



اولویت‌های پژوهشی سال ۱۴۰۲ پژوهشکده بیمه

عنوان	ردیف	دسته‌بندی
طراحی بیمه‌های هیبرید در شرکت‌های بیمه در ایران	۱	طراحی / بازاریابی محصولات
بیمه طرح‌های پژوهشی، هسته‌های فن‌آوری و شرکت‌های نوآفرین	۲	
بررسی محصولات و مدل‌های نوین فعالیت شرکت‌های بیمه درمان در دنیا (سیستم‌های مراقبت مدیریت شده)	۳	
طراحی محصولات بیمه‌ای جهت پوشش خدمات بانکی	۴	
طراحی بیمه‌های زیست محیطی حوادث فاجعه‌آمیز و مخاطرات طبیعی	۵	
طراحی مدل‌ها و چگونگی محاسبات اقلام استاندارد بین‌المللی گزارش‌گری مالی (IFRS) و سازوکار پیاده‌سازی آن در شرکت‌های بیمه	۶	مباحث مالی و اقتصادی
تهیه استاندارد های حسابداری محصولات بیمه‌های زندگی	۷	
طراحی مدل اقتصاد کلان بیمه و بررسی آثار شوک‌های اقتصادی در صنعت بیمه	۸	
بررسی راهکارهای کاهش اثرات تحریم‌ها در بیمه اتکایی و ریسک‌های فاجعه آمیز	۹	

طراحی فرآیندها و الگوی نظارتی کارآمد و تعیین شاخص های مهم نظارت پیش هشدار (<i>Early Warning System</i>)	۱۰	مباحث مالی و اقتصادی
آینده پژوهی فرصت ها و چالش های احتمالی صنعت بیمه	۱۱	
طراحی و ترسیم نقشه سفر مشتریان با هدف بهینه سازی مدیریت تجربه مبتنی بر شناسایی نیازها و ترجیحات مشتریان	۱۲	
ارزیابی شاخص های رضایت مشتریان از کلیه فرآیندهای بیمه گری، رتبه بندی شرکت های بیمه، شعب، شبکه فروش و ارزیابان خسارت (طراحی مدل و رتبه بندی)	۱۳	
طراحی نظارت هوشمند در صنعت بیمه (رگتک و ساپتک و...)	۱۴	
بررسی رویه قضایی در موضوعات بیمه ای و آسیب شناسی و بررسی مشکلات پرونده های حوزه بیمه	۱۵	
تدوین استانداردهای فعالیت بیم سنجی در کشورهای منتخب و نظارت بر آنها	۱۶	
بررسی میزان اجرایی شدن آیین نامه «حاکمیت شرکتی در موسسات بیمه» و احصای چالش ها و مشکلات در این زمینه	۱۷	
چالش های حقوقی و فنی در هوشمندسازی فرآیند بیمه گری	۱۸	
تعداد بهینه شرکت های بیمه	۱۹	
اصلاح قانون تاسیس بیمه مرکزی ایران و بیمه گری	۲۰	مباحث حقوقی و مقرراتی
اصلاح قانون بیمه - مصوب سال ۱۳۱۶	۲۱	

کشف تقلبات و تخلفات بیمه‌ای از طریق به کارگیری الگوریتم‌های هوش مصنوعی (یادگیری عمیق، شبکه‌های عصبی و ...)	۲۲	فناوری اطلاعات
ارزیابی ریسک سایبری و ارائه محصولات مرتبط	۲۳	
حکمرانی داده و حاکمیت فناوری اطلاعات در صنعت بیمه	۲۴	
فراتحلیل، آینده‌نگاری، طراحی سناریو و تحلیل ریسک خسارات حوادث رانندگی	۲۵	ارزیابی و مدیریت ریسک
تهیه و ارائه استانداردهای ارزیابی ریسک رشته‌های بیمه‌ای	۲۶	
تهیه ریسک پروفایل رشته‌های بیمه‌ای با اولویت ریسک‌های بزرگ	۲۷	
بررسی نقش مدیریت ریسک در اقتصاد (خرد و کلان)	۲۸	
تدوین و ارائه ضوابط رتبه‌بندی ارزیابان ریسک و خسارت بیمه‌ای	۲۹	
بررسی الزامات مربوطه به استقرار استاندارد آکورد در جهت تحول بنیادین فناوری اطلاعات صنعت	۳۰	
شناسایی و استانداردسازی داده در صنعت بیمه مبتنی بر استانداردهای جهانی از جمله استاندارد آکورد (ACCORD)	۳۱	
شناسایی انواع ریسک شرکت‌های دانش بنیان و معرفی محصولات بیمه‌ای مرتبط	۳۲	
احصاء ریسک‌های بیمه‌ای نوظهور یا شناخته نشده و فرصت‌های بیمه‌گری آن‌ها در ایران	۳۳	
استقرار نظام هوشمند و مدل بومی محاسبه ریسک و نرخ‌گذاری رشته‌های بیمه‌ای در شرکت‌های بیمه	۳۴	
بررسی فرایند و نحوه ارزیابی ریسک متقاضیان دارای ریسک غیراستاندارد و تاثیر آن بر قیمت انواع محصولات بیمه زندگی	۳۵	
بررسی راه‌اندازی بازار متشکل بیمه در پذیرش ریسک‌های بزرگ و فرایندهای اجرایی آن	۳۶	
طراحی و پیاده سازی الگوهای مناسب مدیریت بحران (در مواجهه با خسارات سنگین آتش‌سوزی، سیل و...)	۳۷	

راه کارهای بازاریابی پیاده سازی تکافل خرد در کشور	۳۸	تکافل
راه کارهای اجرایی پیاده سازی تکافل بر بستر بلاکچین با استفاده از قراردادهای هوشمند با رویکرد بیمه های همتا به همتا (P2P)	۳۹	
طراحی سازوکار تاسیس و مدیریت ریسک صندوق های تکافل	۴۰	
طراحی مدل و شیوه های اجرایی مدیریت صندوق های تکافل و تعیین حقالزحمه در اجرای الگوی تکافل	۴۱	
ارائه ی الگوی های تکافل برای جبران خسارت های ناشی از مخاطرات طبیعی	۴۲	

www.irc.ac.ir