



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی ناپیوسته حرفه ای
مدیریت بیمه - بیمه اموال
به روش اجرای نیمسالی



گروه مدیریت و خدمات اجتماعی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی کاربردی در جلسه ۲۵۳ مورخ ۱۳۹۴/۹/۱۵ براساس پیشنهاد گروه مدیریت و خدمات اجتماعی برنامه آموزشی و درسی دوره کارشناسی ناپیوسته حرفه ای رشته مدیریت بیمه - بیمه اموال را که در کمیته علمی - تخصصی بازنگری و مورد تایید قرار گرفته بود مطرح و آن را تصویب کرد. این برنامه جایگزین برنامه آموزشی قبلی کارشناسی ناپیوسته حرفه ای رشته مدیریت بیمه - بیمه اموال مصوب جلسه ۲۰۶ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ است.

این برنامه برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است و دانشجویان قبلی با همان برنامه قبل ادامه تحصیل داده و فارغ التحصیل خواهند شد. این برنامه از تاریخ ابلاغ، صرفاً در موسسات و مراکز آموزشی علمی کاربردی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی کاربردی اخذ نموده اند، قابل اجرا است.

بسمه تعالی

برنامه آموزشی و درسی دوره کارشناسی ناپیوسته حرفه ای

مدیریت بیمه - بیمه اموال

مصوبه جلسه ۲۵۳ مورخ ۱۳۹۴/۹/۱۵ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۵۳ مورخ ۱۳۹۴/۹/۱۵ براساس پیشنهاد گروه مدیریت و خدمات اجتماعی برنامه آموزشی و درسی دوره کارشناسی ناپیوسته حرفه ای رشته مدیریت بیمه - بیمه اموال را که در کمیته علمی - تخصصی بازنگری و مورد تایید قرار گرفته بود مطرح و آن را تصویب کرد. این برنامه جایگزین برنامه آموزشی قبلی کارشناسی ناپیوسته حرفه ای رشته مدیریت بیمه - بیمه اموال مصوب جلسه ۲۰۷ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ است.

این برنامه برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است و دانشجویان قبلی با همان برنامه قبل ادامه تحصیل خواهند شد. این برنامه از تاریخ ابلاغ، صرفاً در موسسات و مراکز آموزشی علمی کاربردی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی کاربردی اخذ نموده اند، قابل اجرا است.

یوسفعلی زیاری

سرپرست دفتر برنامه ریزی آموزشی مهارتی و دبیر شورای
برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

غلامرضا زهتابیان

معاون آموزشی و نائب رئیس
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

رای صادره جلسه ۲۵۳ مورخ ۱۳۹۴/۹/۱۵ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در خصوص برنامه آموزشی و درسی کارشناسی ناپیوسته حرفه ای مدیریت بیمه - بیمه اموال صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

محمد اخباری

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی



رونوشت :

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی جهت ابلاغ به واحدهای مجری

فهرست مطالب

۲	فصل اول
۳	مشخصات کلی برنامه آموزشی
۴	مقدمه
۴	تعریف و هدف
۵	ضرورت و اهمیت
۶	قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک دانش‌آموختگان
۶	قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه‌ای دانش‌آموختگان
۶	مشاغل قابل احراز
۶	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۷	طول و ساختار دوره
۷	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۹	فصل دوم
۹	جداول دروس
۱۰	جدول دروس عمومی
۱۰	جدول دروس جبرانی
۱۱	جدول دروس مهارت‌های مشترک
۱۱	جدول دروس پایه
۱۱	جدول دروس اصلی
۱۲	جدول دروس تخصصی
۱۲	جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۳	جدول ترم‌بندی
۱۵	فصل سوم
۱۵	سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۱۶-۶۵	الف: هدف درس
۱۶-۶۵	ب: سرفصل آموزشی
۱۶-۶۵	ج: منبع درسی
۶۶	فصل چهارم
۶۶	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۶۷	کاربینی
۶۸	کارورزی ۱
۶۹	کارورزی ۲
	ضمائم :
۷۱	مشخصات تدوین کنندگان



فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

مقدمه:

با توجه به گسترش بیمه در بین اقشار جامعه از جمله بیمه های زندگی که نقش به سزایی در آرمش و امنیت اجتماعی و روانی داشته ، بدین منظور ، شرکت سهامی بیمه ایران با گسترش بیش از ۵۰۰۰ نمایندگی با میزان پراکندگی جغرافیایی بالا و همچنین ۲۳۰ شعبه در سراسر کشور و تحت پوشش قرار دادن بیش از ۱۰۰۰۰ نفر نیروی انسانی رسالت سنگینی در امر آموزش تخصصی و فنی رشته های بیمه ای مورد نظر این صنعت دارد. به همین منظور تشکیلات آموزشی کلاسیک با استاندارد های معین و تعریف شده را در دستور کار خود قرار داده و به حول و قوه الهی و در ضلل رهنمودهای راهیانه مقام معظم رهبری و مدیریت کلان این شرکت در این موضوع اهتمام خواه داشت.

تعریف و هدف:

دوره کارشناسی حرفه ای مدیریت بیمه- بیمه اموال، دوره ای است مشتمل بر دروس نظری و حرفه ای که به منظور ایجاد ارتباط و تعامل قوی وارگانیک با مراکز دانشگاهی جهت راهبرد فنی صنعت بیمه ، ارتقای علمی ، فنی و فرهنگی کارکنان صنعت بیمه، همچنین همگام شدن با نظام آموزش عالی در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران جهت پیشبرد اهداف عالی و به روز نمودن دانش فنی صنعت بیمه مطابق آخرین دست آورد های جهانی در خصوص انواع بیمه های اموال طراحی و تدوین گردیده است. با اجرای این برنامه و با ایجاد توانمندی های لازم در دانش آموختگان، ضمن دست یابی به اهداف فوق شاهد شکوفایی صنعت بیمه در کشور خواهیم بود.

ضرورت و اهمیت:

امروزه بیمه یکی از ضروری ترین خدمات اجتماعی برای ملت هاست. زیرا در سایه امنیت روانی و اجتماعی استعداد های ویژه رشد کرده و کمک شایانی در امر توسعه و پیشرفت جامعه خواهد داشت. به طوری که این موضوع سبب توجه ویژه شرکت سهامی بیمه ایران برای ارتقای آموزش و پژوهشی و فنی این خدمات در کشور داشته است. زیرا معتقد است توانایی جذب پرتفوی بیمه امروز نیازمند دانش تئوریک و عملی می باشد .



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک دانش‌آموختگان:

- الف - تجزیه و تحلیل رخدادهای و ارائه راه حل بهینه
- ب - برنامه‌ریزی انجام کار و هدایت کار گروهی
- پ - مدیریت و آموزش افراد تحت سرپرستی و انتقال اطلاعات فنی
- ت - بهبود و مستندسازی فرایندهای انجام کار و ارائه گزارش نتایج فعالیت‌ها
- ث - کارآفرینی، خلق و راه‌اندازی عرصه‌های جدید کسب و کار
- ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار
- چ - برنامه‌ریزی به منظور رعایت اخلاق حرفه‌ای
- ح - خلاقیت و نوآوری

قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه‌ای دانش‌آموختگان:

- شناخت و ظرفیت‌سنجی بازار بیمه اموال، شناخت ریسک‌ها و ارائه بیمه‌نامه‌ها با توجه به نیاز مشتری
- برقراری ارتباط موثر با مشتری برای فروش بیمه‌نامه‌های اموال و معرفی خدمات بیمه‌نامه‌های اموال و نیز معرفی خدمات پس از فروش بیمه‌نامه‌های اموال
- شناخت قوانین، مقررات و دستورالعمل‌های فنی، اداری و مالی مرتبط با انواع بیمه‌نامه‌های اموال و خسارت و مولفه‌های موثر بیمه
- به‌کارگیری نرم‌افزارهای کاربردی در صنعت بیمه اموال و صدور بیمه‌نامه اموال
- ارزیابی اولیه از ریسک و تشخیص مطلوب و یا عدم مطلوبیت ریسک بیمه اموال با توجه به دریافت اطلاعات مورد بیمه (برگه پیشنهاد)
- ارجاء بازدید فنی و تعیین علت و یا علل وقوع حادثه منجر به خسارت و جمع‌آوری اطلاعات از طریق دریافت مستندات کلی، فیلم، شواهد مصاحبه، تحقیق
- ارزیابی و اعلام نظر میزان خسارت و تهیه صورت‌جلسه خسارت (با ملاحظات حقوقی) و ارائه گزارش فنی به واحد خسارت مربوطه
- شناخت ساختار سازمان بیمه در ایران و جهان
- اداره واحدهای امور بیمه اموال

مشاغل قابل احراز:

- کارشناس خدمات بیمه اموال
- کارشناس بازار یابی فنی و صدور بیمه اموال
- کارشناس خسارت بیمه اموال
- کارشناس مسئول اجرایی بیمه اموال
- مدیر مرکز شعبه اموال



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو:

- داشتن شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش عالی کشور
- دارا بودن مدرک تحصیلی کاردانی بیمه
- سایر کاردانی‌ها به شرط گذراندن دروس جبرانی

طول و ساختار دوره :

دوره کارشناسی حرفه‌ای مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه‌ای از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک و حرفه‌ای به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می‌شود. مجموع واحدهای هر دوره بین ۶۵ تا ۷۰ واحد و مجموع ساعات آن ۱۷۰۰ تا ۲۰۰۰ ساعت می‌باشد که در طول حداقل ۲ و حداکثر ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسال و پودمانی اجرا می‌شود.

۱. آموزش در مرکز مجری :

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۰ تا ۶۵ واحد، معادل ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ ساعت است. هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و پروژه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی را می‌توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

۲. آموزش در محیط کار:

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیت‌هایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته‌های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط کار واقعی انجام می‌دهد. این بخش شامل درس کارشناسی بازدید اولیه و خسارت و ۱ درس کارآموزی بیمه‌گری در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۵۱۲ ساعت است. هر واحد کارشناسی بازدید اولیه و خسارت معادل ۳۲ ساعت و هر واحد کارآموزی معادل ۱۲۰ ساعت می‌باشد.

جدول مقایسه‌ای جهت گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت (بدون احتساب دروس عمومی):

نوع درس	جمع ساعت	درصد	درصد استاندارد
نظری	۶۲۴	۳۴/۵	حداکثر ۴۰
مهارتی	۱۱۸۴	۶۵/۵	حداقل ۶۰
جمع	۱۸۰۸	۱۰۰	۱۰۰



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

برنامه مورد نظر	استاندارد (تعداد واحد)	دروس
۹	۹	عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)
۶	۶	مهارت های مشترک
۸	۴ - ۸	پایه
۱۴	۱۴ - ۲۰	* اصلی
۲۸	۲۲ - ۳۰	* تخصصی
-	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی	اختیاری (در صورت لزوم)
۱	۱	کاربینی
۲	۲	کارورزی ۱
۲	۲	کارورزی ۲
۷۰	۶۵ - ۷۰	جمع کل

* از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۰ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پروژه است.



فصل دوم

جداول دروس



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

جدول دروس عمومی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
				نظری	عملی	جمع	
۱		یک درس از گروه درس « مبانی نظری اسلام » ^۱	۲	۳۲	-	۳۲	-
۲		یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی » ^۲	۲	۳۲	-	۳۲	-
۳		یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی » ^۳	۲	۳۲	-	۳۲	-
۴		تربیت بدنی ۲	۱	-	۳۲	۳۲	-
۵		یک درس از گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی » ^۴	۲	۳۲	-	۳۲	-
جمع			۹	۱۲۸	۳۲	۱۶۰	-

۱. گروه درس « مبانی نظری اسلام » شامل دروس (۱- اندیشه اسلامی (۱) ۲- اندیشه اسلامی (۲) ۳- انسان در اسلام ۴- حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
 ۲. گروه درس « انقلاب اسلامی » شامل دروس (۱- انقلاب اسلامی ایران ۲- آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران ۳- اندیشه سیاسی امام خمینی (ره) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۴- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوب جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.
 ۳. گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی » شامل دروس (۱- تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی ۲- تاریخ تحلیلی صدر اسلام ۳- تاریخ امامت) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
 ۴. گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی » شامل دروس (۱- تفسیر موضوعی قرآن ۲- تفسیر موضوعی نهج البلاغه) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
- * دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

جدول دروس پیش نیاز:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		
				نظری	عملی	جمع
۱		کلیات بیمه	۲	۳۲	-	۳۲
۲		قوانین و مقررات بیمه	۲	۳۲	-	۳۲
۳		آشنایی با رشته های بیمه ای	۲	۳۲	-	۳۲
۴		ساختار و تشکیلات صنعت بیمه	۲	۳۲	-	۳۲
۵		آمار عمومی	۲	۳۲	-	۳۲
۶		ریاضی عمومی	۲	۳۲	-	۳۲
جمع			۱۲	۱۹۲	-	۱۹۲

* ارائه دروس جبرانی برابر ضوابط دانشگاه جامع و انتخاب نوع درس متناسب با مدرک کاردانی، برعهده شورای آموزشی مرکز مجری می باشد.



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

جدول دروس مهارت‌های مشترک :

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت کسب و کار و بهره‌وری		۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول و فنون مذاکره		۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	تحلیل هزینه و منفعت		۳
-	۹۶	-	۹۶	۶	جمع		

جدول دروس پایه:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول حسابداری		۱
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل خسارت		۲
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	بیمه‌های اشخاص		۳
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت ارتباط با مشتری		۴
-	-	۱۲۸	-	۱۲۸	۸	جمع		

جدول دروس اصلی :

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	حقوق بیمه		۱
-	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آمار و کاربرد آن در بیمه		۲
-	-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	بیمه اتکالی		۳
-	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	کاربرد رایانه در بیمه		۴
-	اصول حسابداری	۶۴	۴۸	۱۶	۲	حسابداری شرکت‌های بیمه		۵
-	حسابداری شرکت‌های بیمه	۳۲	-	۳۲	۲	حسابرسی و کنترل‌های داخلی در شرکت‌های بیمه		۶
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت بازاریابی در بیمه‌های اموال		۷
-	-	۳۲۰	۱۶۰	۱۶۰	۱۴	جمع		



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز	هم‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		زبان تخصصی بیمه اموال	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۳		صدور بیمه های آتش سوزی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۳		ارزیابی خسارت بیمه های آتش سوزی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۴		صدور بیمه های حمل و نقل	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۵		ارزیابی خسارت بیمه های حمل و نقل	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۶		صدور بیمه کشتی و هواپیما	۲	۱۶	۴۸	۶۴	-	-
۷		ارزیابی خسارت بیمه کشتی و هواپیما	۲	۱۶	۴۸	۶۴	-	-
۸		صدور بیمه اتومبیل	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۹		ارزیابی خسارت بیمه اتومبیل	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
۱۰		صدور بیمه ریسکهای متنوع و طرح های مخصوص	۲	۱۶	۴۸	۶۴		
۱۱		ارزیابی خسارت بیمه ریسکهای متنوع و طرح های مخصوص	۲	۱۶	۴۸	۶۴		
۱۲		مدیریت ریسک در بیمه های اموال	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
۱۳		صدور بیمه های مهندسی و انرژی	۲	۱۶	۴۸	۶۴		
۱۴		ارزیابی خسارت بیمه های مهندسی و انرژی	۲	۱۶	۴۸	۶۴		
		جمع	۲۸	۲۴۰	۵۱۲	۷۵۲	-	-

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام دوره	تعداد واحد		زمان اجرا
		واحد	ساعت	
۱	کاربینی (بازدید)	۱	۳۲	ابتدای دوره (از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)
۲	کارورزی ۱	۲	۲۴۰	پایان نیمسال دوم
۳	کارورزی ۲	۲	۲۴۰	پایان دوره



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

جدول ترم بندی (پیشنهادی):

ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
-	۳۲	-	۳۲	۲	درس عمومی
-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول حسابداری
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	صدور بیمه آتش سوزی
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	صدور بیمه اتومبیل
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	بیمه انکائی
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	کاربرد رایانه در بیمه
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت ارتباط با مشتری
-	۳۳۶	۱۷۶	۱۶۰	۱۵	جمع

ترم دوم



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی ۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	درس عمومی
صدور بیمه آتش سوزی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	ارزیابی خسارت بیمه آتش سوزی
اصول حسابداری	۶۴	۴۸	۱۶	۲	حسابداری شرکت‌های بیمه
-	۳۲	-	۳۲	۲	بیمه‌های اشخاص
صدور بیمه اتومبیل	۴۸	۳۲	۱۶	۲	ارزیابی خسارت بیمه اتومبیل
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	صدور بیمه حمل و نقل
-	۳۲	-	۳۲	۲	تحلیل هزینه و منفعت
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	صدور بیمه ریسک‌های متنوع و طرح‌های مخصوص
-	۶۴۰	۴۶۴	۱۷۶	۱۹	جمع

ترم سوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	-	۲	۲	درس عمومی
-	۶۴	۴۸	۲	۲	صدور بیمه مهندسی و انرژی
-	۴۸	۳۲	۲	۲	آمار و کاربرد آن در بیمه
-	۳۲	-	۲	۲	مدیریت کسب و کار و بهره‌وری
-	۳۲	-	۲	۲	اصول فنون و مذاکره و فروش
صدور بیمه حمل و نقل	۴۸	۳۲	۲	۲	ارزیابی خسارت بیمه‌های حمل و نقل
-	۶۴	۴۸	۲	۲	صدور بیمه کشتی و هواپیما
صدور بیمه ریسک‌های متنوع و طرح‌های مخصوص	۶۴	۴۸	۲	۲	ارزیابی خسارت بیمه ریسک‌های متنوع و طرح‌های مخصوص
حسابداری شرکت‌های بیمه	۳۲	-	۲	۲	حسابرسی و کنترل‌های داخلی شرکت‌های بیمه
-	۴۰۰	۱۹۲	۲۰۸	۱۸	جمع



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

ترم چهارم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	-	۳۲	۲	درس عمومی
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت بازاریابی در بیمه‌های اموال
-	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی بیمه اموال
-	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل خسارت
-	۳۲	-	۳۲	۲	حقوق بیمه
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مدیریت ریسک در بیمه‌های اموال
صدور بیمه کشتی و هواپیما	۶۴	۴۸	۱۶	۲	ارزیابی خسارت بیمه کشتی و هواپیما
صدور بیمه‌های مهندسی و انرژی	۶۴	۴۸	۱۶	۲	ارزیابی خسارت بیمه‌های مهندسی و انرژی
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
-	۵۷۶	۳۶۸	۲۰۸	۱۶	جمع

فصل سوم



سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی (آموزش در مرکز مجری)



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: اصول حسابداری				
پیش نیاز:				
عملی	نظری			
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم و اصول حسابداری				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۲	تعریف سیستم ، پردازش اطلاعات ، انواع سیستم های حسابداری (دستی ، مکانیکی ، کامپیوتری)	سیستم های حسابداری	۱
-	۲	سازمان ، فرم ها ، روش ها ، وسایل و تجهیزات	استانداردهای حسابداری	۲
-	۴	اقتصادی بودن ، عملی بودن ، سادگی ، انعطاف پذیری	ویژگی های کلی یک سیستم حسابداری	۳
-	۴	طبقه بندی موسسات انتفاعی (خدماتی ، تولیدی ، بازرگانی) خرید و فروش کالا ریا، شرایط صحت معامله ، آثار معامله ، روش های فروش کالا ...	حسابداری خرید و فروش کالا و خدمات	۴
-	۴	تخفیفات (تجاری ، نقدی)	حمل و تحویل کالا	۵
-	۴	تعدیل حساب موجودی کالا در مرحله اصلاح حساب ها و مرحله بستن حساب ها ، حسابداری درآمد فروش ، هزینه عملیات	حسابداری موسسات بازرگانی	۶
-	۴	طبقه بندی ترازنامه، شکل و طبقه بندی سودوزیان	طبقه بندی حسابهای صورتهای مالی موسسات بازرگانی	۷
-	۴	دفاتر حسابداری ، دفتر روزنامه عمومی ، دفتر کل و دفتر معین	ثبت رویدادهای مالی در دفاتر	۸
-	۴	تعریف ، نمونه هایی از روش های کنترل داخلی ، ویژگی های کلی یک سیستم کنترل داخلی	سیستم کنترل داخلی	۹
ج: منبع درسی:				
۱- اصول حسابداری - مصطفی علی مدد و نظام الدین ملک آرائی ، ۲ جلد - انتشارات مرکز تحقیقات صنعتی حسابداری و حسابرسی سازمان حسابرسی				
۲- اصول حسابداری ۱ ، مجتهد زاده و طبری - انتشارات دانشگاه پیام نور				
۳- عزیز نبوی - اصول حسابداری ۱				
۴- مهدی نفر - مفاهیم اساسی اصول حسابداری				



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول حسابداری

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس حسابداری در حوزه مدیریت امور مالی .
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ۱- لب تاب | - ۴ | - ۷ |
| ۲- ویدئو پروژکتور | - ۵ | - ۸ |
| ۳- ... | - ۶ | - ۹ |
| ... | | |

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد...

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ،

ارایه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی •



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

			نام درس: کنترل خسارت			
عملی	نظری	واحد	پیش نیاز/هم‌نیاز:			
-	۲	ساعت	الف: هدف درس: آشنایی با اصول مهندسی و ارائه راه حل ها در ارتباط با فاکتورهای فرعی ایجاد حادثه			
-	۳۲	ساعت	ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا					ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا		رئوس مطالب		
-	۵	خطرات الکتریکی، مکانیکی، شیمیایی، فیزیکی، هسته ای،		شناخت انواع خطرات		۱
-	۵	ساختارهای اداری؛ مسکونی، عمومی		ایمنی ساختمان و تاسیسات		۲
-	۶	ایمنی دریایی، زمینی، هوایی		ایمنی در حمل و نقل		۳
-	۶	عناصر خفه کننده، خاموش کننده، سرد کننده؛ عناصر رقیق کننده اکسیژن هوا، علل بروز آتش سوزی		سیستم های پیشگیری و اطفاء حریق		۴
-	۵	ضرورت معیار ایمنی؛ مشخصات ضروری معیار، اندازه گیری و مقیاس های آن، نقش اندازه گیری در عملکرد ایمنی		معیار عملکرد ایمنی		۵
-	۵	اصول / شرایط مدیریت ایمنی، طراحی / اجرا / ارزیابی مدیریت ایمنی.		مدیریت ایمنی		۶
ج: منبع درسی:						
۱- اصول ایمنی در صنعت مهندس کمال الدین رئوف، انتشارات استاد مشهد، ۱۳۸۲						
۲- ایرج محمد قام، انتشارات نشر فن آوران، ۱۳۸۹						



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کنترل خسارت

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های مهندسی و مسئولیت .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴ - ۷ -

۲- ویدئو پروژکتور - ۵ - ۸ -

۳- نرم افزار های مربوطه - ۶ - ۹ -

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه

ارایه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی *، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس : بیمه های اشخاص پیش نیاز :		واحد	نظری	عملی
		۲	۳۲	-
		ساعت		
الف: هدف درس : آشنایی با بیمه های اشخاص				
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)	
	رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری	عملی
۱	مفاهیم بنیادی	علل پیدایش، مبانی حقوقی، قانون قرارداد ها .	۱	-
۲	آثار بیمه های اشخاص	وجوه تفارق بیمه های اشخاص با سایر بیمه ها، آثار اقتصادی (منبع درآمد ، پس انداز ...) ، آثار اجتماعی .	۲	-
۳	اصول کلی قراردادهای بیمه اشخاص	صلاحیت طرفین، رضایت طرفین، حق بیمه، قانونی بودن مورد قرارداد .	۲	-
۴	بیمه های زندگی (عمر)	انواع بیمه، خطر موضوع بیمه، عوامل مؤثر در انتخاب، جدول مرگ و میر ، بیمه عمر ساده ...	۲	-
۵	بیمه های حیات ، فوت ، مختلط	بیمه تمام عمر و انواع آن، بیمه به شرط حیات، مزایای و معایب بیمه تمام عمر، بیمه های مختلط پس انداز، اصول ریاضی و اقتصادی بیمه مختلط ...	۲	-
۶	بیمه های عمر انفرادی	نحوه صدور، شرایط بیمه نامه، عوامل مؤثر بر بیمه نامه ...	۲	-
۷	بیمه های عمر گروهی	نحوه صدور، شرایط بیمه نامه، عوامل مؤثر بر بیمه نامه (خطرهای شغلی، نرخ مرگ و میر، سن، جنس، محل اقامت)، ...	۲	-
۸	بیمه های درمانی گروهی	نحوه صدور، عوامل مؤثر بر بیمه نامه، اصول بیمه نویسی در بیمه های گروهی (تداوم گروه، پیوستن بیمه شده جدید به گروه...)، ویژگی قراردادهای گروهی	۲	-
۹	شرایط عمومی بیمه های عمر	قصد و رضا، اهلیت، موضوع معین مورد معامله، مشروعیت جهت معامله .	۲	-
۱۰	آئین نامه شماره ۱۳	آئین نامه مربوط به بیمه های زندگی .	۲	-
۱۱	بیمه های حوادث گروهی	کلیات، تاریخچه، اصول بیمه نامه، شرایط بیمه نامه	۲	-
۱۲	بیمه های حوادث انفرادی و خانواده	نحوه صدور، شرایط بیمه نامه، عوامل مؤثر بر بیمه نامه ...	۲	-
۱۳	بیمه های درمانی و انواع آن	خدمات درمانی سرپایی و بیمارستانی، اصول نرخ گذاری بیمه های درمانی، سن پیشنهاد دهنده، جنسیت، حرفه و شغل، وضعیت جسمانی ...	۲	-
۱۴	بیمه مزاد درمان و آئین نامه ۴۳ و ۴۴	شرایط عمومی بیمه گروهی مزاد درمان.	۲	-
۱۵	بیمه نامه های مزاد درمان و استثنائات	نحوه صدور، شرایط بیمه نامه، عوامل مؤثر بر بیمه نامه های امراض خاص و بیمه درمان دائمی .	۲	-
۱۶	بیمه مسافرین عازم به خارج از	نحوه صدور، شرایط بیمه نامه، عوامل مؤثر بر بیمه نامه ...	۱	-



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

			کشور و بیمه مسافرین واردی به ایران	
۲		در این بخش به تناسب محتوای آموزشی تعدادی پروژه توسط مدرس تعریف و دانشجو مکلف خواهد بود به صورت انفرادی و یا گروه های چند نفره نسبت به انجام پروژه در طول ترم و یا پودمان اقدام و نتیجه حاصل را به صورت پاورپوینت در کلاس طرح و مورد بررسی قرار دهد .	پروژه	۱۷
<p>ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین: ۱- بیمه های عمر و سایر بیمه های اشخاص ۱۳۷۲ اوپر ژان لوک ۲- اصول و کلیات بیمه های اشخاص ، هادی دستباز ، ۱۳۷۷</p>				



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: بیمه های اشخاص

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در دفتر فروش بیمه اشخاص .
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ۱- لب تاب | - ۴ | - ۷ |
| ۲- ویدئو پروژکتور | - ۵ | - ۸ |
| ۳- ... | - ۶ | - ۹ |
| ... | | |

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، رایانه پروژه ،

رایانه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدیریت ارتباط با مشتری

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس فروش در دفتر بیمه .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴ - ۷ -

۲- ویدئو پروژکتور - ۵ - ۸ -

۳- - ۶ - ۹ -

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ،

ارائه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: حقوق بیمه			
پیش‌نیاز: حقوق کار و تأمین اجتماعی			
الف: هدف درس: آشنایی با اصول و مفاهیم و کاربرد حقوق بیمه			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	
		نظری	عملی
۱	تعریف ریکواری در حقوق بیمه ، مبانی قانونی و قراردادی ریکواری در حقوق بیمه ، فلسفه وجودی ریکواری در حقوق بیمه ، حدود و ثغور اجرای ریکواری در حقوق بیمه مبانی قانونی تکلیف مقصر حادثه به جبران خسارت ، مراجعه قانونی تشخیص علت تقصیر و هویت مقصر حادثه ، مدارک لازم برای ریکواری در حقوق بیمه ، اقدامات ادارات حقوقی شرکت های بیمه در فرایند ریکواری ، وضعیت اموال مسروقه ، تعیین تکلیف وضعیت اموال بازیافتی	۴	-
۲	پرداخت نقدی حق بیمه ، پرداخت موجد و تقسیطی حق بیمه	۴	-
۳	تبیین شرایط عمومی ، تبیین حقوقی شرایط خصوصی ، ارتباط شرایط از نظر تقدم و تاخر ، شرایط الحاقیه و شرایط پیوست ، اختلافات احتمالی	۴	-
۴	تبیین حقوقی مرور زمان در قانون و فقه ، نظریات شورای نگهبان ، رویه قضایی حاکمه در شرایط فعلی ، انواع مرور زمان قانونی و قراردادی ، مرور زمان دعاوی بیمه	۴	-
۵	تبیین آراء مراجعه قضایی بدوی ، تعیین آراء مراجع قضایی تجدید نظر، آراء مشورتی ، آراء وحدت رویه ، پرداخت نقد واقساط حق بیمه، ضمانت اجرای پرداخت حق بیمه طی چک ، اعمال قاعده نسبی حق بیمه در صورتن کاستی در پرداخت حق بیمه ها ، شرایط احتمالی ضمن عقد مربوط به حق بیمه (عدم تعهد بیمه گر در صورت تاخیر قاعده نسبی) ، ارائه پرونده های واقعی و رویه قضایی	۴	-
۶	انتقال مالکیت مورد بیمه در بیمه های اموال ، اصل جبران خسارت ، سرنوشت ناقرامتی بودن بیمه های اشخاص و آثار حقوقی مربوطه ، تبیین نفی بیمه ای در بیمه های اشخاص ، ریکواری و وضعیت آن در بیمه های مسئولیت	۴	-
۷	تعریف حقوقی سند الحاقیه، انواع سند الحاقیه، آثار حقوقی سند الحاقیه، مقدمات و تشریفات انعقاد سند الحاقیه، اختلافات حقوقی احتمالی	۴	-
۸	در این بخش به تناسب محتوای آموزشی تعدادی پروژه توسط مدرس تعریف و دانشجو مکلف خواهد بود به صورت انفرادی و یا گروه های چند نفره نسبت به انجام پروژه در طول ترم و یا بودمان اقدام و نتیجه حاصل را به صورت پاورپوینت در کلاس طرح و مورد بررسی قرار دهد .	۴	-



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

ج: منبع درسی:

- ۱- کتب حقوق بیمه ، جان علی محمود صالحی
- ۲- حقوق نظارت و دیدبانی ، در بیمه، فصلنامه صنعت بیمه، شماره ۵۸، ۱۳۷۹
- ۳- کتاب حقوق بیمه و آشنایی با پوشش های بیمه ای ، جان علی محمود صالحی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: حقوق بیمه

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد حقوق
- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال در حوزه حقوق و بیمه

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ویدئو پروژکتور ۴- ۷-

۲- لپ تاپ ۵- ۸-

۳- ۶- ۹-

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ،

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: آمار و کاربرد آن در بیمه			
پیش نیاز:			
عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با حوزه آمار و طریقه استفاده آن در بیمه			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
			ردیف
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۵	۲	آمار توصیفی، آمار استنباطی	تعریف علم آمار
۶	۲	جامعه، جامعه محدود و غیر محدود، نمونه ...	آشنایی با مفاهیم آماری
۵	۲	مفهوم و کاربرد زیگما، توزیع فراوانی و نحوه ساختن آن، نمودارهای آماری، شاخص‌های پراکندگی...	طرز ارائه داده‌ها
۵	۲	مفهوم و منشأ احتمال، مفاهیم اساسی (آزمایش، پیشامد، فضای نمونه)، قوانین شمارش و احتمالات...	احتمال
۵	۴	متغیر تصادفی گسسته، تابع احتمالی گسسته، متغیر تصادفی، انواع توزیع احتمال پیوسته ...	توزیع احتمال
۶	۴	تصمیم‌گیری در شرایط اطمینان، تصمیم‌گیری تحت شرایط غیر اطمینان، تصمیم‌گیری تحت شرایط ریسک، تصمیم‌گیری شاخه‌ای با استفاده از قضیه بیز به منظور به‌هنگام کردن اطلاعات .	تصمیم‌گیری
ج: منبع درسی:			
۱- آمار و کاربرد آن در مدیریت (۱) ، مسعود نیکوکار ، گسترش علوم پایه ، ۱۳۸۱			
۲- آمار و کاربرد آن در مدیریت (۲) ، مسعود نیکوکار ، گسترش علوم پایه ، ۱۳۸۷			
۳- روش‌های مقداری و کاربرد آن در بیمه‌های بازرگانی ، جی‌سی‌ای دیکسون ، نشر بیمه مرکزی ، ۱۳۶۸			



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آمار و کاربرد آن در بیمه

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس آمار در حوزه مدیریت فناوری اطلاعات و آمار .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴ - ۷ -

۲- ویدئو پروژکتور - ۵ - ۸ -

۳- - ۶ - ۹ -

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارزیابی پروژه ،

ارایه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: بیمه اتکائی				
پیش نیاز:				
عملی	نظری			
۱	۱	واحد		
۴۸	۱۶	ساعت		
الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم و اصول بیمه اتکائی				
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)		
		نظری	عملی	
ردیف	رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری	عملی
۱	مقدمه	مقدمه، تاریخچه بیمه اتکائی، جنبه های مالی بیمه اتکائی، تعریف بیمه اتکائی، نقش بیمه اتکائی	۱	۴
۲	شرکت های بیمه اتکائی متخصص	اصول حقوقی مورد استفاده در قراردادهای اتکائی، قوانین قابل اجرا در قراردادهای اتکاء (اصل حسن نیت، نفع بیمه ای، غرامت)	۱	۴
۳	سهم نگهداری	راه های عملی، عوامل مؤثر در سهم نگهداری، ارتباط و هم بستگی بین واحدهای در معرض خطر.	۲	۴
۴	گونه های مختلف بیمه اتکائی	اختیاری، نسبی، غیر نسبی، آتش سوزی، سهم نگهداری، باربری، عمر.	۲	۴
۵	تقسیم بندی بیمه اتکائی از نظر فنی	بیمه اتکائی نسبی و غیر نسبی شامل قرارداد اتکائی مشارکت، قرارداد اتکائی مازاد خسارت و مازاد زیان در مدت معین و ذکر معایب و محاسن قراردادهای بیمه اتکائی	۲	۴
۶	مقایسه قرار دادها در بیمه اتکائی	شکل، ماهیت، ظرفیت، محاسبه حق بیمه، تعهدات، تنظیم، پرداخت و خسارت ...	۲	۴
۷	آشنایی با پوشش اتکائی مختلط	پوشش اتکائی مختلط ، قراردادهای مختلط	۲	۸
۸	آئین نامه ها در ارتباط با بیمه اتکائی	بررسی آئین نامه های شورای عالی بیمه در ارتباط با بیمه های اتکائی	۲	۸
۹	پروژه	در این بخش به تناسب محتوای آموزشی تعدادی پروژه توسط مدرس تعریف و دانشجو مکلف خواهد بود به صورت انفرادی و یا گروه های چند نفره نسبت به انجام پروژه در طول ترم و یا پودمان اقدام و نتیجه حاصل را به صورت پاورپوینت در کلاس طرح و مورد بررسی قرار دهد .	۲	۸
ج: منبع درسی:				
۱- بیمه اتکائی ، ربوت ، ال کارتر ، ترجمه هادی دستباز ، بیمه مرکزی ، چاپ اول				
۲- بیمه اتکائی ، تألیف گروه کارشناسان شرکت سوش ری ، ترجمه آیت کریمی ، بیمه مرکزی ایران ، چاپ اول ۷۲				
۳- بیمه اتکائی ، جزوه آموزشی دانشکده امور اقتصادی ، احمد جوادی پور				



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: بیمه اتکائی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت اتکائی .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴

۲- ویدئو پروژکتور - ۵

۳- - ۶

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ،

ارایه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: کاربرد رایانه در بیمه پیش نیاز:		واحد	نظری	عملی
		۱	۱	۱
		ساعت	۱۶	۳۲
الف: هدف درس: آشنایی با نرم افزارهای مورد استفاده در بیمه				
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا			زمان آموزش (ساعت)
	رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری	عملی
۱	نرم افزار CRM	آشنایی کامل / ورود داده ها / آنالیز داده ها با نرم افزار CRM طلوع مورد استفاده در بیمه .	۲	۵
۲	نرم افزار تحلیل بیمه ای	آشنایی کامل / ورود داده ها / آنالیز داده ها با نرم افزار بیمه ای تحت ویندوز .	۲	۶
۳	نرم افزار تامین اجتماعی	آشنایی کامل / ورود داده ها / آنالیز داده ها با نرم افزار تامین اجتماعی .	۲	۵
۴	قراردادهای نرم افزاری بیمه	آشنایی کامل / ورود داده ها / آنالیز داده ها با قراردادهای نرم افزاری بیمه .	۲	۵
۵	نرم افزار حسابداری بیمه ای	آشنایی کامل / ورود داده ها / آنالیز داده ها با نرم افزارهای حسابداری بیمه .	۴	۵
۶	نرم افزار حقوق و دستمزد بیمه ای	آشنایی کامل / ورود داده ها / آنالیز داده ها با نرم افزارهای حقوق و دستمزد بیمه .	۴	۶
ج: منبع درسی:				
۱- نرم افزار CRM طلوع ، هفت گردون ، ۱۳۸۸ ۲- نرم افزار حقوق و دستمزد ، سازمان تامین اجتماعی ، ۱۳۸۵ ۳- نرم افزارهای تحت ویندوز ، بیمه پارسیان ، ۱۳۸۴ ۴- نرم افزارهای حسابداری بیمه ، بیمه ایران ، ۱۳۸۷				



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کاربرد رایانه در بیمه

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت فناوری اطلاعات و آمار .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب -۴ - ۷

۲- ویدئو پروژکتور -۵ - ۸

۳- نرم افزار های مربوطه -۶ - ۹

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه .

ارائه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

			نام درس: حسابداری شرکت های بیمه
عملی	نظری		پیش نیاز: اصول حسابداری
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم حسابداری و اصول استفاده از آن

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
	رئوس مطالب	ریز محتوا	
۱	نقش حسابداری مدیریت در محیط در حال تغییر	اهداف اصلی حسابداری مدیریت، تأمین اطلاعات مورد نیاز مدیران، وجوه افتراق حسابداری مدیریت با حسابداری مالی، هزینه ها و فواید حسابداری مدیریت، تکامل تدریجی حسابداری مدیریت، مالیات های مستقیم و غیر مستقیم ، معافیت های مالیاتی ، رقابت جهانی، مدیریت به موقع موجودی ها	۲
۲	تجزیه و تحلیل بهای تمام شده	حجم فعالیت، سود، انواع اقلام بهای تمام شده، مفروضات مربوط به انواع اقلام بهای تمام شده، روش های برآورد اقلام بهای تمام شده، ارتباط بهای تمام شده ، حجم فعالیت، سود	۲
۳	مفاهیم اصلی بودجه بندی	مبانی بودجه بندی، مقاصد بودجه بندی، وظایف بودجه بندی، بودجه جامع (بودجه عملیاتی - مالی)، فرایند بررسی و تجدید نظر در بودجه، اعمال کنترل از طریق بودجه	۲
۴	اطلاعات حسابداری مدیریت و تصمیمات قیمت گذاری	نحوه محاسبه درآمد و مالیات اشخاص حقوقی در موارد خاص (موسسات بیمه)	۲
۵	بودجه تولید و برنامه ریزی خطی	حل مدل به روش ترسیم، روش سیمپلکس، تجزیه و تحلیل حساسیت، برنامه ریزی مزدوج و مدل های حداقل کردن	۴
۶	بودجه بندی سرمایه ای	ویژگی های بودجه بندی سرمایه ای، فرآیند بودجه سرمایه ای، روش های ارزیابی پروژه ها، عوامل مؤثر بر تصمیمات بودجه بندی سرمایه ای، سهمیه بندی سرمایه ای، طبقه بندی منابع مالیت های مستقیم بر اساس قانون مصوب ۶۶/۱۲/۳ و اصلاحیه ۷۱/۱۲/۷ و مالیات بر درآمد	۴

ج: منبع درسی:

- ۱- حسابداری مدیریت ، نشریه ۱۳۱ سازمان حسابرسی
- ۲- کلیات حسابداری مدیریت ، تألیف مجید میر اسکندری
- ۳- استانداردهای حسابداری ، نشریه ۱۶۰ سازمان حسابرسی
- ۴- مجموعه کامل قوانین و مقررات مالیاتی ، احمد زارعی مقدم ، جنگل جاودانه
- ۵- جزوه تحلیل قوانین و مقررات مالیاتی ا، دانشکده امور اقتصاد و دارایی
- ۶- جزوه تحلیل قوانین و مقررات مالیاتی ا، دانشکده امور اقتصاد و دارایی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: حسابداری شرکت های بیمه

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال) : ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت امور مالی .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴ - ۷ -

۲- ویدئو پروژکتور - ۵ - ۸ -

۳- - ۶ - ۹ -

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ،

ارائه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی ارائه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

عملی	نظری		
-	۲	واحد	نام درس: حسابرسی و کنترل های داخلی در شرکت های بیمه پیش نیاز/هم‌نیاز: حسابداری شرکتهای بیمه
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با حسابرسی و کنترل های داخلی در شرکت های بیمه

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
	۲	حسابرسی چیست، تاریخچه حسابرسی، انواع حسابرسی، حسابرسان مستقل و سایر حسابرسان، موسسات حسابرسی، کاربرد استانداردهای حسابرسی، اهمیت گزارش حسابرسان، انواع گزارشهای حسابرسان	نقش حسابرسی در اقتصاد کشور	۱
	۲	آیین رفتار حرفه ای در حسابرسی مستقل، آیین رفتار حرفه ای برای حسابرسان داخلی	آیین رفتار حرفه ای	۲
	۴	آسیب پذیری خاص حسابرسان در برابر دعوای حقوقی، مسئولیت حسابرسان در برابر صاحب کاران، مسئولیت حسابرسان در برابر اشخاص ثالث	مسئولیت قانونی حسابرسان	۳
	۴	آموزش حرفه ای در موسسات حسابرسی، برنامه ریزی حسابرسی، فرایند حسابرسی	حسابرسی مستقل	۴
	۴	معنای کنترل داخلی، ضرورت وجود کنترل های داخلی، کنترل های داخلی حسابداری در برابر کنترل های داخلی اداری، محیط کنترلی، سیستم حسابداری و روشهای کنترل، کنترل های داخلی در شرکت های بیمه، کنترل های داخلی مالی در شرکت های بیمه	کنترل های داخلی	۵
	۴	شواهد کافی، انواع شواهد حسابرسی، رویدادهای پس از تاریخ ترازنامه، شواهد مربوط به معاملات اشخاص وابسته	شواهد، چه نوع و چه مقدار،	۶
	۴	مقایسه نمونه گیری آماری و غیرآماري، انتخاب تصادفی، برنامه های کامپیوتری ایجاد اعداد تصادفی، نمونه های قطعه ای، طرح نمونه گیری، اندازه نمونه، نمونه گیری برای آزمون کنترل ها، نمونه گیری برای آزمونهای محتوا	نمونه گیری در حسابرسی	۷
	۴	کنترل کیفیت حسابرسی ها، کاربرد حسابرسی چیست؟، مالکیت کاربرد های حسابرسی، کاربرگهای حسابرسی و مسئولیت حسابرسان، انواع کاربرد ها، کنترل کیفیت در موسسات حسابرسی	کاربرگ های حسابرسی	۸
	۴	استانداردهای حسابرسی کشور مرتبط با مباحث این درس	استانداردهای حسابرسی کشور	۹

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

- ۱- حسابرسی، عباس ارباب سلیمانی، محمود نفری، سازمان حسابرسی، ۱۳۸۰
- ۲- بیانیه مفاهیم بنیادی حسابرسی، نشریه ۱۲۱، سازمان حسابرسی
- ۳- استانداردهای حسابرسی، نشریات سازمان حسابرسی
- ۴- حسابداری شرکت های بیمه (با رویکرد استاندارد حسابداری شماره ۲۸)، انتشارات پژوهشکده بیمه مرکزی ج.ا.ایران. نویسندگان: داریوش محمدی، امیررضا نعمت الهی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: حسابداری و کنترل های داخلی در شرکت های بیمه

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۵ سال ، کارشناس حسابداری و حسابداری در شرکتهای بیمه.
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ۱- لب تاب | - ۴ | - ۷ |
| ۲- ویدئو پروژکتور | - ۵ | - ۸ |
| ۳- ... | - ۶ | - ۹ |
| و ... | | |

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ، ارائه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: مدیریت بازاریابی در بیمه‌های اموال پیش‌نیاز:		واحد	نظری	عملی
		ساعت	۲	-
			۳۲	-
الف: هدف درس: آشنایی با بازار و مدیریت آن				
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)	
	رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری	عملی
۱	مقدمه	مفاهیم پایه بازاریابی و نقش آن در عملکرد سازمان	۴	-
۲	رضایت مشتری	تعریف فایده و رضایتمندی از دید مشتری، نمودار عوامل مرتبط با رضایت مشتری	۴	-
۳	ناخشنودی و اعتراض مشتری	جذب مشتری و حفظ آن، اعتراض‌های رایج، پیشگیری بهتر از درمان، حق انتخاب بهترین محصول	۴	-
۴	مشتری مداری	اهمیت مشتری، ارزش مشتری، چهار قانون ضروری مشتری مداری، محاسبه زیان مشتریان از دست رفته	۴	-
۵	تحقیقات بازار	سهم بازار و انتخاب ابزارهای هدف	۴	-
۶	تجزیه و تحلیل بازار	الگوهای قسمت بندی بازار و روش‌ها و مبانی قسمت بندی بازارهای مصرفی و تجاری	۴	-
۷	تعیین و تمایز جایگاه بازار	تمایز پرسنلی، کانال توزیع و تعیین استراتژی در بازار، چک لیست تحلیل ضعف و قوت و تجزیه و تحلیل نیازها در محیط کلان	۴	-
۸	تجزیه و تحلیل رقبا	شناخت خط مشی رقبا، برآورد الگوهای واکنشی رقبا، سیر تکاملی در بازار، خط مشی بازاریابی دوره عمر کالا، مرحله بلوغ افول رشد و معرفی	۴	-
ج: منبع درسی:				
۱- بازاریابی، فخر الدین معروفی، پرتو بیان، ۱۳۸۴				
۲- نخبگان در بازاریابی، سلطان کرمانی، نشر سینه، ۱۳۸۸				
۳- چکیده اصول بازاریابی، فیلیپ کاتلر، آتروپات، ۱۳۸۰				
۴- مدیریت بازاریابی، پرویز درگی، شرکت TMBA				



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدیریت بازاریابی در بیمه‌های اموال

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس فروش در دفتر بیمه .
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ۱- لب تاب | - ۴ | - ۷ |
| ۲- ویدئو پروژکتور | - ۵ | - ۸ |
| ۳- ... | - ۶ | - ۹ |
| ... | | |

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ، ارائه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

			نام درس: زبان تخصصی بیمه اموال
عملی	نظری		
	۲	واحد	
	۳۲	ساعت	پیش نیاز: زبان عمومی

الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات تخصصی انگلیسی در رابطه با بیمه اموال

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
	۶	تاریخچه، اصطلاحات، روند توسعه و ساختار آن ...	توسعه و ساختار بیمه اموال	۱
	۴	وسایل زمینی، دریایی (کشتی، ناو)، هوایی (هواپیما) ...	پوشش بیمه اموال	۲
	۴	قوانین بین المللی، حقوق بین الملل، انواع ضمانت نامه، گواهی نامه ها ...	بیمه های مالی. زمینه (گرایش) های ضمانت و اوراق قرضه	۳
	۴	بیمه صداقت چیست، شرایط، عوامل مؤثر بر آن ...	پوشش بیمه صداقت کارکنان	۴
	۴	اوراق قرضه چیست، انواع اوراق، سهم بیمه نسبت به اوراق قرضه ...	بیمه اوراق قرضه	۵
	۶	مفاهیم بیمه تمام خطر، اصول پذیرش، کیفیت پذیرش، رابطه بین مدیران ریسک و بیمه تمام خطر ...	بیمه نامه تمام خطر	۶
	۴	تعریف، شرایط اطمینان و غیر اطمینان، جنبه های پیشگیری و کاهش ریسک ...	ریسکهای خاص و شغل و حرفه	۷

ج: منبع درسی:

1- ۲۰۰۶ Parson Education - Property and casualty insurance

Kenneth black – property and liability insurance Bernard L.webb

۲۰۰۸ Exnest H.Gore- property casualty insurance Elizabeth publishing company

-۲



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان تخصصی بیمه اموال

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت امور بین الملل.
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد
- با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ۱- لب تاب | - ۴ | - ۷ |
| ۲- ویدئو پروژکتور | - ۵ | - ۸ |
| ۳- ... | - ۶ | - ۹ |

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ،

ارایه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: صدور بیمه‌های آتش سوزی			
پیش نیاز:			
عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با اصول و مراحل صدور بیمه های آتش سوزی			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	
		نظری	عملی
	ریز محتوا		
۱	موضوع بیمه های آتش سوزی، انواع خطرات تحت پوشش بیمه های آتش سوزی	۲	
۲	مثلث حریق، انواع حریق، انواع وسادل اعلام و اطفای حریق	۲	
۳	کارشناسی بازدید اولیه و ذکر موارد کلیدی در گزارش، تفکیک ریسک، تعیین <i>EMI</i> و <i>PML</i>	۲	
۴	شرایط جایگزینی، شرایط مخصوص بیمه موجودی کالا به صورت شناور	۲	
۵	مراحل صدور بیمه نامه و نحوه صحیح تکمیل پیشنهاد بیمه	۲	۳۲
۶	اصول قرار داد بیمه آتش سوزی ، نفع بیمه ای، اظهارات واقعی در مورد اموال بیمه شده و	۲	
۷	بیمه به قیمت بیش از ارزش واقعی مورد بیمه ، بیمه به قیمت کمتر از ارزش واقعی ، مدت بیمه ، قیمت تمام شده بیمه آتش سوزی	۲	
۸	بازدید از مورد مورد نظر و بررسی و صدور بیمه نامه آتش سوزی	۲	
ج: منبع درسی:			
۱- کارشناسی و ارزیابی صدور بیمه نامه و خسارت آتش سوزی ، سید محمد حسینی ، ناشر دفتر پژوهش های فرهنگی ، چاپ اول ۱۳۸۲			
۲- بیمه آتش سوزی ، حسین سلیمی ، بیمه البرز ، چاپ اول ۱۳۸۹			
۳- بیمه اموال و مسئولیت ، آیت کریمی ، بیمه مرکزی ایران ، ۱۳۷۷			



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: صدور بیمه های آتش سوزی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های آتش سوزی و اتومبیل
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ۱- لب تاب | - ۴ | - ۷ |
| ۲- ویدئو پروژکتور | - ۵ | - ۸ |
| ۳- ... | - ۶ | - ۹ |
| ... | | |

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد...

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه .

ارائه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

الف: هدف درس: آشنایی با نحوه ارزیابی خسارت بیمه های آتش سوزی			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
نام درس: ارزیابی خسارت بیمه های آتش سوزی پیش نیاز: صدور بیمه های آتش سوزی	واحد ساعت	نظری عملی	۱ ۱ ۱۶ ۱ ۳۲
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۳	۱	تعریف مدیریت خسارت، خسارت های قابل پرداخت بیمه های آتش سوزی، شرایط و نحوه اعلام خسارت توسط بیمه گذار، دریافت اعلام خسارت بیمه گر.	۱ مقدمه و مفاهیم
۴	۱	مطالعه بیمه نامه، پیشنهاد بازدید اولیه و بررسی محل، وظایف کارشناسی در هنگام بازدید از محل حادثه.	۲ مطالعات قبل از بازدید خسارت
۴	۲	ساختمان، تأسیسات، ماشین آلات موجودی، بررسی علت خسارت، اخذ گزارشات کارشناسی و تکمیل پرونده خسارتی.	۳ کارشناسی فنی مورد بیمه
۴	۲	محاسبات فنی خسارت و تطبیق کارشناسی با مفاد بیمه نامه.	۴ مدارک مورد نیاز جهت تشکیل پرونده
۴	۲	ماده ۱۰، فرانشیز، ۲۷ شرایط عمومی.	۵ شرایط کاهش مبلغ خسارت
۴	۲	استثنائات و خسارات غیر قابل پرداخت در بیمه های آتش سوزی.	۶ استثنائات
۳	۲	مواجهه حقوقی با پرونده های خسارتی که علت آنها عمدی بوده و یا دارای مقصد حادثه اند، ریکآوری در خسارت های بیمه های آتش سوزی	۷ نحوه محاسبه خسارت قابل پرداخت طبق فرم خلاصه محاسبه خسارات
۳	۲	بررسی دو پرونده خسارت پرداخت شده در آتش سوزی.	۸ بررسی دو پرونده نمونه
۳	۲	ارائه نمونه عملی بررسی پرونده خسارت آتش سوزی.	۹ بازدید از محل خسارت دیده مورد بیمه و انجام کارشناسی
ج: منبع درسی:			
۱- بیمه حمل و نقل دریایی، ترجمه نادر مظلومی، بیمه مرکزی، چاپ اول ۶۸ ۲- خسارت عمومی در بیمه دریایی، دکتر ضیاء رفیعیان، بیمه ایران، چاپ اول ۶۸ ۳- بیمه کشتی، دکتر هوشنگی، بیمه ایران، چاپ اول ۷۳ ۴- بیمه کالا، هواپیما، هادی دستباز، دانشکده علوم اقتصادی، چاپ اول ۷۴ و چاپ جدید ۱۳۸۷			



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: خسارت بیمه های آتش سوزی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های آتش سوزی .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴ - ۷ -

۲- ویدئو پروژکتور - ۵ - ۸ -

۳- - ۶ - ۹ -

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، رایانه پروژه

رایانه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: صدور بیمه های حمل و نقل			
پیش نیاز:			
عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با نحوه صدور بیمه های حمل و نقل			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	
۳۲	۲	وام دریای ، زیان همگانی ، پیدایش بیمه گران حرفه ای ، انیستوی بیمه گر لندن	۱
	۲	تقسیم بندی بر اساس مبدا از لحاظ جغرافیای ، بر مبنای نوع پوشش ، تقسیم بندی بر اساس طریق حمل ...	۲
	۲	نکات مهم در تهیه گزارش کارشناسی ، نکات مهم در بر آورد و تعیین میزان با درصد خسارت	۳
	۲	خسارت ناشی از آتش سوزی و انفجار ، به گل نشستن ، زمین گیر شدن ، بر خورد با کف دریا و واژگون شدن	۴
	۴	تشریح بیمه ای وارداتی و صادراتی و ترانزیت و بیمه های داخلی	۵
	۴	پوشش های اصلی ، پوشش های اضافی ، تشدید خطر، کاهش خطر، جدول مشخصات بیمه نامه	۶
ج: منبع درسی:			
۱- بیمه حمل و نقل دریایی ، پژوهشکده بیمه			
۲- بیمه حمل و نقل هوایی ، پژوهشکده بیمه			
۳- بیمه حمل و نقل زمینی ، پژوهشکده بیمه			
۴- دانستنی های بیمه باربری ، بیمه مرکزی			



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: صدور بیمه های حمل و نقل

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های بائری .
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | |
|-------------------|------|
| ۱- لب تاب | ۴- - |
| ۲- ویدئو پروژکتور | ۵- - |
| ۳- - | ۶- - |

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: ارزیابی خسارت بیمه های حمل و نقل			
پیش نیاز: صدور بیمه های حمل و نقل			
عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با نحوه ارزیابی خسارت بیمه های حمل و نقل			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	
۲	۱	آشنایی با شیوه اعلام خسارت از طرف بیمه گذار(فرم اعلام خسارت و خسارت مورد بیمه گذار)، نحوه ثبت دفتر خسارت	۱
۳	۱	تقسیم بندی خسارت متعارف در بیمه حمل و نقل دریایی، آسیب دیدگی، هزینه های انجام شده جهت جلوگیری و یا کاهش خطر	۲
۳	۱	ذکر مواردی که تلف کالا، آسیب دیدگی کالا، و اقداماتی که توسط بیمه گذار به منظور جلوگیری و یا کاهش خسارت انجام می پذیرد، جبران خسارت همگانی از طریق پوشش بیمه ای	۳
۳	۱	اصل گواهی بیمه نامه صادر، اصل بارنامه و یا کپی قرارداد حمل، گزارش کارشناسی نشاندهنده خسارت وارد شده، گواهی تخلیه کالا در بندر مقصد به همراه مدارک وزن کالا، کپی کلیه مکاتبات انجام شده بیمه گذار و متصدی حمل در مورد اعلام خسارت و انجام تعهدات متصدی حمل در قبال حمل کالا، گواهی کسر تخلیه از طرف متصدی حمل کالا، اصل و کپی جواز برگ سبز گمرک، کشف اختلاف گمرک ی که توسط مقامات گمرکی مقصد نهایی که کالا در آن تخلیه شده است، صورت بسته بندی کالا، ارائه گواهی نامه مبدأ که توسط مقامات کشور صادرکننده کالا صادر شده و موند کیفیت کالا است	۴
۳	۱	نکات مهم و اساسی که در گزارش کارشناسی درج می گردد(۲۰ مورد کلیدی)	۵
۳	۱	کنترل خسارت مورد ادعا با شرایط بیمه نامه	۶
۳	۲	نحوه محاسبه خسارت قابل پرداخت طبق فرم خلاصه خسارت	۷
۳	۲	خسارت غیر قابل پوشش در بیمه حمل و نقل دریایی	۸
۳	۲	بررسی پرونده خسارت پرداخت شده در بیمه حمل و نقل ناشی از تلف و آسیب دیدگی	۹
۳	۲	بررسی پرونده خسارت پرداخت شده در بیمه حمل و نقل ناشی از زیان همگانی	۱۰
۳	۲	بازدید عملی از پرونده خسارت	۱۱



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

ج: منبع درسی:

- ۱- بیمه های مهندسی ، هادی دستباز و کسری دستباز ، بیمه مرکزی ، ۱۳۸۸
- ۲- مقدمه ای برای بیمه های مهندسی ، ترجمه مصطفی نوری ، بیمه مرکزی ، ۱۳۸۸
- ۳- پرسش و پاسخ جامع بیمه ای ، آیت کریمی ، پژوهشکده بیمه ، ۱۳۸۸



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ارزیابی خسارت بیمه های حمل و نقل

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های باربری.
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد
- با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ۱- لب تاب | - ۴ | - ۷ |
| ۲- ویدئو پروژکتور | - ۵ | - ۸ |
| ۳- ... | - ۶ | - ۹ |

...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه*.

ارایه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

			نام درس: صدور بیمه کشتی و هواپیما
عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	پیش نیاز:

الف: هدف درس: آشنایی با نحوه صدور و تسویه خسارت در بیمه های کشتی و هواپیما و قوانین و مقررات بین المللی موجود دریا و هوانوردی

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۸	۲	بازار بیمه هواپیما، هواپیماهای تجاری، بازرگانی و شخصی، سازندگان هواپیما و مصالح ساخت هواپیما، مالکان و اداره کنندگان، خدمه هواپیما، مسافران هواپیما	مقدمات	۱
۸	۲	کانون هوانوردی و ایمنی پرواز، کانون ناظر بر هواپیماهای تجاری،	بیمه هواپیما و قوانین مربوطه	۲
۸	۴	تعیین سرمایه، توافق در میزان سرمایه، روشهای ارزیابی ارزش هواپیما، شرایط بیمه نامه هواپیما، بیمه خطر جنگ هواپیما	بیمه بدنه هواپیما	۳
۸	۴	-----	بیمه مسئولیت مسافران هواپیما	۴
۸	۲	-----	بیمه مسئولیت شخص ثالث هواپیما	۵
۸	۲	قوانین بیمه دریایی، کاربرد و اصول در بیمه بدنه کشتی، بیمه ساخت کشتی، بیمه خطر بحریمائی کشتی، بیمه مسئولیت متقابل در تصادم، سایر قراردادهای بیمه بدنه کشتی و الحاقیه های مربوط به آن	بیمه بدنه کشتی	۶

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

- ۱- بیمه کشتی، دکتر هوشنگی، انتشارات بیمه ایران
- ۲- بیمه هوانی، مجید رحمتی، انتشارات بیمه ایران
- ۳- بیمه اموال و مسئولیت، آیت کریمی، انتشارات اقتصاد و دارایی
- ۴- حقوق بیمه دریایی جلد ۱ و ۲، کاپیتان پیوست



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: صدور بیمه کشتی و هواپیما

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مدیریت بیمه

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال در حوزه بیمه کشتی و هواپیما

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و

مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ویدئو پروژکتور -۴

۲- لپ تاپ -۵

۳- -۶

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ،

فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ،

ارائه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد...



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: ارزیابی خسارت بیمه کشتی و هواپیما پیش نیاز: صدور بیمه کشتی و هواپیما		واحد	نظری	عملی
		ساعت	۱۶	۴۸
الف: هدف درس: آشنایی با نحوه ارزیابی خسارت بیمه های کشتی و هواپیما				
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)	
	رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری	عملی
۱	مقدمه و مفاهیم	تعریف مدیریت خسارت، خسارت های قابل پرداخت بیمه های کشت و هواپیما، شرایط و نحوه اعلام خسارت توسط بیمه گذار، دریافت اعلام خسارت بیمه گر.	۳	۴
۲	مطالعات قبل از بازدید خسارت	مطالعه بیمه نامه، پیشنهاد بازدید اولیه و بررسی محل ، وظایف کارشناسی در هنگام بازدید از محل حادثه .	۴	۴
۳	کارشناسی فنی مورد بیمه	تأسیسات، ماشین آلات موجودی، بررسی علت خسارت، اخذ گزارشات کارشناسی و تکمیل پرونده خسارتی .	۴	۴
۴	مدارک مورد نیاز جهت تشکیل پرونده	محاسبات فنی خسارت و تطبیق کارشناسی با مفاد بیمه نامه .	۴	۶
۵	شرایط کاهش مبلغ خسارت	ماده ۱۰، فرانشیز، ۲۷ شرایط عمومی.	۴	۶
۶	استثنائات	استثنائات و خسارات غیر قابل پرداخت در بیمه های کشتی و هواپیما.	۴	۶
۷	نحوه محاسبه خسارت قابل پرداخت طبق فرم خلاصه محاسبه خسارات	مواجهه حقوقی با پرونده های خسارتی که علت آنها عمدی بوده و یا دارای مقصد حادثه اند، ریکواری در خسارت های بیمه های کشتی و هواپیما.	۳	۶
۸	بررسی دو پرونده نمونه	بررسی دو پرونده خسارت پرداخت شده در کشتی و هواپیما.	۳	۶
۹	بازدید از محل خسارت دیده مورد بیمه و انجام کارشناسی	ارائه نمونه عملی بررسی پرونده خسارت کشتی و هواپیما.	۳	۶
ج: منبع درسی:				
۱- بیمه کشتی، دکتر هوشنگی، انتشارات بیمه ایران				
۲- بیمه هوایی، مجید رحمتی، انتشارات بیمه ایران				
۳- بیمه اموال و مسئولیت، آیت کریمی، انتشارات اقتصاد و دارایی				
۴- حقوق بیمه دریایی جلد ۱ و ۲، کاپیتان پیوست				



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ارزیابی خسارت بیمه کشتی و هواپیما

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد بیمه

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال در حوزه بیمه کشتی و هواپیما

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ویدئو پروژکتور ۴-

۲- لپ تاپ ۵-

۳- ۶- ۹-

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ، ارائه نمونه کار و.....

سایر روشها با ذکر مورد...



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: صدور بیمه اتومبیل پیش نیاز:			نظری	عملی
		واحد	۱	۱
		ساعت	۱۶	۳۲
الف: هدف درس:				
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
زمان آموزش (ساعت)			نظری	عملی
		ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۲	۱	مقدمه، موضوع بیمه بدنه اتومبیل، خطرات اصلی و اضافی بیمه اتومبیل	بیمه اتومبیل	۱
۲	۱	تخلفات مورد عمل در بیمه بدنه اتومبیل با اعمال مدیریت ریسک	روش نرخ گذاری در بیمه بدنه اتومبیل	۲
۲	۱	نحوه صدور بیمه های کوتاه مدت، نحوه پوشش خطر محدوده، فرانشیز قلمروی جغرافیایی بیمه بدنه اتومبیل	نحوه صدور بیمه اتومبیل	۳
۲	۱	دستور العمل مربوط به فسخ، انفساخ، ابطال بیمه نامه بدنه اتومبیل	دستور العمل در مور بیمه نامه اتومبیل	۴
۲	۱	خطرهای موضوع بیمه ، خطرهایی که بیمه نمی شود ، خسارت هایی که خارج از تعهد بیمه گر می شود ، اعلام خسارت ، جلوگیری از توسعه خسارت	شرایط عمومی بیمه بدنه اتومبیل	۵
۲	۱	مراحل صدور و جریان کار در بیمه های اتومبیل در حالت کلی ، مهمترین مدارک لازم جهت صدور بیمه نامه اتومبیل ، وظایف اصلی بیمه گذاران در موقع بیمه کردن وسایل نقلیه خود ، فرم های مورد استفاده در قسمت صدور بیمه اتومبیل	صدور عملی بیمه نامه بدنه خودرو توسط کارشناس	۶
۲	۱	موضوع بیمه نامه مسئولیت دارندگان وسایل نقلیه موتوری زمینی در مقابل اشخاص ثالث، تعهدات بیمه نامه	بیمه مسئولیت	۷
۲	۱	موارد مشمول استفاده از صندوق تأمین خسارت های بدنی، منابع تأمین مالی صندوق تأمین خسارت های بدنی	صندوق تأمین خسارت های بدنی	۸
۴	۲	قانون مجازات اسلامی و تعیین دیه نقص عضو	قوانین مجازات اسلامی	۹
۴	۲	الگوی تعیین حق بیمه نامه، مسئولیت دارندگان وسایل نقلیه موتوری زمینی در مقابل اشخاص ثالث	تعیین حق بیمه	۱۰
۴	۲	شرایط عمومی ، شرایط خصوصی ، مبانی مسئولیت مدنی ، حقوق ترافیک زمینی ، حقوق زیان دیدگان	تجزیه و تحلیل اصلاح قانون شخص ثالث	۱۱
۴	۲	اهمیت بیمه شخص ثالث ، به چه کسانی اشخاص ثالث اطلاق می شود ، اشخاصی که ثالث محسوب نمی شوند ، روش صدور بیمه نامه توسط کارشناس	صدور عملی بیمه نامه شخص ثالث توسط کارشناس	۱۲



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

۱- کارشناسی و ارزیابی صدور بیمه نامه و خسارت آتش سوزی، سید محمد حسینی، ناشر دفتر پژوهش‌های فرهنگی، چاپ اول ۱۳۸۲

۱- بیمه آتش سوزی، حسین سلیمی، بیمه البرز، چاپ اول ۱۳۸۹

۲- بیمه اموال و مسئولیت، آیت کریمی، بیمه مرکزی ایران، ۱۳۷۷



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: صدور بیمه اتومبیل

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مدیریت بیمه

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال در حوزه بیمه اتومبیل

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با

ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ویدئو پروژکتور ۴-

۲- لپ تاپ ۵-

۳- ۶- ۹-

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، رایانه پروژه ، رایانه نمونه کار و سایر

روشها با ذکر مورد.....



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: ارزیابی خسارت بیمه های اتومبیل			
پیش نیاز: صدور بیمه های اتومبیل			
الف: هدف درس: آشنایی با نحوه ارزیابی خسارت بیمه های اتومبیل			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
	رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری عملی
۱	مقدمه و مفاهیم	آشنایی با شیوه اعلام خسارت از طرف بیمه گذار، نحوه ثبت دفتر خسارت، تشکیل پرونده و اخذ مدرک	۱
۲	پرداخت خسارت مالی شخص ثالث بدون کروکی	تعیین مقصر حادثه، کارشناسی اتومبیل خسارت دیده و نقص در حادثه و توجه به شکایت کلیدی	۱
۳	بررسی مدارک پرونده و تعلق مدارک	بررسی علت حادثه و کروکی توسط افسر کاردان فنی، تأثیر فاکتورها، هزینه حمل، اسناد مالکیت، گواهینامه و استهلاك فرانشیز و...	۱
۴	محاسبه مبلغ خسارت	مفهوم خسارت کلی، مفهوم خسارت جزئی، هزینه های مربوط به حمل و نقل و نجات اتومبیل حادثه دیده، پرداخت هزینه های ایاب و ذهاب در بیمه بدنه اتومبیل، موضوع استهلاك اتومبیل در موقع تسویه خسارت	۱
۵	بررسی پرونده خسارت در ثالث مالی	بررسی پرونده خسارت پرداخت شده در ثالث مالی	۱
۶	بررسی پرونده خسارت پرداخت شده در بدنه اتومبیل	بررسی پرونده خسارت پرداخت شده در بدنه اتومبیل	۱
۷	پروژه	ارائه پروژه عملی جنبی بر طی کلیه مراحل پرداخت خسارت	۱
۸	خسارت ثالث جانبی	آشنایی با شیوه اعلام خسارت از طرف بیمه گذار و تکمیل فرم اعلام خسارت و ثبت دفتر خسارت	۲
۹	مدارک لازم جهت پرداخت خسارت	اخذ مدرک شامل صورت جلسه اولیه پاسگاه، کروکی، گزارش پاسگاه انتظامی، برگه های بازجویی، نظریه پزشک قانونی در خصوص مرحومین	۲
۱۰	بررسی مدارک	تطبیق کلیه مدارک دریافتی و تأیید اصالت آنها، تطبیق نظریه پزشکی قانونی با جراحات وارده به مصدوم	۲
۱۱	کار عملی	محاسبه دیه حرج بر ستاد، قانون مجازات اسلامی و دیه فوت	۱
۱۲	کار عملی	مواجهه حقوقی با پرونده های خسارتی که قابلیت ریکاوری دارند	۱
۱۳	کار عملی	کار عملی مبتنی بر طی کلیه مراحل پرداخت دیه	۱



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

ج: منبع درسی:

- ۱- بیمه های مهندسی ، هادی دستباز و کسری دستباز ، بیمه مرکزی ، ۱۳۸۸
- ۲- مقدمه ای برای بیمه های مهندسی ، ترجمه مصطفی نوری ، بیمه مرکزی ، ۱۳۸۸
- ۳- پرسش و پاسخ جامع بیمه ای ، آیت کریمی ، پژوهشکده بیمه ، ۱۳۸۸
- ۴- بیمه کالا ، هواپیما ، هادی دستباز ، دانشکده علوم اقتصادی ، چاپ اول ۷۴ و چاپ جدید ۱۳۸۷



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ارزیابی خسارت بیمه های اتومبیل

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های آتش سوزی .
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد
- با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ۱- لب تاب | - ۴ | - ۷ |
| ۲- ویدئو پروژکتور | - ۵ | - ۸ |
| ۳- ... | - ۶ | - ۹ |

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ،

ارائه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

			نام درس: صدور بیمه ریسکهای متنوع و طرح های مخصوص
عملی	نظری	واحد	
۱	۱	۱	
۴۸	۱۶	ساعت	پیش نیاز/هم‌نیاز: -

الف: هدف درس: آشنایی با نحوه صدور بیمه‌های طرح‌های مخصوص

			ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
زمان آموزش (ساعت)	نظری	عملی	
			ریز محتوا
			ردیف
			رئوس مطالب
	۲		مفاهیم و اصطلاحات، تاریخچه و طرح‌های مخصوص
	۲		آشنایی و بررسی انواع خسارت در طرح‌های مخصوص، تأثیر خسارت
	۲		تعریف، تفسیر، تقسیم‌بندی، انتقال، بیمه وسیله‌ای برای کنترل و خسارت، حجم ریسک، مدیریت ریسک
۴۸	۲		انواع خسارت‌های غیر قابل پرداخت در طرح های مخصوص، شرایط متفرقه مقررات مربوط به دلایل خسارت، صورت برداری.
	۲		بررسی و آشنایی با تشخیص کارشناسی طرح‌های ورودی برای ارائه بیمه‌نامه آنها
	۲		آشنایی با فرمول انواع بیمه‌نامه طرح‌های مخصوص جهت کاهش ریسک
	۲		بررسی ابعاد طرح‌های مخصوص، تحول خسارت عمومی، تأسیس شرکت‌های بیمه، کمیته بیمه‌گران، مداخله دولت، بیمه دولتی
	۲		بررسی اصل نفع بیمه‌ای، اصل حسن نیت، اصل غرامت، اصل جانشینی
			استانداردها و الزامات

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم))، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

مبانی و اصول حقوقی بیمه، همایون مشایخی، موسسه عالی بیمه

مقدمه‌ای بر اصول بیمه، احمد علی شیبانی، موسسه عالی بیمه

پرسش و پاسخ جامع بیمه‌ای، آیت کریمی، پژوهشکده بیمه ۱۳۸۸



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: صدور بیمه ریسکهای متنوع و طرح های مخصوص

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس:

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال):

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با

ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ۴-

۲- ۵-

۳- ۶-

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ، ارائه نمونه کار و.....

سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: ارزیابی خسارت بیمه ریسک‌های متنوع و طرح‌های مخصوص		واحد	۱	نظری	۱	عملی	۱
پیش نیاز / هم‌نیاز: صدور بیمه ریسک‌های متنوع و طرح‌های مخصوص		ساعت	۱۶	۴۸			
الف: هدف درس: آشنایی با نحوه ارزیابی خسارت بیمه ریسک‌های متنوع و طرح‌های مخصوص							
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		زمان آموزش (ساعت)					
ردیف	رئوس مطالب	ریز محتوا		نظری	عملی		
۱	کلیات	آشنایی کلی با انواع طرح‌های خاص، شیوه اعلام خسارت طرف بیمه گذار		۲	۸		
۲	تقسیم بندی	تقسیم بندی خسارت‌های وارده با توجه به زمینه وقوع خسارت		۲	۸		
۳	کنترل خسارت	کنترل خسارت و تطبیق آن با توجه به شرایط خاص بیمه نامه پ، نحوه پیشگیری از خسارت، خسارت بدنی، خسارت مالی		۲	۸		
۴	نحوه محاسبه	نحوه محاسبه خسارت قابل پرداخت طبق فرم خلاصه محاسبه خسارت، پرداخت خسارت بدون رای دادگاه، حد تعهد برای پوشش بدنی و مالی		۲	۸		
۵	خسارت غیر قابل پرداخت	کنترل خسارت غیر قابل پرداخت، جبران خسارت، کاهش مبلغ هزینه، ذکر موارد غیر قابل پوشش		۴	۸		
۶	اسناد مورد نیاز	اسناد جهت رسیدگی و تشخیص و گزارشات کارشناسی، اصول و یا گواهی بیمه نامه صادره، گزارش کارشناسی نشان دهنده خسارت، بررسی خواهد.....		۴	۸		
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):							
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:							
۱- مبانی و اصول حقوقی بیمه، همایون مشایخی، موسسه عالی بیمه							
۲- مقدمه ای بر اصول بیمه، احمد علی شیبانی، موسسه عالی بیمه							
۳- پرسش و پاسخ جامع بیمه ای، آیت کریمی، پژوهشکده بیمه ۱۳۸۸							



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ارزیابی خسارت بیمه ریسک‌های متنوع و طرح‌های مخصوص

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد بیمه

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال در حوزه بیمه ریسک‌های متنوع و طرح‌های مخصوص

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با

ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ۴- ۷-

۲- ۵- ۸-

۳- ۶- ۹-

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ، ارائه نمونه کار و..... سایر

روشها با ذکر مورد.....



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: مدیریت ریسک در بیمه‌های اموال		پیش نیاز:	
عملی	نظری	واحد	
۱	۱	ساعت	
۳۲	۱۶		
الف: هدف درس: آشنایی با ریسک در بیمه و مدیریت آن			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
	رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری عملی
۱	مقدمه	مفاهیم اساسی مدیریت ریسک، شناسایی انواع ریسک و تشخیص آن	۲
۲	مدیریت ریسک	روش های اساسی مدیریت ریسک، انواع مدیریت ریسک	۲
۳	بیمه و مدیریت ریسک	نقش بیمه و کارگزاران مالی در کنترل فاکتورهای ریسک	۲
۴	مدیریت ریسک در بازار بیمه	شناسایی و تعریف بازار بیمه در مدیریت ریسک و نقش بیمه های خاصی در ازای ریسک بیمه	۲
۵	تحقیق پژوهش در انواع بیمه	نقش تحقیق و پژوهش در شاخه های اصلی بیمه گری (اشخاص، اموال، مسئولیت در تعیین دقیق ریسک و بازنگری در شاخص های ریسک پذیری	۲
۶	مدیریت ریسک در بیمه اتکائی	رویه های جاری بیمه در مدیریت ریسک بیمه های اتکائی بیمه های ریسک محدود	۲
۷	بر آورد ریسک	روش تحلیل فنی و مالی در برآورد ریسک	۴
ج: منبع درسی:			
۱- مدیریت ریسک و بیمه اعتبار تجاری ، سعید صحت پڑمان زندی ، دانشکده علوم اقتصادی ، ۱۳۸۵			
۲- مدیریت آموزش ریسک و خدمات بیمه ای (رویکرد تطبیقی) مهدی مرتضوی ، علی خسروی ، نشر آموزش			
۳- Arthur william - risk management and insurance ۱۹۸۷ – NY – mcarwhill - richardm.heins.			



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدیریت ریسک در بیمه‌های اموال

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس امور بیمه در تمام حوزه‌های بیمه .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴ - ۷ -

۲- ویدئو پروژکتور - ۵ - ۸ -

۳- - ۶ - ۹ -

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه

ارائه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: صدور بیمه‌های مهندسی و انرژی			
پیش نیاز:			
عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با اصول و مراحل صدور بیمه‌های مهندسی و انرژی			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
	رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری عملی
۱	مقدمه	مقدمه، تاریخچه پیدایش بیمه‌های مهندسی در جهان و ایران	۱ ۴
۲	دست اندرکاران پروژه‌های مهندسی	کارفرما، پیمانکاران اصلی و فرعی، شرکت‌های مهندسی، مشاور، رئیس کارگاه، مدیر پروژه	۱ ۴
۳	تعریف انواع خطرهای بیمه مهندسی	تعریف مفهوم تمام خطر و تعریف انواع خطرهای بیمه‌های مهندسی انسانی و طبیعی	۱ ۴
۴	تعریف مفاهیم کاربردی در بیمه‌های مهندسی	بیمه گذار (صاحبکار و پیمانکار)، بیمه گر، فرانشیز، سرمایه مورد بیمه، خطرات تحت پوشش، کلوزها، دوره پیش انبارداری، تحویل زمین، دوره احداث، دوره نگهداری، دوره آزمایش تحول موقعیت، تحویل دائم، استثنائات برداشت ضایعات، اموال مجاور، اقلام مورد نصب، تعدیل بیان یا موافقتنامه الحاقیه	۱ ۴
۵	انواع بیمه‌های مهندسی و وجوه اشتراک بین آنها	تعریف انواع بیمه‌های مهندسی و بین وجوه اشتراک آنها (بیمه‌های دوره احداث، بیمه‌های دوره بهره برداری)	۱ ۴
۶	بیمه نامه تمام خطر پیمانکاران	خطرات تحت پوشش، ریسک‌های بیمه پذیر، مدت بیمه نامه، مدت اجرای پروژه، و انطباق آن با پوشش بیمه‌ای، استثنائات خاص و عمومی و فرانشیز	۱ ۴
۷	بیمه نامه تمام خطر نصب	خطرات تحت پوشش ریسک‌های بیمه پذیر و بیمه ناپذیر، مدت بیمه نامه، مدت اجرای پروژه، و انطباق آن با پوشش بیمه‌ای	۲ ۶
۸	بیمه نامه تعمیرات الکترونیکی	سیر تکاملی، دستگاه‌ها و تجهیزات بیمه پذیر و بیمه ناپذیر	۲ ۶
۹	شناسایی مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز و پتروشیمی (انرژی)	آشنایی کلی با فعالیتهای مربوط به عملیات نفت و گاز، مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز در مرحله اکتشاف و ارزیابی، مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز در مرحله توسعه و تولید، مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز در مرحله انتقال و پالایش و ذخیره سازی	۲ ۴
۱۰	شناسایی ریسک‌های موجود در مراحل عملیاتی نفت و گاز و پتروشیمی	شناسایی ریسک‌های اکتشاف، ارزیابی، تولید و انتقال، شناسایی ریسک‌های مختلف عملیاتی در پالایشگاهها و پتروشیمی‌ها	۲ ۴



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

۴	۲	<p style="text-align: center;"><i>Well car</i> ساخت و ساز دریایی، <i>Enregy Exploration And Development (EED)</i> بیمه نامه حفاری چاه (در خشکی و دریا)، <i>London Mobile off Shore Drilling Unite</i> بیمه نامه دکل حفاری دریایی <i>Londonstandard platform form</i> بیمه نامه سکوه‌های دریایی در حال بهره برداری <i>Londan Standard Pipline Form</i> بیمه نامه بهره برداری خطوط لوله دریایی <i>Loss of Production Income</i> عدم النفع <i>Excess Liability Claims Made Policy, Lsw ۲۴۲, Lsw ۲۴۵</i> مرور بر بیمه نامه تمام خطر اموال پتروشیمی (NPC) با بروکری <i>UIB</i> (بیمه ایران مجتمع تخصصی ولیعصر) مرور بر بیمه نامه تمام خطر مهندسی پتروشیمی (NPC) با بروکری <i>UIB</i> (بیمه ایران مجتمع تخصصی ولیعصر)</p>	۱۱	بررسی و تحلیل بیمه های انرژی موجود
---	---	---	----	------------------------------------

ج: منبع درسی:

- بیمه های مهندسی ، ترجمه هادی دستباز ، پژوهشکده بیمه
- بیمه های مهندسی ، رسول یآوری ، نشر پاسارگاد
- گزارش معاینه جسد ، جواز کفن ، خلاصه رونوشت فوت، صورت حساب بیمارستان و ...
- بیمه ایران، ترجمه بیمه نامه تمام خطر اموال شرکت ملی پتروشیمی (N.P.C)، مطالعه موردی شماره ۱، بهمن ۱۳۷۹، مجتمع تخصصی ولیعصر (عج)
- حبیبی، حسن (۱۳۸۸)، تنوع خطرات و ریسک های بیمه پذیر در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، دومین همایش بیمه و مدیریت ریسک در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی.
- دستباز، کسری و دستباز، هادی (۱۳۸۸)، بیمه های مهندسی، پژوهشکده بیمه، بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران.
- سهامیان مقدم، جواد (۱۳۸۷)، نقش بیمه های انرژی در صنایع هیدروکربنی، مجله تدبیر، شماره ۱۴۷ تدبیر، شماره ۱۴۷
- Sharp, David (۲۰۰۸), *Upstream and Offshore Energy Insurance, Witherby Seamanship International Ltd*
- Cove Note, *UIB* (۲۰۰۶), *Bime Iran Insurance Copmany, No. ۰۶N۱۳۳۴۰۳۳۵۲.*
- *Energy Package Insurance, Issued between Bime Iran Company and Iran Offshore Oil Company (Iooc), ۲۰۰۷.*
- *Oil Terminal Company (O.T.C)(۱۳۸۵), Fire & Named Perils (Material Damage) & Machinery Break Down Policy, Iran Insurance Company.*
- *Physical Loss or Damage to Property and Machinery Breakdown Insurance, Onshore Property, Section B.*
- *Uib Energy Bp/Deepwater Horizon Drilling Platform Loss, (۲۰۰۸), How will the recent incident influence insurance prices going forward?, www.uibgroup.com*
- *United Insurance Brokers Ltd (۲۰۰۶), Cover Note.*



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: صدور بیمه‌های مهندسی و انرژی

دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های مهندسی و مسئولیت .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (بر اساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴ - ۷ -

۲- ویدئو پروژکتور - ۵ - ۸ -

۳- - ۶ - ۹ -

...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد...

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ، ارائه نمونه کار مشارکت

در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: ارزیابی خسارت بیمه های مهندسی و انرژی		
پیش نیاز: صدور بیمه های مهندسی انرژی		
عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۴۸	۱۶	ساعت
الف: هدف درس: آشنایی با نحوه ارزیابی خسارت بیمه های مهندسی		
ب: سرفصل آموزشی:		
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)
ردیف	رئوس مطالب	ریز محتوا
عملی	نظری	
۱	مقدمه و مفاهیم	آشنایی با شیوه اعلام خسارت از طرف بیمه گذار(فرم اعلام خسارت و خسارت مورد بیمه گذار)، نحوه ثبت دفتر خسارت، تعهدات بیمه گذار
۲	مفاهیم کاربردی در خسارت مهندسی	فهرست بهار، ریزه متره، صورت وضعیت پیمان و موافقت نامه، دستگاه نظارت، شرکت مهندسین مشاور، ضریب منطقه ای، ضریب ترافیک، ضریب بالای سری، مینوس و پلوس
۳	گزارش مقدماتی خسارت توسط کارشناس بیمه گر	۲۰ مورد کلیدی، کنترل خسارت مورد ادعا با شرایط بیمه نامه
۴	گزارش کارشناس متخصص بیمه گر در زمینه خسارت مورد ادعا بیمه گذار	شامل علت، تاریخ وقوع، میزان مسئولیت پذیری دست اندرکاران پروژه، برآورد اولیه خسارت ..
۵	استثنائات	خسارت غیر قابل پوشش در دوره احداث و بهره برداری
۶	نحوه محاسبه خسارت	نحوه محاسبات خسارت قابل پرداخت طبق فرم خلاصه محاسبه خسارت
۷	خسارت بیمه نامه ای دوره بهره برداری، شیوه محاسبه خسارت	هزینه های قابل پرداخت، تعهدات بیمه گذار، خسارت رایج در انواع بیمه نامه های دوره بهره برداری
۸	کار عملی	بررسی پرونده خسارت پرداخت شده در دوره احداث در دو رشته مهندسی
۹	کار عملی	بررسی پرونده خسارت پرداخت شده در دوره بهره برداری در دو رشته مهندسی
۱۰	کار عملی	بازدید عملی از محل اجرای پروژه



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

۴	۲	<p>آشنایی کلی با فعالیتهای مربوط به عملیات نفت و گاز، مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز در مرحله اکتشاف و ارزیابی، مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز در مرحله توسعه و تولید، مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز در مرحله انتقال و پالایش و ذخیره سازی</p>	۱۱	<p>شناسایی مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز و پتروشیمی (انرژی)</p>
۴	۲	<p>شناسایی ریسکهای اکتشاف، ارزیابی، تولید و انتقال، شناسایی ریسکهای مختلف عملیاتی در پالایشگاهها و پتروشیمی ها</p>	۱۲	<p>شناسایی ریسکهای موجود در مراحل عملیاتی نفت و گاز و پتروشیمی</p>
۴	۲	<p><i>Well car</i> ساخت و ساز دریایی، <i>Enregy Exploration And Development (EED)</i> بیمه نامه حفاری چاه (در خشکی و دریا)، <i>London Mobile off Shore Drilling Unite</i> بیمه نامه دکل حفاری دریایی <i>London standard platform form</i> بیمه نامه سکوهای دریایی در حال بهره برداری <i>London Standard Pipline Form</i> بیمه نامه بهره برداری خطوط لوله دریایی <i>Loss of Production Income</i> عدم النفع <i>Excess Liability Claims Made Policy, Lsw ۲۴۲, Lsw ۲۴۵</i> مرور بر بیمه نامه تمام خطر اموال پتروشیمی (NPC) با بروکری <i>UIB</i> (بیمه ایران مجتمع تخصصی ولیعصر) مرور بر بیمه نامه تمام خطر مهندسی پتروشیمی (NPC) با بروکری <i>UIB</i> (بیمه ایران مجتمع تخصصی ولیعصر)</p>	۱۳	<p>بررسی و تحلیل بیمه های انرژی موجود</p>

ج: منبع درسی:

- گزارش معاینه جسد، جواز کفن، خلاصه رونوشت فوت، صورت حساب بیمارستان و ...
- بیمه ایران، ترجمه بیمه نامه تمام خطر اموال شرکت ملی پتروشیمی (N.P.C)، مطالعه موردی شماره ۱، بهمن ۱۳۷۹، مجتمع تخصصی ولیعصر (عج)
- حبیبی، حسن (۱۳۸۸)، تنوع خطرات و ریسک های بیمه پذیر در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، دومین همایش بیمه و مدیریت ریسک در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی.
- دستباز، کسری و دستباز، هادی (۱۳۸۸)، بیمه های مهندسی، پژوهشکده بیمه، بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران.
- سهامیان مقدم، جواد (۱۳۸۷)، نقش بیمه های انرژی در صنایع هیدروکربنی، مجله تدبیر، شماره ۱۴۷، تدبیر، شماره ۱۴۷
- Sharp, David (۲۰۰۸), *Upstream and Offshore Energy Insurance, Witherby Seamanship International Ltd*
- Cove Note, *UIB* (۲۰۰۶), *Bime Iran Insurance Copmany, No. ۰۶N۱۳۳۴۰۳۳۵۲.*
- *Energy Package Insurance, Issued between Bime Iran Company and Iran Offshore Oil Company (Iooc), ۲۰۰۷.*
- *Oil Terminal Company (O.T.C) (۱۳۸۵), Fire & Named Perils (Material Damage) & Machinery Break Down Policy, Iran Insurance Company.*
- *Physical Loss or Damage to Property and Machinery Breakdown Insurance, Onshore Property, Section B.*
- *Uib Energy Bp/Deepwater Horizon Drilling Platform Loss, (۲۰۰۸), How will the recent incident influence insurance prices going forward?, www.uibgroup.com*
- *United Insurance Brokers Ltd (۲۰۰۶), Cover Note.*



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

۴	2	آشنایی کلی با فعالیتهای مربوط به عملیات نفت و گاز، مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز در مرحله اکتشاف و ارزیابی، مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز در مرحله توسعه و تولید، مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز در مرحله انتقال و پالایش و ذخیره سازی	۱۱	شناسایی مراحل مختلف عملیاتی نفت و گاز و پتروشیمی (انرژی)
۴	2	شناسایی ریسکهای اکتشاف، ارزیابی، تولید و انتقال، شناسایی ریسکهای مختلف عملیاتی در پالایشگاهها و پتروشیمی ها	۱۲	شناسایی ریسکهای موجود در مراحل عملیاتی نفت و گاز و پتروشیمی
۴	2	Well car ساخت و ساز دریایی، Enregy Exploration And Development (EED) بیمه نامه حفاری چاه (در خشکی و دریا)، London Mobile off Shore Drilling Unite بیمه نامه دکل حفاری دریایی London standard platform بیمه نامه سکوی دریایی در حال بهره برداری Londan Standard Pipline Form بیمه نامه بهره برداری خطوط لوله دریایی Loss of Production Income عدم النفع Excess Liability Claims Made Policy, Lsw 242, Lsw 245 مرور بر بیمه نامه تمام خطر اموال پتروشیمی (NPC) با بروکری UIB (بیمه ایران مجتمع تخصصی ولیعصر) مرور بر بیمه نامه تمام خطر مهندسی پتروشیمی (NPC) با بروکری UIB (بیمه ایران مجتمع تخصصی ولیعصر)	۱۳	بررسی و تحلیل بیمه های انرژی موجود

ج: منبع درسی:

- گزارش معاینه جسد، جواز کفن، خلاصه رونوشت فوت، صورت حساب بیمارستان و ...
- بیمه ایران، ترجمه بیمه نامه تمام خطر اموال شرکت ملی پتروشیمی (N.P.C)، مطالعه موردی شماره ۱، بهمن ۱۳۷۹، مجتمع تخصصی ولیعصر (عج)
- حبیبی، حسن (۱۳۸۸)، تنوع خطرات و ریسک های بیمه پذیر در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، دومین همایش بیمه و مدیریت ریسک در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی.
- دستباز، کسری و دستباز، هادی (۱۳۸۸)، بیمه های مهندسی، پژوهشکده بیمه، بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران.
- سهامیان مقدم، جواد (۱۳۸۷)، نقش بیمه های انرژی در صنایع هیدروکربنی، مجله تدبیر، شماره ۱۴۷، تدبیر، شماره ۱۴۷
- Sharp, David (2008), *Upstream and Offshore Energy Insurance, Witherby Seamanship International Ltd*
- Cove Note, UIB (2006), *Bime Iran Insurance Copmany, No.06N133403352. Energy Package Insurance, Issued between Bime Iran Company and Iran Offshore Oil Company (Iooc), 2007.*



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

- *Oil Terminal Company (O.T.C)(1385), Fire &Named Perils (Material Damage)&Machinery Break Down Policy, Iran Insurance Company.*
- *Physical Loss or Damage to Property and Machinery Breakdown Insurance, Onshore Property, Section B.*
- *Uib Energy Bp/Deepwater Horizon Drilling Platform Loss,(2008), How will the recent incident influence insurance prices going forward?, www.uibgroup.com*
- *United Insurance Brokers Ltd (2006), Cover Note.*



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ارزیابی خسارت بیمه های مهندسی و انرژی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های مهندسی و مسئولیت .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴ - ۷ -

۲- ویدئو پروژکتور - ۵ - ۸ -

۳- - ۶ - ۹ -

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

، ارایه نمونه کار مشارکت در مباحث کلاسی ، پرسش و پاسخ کلاسی



فصل چهارم

سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش
در محیط کار



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

۱	واحد	نام درس: کارگاه کاربرینی (بازدید)
۳۲	ساعت	پیش نیاز/هم‌نیاز: از زمان پذیرش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

الف: اهداف عملکردی (رفتاری)

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	شناخت مشاغل مورد نظر
۲	تشریح جریان کار و فعالیت‌ها
۳	شناخت مواد، تجهیزات، ابزار و ماشین‌آلات مربوط
۴	شناخت جایگاه شغلی مورد نظر و نقش آن در مأموریت آن حوزه شغلی
۵	شناخت موضوعات و مسائل جانبی شغل مورد نظر مانند ایمنی، اقتصادی، سختی و پیچیدگی کار و ...

ب: فضا (محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و شعب و نمایندگی های بیمه های اموال

ج: برنامه اجرایی:

۱. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۱۰ تا ۱۶ ساعت
۲. تهیه و ارائه گزارش کاربرینی توسط دانشجو به مدت ۱۶ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:
 - تهیه گزارش
 - تنظیم گزارش در قالب پاورپوینت
 - ارائه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
 - بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د : شرایط مدرس کارشناس بازدید اولیه و خسارت:

۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های اموال ، ۲سال تدریس ، حداقل کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مرتبط با صنعت بیمه .

ه: نحوه ارزشیابی عملکرد کاربین:

- ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردی توسط مدرس کاربینی بر اساس متن گزارش کاربینی و ارائه آنتوسط دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می‌پذیرد.



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

۲	واحد	نام درس: کارآموزی ۱
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز/هم‌نیاز: -

الف) اهداف عملکردی (رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	آشنایی کامل با فرآیند مدیریت ریسک و ارزیابی ریسک در بیمه های اموال
۲	آشنایی کامل با مبانی نرخ گذاری و اعمال حق بیمه در بیمه های اموال
۳	آشنایی کامل با نمونه فرم های بیمه نامه و شرایط عمومی و خصوصی (آتش سوزی ، اتومبیل ، مهندسی ، کالا، کشتی یا هواپیما)
۴	آشنایی کامل با فرآیند صدور بیمه نامه (آتش سوزی ، اتومبیل ، مهندسی ، کالا، کشتی یا هواپیما)
۵	آشنایی با ویژگی ها و شاخص های جذب مشتری و بازاریابی در بیمه های اموال
۶	آشنایی کامل با فرآیند پرداخت خسارت در بیمه های اموال

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و شعب و نمایندگی های بیمه های اموال



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

ج : برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارآموز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبط	شغل
۱	جمع آوری کلیه شرایط و فنون و کلوز بیمه نامه ها	۴۸	کسب مهارت های فنی در بیمه ها	کارشناس صدور بیمه های اموال
۲	جمع آوری نمونه های رایج در بیمه های اموال	۴۸	شناخت کامل بیمه نامه های رایج در اموال	
۳	جمع آوری و دسته بندی بخش نامه های فنی	۴۸	آشنایی کامل با آیین نامه ها و بخش نامه های مربوطه	
۴	دسته بندی پوشش ها و خطرات بیمه شده	۴۸	آشنایی با انواع پوشش ها و خطرات	
۵	مشارکت در فرآیند صدور بیمه نامه های اموال	۴۸	کسب مهارت لازم در صدور بیمه نامه های اموال	

د : شرایط سرپرست و استاد راهنمای کارآموز:

شرایط سرپرست:

حداقل کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مرتبط با صنعت بیمه ، ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های اموال ، ۲سال تدریس .

شرایط استاد راهنما:

حداقل کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مرتبط با صنعت بیمه ، ۵ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های اموال ، ۵سال تدریس .

ه : نحوه ارزشیابی عملکرد کارآموز:

برنامه اجرایی:

ارزشیابی کیفیت اجرای برنامه درس کارورزی و مهارت های کسب شده کارورز توسط سرپرست کارورز و در قالب جدول پیوست ۱ انجام می پذیرد.

اهداف عملکردی:

ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردی توسط استاد راهنما بر اساس متن گزارش کارورزی و مصاحبه با دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می پذیرد.

گزارش کارورزی باید در قالب ۳ فصل (فصل اول، معرفی محیط کار، فصل دوم، شرح فعالیت های کارورز و فصل سوم، نتیجه گیری) تدوین گردد و در بر گیرنده یافته های تجربی در راستای اهداف عملکردی درس کارورزی باشد.



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: کارآموزی ۲	واحد	۲
پیش نیاز: کارآموزی ۱	ساعت	۲۴۰

الف: اهداف عملکردی (رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	کسب مهارت کامل در ارزیابی و پرداخت خسارت بیمه نامه های آتش سوزی.
۲	کسب مهارت کامل در ارزیابی و پرداخت خسارت بیمه نامه های اتومبیل.
۳	کسب مهارت کامل در ارزیابی و پرداخت خسارت بیمه نامه های مهندسی .
۴	کسب مهارت کامل در ارزیابی و پرداخت خسارت بیمه نامه های باربری .

ب: فضا (محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و شعب و نمایندگی های بیمه های اموال

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارآموز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبط	شغل
۱	بازدید و ارزیابی بیمه نامه آتش سوزی .	۶۰	کسب مهارت ارزیابی بیمه نامه آتش سوزی	کارشناس ارزیابی بیمه های اموال (آتش سوزی ، اتومبیل ، مهندسی ، باربری)
۲	بازدید و ارزیابی بیمه های اتومبیل .	۶۰	کسب مهارت ارزیابی بیمه نامه اتومبیل	
۳	بازدید و ارزیابی بیمه های مهندسی .	۶۰	کسب مهارت ارزیابی بیمه نامه مهندسی	
۴	بازدید و صدور بیمه های باربری .	۶۰	کسب مهارت ارزیابی بیمه نامه باربری	



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: شرایط سرپرست و استاد راهنمای کارآموز:

شرایط سرپرست:

حداقل کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مرتبط با صنعت بیمه ، ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های اموال ، ۲ سال تدریس .

شرایط استاد راهنما:

حداقل کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مرتبط با صنعت بیمه ، ۵ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت بیمه های اموال ، ۵ سال تدریس .

ه: نحوه ارزشیابی عملکرد کارآموز:

برنامه اجرایی:

- ارزشیابی کیفیت اجرای برنامه درس کارورزی و مهارت های کسب شده کارورز توسط سرپرست کارورز و در قالب جدول پیوست ۱ انجام می پذیرد.

اهداف عملکردی:

- ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردی توسط استاد راهنما بر اساس متن گزارش کارورزی و مصاحبه با دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می پذیرد.
گزارش کارورزی باید در قالب ۳ فصل (فصل اول، معرفی محیط کار، فصل دوم، شرح فعالیت های کارورز و فصل سوم، نتیجه گیری) تدوین گردد و در بر گیرنده یافته های تجربی در راستای اهداف عملکردی درس کارورزی باشد.



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

پیوست ۱:

فرم ارزشیابی کارآموز*

ارزیابی				شرح فعالیت کارآموز	ردیف
عالی	خوب	متوسط	ضعیف		
					۱
					۲
					۳
					۴
					۵
					و
					...
				جمع	

*توسط سرپرست کارورز تکمیل می‌شود.

پیوست ۲:

فرم ارزشیابی تحقق اهداف عملکردی*

عنوان هدف عملکردی	امتیاز	نمره ارزیابی (۰-۲۰)	ضریب	عامل ارزیابی	ردیف
					۱
					۲
					۳
					۴
					۵
					و
	۲۰		۱.۰۰	جمع	



*توسط سرپرست کارورز تکمیل می‌شود.

ضمائم



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

سرفصل دروس پیشنهادی

نام درس: قوانین و مقررات بیمه پیش نیاز/هم‌نیاز: -		واحد	نظری	عملی
		۲	۳۲	
الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم و اصول و اصطلاحات بیمه				
ب: سرفصل آموزشی:				
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)	
	رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری	عملی
۱	مقدمه	پیدایش و تحول بیمه در جهان - سابقه تاریخی بیمه در ایران	۲	
۲	نگرشی به ضرورت‌های وجود بیمه	اهمیت بیمه از دیدگاه اجتماعی - اهمیت بیمه از دیدگاه اقتصادی - مبانی فرهنگی بیمه از دید اسلام (فردی - اجتماعی)	۴	
۳	بررسی قرارداد بیمه	تعریف بیمه - جدول مشخصات ، شرایط عمومی و خصوصی ، استثنائات ، ارکان بیمه : بیمه گر ، مدت بیمه ، مبلغ شده ، نرخ بیمه ، حق بیمه ، مورد بیمه ، موضوع بیمه ، تعهدات بیمه گر و بیمه گذار - الحاقی خسارت ، غرامت ، فرانشیز ، خطر ریسک	۴	
۴	اصول اساسی بیمه	اصل حد اعلامی حسن نیت ، اصل احتمال ، اصل نفع بیمه ای اصل جبران خسارت (غرامت) ، اصل جانشینی ، اصل بیمه مضاعف ، اصل بیمه مشترک ، اصل بیمه اتکائی ، اصل علت نزدیک ، اصل تعاون ، اصل داوری	۴	
۵	اصل نسبیّت	قاعده مبنی سرمایه و قاعده مبنی حق بیمه	۲	
۶	شرایط در بیمه	فسخ بیمه نامه و ابطال بیمه نامه - اقاله قرارداد بیمه - بیمه نامه - بیمه نامه کوتاه مدت - شرایط تشدید خطر در بیمه	۴	
۷	رابطه بیمه با اقتصاد و آمار	انواع ذخایر در بیمه - رابطه بیمه با اقتصاد خرد و کلان - احتمالات و کاربرد آن در بیمه - قانون اعداد بزرگ - نقش آمار - ضریب نفوذ	۴	
۸	قانون بیمه	تجزیه و تحلیل قانون بیمه با ذکر مثال کاربردی در بیمه	۴	
۹	بررسی نمونه	تجزیه و تحلیل سه نمونه بیمه نامه صادره	۴	
ج: منبع درسی:				
<p>۱- کلیات بیمه ، آیت کریمی ، ناشر پژوهشکده بیمه مرکزی ، چاپ یازدهم ، ۸۷.</p> <p>۲- اصول و مفاهیم بیمه های بازرگانی ، دکتر منوچهر فرجادی ، ناشر بیمه البرز ، چاپ اول ۷۶</p> <p>۳- منابع نظری و عملی بیمه ، ژان فرانسوا اوترویل ، ترجمه همتی و دهقانی ، ناشر پژوهشکده بیمه مرکزی چاپ سوم</p> <p>۴- بررسی مبانی بیمه در اسلام ، پژوهشکده تحقیقات اسلامی</p>				



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول بیمه

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .
- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه‌های بیمه .
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب □
- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب □
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ۱- لب تاب | - ۴ | - ۷ |
| ۲- ویدئو پروژکتور | - ۵ | - ۸ |
| ۳- ... | - ۶ | - ۹ |

...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد:

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ مشارکت در مباحث کلاسی □، پرسش و پاسخ کلاسی □



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: آمار عمومی			
پیش نیاز/هم‌نیاز:			
عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: هدف از این درس آشنا ساختن دانشجویان با مبانی و روش‌های آماری است که در پژوهش‌های کاربردی مورد استفاده قرار می‌گیرد.			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)			
عملی	نظری		
ریز محتوا		رئوس مطالب	ردیف
۳	تعریف علم آمار - آمار توصیفی - آمار استنباطی - آشنایی با مفاهیم آماری از قبیل جامعه، جامعه محدود و غیر محدود، نمونه و...	کلیات علم آمار	۱
۵	مفهوم کاربرد زیگما مقدمه‌ای بر نمونه‌گیری توزیع‌های فراوانی - نحوه ساختن توزیع‌های فراوانی - توزیع‌های فراوانی کیفی نمودارهای آماری - هیستوگرام - پلی گن - نمودار فراوانی تجمعی - نمودار میله‌ای، ستونی و دایره‌ای - نمودار سریهای زمانی	روش‌های جمع‌آوری اطلاعات آماری و توزیع‌های فراوانی	۲
۷	شاخص‌های مرکزی: میان، مد، میانگین گشتاورهای مرتبه دوم و روابط آنها شاخص‌های پراکندگی، دامنه، انحراف متوسط، واریانس، انحراف معیار شاخص‌های چولگی و کشیدگی	اندازه‌گیری شاخص‌های مرکزی و پراکندگی، چولگی و کشیدگی	۳
۷	مفهوم و منشاء احتمال مفاهیم اساسی در احتمالات: آزمایش، پیشامد و فضای نمونه قوانین شمارش و برخی از قوانین احتمالات احتمالات شرطی - استقلال دو پیشامد	بررسی مفاهیم احتمالات	۴
۸	مفهوم متغیر تصادفی گسسته و تابع احتمال گسسته - چند توزیع احتمال گسسته (یکنواخت، رنولی، دو جمله‌ای، بواسون، هندسی، پاسکال، فوق هندسی و چند جمله‌ای) مفهوم متغیر تصادفی پیوسته و تابع چگالی - چند توزیع احتمال پیوسته (نرمال، نرمال استاندارد، نمایی، ارلانگ و گاما)	توزیع‌های احتمال	۵
۲		کاربرد آمار در بهبود عملکرد شغلی	۶



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

- ۱- وونتاکات، تاس، اچ و وونتاکات، رانلدجی، آمار مقدماتی، ترجمه محمدرضا مشکاتی، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۷
- ۲- آذر عادل و مومنی، منصور، آمار و کاربرد آن در مدیریت، تهران، سمت، ۱۳۷۸
- ۳- مهرناز، هوشنگ، روش‌های آماری در علوم رفتاری، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۵۱

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آمار عمومی



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد رشته آمار
- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز::
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال در حوزه آمار
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|----|----|
| ۱- ویدئو پروژکتور | ۴- | ۷- |
| ۲- لپ تاپ | ۵- | ۸- |
| ۳- ... | ۶- | ۹- |

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارائه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: زبان عمومی
۱	۱	واحد	پیش نیاز/هم‌نیاز:

دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

۳۲	۱۶	ساعت			
الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با واژگان ، جملات و ساختارهای گرامری زبان انگلیسی ^۱					
<ul style="list-style-type: none"> • Improve students English language for everyday use • Develop skills in speaking, listening, reading and writing • Develop the required English language proficiency to gain entry to English for Academic Purposes stream 					
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف	
۱۲	۶	- Introducing grammatical points and structures such as pronouns, possessive adjectives, possessive pronouns, Prepositions, affirmative statements with negative tag questions, comparative and superlative forms of adjectives, - Tenses (future, simple past, simple present, past perfect, present perfect tense, past progressive, present progressive), infinitives or gerunds, Adverbs of manner , adverbs of frequency	Structures	۱	
۱۰	۵	- reading texts related and tailored to presented structural and grammatical points - Learning vocabularies and general terms - learning new sentences and paragraphs	Reading and learning content-based texts	۲	
۱۰	۵	-learners will be able to write and exercise the grammatical points which they were taught. - Learners will be ask to write a new sentences and short paragraphs for the purpose of accurate learning of key terms, words and vocabularies.	Write it down	۳	
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) : حداقل دو منبع فارسی و يك منبع لاتین: - Basic English for university students, Parviz Birjandi, SAMT publications - General English for university students, Parviz Birjandi, SAMT publications					



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان عمومی

دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد رشته آموزش زبان انگلیسی

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال در حوزه تدریس زبان عمومی

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر	۴-	۷-
۲-	۵-	۸-
۳-	۶-	۹-
و...		

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

نام درس: ریاضی عمومی			
پیش نیاز/هم‌نیاز: -			
عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم و اصول ریاضی			
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری		
		رئوس مطالب ریز محتوا	ردیف
-	۲		۱ نظریه مجموعه ها
-	۲		۲ نظریه اعداد: مجموعه اعداد طبیعی، صحیح، گویا، اصم، مختلط
-	۵		۳ رابطه و تابع: توابع (دامنه، برد، ضابطه) توابع چند ضابطه‌ای، معرفی و رسم توابع (جز صحیح، قدر مطلق، جبر، توابع (مجموع، تفاضل، حاصلضرب و تقسیم) ترکیب توابع، توابع زوج، توابع فرد
-	۵		۴ انواع تابع: معرفی انواع توابع جبری و اعمال روی آنها، تابع معکوس
-	۴		۵ مثلثات: مثلثات، نسبت‌های مثلثاتی، توابع مثلثاتی
-	۵		۶ حد و پیوستگی: تعریف، حد یک تابع و قضایای مربوط به آن
-	۵		۷ مشتق و توابع تک متغیره: تعریف دستوره‌های مشتق‌گیری، کاربرد مشتق
-	۴		۸ معادلات: معادله و نامعادله درجه اول، معادله و نامعادله درجه دوم، معادله خط مستقیم
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):			
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:			
۱- لوئیس لیتهد، مهدی بهزاد، محسن رزاقی، سیامک کاظمی، اسلام ناظمی - حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی، مرکز رشد دانشگاهی ۱۳۷۱			
۲- لوئیس لیتهد، علی اکبر عالم زاده - حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی، ققنوس، ۱۳۷۸			



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مرتبط با صنعت بیمه .

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال .

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال ، کارشناس در حوزه مدیریت حقوقی و امور

قراردادها .

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- لب تاب - ۴ - ۷ -

۲- ویدئو پروژکتور - ۵ - ۸ -

۳- - ۶ - ۹ -

و...

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، کارگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه

موردی، بازدید، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی، آزمون شفاهی، ارائه پروژه،

ارایه نمونه کار، مشارکت در مباحث کلاسی، پرسش و پاسخ کلاسی *



دوره کارشناسی حرفه‌ای مدیریت بیمه - بیمه اموال

مشخصات تدوین کنندگان: مدیریت پژوهش مرکز آموزش علمی کاربردی بیمه ایران
سازمان تدوین کننده: مرکز آموزش علمی کاربردی بیمه ایران
گروه تدوین کننده:

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	شغل (حرفه)	ملاحظات
۱	داریوش محمدی	دانشجوی دکتری رشته حسابداری	سرپرست مرکز آموزش علمی کاربردی بیمه ایران	
۲	ندا تاجیک	کارشناسی ارشد، مدیریت دولتی	مدیر پژوهش مرکز	
۳	لیلا کشاورز قاسمی	کارشنای ارشد، آموزش زبان انگلیسی	کارشناس پژوهش مرکز	

