

عناوین فرصت های مطالعاتی به میزبانی اعضای هیات علمی سال ۱۴۰۵

پیشنهادات اعضای هیات علمی پژوهشگاه بیمه	عضو هیات علمی	ردیف
<p>دو موضوع زیر پیشنهاد می شود:</p> <p>۱- طراحی چارچوب حکمرانی داده محور برای تنظیم گری هوشمند در صنعت بیمه ایران</p> <p>اهداف طرح: طراحی مدل حکمرانی داده در نهاد ناظر بیمه ای شامل جریان داده، سطح دسترسی و اصول اعتماد داده ای. تعریف شاخص های کلیدی نظارتی قابل استخراج از داده های پورتفوی شرکت ها و سامانه سنها. طراحی داشبورد تحلیلی برای نظارت پیش نگرانه و تشخیص الگوهای ریسک. تدوین دستورالعمل اجرایی برای پیاده سازی RegTech در بیمه مرکزی.</p> <p>خروجی مورد انتظار: نقشه حکمرانی داده بیمه ای. الگوریتم های شاخص ساز نظارت هوشمند. مدل عملی تعامل میان بخش فناوری و سیاست گذاری در بیمه مرکزی. پیشنهاد سیاستی برای اصلاح فرآیند نظارتی داده محور در آیین نامه های بیمه</p> <p>۲- طراحی مدل حکمرانی مشارکتی میان بیمه مرکزی و صنعت بیمه</p> <p>اهداف طرح: تحلیل وضعیت موجود تعامل بیمه مرکزی با شرکت های بیمه در فرآیند مقررات گذاری و نظارت. طراحی سازوکار شوراها، کارگروه ها یا پلتفرم های مشترک مشاوره سیاستی میان رگولاتور و صنعت. تدوین «کد رفتاری مشارکت نظارتی» شامل حقوق و وظایف طرفین در فرآیند تصمیم سازی. بررسی الگوی جهانی موفق MAS و سازگاری آن با ساختار اقتصادی و سیاسی ایران</p> <p>خروجی مورد انتظار: مدل حکمرانی مشارکتی قابل اجرا در سطح بیمه مرکزی و انجمن های صنفی و حرفه ای. دستورالعمل تشکیل و اداره کارگروه های مشترک سیاست گذاری صنعتی. شاخص های ارزیابی اثربخشی مشارکت نظارتی. پیشنهاد اصلاح ساختار سازمانی بیمه مرکزی برای نهادینه سازی تعامل مستمر با بازار.</p>	دکتر لیلی نیاکان	۱
<p>۱- طراحی داشبوردهای هوشمند نظارتی و شاخص های کلیدی عملکرد مبتنی بر داده برای نهاد ناظر بیمه</p> <p>۲- طراحی و استقرار سامانه های پشتیبان تصمیم مبتنی بر تحلیل داده در حوزه صدور و خسارت بیمه ای</p> <p>۳- مدل سازی شبکه ای روابط بیمه گذاران، خسارت ها و ذی نفعان به منظور شناسایی تقلب های سازمان یافته بیمه ای</p> <p>۴- مدل سازی ارزش طول عمر مشتری و شخصی سازی محصولات بیمه ای با کمک هوش مصنوعی و تحلیل شبکه</p> <p>۵- کاربرد سناریونویسی و شبیه سازی در پشتیبانی از مدیریت ریسک های فاجعه آمیز و کلان در صنعت بیمه</p> <p>۶- توسعه مدل های شبکه محور برای اولویت بندی ریسک ها و بهبود نظام قیمت گذاری در صنعت بیمه</p>	دکتر اسما حمزه	۲
<p>۱- اثر استراتژی های تنوع بخشی محصول و جغرافیا بر ریسک بیمه گری و مالی در شرکت های بیمه ایران</p> <p>۲- مدل سازی ریسک های بیمه ای و مالی شرکت های بیمه با استفاده از روش های یادگیری ماشین/روش های آماری</p> <p>۳- طراحی بیمه های زندگی متصل به شاخص در صنعت بیمه ایران</p> <p>۴- بررسی تاثیر افزایش حداکثر سود فنی علی الحساب بیمه نامه های زندگی و اثر آن بر رشد بیمه های زندگی</p>	دکتر میترا قنبرزاده	۳
<p>۱- ارائه مدل شناسایی موانع حقوقی در پیاده سازی طرح های تحولی در شرکت های بیمه</p> <p>۲- تحلیل فقهی- حقوقی مسئولیت مدنی کارکنان شرکت های بیمه در قبال بیمه گذار و شرکت</p> <p>۳- بازخوانی مفهوم تقصیر، حادثه و ریسک در بیمه نامه ها با تأکید بر تحولات نوین (Claims-Made)، No-Parametric, Fault</p> <p>۴- مطالعه تطبیقی ساختارهای نظارت فقهی-حقوقی بر صنعت بیمه در نظام های پیشرفته</p>	دکتر فاطمه آزادبخت	۴

عناوین فرصت های مطالعاتی به میزبانی اعضای هیات علمی سال ۱۴۰۵

پیشنهادات اعضای هیات علمی پژوهشگاه بیمه	عضو هیات علمی	ردیف
<p>۱- بخش بندی و سنجش ریسک مشتریان بیمه‌ای</p> <p>۲- مدل‌سازی و محاسبه ریسک‌های بیمه‌ای، مالی و سیستمی، عملیاتی و ... در شرکت‌های بیمه</p> <p>۳- کاربرد یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در ارزیابی، قیمت گذاری و مدیریت خسارت‌های بیمه‌ای</p>	<p>دکتر مریم اثنی عشری</p>	<p>۵</p>
<p>۱- تاثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه درمان</p> <p>۲- تاثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه زندگی</p> <p>۳- تاثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه شخص ثالث</p> <p>۴- تاثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه مسئولیت</p> <p>۵- محاسبه ریسک رشته‌های بیمه‌ای</p> <p>۶- ذخایر معوق در رشته‌های درمان عمر، شخص ثالث و انواع رشته‌های مسئولیت</p> <p>۷- محاسبه ذخایر ریاضی با متدولوژی یادگیری ماشین</p> <p>۸- جدول بیمه‌های زندگی با متدولوژی یادگیری ماشین</p> <p>۹- ساز و کار بهبود وضعیت بیمه‌نامه‌های زندگی در شرایط تورمی</p> <p>۱۰- الزامات مازاد حق بیمه، بیمه‌نامه‌های مشمول شرایط جنگی</p>	<p>دکتر فرزانه خامسیان</p>	<p>۶</p>
<p>۱. سلامت دیجیتال و تحول در بیمه درمان تکمیلی</p> <p>۲. ضریب خسارت، پایداری مالی و مدیریت ریسک در رشته بیمه درمان تکمیلی</p> <p>۳. تقلب و تخلف در بیمه درمان تکمیلی</p> <p>۴. بحران سالمندی و بیمه مراقبت بلندمدت</p> <p>۵. بیماری‌های نوظهور و شوک‌های سلامت و تاثیر آن بر بیمه‌های درمان تکمیلی</p> <p>۶. جنگ، بلوا و بحران‌های اجتماعی و آثار آن بر بیمه‌های درمان تکمیلی</p> <p>۷. مدیریت ریسک و کنترل هزینه‌ها در بیمه درمان تکمیلی در شرایط تورمی</p> <p>۸. اصلاح ساختار قراردادهای بیمه‌گر ارائه‌دهنده خدمات سلامت در ایران</p> <p>۹. کاربرد هوش مصنوعی و داده‌های سلامت در مدیریت خسارت و ریسک بیمه درمان تکمیلی</p> <p>۱۰. تحلیل همپوشانی و تعامل بیمه پایه و بیمه درمان تکمیلی در ایران</p> <p>۱۱. پایداری مالی بیمه‌های درمان گروهی و شرکتی</p> <p>۱۲. حکمرانی و تنظیم‌گری بیمه درمان در ایران: چالش‌ها و مسیر اصلاح</p>	<p>دکتر نسرین حضارمقدم</p>	<p>۷</p>
<p>۱. کاربرد فناوری‌های نوین برای ارزیابی ریسک مشتریان و قیمت گذاری محصولات بیمه عمر یا درمان</p> <p>۲. کاربردهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در فرایندهای بیمه‌گری (ارزیابی و مدیریت ریسک، ارزیابی و مدیریت خسارت، قیمت گذاری، طراحی محصول و ...)</p> <p>۳. کاربرد امید به زندگی سالم در طراحی و قیمت گذاری بیمه مراقبت بلندمدت</p>	<p>دکتر محبوبه اعلایی</p>	<p>۸</p>