

## اولویت‌های پژوهشی سال ۱۴۰۲ پژوهشکده بیمه

دسته‌بندی	ردیف	عنوان
<b>طراحی / بازرگاری محصولات</b>	۱	طراحی بیمه‌های هیبرید در شرکت‌های بیمه در ایران
	۲	بیمه طرح‌های پژوهشی، هسته‌های فن‌آوری و شرکت‌های نوآفرین
	۳	بررسی محصولات و مدل‌های نوین فعالیت شرکت‌های بیمه درمان در دنیا (سیستم‌های مراقبت مدیریت شده)
	۴	طراحی محصولات بیمه‌ای جهت پوشش خدمات بانکی
	۵	طراحی بیمه‌های زیست محیطی حوادث فاجعه‌آمیز و مخاطرات طبیعی
<b>مباحث مالی و اقتصادی</b>	۶	طراحی مدل‌ها و چگونگی محاسبات اقلام استاندارد بین‌المللی گزارش‌گری مالی (IFRS) و سازوکار پیاده‌سازی آن در شرکت‌های بیمه
	۷	تهیه استانداردهای حسابداری محصولات بیمه‌های زندگی
	۸	طراحی مدل اقتصاد کلان بیمه و بررسی آثار شوک‌های اقتصادی در صنعت بیمه
	۹	بررسی راهکارهای کاهش اثرات تحریم‌ها در بیمه اتکایی و ریسک‌های فاجعه‌آمیز
	۱۰	طراحی فرآیندها و الگوی نظارتی کارآمد و تعیین شاخص‌های مهم نظارت پیش‌هشدار (Early Warning System)
	۱۱	آینده پژوهی فرصت‌ها و چالش‌های احتمالی صنعت بیمه
	۱۲	طراحی و ترسیم نقشه سفر مشتریان با هدف بهینه‌سازی مدیریت تجربه مبتنی بر شناسایی نیازها و ترجیحات مشتریان
	۱۳	ارزیابی شاخص‌های رضایت مشتریان از کلیه فرآیندهای بیمه‌گری، رتبه‌بندی شرکت‌های بیمه، شعب، شبکه فروش و ارزیابان خسارت (طراحی مدل و رتبه‌بندی)
	۱۴	طراحی نظارت هوشمند در صنعت بیمه (رگتک و ساپتک و...)

۱۵	بررسی رویه قضایی در موضوعات بیمه‌ای و آسیب‌شناسی و بررسی مشکلات پرونده‌های حوزه بیمه	
۱۶	تدوین استانداردهای فعالیت بیم‌سنجی در کشورهای منتخب و نظارت بر آنها	
۱۷	بررسی میزان اجرایی شدن آیین‌نامه «حاکمیت شرکتی در موسسات بیمه» و احصای چالش‌ها و مشکلات در این زمینه	
۱۸	چالش‌های حقوقی و فنی در هوشمندسازی فرآیند بیمه‌گری	
۱۹	تعداد بهینه شرکت‌های بیمه	
۲۰	اصلاح قانون تاسیس بیمه مرکزی ایران و بیمه‌گری	<b>مباحث حقوقی و مقرراتی</b>
۲۱	اصلاح قانون بیمه - مصوب سال ۱۳۱۶	
۲۲	کشف تقلبات و تخلفات بیمه‌ای از طریق به کارگیری الگوریتم‌های هوش مصنوعی (یادگیری عمیق، شبکه‌های عصبی و ...)	<b>فناوری اطلاعات</b>
۲۳	ارزیابی ریسک سایبری و ارائه محصولات مرتبط	
۲۴	حکمرانی داده و حاکمیت فناوری اطلاعات در صنعت بیمه	
۲۵	فراتحلیل، آینده‌نگاری، طراحی سناریو و تحلیل ریسک خسارات حوادث رانندگی	
۲۶	تهیه و ارائه استانداردهای ارزیابی ریسک رشته‌های بیمه‌ای	<b>ارزیابی و مدیریت ریسک</b>
۲۷	تهیه ریسک پروفایل رشته‌های بیمه‌ای با اولویت ریسک‌های بزرگ	
۲۸	بررسی نقش مدیریت ریسک در اقتصاد (خرد و کلان)	
۲۹	تدوین و ارائه ضوابط رتبه‌بندی ارزیابان ریسک و خسارت بیمه‌ای	
۳۰	بررسی الزامات مربوطه به استقرار استاندارد آکورد در جهت تحول بنیادین فناوری اطلاعات صنعت	
۳۱	شناسایی و استانداردسازی داده در صنعت بیمه مبتنی بر استانداردهای جهانی از جمله استاندارد آکورد (ACCORD)	
۳۲	شناسایی انواع ریسک شرکت‌های دانش بنیان و معرفی محصولات بیمه‌ای مرتبط	
۳۳	احصاء ریسک‌های بیمه‌ای نوظهور یا شناخته نشده و فرصت‌های بیمه‌گری آنها در ایران	
۳۴	استقرار نظام هوشمند و مدل بومی محاسبه ریسک و نرخ‌گذاری رشته‌های بیمه‌ای در شرکت‌های بیمه	

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 پیاده‌سازی الگوهای مناسب مدیریت بحران (در مواجهه با خسارات سنگین آتش‌سوزی، سیل و...)	۳۷	
راه‌کارهای بازاریابی پیاده‌سازی تکافل خرد در کشور	۳۸	<b>تکافل</b>
راه‌کارهای اجرایی پیاده‌سازی تکافل بر بستر بلاکچین با استفاده از قراردادهای هوشمند با رویکرد بیمه‌های همتا به همتا ( $P^2P$ )	۳۹	
طراحی سازوکار تاسیس و مدیریت ریسک صندوق‌های تکافل	۴۰	
طراحی مدل و شیوه‌های اجرایی مدیریت صندوق‌های تکافل و تعیین حق‌الزحمه در اجرای الگوی تکافل	۴۱	
ارائه‌ی الگوهای تکافل برای جبران خسارت‌های ناشی از مخاطرات طبیعی	۴۲	