

## عناوین پیشنهادی پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد جهت حمایت پژوهشکده بیمه برای سال ۱۴۰۳

رشته‌های مرتبط با موضوع	عنوان	ردیف	گروه پژوهشی
مدیریت، بیمه	ارزیابی و تحلیل مدیریت ریسک‌های نوظهور در شرکت‌های بیمه	۱	عمومی بیمه
مدیریت، بیمه	بررسی و ارزیابی نقش کارکردهای مدیریتی نوین در صنعت بیمه	۲	
مدیریت، بیمه	آسیب‌شناسی ساختارهای سازمانی در شرکت‌های بیمه	۳	
مدیریت، بیمه	بررسی چگونگی تاثیر ساختار سازمانی و شیوه مدیریت بر روی شاخص‌های بیمه‌ای	۴	
مدیریت، بیمه	ارزیابی و شناسایی روش‌های بالابردن کارآیی و اثربخشی در شرکت‌های بیمه‌ای، با رویکرد افزایش بهره‌وری	۵	
مدیریت، بیمه	بررسی نقش و اهمیت ارزیابی عملکرد کارکنان در بهسازی نیروی انسانی در صنعت بیمه	۶	
اقتصاد، مالی	طراحی ابزارهای نوین مالی در بورس برای صنعت بیمه	۷	
بیمه	محاسبه شاخص ریسک رشته‌های بیمه‌ای	۸	
بیمه	طراحی محصولات بیمه‌ای با توجه به دهک‌های مختلف درآمدی	۹	
اقتصاد، بیمه، مالی	بررسی مقایسه‌ای سود نسبی شرکت‌های بیمه در مقابل سایر حوزه‌های اقتصادی	۱۰	
اقتصاد، بیمه، مالی	طراحی محصولات جدید بیمه‌های زندگی در شرایط تورمی	۱۱	
اقتصاد، مالی	تجزیه و تحلیل صورت‌های مالی شرکت‌های بیمه جهت استخراج چالش‌ها و ارائه راهکار	۱۲	
اقتصاد، مالی	مطالعه و تجزیه و تحلیل چالش‌ها و راهکارهای انتشار و تامین مالی از طریق انتشار اوراق و کالت قابل تبدیل به سهام در بورس توسط شرکت‌های بیمه	۱۳	
اقتصاد، مالی	تامین مالی جمعی و کاربردهای آن در صنعت بیمه	۱۴	
بیم‌سنجی، بیمه، اقتصاد	ارائه الگویی برای محاسبه نرخ بیمه پایه حوادث طبیعی ساختمان براساس سوابق خسارتی	۱۵	
بیمه، اقتصاد	محاسبه تمایل به پرداخت برای نرخ حق بیمه پایه/ تکمیلی حوادث طبیعی ساختمان براساس تابع تقاضای انتظاری	۱۶	
بیمه، اقتصاد	بررسی تاثیر تغییر اقلیم بر پایداری مالی صنعت بیمه	۱۷	

رشته‌های مرتبط با موضوع	عنوان	ردیف	گروه پژوهشی
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد، مهندسی، مدیریت، فناوری اطلاعات، هوش مصنوعی و بیمه	الگوسازی رویگردانی مشتری در رشته‌های مختلف بیمه‌ای با استفاده از تکنیک‌های داده کاوی (تجزیه و تحلیل شبکه)	۱	فناوری‌های نوین بیمه‌ای
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد، مهندسی، مدیریت، فناوری اطلاعات و بیمه	شناسایی و طبقه‌بندی ریسک و قیمت گذاری انواع رشته‌های بیمه	۲	
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد، مهندسی، مدیریت، فناوری اطلاعات، هوش مصنوعی و بیمه	کشف تقلب و تخلف در رشته‌های مختلف بیمه‌ای با استفاده از داده کاوی (تجزیه و تحلیل شبکه)	۳	
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد، مهندسی، مدیریت، فناوری اطلاعات و بیمه	بررسی مبانی محاسبات و معیارهای موثر بر تعیین نرخ بیمه‌های سایبری	۴	
دانشجویان رشته‌ها و گرایش‌های مختلف ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد، مهندسی، مدیریت، فناوری اطلاعات و بیمه	نحوه ارزیابی ریسک در خسارت‌های بزرگ بیمه با استفاده از نظریه گراف	۵	
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد، مهندسی، مدیریت، فناوری اطلاعات و بیمه	الگوی بازاریابی دیجیتال در کسب و کار صنعت بیمه	۶	
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد، مهندسی، مدیریت، فناوری اطلاعات، هوش مصنوعی و بیمه	طبقه‌بندی ریسک مشتریان رشته‌های بیمه‌ای مختلف با استفاده از تکنیک‌های داده کاوی	۷	
ریاضی، آمار	تاثیر بیمه در اپیدمیولوژی	۸	
ریاضی، آمار	اعمال پارامتر بیمه و بررسی تاثیر آن در تجزیه و تحلیل مدل‌های ریاضی بیمه‌های همه گیر	۹	

رشته‌های مرتبط با موضوع	عنوان	ردیف	گروه پژوهشی
آمار، ریاضی، مدیریت بیمه	یادگیری تقویتی برای بهینه‌سازی راهبردی قیمت گذاری در صنعت بیمه	۱	بیمه‌های اموال و مسئولیت

رشته‌های مرتبط با موضوع	عنوان پایان‌نامه	ردیف	گروه پژوهشی
آمار، ریاضی، بیم‌سنجی، کامپیوتر	بخش‌بندی مشتریان بیمه‌های زندگی / درمان با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین	۱	بیمه‌های اشخاص
آمار، ریاضی، بیم‌سنجی	الگوسازی ریسک‌های بیمه‌ای و مالی با استفاده از روش‌های آماری	۲	
آمار، ریاضی، بیم‌سنجی، اقتصاد	بررسی روش‌های قیمت‌گذاری بیمه‌های سایبری و ارائه الگوی مناسب برای ایران	۳	
آمار، ریاضی، بیم‌سنجی، اقتصاد	بررسی روش‌های قیمت‌گذاری بیمه‌های عمر متصل به واحد سرمایه‌گذاری و ارائه نرخ حق بیمه برای ایران	۴	
اقتصاد، مالی	راهبردهای کاهش ریسک تورم در بیمه‌های زندگی	۵	
اقتصاد، مدیریت، آمار	بررسی آثار تغییرات ساختار جمعیتی بر تقاضای بیمه عمر	۶	
اقتصاد، اقتصاد سلامت، مدیریت، مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، آمار	پیری جمعیت و تقاضا برای بیمه درمان	۷	
اقتصاد، اقتصاد سلامت، مدیریت، آمار	فناوری‌های حوزه سلامت و راه‌کارهای ارتقای به کارگیری آن و کاهش ضریب خسارت	۸	
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد	معرفی مستمری‌های مرتبط با شاخص ثبت شده (RILA): تعریف، مکانیزم، ملاحظات قیمت‌گذاری	۹	
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد	معرفی تونتین‌ها (Tontines): تعریف، تفاوت با مستمری سنتی، مکانیزم، مزایا و معایب، ملاحظات قیمت‌گذاری	۱۰	
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد	بررسی فاکتورهای ارزیابی ریسک بیمه‌گذاران محصولات بیمه عمر	۱۱	
ریاضی، آمار، بیم‌سنجی، اقتصاد	روش‌های یادگیری ماشین برای ارزش‌گذاری مستمری‌های متغیر	۱۲	

مدیریت، مدیریت منابع انسانی، مدیریت رفتار سازمانی، مدیریت بازاریابی، مدیریت استراتژیک	مدیریت رفتار سازمانی در صنعت بیمه	۱۳	
---	-----------------------------------	----	--

رشته‌های مرتبط با موضوع	عنوان پایان‌نامه	ردیف	گروه پژوهشی
فقه و حقوق، حقوق خصوصی	بررسی موانع قانونی و حقوقی توسعه رشته‌های مختلف بیمه‌ای	۱	مطالعات اسلامی فقه
مدیریت، اقتصاد، بیمه، فقه و حقوق، حقوق عمومی و خصوصی	شیوه‌های سوءاستفاده از اصل حسن نیت و راهکارهای مقابله با آنها	۲	