا هنرهای تجسمی با ۳ سال سابقه کار</p>
<p>- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)</p> <p>- فضای آموزشی ۱۰۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر</p> <p>- وسایل و تجهیزات مورد نیاز طراحی ۲۵ سری</p>
<p>- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)</p> <p>جلسات کلاسی، تمرین و تکرار</p>

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۴۸	۱۶	ساعت

نام درس : طراحی پایه
پیش نیاز : مبانی هنرهای تجسمی

هدف: توانایی به کارگیری اصول اولیه طراحی دستی

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	ابزارهای طراحی (مداد ، زغال ، قلم فلزی ، قلم مو و مرکب) و روش استفاده از آنها	۲	۲	
۲	خط و تاثیرات روانی خطوط (بررسی چند اثر مهم از هنرمندان برجسته و تاثیر خط در کارهای آنها)	-	۴	
۳	منظره یاب و چگونگی انتخاب یک ترکیب خوب برای طراحی	۲		
۴	فضای طبیعت بیجان و طراحی محصول و طراحی آن با خطوط محیطی و انرژی خطی	۲		
۵	کنترل سایه روش در طراحی طبیعت بیجان و طراحی محصول	۲		
۶	فضای طبیعت و طراحی از آن با خطوط و کنترل سایه ها	-		
۷	پرسپکتیو در طراحی	۴		
۸	طراحی محصولات منتخب با وسائل مختلف و از زوایای مختلف	-		
جمع				
۴۸				

ب: منبع درسی:

- (۱) محسن وزیری مقدم ، شیوه طراحی ، جلد ۱ و ۲ ، چاپ ششم ، انتشارات سروش ، ۱۳۷۵
 - (۲) هوارد سیمون ، عربیلی شروع ، تکنیک در طراحی ، انتشارات یساولی ، ۱۳۷۵
 - (۳) برن هوگارد ، عربیلی شروع ، کلیدهای طراحی ، انتشارات یساولی ، چاپ چهارم ، ۱۳۷۸
 - (۴) روبر ژیوار ، فاسم رویین ، هنر و شیوه طراحی ، تهران ، ۱۳۷۶
- 5) Drawing by Philip Rawson , Havold Osborn Editor , London , 1969

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی پایه

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد هریک از رشته های هنری مسلط به اصول طراحی دستی، کارشناس ارشد گرافیک یا هنرهای تجسمی با ۷ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آموزشی ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر
- میز مخصوص طراحی

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

جلسات کلاسی، تمرین و تکرار

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس : نقشه کشی صنعتی
پیش نیاز :

هدف: ایجاد مهارت به منظور توانایی انتقال اطلاعات یک قطعه به فرد دیگر با بهره‌گیری از اصول نقشه کشی

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	معرفی نقشه کشی و کاربرد آن در صنعت	۰,۵	۱
۲	ترسیمات هندسی	۰,۵	۱
۳	انواع تصاویر مورد استفاده در رسم فنی و معرفی تصاویر قائم نقطه ، خط، صفحه و جسم روی صفحه	۱,۵	۲
۴	صفحات تصویر و رسم سه تصویر جسم	۲	۴
۵	رابطه بین تصاویر در صفحات مختلف و مجھول یابی	۲	۴
۶	اندازه نویسی	۱	۲
۷	تصاویر مجسم (پرسپکتیو)، ایزومتریک، دیمتریک و کاوالیر	۲	۴
۸	برش و انواع آن	۲	۴
۹	گسترش احجام هندسی	۱	۳
۱۰	اصول نقشه کشی مرکب	۱,۵	۳
۱۱	تلرانس و انطباقات	۲	۴
جمع			۳۲
۱۶			۳۲

ب: منبع درسی :

- (۱) انباوک و دیگران، ولی نژاد، عبدالله، نصیری نیا، محمد، نقشه کشی صنعتی، نشر طراح
- (۲) ابراهیمی، علی، نقشه کشی صنعتی
- (۳) خوش کیش، حبیب الله، حدادی، حسین، نقشه کشی صنعتی

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: نقشه کشی صنعتی

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس طراحی صنعتی یا نقشه کشی صنعتی یا مهندسی مکانیک با ۳ سال سابقه تدریس

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

فضای آموزشی ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر

فضای کارگاه ۶۰ متر به ازای هر ۲۵ نفر

دستگاه کامپیوتر ۱۲ عدد به ازای ۲۵ نفر

نرم افزار تخصصی اتوکد و...

- **روش تدریس وارائه درس** (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...)

جلسات کلاسی، تمرین و تکرار، کارگاهی

برنامه درسی دوره کار دانی علمی - کاربردی
تولید کفش
(پودمان ساخت رویه)

۱- تعریف و هدف:

در این پومن دانشجو با گذراندن دروس برش و اشبالت، و نازک کاری و دوخت بطور نظری و عملی مهارت لازم برای ساخت رویه را بدست می آورد.

۲- ضرورت و اهمیت:

برش و اشبالت و نازک کاری و دوخت از توانائی های لازم در ساخت رویه می باشد.

۳- تواناییهای مورد انتظار:

مراحل انجام تولید رویه کفش (برش و اشبالت، نازک کاری و دوخت و ...)،
کنترل کیفیت فنی رویه،

۴- شرایط ورودیها:

- گذراندن پومن مبانی طراحی کفش،

۵- طول پومن و شکل نظام:

طول پومن بین ۲ الی ۴ ماه می باشد، این پومن شامل ۲ واحد نظری و ۴ واحد عملی و مجموع ۲۲۴ ساعت می باشد که بصورت تمام وقت در یک نیمسال تحصیلی یا بصورت نیمه وقت در یکسال تحصیلی قابل ارائه می باشد.

جدول ساختار دروس پودمان ساخت رویه

پیشنبه	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
	جمع	عملی	نظری				
آر فیزیک کاربردی در صنعت کفش برش و اشبالت	۱۱۲	۹۶	۱۶	۳	برش و اشبالت نازک کاری و دوخت	۱	
	۱۱۲	۹۶	۱۶	۳		۲	
	۲۲۴	۱۹۲	۳۲	۶	جمع		

عملی	نظری	
۲	۱	واحد
۹۶	۱۶	ساعت

نام درس: برش و اشبالت
پیش نیاز: آز فیزیک کاربردی در صنعت کفش
هم نیاز: ارگونومی و سایزبندی
هدف: توانایی اجرای برش و اشبالت قطعات منفصله

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	برش اصول برش دستی دستگاه پرس و اجزای آن اصول تنظیم دستگاه پرس ایمنی دستگاه پرس مبانی تعمیر و نگهداری دستگاه پرس تیغه گذاری در چرم و اهمیت آن استاندارد حاکم بر فرآیند برش کنترل کیفیت قطعات برش کاری شده		۸۰	۱۲
۲	اشبالت اصول اشبالت کاری دستگاه اشبالت و اجزای آن اصول تنظیم دستگاه اشبالت ایمنی دستگاه اشبالت مبانی تعمیر و نگهداری دستگاه اشبالت استاندارد حاکم بر اشبالت کنترل کیفیت قطعات اشبالت کاری شده		۱۶	۴
	جمع		۹۶	۱۶

ب: منبع درسی:

- به دلیل نبودن منبع مناسب، مدرس باید برای این درس جزوه‌ای تهیه کند.

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: برش و اشبالت

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس یا کارشناس ارشد با تجربه، مسلط به برش و اشبالت کار در صنعت کفش و تولید کفشهای چرمی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آموزشی ۳۰ مترمربع به ازای ۲۵ نفر
- فضای کارگاهی ۶۰ متر مربع به ازای ۲۵ نفر
- وسایل و تجهیزات مهارت برش و اشبالت

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...)

جلسات کلاسی، استفاده از سخنران مهمان، کارگروهی، تمرین و تکرار، کارگاه

عملی	نظری	
۲	۱	واحد
۹۶	۱۶	ساعت

نام درس: نازک کاری و دوخت
پیش نیاز: برش و اشبالت
هدف: توانایی اجرای نازک کاری لبه‌ها (لوپس) و دوخت قطعات منفصله

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	نازک کاری لبه‌ها فرآیند نازک کاری لبه‌ها و اهمیت آن دستگاههای نازک کاری و اجزای آن اصول تنظیم دستگاههای نازک کاری ایمنی دستگاههای نازک کاری مبانی تعمیر و نگهداری دستگاههای نازک کاری استاندارد حاکم بر فرآیند نازک کاری کنترل کیفیت قطعات نازک کاری شده		۲۴ ۴
۲	دوخت فرآیند دوخت دستی تکیکها و روش‌های مختلف دوخت (راسته دوزی، بغل دوزی، بخیه زنی، اخم دوزی، زیکزاگ، موکاسین دوزی، دوخت یک سوزنه و چند سوزنه) و کاربرد هریک از آنها دستگاههای دوخت و اجزای آن اصول تنظیم دستگاههای دوخت ایمنی دستگاههای دوخت مبانی تعمیر و نگهداری دستگاههای دوخت فرآیند منگنه زنی استانداردهای حاکم بر دوخت و منگنه زنی کنترل کیفیت قطعات دوخته شده و منگنه شده		۷۲ ۱۲
	جمع		۹۶ ۱۶

ب: منبع درسی:

- به دلیل نبودن منبع مناسب، مدرس باید برای این درس جزوه‌ای تهیه کند.

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: نازک کاری و دوخت

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس یا کارشناس ارشد با تجربه، مسلط به برش و اشبالت کفشه کار در صنعت کفش و تولید کفشها چرمی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آموزشی ۳۰ مترمربع به ازای هر ۲۵ نفر
- فضای کارگاه ۶۰ مترمربع به ازای هر ۲۵ نفر
- وسایل و تجهیزات مهارت نازک کاری لبه ها، دوخت و منگنه زنی

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...)

جلسات کلاسی، استفاده از سخنران مهمان، کارگروهی، تمرین و تکرار، کارگاه

برنامه درسی دوره کاردانی علمی - کاربردی
تولید کفش
(پودهمان آنالیز)

۱- تعریف و هدف:

مباحث این پوelman را اصول و مبانی طراحی کفش و یکی از نرم افزارهای رایج تخصصی در طراحی رویه کفش می‌دهد که امکان پیاده سازی طرح مدل موجود را فراهم می‌نماید. همچنین دانشجو در این پوelman با گذراندن کارورزی در زمینه برش و اشبالت مهارت لازم را در این زمینه کسب می‌کند.

۲- ضرورت و اهمیت:

یکی از مهمترین نیازهای صنعت کفش برای توسعه، خصوصاً برای کارگاههای کوچک و متوسط، امکان پیاده سازی طرح کفش از روی مدل موجود می‌باشد.

۳- تواناییهای مورد انتظار:

- کار با نرم افزارهای تخصصی
- طراحی کفش

۴- شرایط ورودیها:

- گذراندن پوelman ساخت رویه،

۶- طول پوelman و شکل نظام:

طول پوelman بین ۲ الی ۴ ماه می‌باشد، این پوelman شامل ۲ واحد نظری و ۴ واحد عملی و مجموع ۲۹۶ ساعت می‌باشد که بصورت تمام وقت در یک نیمسال تحصیلی و یا بصورت نیمه وقت در یکسال تحصیلی قابل ارائه می‌باشد.

جدول ساختار دروس پودمان آنالیز

پیشناز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
	جمع	عملی	نظری				
طراحی پایه نقشه کشی صنعتی برش و اشبالت و نازک کاری و دوخت	۱۱۲	۹۶	۱۶	۳	مبانی طراحی کفش نرم افزار تخصصی کارورزی (۱)	۱	
	۶۴	۴۸	۱۶	۲		۲	
	۱۲۰	۱۲۰	-	۱		۳	
	۲۹۶	۲۶۴	۳۲	۶	جمع		

عملی	نظری	
۲	۱	واحد
۹۶	۱۶	ساعت

نام درس : مبانی طراحی کفش

پیش نیاز : طراحی پایه

هدف کلی: توانایی کپی برداری، بهره‌گیری از تکنیک مهندسی معکوس به منظور طراحی اولیه کفش

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	اصول ترکیب رنگ در کفش یادآوری روانشناسی رنگها و تاثیر آنها بر انسان انتخاب یک طرح پایه برای امتحان رنگهای پیشنهادی آنالیز رنگها و درصد به کارگیری آنها در نمونه های موفق دنیا	۱۲	۲
۲	الگو شناسی شناخت نظری الگو و اصول الگو برداری کارگاه عملی دستیابی به الگو و طرح گسترده انواع کفش چگونگی اجرای برشها و جزئیات در الگو طراحی الگوی کفش	۲۰	۴
۳	اصول ترکیب فرم در کفش یادآوری تاثیر روانی ، فیزیکی و ارگونومیکی فرم بر انسان کاربرد فرم و برشهای روی کفش انتخاب یک طرح خام کفش برای امتحان فرم های پیشنهادی آنالیز فرم و کارایی آن در طراحی های موفق	۱۶	۲
۴	طراحی معکوس تجزیه و تحلیل فرمی و رنگی نمونه ها تجزیه و تحلیل جزیئات کفش ارائه طرح یک نمونه کامل	۱۶	۲
۵	مراحل اجرای یک پروژه طراحی (یا طراحی معکوس) تعریف مساله برنامه زمانبندی گردآوری اطلاعات پایه آنالیز و طبقه بندی اطلاعات نتیجه گیری از اطلاعات و ارایه ایده ارزیابی ایده ها و نتیجه گیری نهایی (کورسیون نهایی با استاد) ارایه گرافیکی و حرقه ای طرح نهایی طراحی محصولات منتخب	۳۲	۶
جمع			۹۶
۱۶			۹۶

ب: منبع درسی :

- (۱) فرزانه کارکیا ، رنگ ، نوآوری ، بهره وری ، انتشارات دانشگاه تهران ، چاپ اول ، ۱۳۷۵
 - (۲) برونو موناری ، پاینده شاهنده ، طراحی و ارتباطات بصری ، انتشارات سروش ، تهران ، ۱۳۷۱
 - (۳) استفاده از تصاویر اینترنتی ، نمونه کارهای استاد و دانشجویان و دیگر کارهای موفق
- 4) Swayan Siddha, Product Knowledge, Footwear design & development institute, Ministry of Commerce & Government of India , FDDI , Vinayak press 1999.
- 5) S.Mohan Kurnar & Md. Sadiq , Manual of shoe designing , Leather Technology Mission , Central Leather Research Institute, Cover Design & Art work , 1999

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی کفش

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد یا کارشناس با حداقل ۵ سال سابقه طراحی و تدریس در طراحی کفش

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آموزشی کلاس ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر
- فضای آزمایشگاهی ۶۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر
- وسایل و تجهیزات مورد نیاز کمی برداری و تصویر برداری

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...)

جلسات کلاسی، مطالعات موردنی، استفاده از سخنرانان مهمان، کارگروهی، تمرین و تکرار، کارگاهی

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۴۸	۱۶	ساعت

نام درس : نرم افزار تخصصی

پیش نیاز : نقشه کشی صنعتی

هدف: ایجاد مهارت و توانایی طراحی سه بعدی کفشن به کمک نرم افزار تخصصی روز

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مولد اندازه برداری از روی مدل (مهندسی معکوس) اندازه برداری با وسایل اندازه گیری (کولیس - خط کش و ...) اندازه برداری با دستگاه CMM تهییه ابر نقاط مربوط به رویه کفشن تهییه منحنی های رویه کفشن	۴	۱
۲	ساخت خط و منحنی از روی Data با نرم افزار	۴	۱
۳	ساخت سطوح مربوط به رویه کفشن از روی خطوط و منحنی های تهییه شده با نرم افزار	۲۰	۵
۴	تغییرات و اصلاحات نهایی بر روی مدل سه بعدی رویه کفشن	۵	۳
۵	تهییه منحنی های دو بعدی مربوط به تقسیم بندی کردن و تکه ای کردن مدل رویه کفشن	۲	۲
۶	تصویر کردن منحنی های دو بعدی بر روی سطوح مدل رویه کفشن	۱	۲
۷	تهییه نمای گسترده مدل رویه کفشن از روی منحنی های تصویر شده برای ساخت شابلون دو بعدی	۶	۲
۸	ساخت مدل سه بعدی کفشن	۶	۲
جمع			۴۸
۱۶			۱۶

ب: منبع درسی :

- (۱) نرم افزار Hsco Standards (استانداردهای هاسکو)
- (۲) Hanser ، انتشارات Plastic port desing for Enjection molding
- (۳) نرم افزار power shape 5.7 Vern

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: نرم افزار تخصصی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد مکانیک یا قالب سازی و مدلسازی با ۳ سال سابقه کار در صنعت کفشن

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آموزشی ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر

- فضای کارگاه ۶۰ متر به ازای هر ۲۵ نفر

- دستگاه کامپیوتر ۱۲ عدد به ازای ۲۵ نفر

- یکی از نرم افزارهای تخصصی مناسب مثل power shape 5.7 Vern

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

جلسات کلاسی، مطالعات موردي، استفاده از سخنران مهمن، تمرین و تکرار، کارگاه

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۱۲۰	-	ساعت

نام درس: کارورزی (۱)

پیش نیاز: برش و اشبالت- نازک کاری و دوخت

هدف: ایجاد مهارت و توانایی بکارگیری معلومات تئوری و عملی و تلفیق آنها در کارکشی

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	<p>برنامه کارورزی باید طوری تنظیم شود که کارورز با قسمتهای مختلف برش و اشبالت- نازک کاری و دوخت آشنا شده و در هر قسمت مدتی به کار عملی پردازد. محل‌هایی که جهت کارورزی پیشنهاد می‌شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خطوط تولید کارگاه‌های بزرگ • بخش کنترل کیفیت کارگاه‌های تولید کفش • کارگاه‌های کوچک 	۱۲۰	-
	جمع	۱۲۰	-

برنامه درسی دوره کار دانی علمی - کاربردی

تولید کفش

(پودهمان کارکشی)

۱- تعریف و هدف:

این پودمان در برگیرنده کلیه مباحث مرتبط با فرآیند شکل دهی به رویه، مراحل تزریق و رسیدن به محصول نهائی می باشد. همچنین دانشجو مطالب فراگرفته در این پودمان را به صورت عملی در کارورزی تجربه می کند.

۲- ضرورت و اهمیت:

این مرحله یکی از مراحل اصلی و نهائی تولید کفش می باشد.

۳- تواناییهای مورد انتظار:

- انجام مراحل کارکشی،
- سمباده زنی، چسب زنی، زیره سوار کردن،
- کف کوبی و سوار کردن،
- کنترل کیفیت فنی کارکشی و محصول نهایی،

۴- شرایط ورودیها:

- گذراندن پودمان ساخت رویه،

۵- طول پودمان و شکل نظام:

طول پودمان بین ۲ الی ۴ ماه می باشد، این پودمان شامل ۲ واحد نظری و ۴ واحد عملی و مجموع ۲۹۶ ساعت می باشد که بصورت تمام وقت در یک نیمسال تحصیلی و یا بصورت نیمه وقت در یکسال تحصیلی قابل ارائه می باشد.

جدول ساختار پودمان کارکشی

پیشنبه‌یار	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
	جمع	عملی	نظری				
نازک کاری و دوخت	۱۱۲	۹۶	۱۶	۳	کارکشی	۱	
کارکشی	۶۴	۴۸	۱۶	۲	محصول نهایی	۲	
کارکشی	۱۲۰	۱۲۰	-	۱	کارورزی (۲)	۳	
	۲۹۶	۲۶۴	۳۲	۶	جمع		

عملی	نظری	
۲	۱	واحد
۹۶	۱۶	ساعت

نام درس: کارکشی

هم نیاز: محصول نهایی

پیش نیاز: نازک کاری و دوخت

هدف: توانایی شکل دهی به رویه دوخته شده

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	کارکشی دستگاههای فرآیند کارکشی و قسمتهای مختلف هریک از آنها اصول تنظیم دستگاههای کارکشی ایمنی دستگاههای کارکشی مبانی تعمیر و نگهداری دستگاههای کارکشی استاندارد حاکم بر فرآیند کارکشی		۳۵	۷
۲	فرآیند کارکشی اتصال کفی به قالب چسب زنی سوار کردن رویه به قالب پنجه کشی بغل کشی پاشنه کشی سمباده زنی کفی سمباده زنی بغل دوخت کفی الیافی به رویه به روش اشتروبل		۵۷	۷
۳	استانداردهای تولید و کنترل کیفیت		۴	۲
	جمع		۹۶	۱۶

ب: منبع درسی :

- به دلیل نبودن منبع مناسب، مدرس باید برای این درس جزوهای تهیه کند.

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارکشی

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد با تجربه، مسلط به کارکشی با ۵ سال سابقه کار در صنعت کفش و تولید کفش های چرمی

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آموزشی ۳۰ مترمربع به ازای هر ۲۵ نفر
- فضای کارگاه ۶۰ مترمربع به ازای هر ۲۵ نفر
- وسایل و تجهیزات موردنیاز مهارت کارکشی

- **روش تدریس وارائه درس** (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردی و ...)

جلسات کلاسی، استفاده از سخنران مهمن، کارگروهی، تمرین و تکرار، کارگاه

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۴۸	۱۶	ساعت

نام درس: محصول نهایی
هم نیاز: کارکشی

هدف: توانایی اجرای فرآیندهای اتصال رویه به زیره و اجرای پرداخت آن

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	تزریق انواع دستگاه تزریق دستگاه تزریق و قسمتهای مختلف آن اصول تنظیم دستگاه تزریق ایمنی دستگاه تزریق مبانی تعمیر و نگهداری دستگاه تزریق استانداردهای حاکم بر فرآیند تزریق کنترل کیفیت محصول تولیدی		۱۶ ۴
۲	فرآیند تزریق تزریق مستقیم چسب زنی زیره چسب زنی کفی سوار کردن زیره به رویه پرس زیره به رویه جدا کردن رویه از قالب به کمک قالب درآر تزریق غیرمستقیم قالب درآر دستی سوار کردن رویه به قالب ماشین تنظیم رویه در قالب تزریق		۱۶ ۵
۳	فرآیند پرداخت نقش فرآیند پرداخت در محصول ابزار و دستگاههای مورد نیاز فرآیند پرداخت ایمنی در فرآیند پرداخت مبانی تعمیر و نگهداری دستگاههای فرآیند پرداخت استاندارد حاکم بر فرآیند پرداخت کنترل کیفیت قطعات پرداخت شده		۱۶ ۵
۴	بسته بندی		- ۲
	جمع		۴۸ ۱۶

ب: منبع درسی :

- به دلیل نبودن منبع مناسب، مدرس باید برای این درس جزوه‌ای تهیه کند.

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: محصول نهایی

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد با تجربه مسلط به فرآیندهای تزریق و پرداخت با ۵ سال سابقه کار در صنعت کفش و تولید کفشهای چرمی

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آموزشی ۳۰ مترمربع به ازای هر ۲۵ نفر

- فضای کارگاه ۶۰ مترمربع به ازای هر ۲۵ نفر

- وسایل و تجهیزات فرآیند تزریق؛ ۴ سری

- وسایل و تجهیزات فرآیند پرداخت؛ ۲۵ سری

- **روش تدریس وارائه درس** (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...).

جلسات کلاسی، مطالعات موردنی، تمرین و تکرار، کارگاه

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۱۲۰	-	ساعت

نام درس: کارورزی (۲)
پیش نیاز: کارکشی

هدف: ایجاد مهارت و توانایی بکارگیری معلومات تئوری و عملی و تلفیق آنها در کارکشی

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	برنامه کارورزی باید طوری تنظیم شود که کارورز با قسمتهای مختلف محصول نهایی و کارکشی آشنا شده و در هر قسمت مدتی به کار عملی پردازد. محلهایی که جهت کارورزی پیشنهاد می شود:	۱۲۰	-	
	<ul style="list-style-type: none"> • خطوط تولید کارگاه های بزرگ • بخش کنترل کیفیت کارگاههای تولید کفش • کارگاه های کوچک 			
	جمع	۱۲۰	-	

برنامه درسی دوره کارداری علمی – کاربردی
تولید کفش
(پودهمان سرپرستی)

۱- تعریف و هدف:

از آنچا که یکی از اهداف اصلی این دوره تربیت سرپرست خطوط تولید و واحد های تولیدی کوچک می باشد، این پودمان شامل کلیه مفاهیم مرتبط با جنبه های مدیریتی و بازرگانی کار می باشد. به طور خلاصه این مباحث شامل خرید ملزمومات، شناخت تامین کنندگان، بازار، بازاریابی، فروش محصول، تجارت الکترونیک، تعیین برآورد قیمت تمام شده، اصول وفنون مذکوره، مدیریت تولید می باشد.

۲- ضرورت و اهمیت:

کارگاه های کوچک تولید کفش لازم است در کنار مسائل فنی، قادر به انجام امور بازرگانی خود (اعم از خرید ملزمومات و فروش محصول) با توجه به شرایط روز باشند. همچنین بخشی از توانائی، رقابت ناشی از مسائل مرتبط با مدیریت تولید می باشد.

۳- تواناییهای مورد انتظار:

خرید ملزمومات و فروش کفش،
برآورد و تعیین قیمت تمام شده،
سرپرستی خطوط تولید یا واحد های تولیدی کوچک،

۴- شرایط ورودیها:

- گذراندن پودمان کارکشی،

۵- طول پودمان و شکل نظام:

طول پودمان بین ۲ الی ۴ ماه می باشد، این پودمان شامل ۹ واحد نظری و مجموع ۱۴۴ ساعت می باشد که بصورت تمام وقت در یک نیمسال تحصیلی یا بصورت نیمه وقت در یکسال تحصیلی قابل ارائه می باشد.

جدول ساختار دروس پودمان سرپرستی

پیشناز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	-	۳۲	۲	امور بازارگانی در صنعت کفش	۱	
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت تولید	۲	
ریاضی عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	هزینه یابی در صنعت کفش	۳	
-	۱۶	-	۱۶	۱	ایمنی و بهداشت	۴	
زبان خارجی	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی	۵	
	۱۴۴	-	۱۴۴	۹	جمع		

نام درس: امور بازرگانی در صنعت کفش

پیش نیاز: ندارد

هدف: به کارگیری اصول بازرگانی در صنعت کفش

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
		عملی نظری	عملی نظری
۱	اقتصاد کفش تعریف اقتصاد خرد و کلان روند جایگاه صنعت کفش در اقتصاد ایران جایگاه کفش در سبد خانوار بازار بین المللی کفش	۶	-
۲	بازاریابی (تاكید بر تحقیقات بازار)	۶	-
۳	روانشناسی فروش	۸	-
۴	تامین کنندگان داخلی و خارجی	۲	-
۵	اصول و فنون مذکوره	۴	-
۶	تجارت الکترونیک	۶	-
	جمع	۳۲	-

ب: منبع درسی :

- (۱) میرتوکلی، عبدالله، اصول اقتصاد عمومی
 - (۲) سازمان حسابرسی، اصول حسابداری ۱ و ۲
 - (۳) سازمان حسابرسی، حسابداری صنعتی یا قیمت تمام شده
 - (۴) فیشر، راجر، یوری، ویلیام، حیدری، مسعود، اصول و فنون مذکوره، سازمان مدیریت صنعتی
 - (۵) پژوهشکده توسعه تکنولوژی، مباحث کاربردی در زمینه مهندسی مالی، مجموعه مقالات تخصصی
- 6) Black, Leland, Tarquin, Anthany, *Engineering Economy*, Mc GrowHill
7) E.Bussey, Lynn, *The Economic Analysis of Industrial Projects*

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: امور بازرگانی در صنعت کفش

- - ویژگی های مدرس (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد مدیریت، MBA با ۳ سال سابقه در صنعت کفش و بازرگانی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره):

فضای آموزشی به مساحت ۳۰ متر مربع برای ۲۵ نفر

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...):

جلسات کلاسی، استفاده از سخنرانان مهمان، آماده سازی مرحله به مرحله یک طرح تجاری، تمرین و تکرار، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: هزینه یابی در صنعت کفش

پیش نیاز: ریاضی عمومی

هدف: آشنایی و کسب مهارت در ارزیابی اقتصادی، محاسبه قیمت تمام شده و چگونگی اعمال درصدهای مجاز جهت نرخ فروش

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	آشنایی با اصول اولیه اقتصاد عمومی اصول پایه ای در اقتصاد مهندسی آشنایی با اصول اولیه حسابداری عمومی آشنایی با اصول اولیه حسابداری عمومی آشنایی با صورتهای مالی مؤسسات صنعتی	۱۲	-
۲	تعیین ارزش مواد مصرفی تعیین موجودی جنسی تعیین دستمزد یا کار مستقیم تعیین هزینه های مستقیم تعیین هزینه های غیر مستقیم تعیین هزینه های سفارش	۱۰	-
۳	تراز نامه سود و زیان و تعیین هزینه مراحل تولید محاسبه قیمت تمام شده محصولات اصلی و فرعی چگونگی اعمال و درصد های مجاز جهت تعیین نرخ فروش	۱۰	-
	جمع	۳۲	-

ب: منبع درسی :

- 1- Engineering Economic by : Leland Black / Antbany Tarquin (Me Graw Hill)
- 2- The Economic Ana of Industrial Projects E Bussey

- ۳- اصول اقتصاد عمومی (عبدالله میر توکلی)
- ۴- اصول حسابداری (۱) و (۲) (سازمان حسابرسی)
- ۵- حسابداری صنعتی یا قیمت تمام شده (سازمان حسابرسی)

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: هزینه یابی در صنعت کفش

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناسی ارشد مهندسی صنایع یا اقتصاد یا حسابداری یا مدیریت با ۳ سال سابقه کار در حسابداری صنعت کفش

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آموزشی ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر

- فضای کارگاه ۶۰ متر به ازای هر ۲۵ نفر

- دستگاه کامپیوتر ۱۲ عدد به ازای ۲۵ نفر

- نرم افزار آماری SPSS و کنترل آماری فرآیند

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردی و ...)

جلسات کلاسی، استفاده از سخنران مهمنان، تمرین و تکرار، کارگاه

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: مدیریت تولید

پیش نیاز: ندارد

هدف: آشنایی با سازمان و چگونگی کاربرد ابزار های مدیریت در برنامه ریزی و کنترل

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	تعریف سیستم و رفتارهای سازمانی نظریه های سازمانی برنامه ریزی، تقسیم کار، طبقه بندی و ظایف و تفویض اختیار هماهنگی و ارتباط بین صفحه و ستاد رهبری، کنترل و نظارت	۸	-
۲	برنامه ریزی تولید و عملیات عملکرد تولید و عملیات روشهای پیش بینی و برنامه ریزی ظرفیت تصمیمات مربوط به استقرار داخلی، حمل و نقل و موقعیت کارخانه برنامه ریزی تولید و تنظیم طرح جدول بندی تولید	۱۴	-
۳	ماهیت کنترل تولید و موجودی اصول کنترل کنترل پیش بینی موجودی و کنترل موجودی	۱۰	-
	جمع	۳۲	-

ب: منبع درسی :

1- Management fundamentals by : Gary Desslez

- اصول طراحی کارخانه (اپل)
- حمید داود پور، مدیریت تولید

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدیریت تولید

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد مهندسی صنایع یا مدیریت با سه سال کار مرتبه

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

- فضای آموزش ۳۰ متر مربع برای هر ۲۵ نفر

- تجهیزات موردنیاز یک کلاس

- **روش تدریس وارائه درس** (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...)

جلسات کلاسی، کارگروهی، تمرین و تکرار

عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

نام درس: ایمنی و بهداشت

پیش نیاز: ندارد

هدف: آشنایی با نکات ایمنی و بهداشت در محیط کار، همچنین نظم و ترتیب کاری در رابطه با خانه داری صنعتی

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مقدمه محیط زیست جهانی، بهداشت محیط، تاثیر انسان بر محیط، هوایی که تنفس می کنیم، آلودگی آب، عناصر و ترکیبات سمی در محیط، منابع طبیعی رو به نقصان، منابع انرژی، ترکیبات آلی صنایع در محیط، حل مشکلات مربوط به محیط زیست، خانه داری صنعتی	۲	
۲	بهداشت محیط کار سالن تولید و بسته بندی، انبارها، تقسیم بندی انبارها با توجه به نوع مواد (حلال های صنعتی ، مواد آلی ، معدنی ، محصول نهایی و غیره) توجه به تاریخ مصرف و شرایط لازم برای ذخیره مواد حساس ، طراحی روشنایی محیط کار و تهییه مناسب ، سرویس بهداشتی کارکنان (حمام و توالت ها) ، آشپزخانه و سالن ناهارخوری ، محوطه و فضای سبز ، تعریف و ذکر مشخصات مربوط	۴	
۳	آب و فاضلاب آب آشامیدنی (ویژگی ها و استانداردها) آب مصارف صنعتی فاضلاب (کنترل میزان حلالهای صنعتی ، مواد فعال سطحی ، مواد آلی خاص) کنترل آلودگی هوا دفع زباله و ضد عفونی مبارزه با حشرات و جوندگان رفع دودزاها	۴	
۴	ایمنی ویژگی های وسائل ایمنی فردی (عینک ایمنی، کلاه ایمنی، ماسک صورت و دستکش، حفاظت اعضای بدن در مقابل حرارت) ایمنی کارخانه - ضرورت ایمنی کار به عنوان یک مساله انسانی - شناخت عوامل زیان آور محیط کار فیزیکی، شیمیایی، بیو لوژیکی و ... - مساله ایمنی دستگاه ها و تجهیزات تولید کفش - آتش سوزی و اطفاء حریق - کمک های اولیه - آلودگی های صوتی و راه های مبارزه با آن	۶	
	جمع	۱۶	-

ب: منبع درسی:

- (۱) کاظمی، بابک، حفاظت صنعتی، انتشارات دانشگاه آزاد
- (۲) نبهانی، نادر، ایمنی و حفاظت فنی، سازمان چاپ و انتشار
- (۳) شریکی، محمد، حفاظت صنعتی، دانشگاه آزاد اسلامی- واحد کرج

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ایمنی و بهداشت

- **ویژگی های مدرس** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد بهداشت حرفة ای با ۳ سال سابقه تدریس

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

فضای آموزش ۳۰ مترمربع برای ۲۵ نفر

- **روش تدریس وارائه درس** (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...)

جلسات کلاسی، تمرین و تکرار

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس : زبان تخصصی

پیش نیاز : زبان خارجی

هدف: توانایی استفاده از متون صنعت کفشن و طرز استفاده از کاتالوگ و بروشورهای خارجی در ارتباط با کفشن

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	اصول ترجمه متون	۲	-	-
۲	روشهای اصول آئین نگارش	۲	-	-
۳	روشهای ترجمه متون مربوط به ماشین آلات کفاشی	۱۰	-	-
۴	روشهای ترجمه متون مربوط به طراحی کفشن	۶	-	-
۵	اطلاعات لازم در زمینه استفاده و استخراج اطلاعات از بروشورها و کاتالوگهای خارجی	۴	-	-
۶	آشنایی و نحوه کاربرد واژه های تخصصی در متن ها	۴	-	-
۷	آشنایی با اصطلاحات خارجی مدلهای مختلف کفشن	۴	-	-
جمع				۳۲

ب: منبع درسی:

- (۱) بدلیل در دسترس نبودن کتاب و جزوه تدوین شده در این زمینه می‌توان با انتخاب متنهای مختلف از کاتالوگ‌ها و بروشورها در طی دوره جزوه مدونی تهیه نمود
- (۲) کتاب *Shoe making*

ج) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان تخصصی

- ویژگی‌های مدرس (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

کارشناس ارشد زبان خارجی (انگلیسی) با ۳ سال سابقه کار در صنعت کفش

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره):

- فضای آموزشی ۳۰ متر مربع به ازای هر ۲۵ نفر
- کاتالوگ و بروشورهای خارجی در ارتباط با کفش

- روش تدریس وارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...):

جلسات کلاسی، تمرین و تکرار، پژوهش گروهی