

اولویت‌های پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله دکتری برای سال ۱۴۰۵

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|---------------|--|---|------|-----------------|
| کارشناسی ارشد | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | ارزیابی تحول نقش تنظیم‌گر بیمه‌ای از انطباق‌محوری به توانمندسازی بازار در ایران | ۱ | دکتر لیلی نیکان |
| کارشناسی ارشد | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | تحلیل نظام پاسخ‌گویی و استقلال نهادی بیمه مرکزی ایران | ۲ | |
| کارشناسی ارشد | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | ارزیابی نظام سیاست‌گذاری بیمه‌ای ایران از منظر شواهدمحوری (Evidence- Based Policy Making) | ۳ | |
| کارشناسی ارشد | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | بررسی مدل حکمرانی چندسطحی در تنظیم‌گری بیمه‌ای ایران | ۴ | |
| کارشناسی ارشد | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | تحلیل تطبیقی مدل‌های نظارت و حکمرانی بیمه‌ای در کشورهای منتخب و درس‌آموزی برای ایران | ۵ | |
| دکتری | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | طراحی چارچوب حکمرانی توانمندساز برای نظام تنظیم‌گری بیمه‌ای ایران | ۶ | |
| دکتری | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | بازطراحی نظام حکمرانی بیمه مرکزی ایران بر مبنای استقلال و پاسخ‌گویی متوازن | ۷ | |
| دکتری | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | طراحی نظام سیاست‌گذاری شواهدمحور در صنعت بیمه ایران | ۸ | |
| دکتری | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | مدلسازی حکمرانی چندسطحی در تنظیم‌گری بیمه با تمرکز بر تعامل بین دولت، رگولاتور و صنعت | ۹ | |
| دکتری | مدیریت بیمه-اقتصاد-حقوق- مدیریت بازرگانی-مدیریت فناوری اطلاعات | طراحی چارچوب تطبیقی برای حکمرانی تنظیم‌گری بیمه‌ای ایران با الگوگیری از نظام‌های بین‌المللی | ۱۰ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|-----------------------|---|--|------|-----------------|
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات-هوش مصنوعی - بیمه | مدل‌سازی شبکه‌محور رویگردانی مشتریان در رشته‌های مختلف بیمه‌ای با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی و تحلیل شبکه‌های پیچیده | ۱۱ | دکتر اسماء حمزه |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی - آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | کاربرد گراف‌های دانش و شبکه‌های معنایی در صنعت بیمه با تمرکز بر پیش‌بینی خسارت، کشف تقلب و یکپارچه‌سازی داده‌های ناهمگن | ۱۲ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | شناسایی، خوشه‌بندی و قیمت‌گذاری ریسک در رشته‌های مختلف بیمه‌ای با رویکرد داده‌محور و شبکه‌ای | ۱۳ | |
| کارشناسی ارشد | رشته‌های ریاضی-آمار-بیم‌سنجی - اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | تحلیل رفتار و تعاملات مشتریان بیمه‌ای با استفاده از الگوریتم‌های داده‌کاوی و شبکه‌های اجتماعی به منظور بازاریابی هدفمند | ۱۴ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات-هوش مصنوعی - بیمه | کشف تقلب و تخلفات بیمه‌ای با استفاده از تحلیل شبکه، گراف‌های ارتباطی و الگوریتم‌های یادگیری ماشین | ۱۵ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | تحلیل شبکه‌ای ریسک‌های سایبری و توسعه مدل‌های قیمت‌گذاری برای بیمه‌های سایبری | ۱۶ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | بهینه‌سازی پرتفوی بیمه‌ای با استفاده از مدل‌های ریاضی، نظریه گراف و روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره | ۱۷ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | حکمرانی داده و معماری داده‌محور در صنعت بیمه: چالش‌ها، فرصت‌ها و راهکارهای فناورانه | ۱۸ | |
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | طراحی مدل بازاریابی دیجیتال هوشمند در صنعت بیمه با استفاده از تحلیل شبکه مشتریان | ۱۹ | |
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد-مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | طراحی و توسعه ابزارهای نوین بیمه‌ای برای مدیریت ریسک شرکت‌های دانش‌بنیان | ۲۰ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | مجموعه هیات |
|--------------------------|---|--|------|-------------|
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | بررسی تأثیر ساختار سرمایه بر سودآوری شرکت‌های بیمه غیرزندگی با رویکرد اقتصادسنجی شبکه‌ای | ۲۱ | |
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | استفاده از قراردادهای هوشمند و فناوری بلاکچین برای خودکارسازی و شفاف‌سازی فرآیندهای بیمه‌ای | ۲۲ | |
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | طراحی محصولات بیمه‌ای نوآورانه از طریق تأمین مالی جمعی | ۲۳ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات و بیمه | مدل‌سازی شبکه‌ای بیمه‌نامه‌های ترکیبی و تحلیل وابستگی ریسک بین پوشش‌ها | ۲۴ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | طراحی بیمه‌های چندلایه (Multi-layer Insurance) با رویکرد شبکه‌های پیچیده | ۲۵ | |
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | تحلیل ریسک سرایتی (Risk Contagion) در شبکه شرکت‌های بیمه و بیمه‌گذاران | ۲۶ | |
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات- بیمه | تحلیل شبکه‌ای زنجیره خسارت در حملات سایبری گسترده و نقش بیمه در مهار آن | ۲۷ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | قیمت‌گذاری بیمه قیمت محصولات کشاورزی با استفاده از مدل‌های مشتقه مالی و شبیه‌سازی مونت کارلو | ۲۸ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | قیمت‌گذاری بیمه پارامتریک گردشگری با استفاده از مدل‌های شاخص محور و ابزارهای مالی کمی | ۲۹ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | مدل‌سازی و پیش‌بینی ریسک ورشکستگی تأمین‌کنندگان SMEs با رویکرد مالی کمی | ۳۰ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | مدل‌سازی استراتژیک اختیارات تمدید و فسخ در بیمه‌های عمر با تلفیق بلک-شولز و تئوری بازی‌ها | ۳۱ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | مجموعه‌ها |
|-----------------------|---|---|------|-----------|
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | طراحی مدل مالی کمی بیمه پارامتریک مبتنی بر شاخص‌های بازار و الگوریتم‌های نوسان‌سنجی هوشمند برای پوشش ریسک قیمت در زنجیره ارزش پتروشیمی | ۳۲ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | توسعه مدل مالی صندوق سرمایه‌گذاری تجدیدپذیر مبتنی بر بیمه پارامتریک برای مدیریت ریسک پروژه‌های نیروگاه خورشیدی | ۳۳ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | مدل‌سازی و بهینه‌سازی مدیریت سبد دارایی در دوره بازنشتگی نظام‌های مشارکت مشخص با در نظر گرفتن فرآیندهای پخش-پرش و تضمین حداقل ثروت | ۳۴ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | طراحی و تحلیل مدل‌های قیمت‌گذاری پویا تحت عدم قطعیت با رویکرد بهینه‌سازی و کنترل مالی | ۳۵ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | بهینه‌سازی سرمایه‌گذاری صندوق‌های بازنشتگی با مزایای معین تحت ریسک‌های همزمان نرخ بهره و تورم | ۳۶ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات و بیمه | بازطراحی چارچوب محاسبه ذخایر فنی و کفایت سرمایه شرکت‌های بیمه در شرایط تورمی و نوسانات شدید اقتصادی (با تمرکز بر رشته‌های درمان و شخص ثالث) | ۳۷ | |
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | تحلیل اقتصادی طراحی سازوکار ملی پوشش ریسک‌های فاجعه‌آمیز و اقلیمی در ایران با تمرکز بر سیل و زلزله | ۳۸ | |
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | طراحی چارچوب مدیریت ریسک تورم و نوسانات ارزی در صنعت بیمه ایران با رویکرد تحلیل اقتصادی و استرس‌تست مالی | ۳۹ | |
| کارشناسی ارشد | ریاضی-آمار-بیم‌سنجی-اقتصاد- مهندسی-مدیریت-فناوری اطلاعات - بیمه | مدلسازی تقاضای بیمه‌های مستمری، بیماری‌های خاص و مراقبت بلندمدت در | ۴۰ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|---------------|--|---|------|----------------------|
| | | ایران با توجه به روند سالمندی جمعیت و محدودیت پوشش‌های عمومی | | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | نقش سلامت دیجیتال و تله‌مدیسین در کنترل ضریب خسارت بیمه درمان تکمیلی | ۴۱ | دکتر نسرتین حصارمقدم |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد،- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | ارزیابی تأثیر پرونده الکترونیک سلامت بر کاهش تقلب و تخلف در بیمه‌های درمان تکمیلی | ۴۲ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی-ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | مدل‌سازی تعامل بیمه‌گر و ارائه‌دهندگان خدمات سلامت در بستر پلتفرم‌های دیجیتال | ۴۳ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | چالش‌های حقوقی، اخلاقی و محرمانگی استفاده از داده‌های سلامت دیجیتال در بستر پلتفرم‌های دیجیتال در بیمه درمان تکمیلی | ۴۴ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد،- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | پیش‌بینی ضریب خسارت بیمه درمان تکمیلی با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشین و مقایسه آن با مدل‌های سنتی سری زمانی | ۴۵ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | تحلیل و بررسی ضریب خسارت بیمه درمان تکمیلی گروهی و انفرادی | ۴۶ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | مدل‌های نوین مدیریت ریسک برای پایداری مالی بیمه درمان تکمیلی در شرایط بحران | ۴۷ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات | تقلب و تخلف در بیمه درمان تکمیلی | ۴۸ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|---------------|---|--|------|----------|
| | بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | | | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | نقش بیمه درمان تکمیلی در تأمین مالی مراقبت در منزل و مراقبت تسکینی | ۴۹ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد،- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | بررسی و تحلیل پیامدهای مالی بیماری‌های نوظهور بر بیمه درمان تکمیلی | ۵۰ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | طراحی محصولات جدید و پوشش‌های انعطاف‌پذیر در حوزه بیمه درمان تکمیلی جهت مواجهه با پاندمی‌ها | ۵۱ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | درس‌آموخته‌های بیمه درمان تکمیلی از تجربه کووید-۱۹ | ۵۲ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | تأثیر جنگ، بلوا و ناآرامی‌های اجتماعی بر ریسک و خسارت بیمه درمان تکمیلی | ۵۳ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | چالش‌های پوشش‌دهی خدمات درمانی در شرایط جنگ و بحران‌های امنیتی | ۵۴ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | مطالعه تطبیقی تجربه کشورهای با تورم بالا در کنترل هزینه‌های بیمه درمان و ارائه راهکارهای عملیاتی برای صنعت بیمه کشور | ۵۵ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات | تحلیل و بررسی چالش‌های قراردادهای فعلی بیمه درمان تکمیلی شرکتهای بیمه با | ۵۶ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|---------------|--|--|------|----------|
| | بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | بیمارستان‌ها و مراکز درمانی و ارائه راهکارها | | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | مطالعه تطبیقی تجربه کشورها در زمینه مدل‌های هماهنگی بیمه پایه-تکمیلی درمان و ارائه پیشنهادات برای کشور ایران | ۵۷ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | تحلیل اثر رفتار کارفرما و کارکنان بر خسارت بیمه درمان تکمیلی جهت پایداری مالی بیمه‌های درمان گروهی و شرکتی | ۵۸ | |
| دکتری | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | تحلیل سیستماتیک تأثیر بیمه درمان تکمیلی بر الگوهای دسترسی به مراقبت‌های سلامت با استفاده از فرآیندکاوی | ۵۹ | |
| دکتری | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | نقش بیمه درمان تکمیلی در تاب‌آوری نظام سلامت در شرایط بحران | ۶۰ | |
| دکتری | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | بازتعریف استثنائات و تعهدات بیمه درمان تکمیلی در شرایط جنگ و بلوا | ۶۱ | |
| دکتری | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | آینده‌پژوهی بیمه درمان تکمیلی با تأکید بر سلامت دیجیتال و ریسک‌های نوظهور | ۶۲ | |
| دکتری | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | طراحی مدل یکپارچه مدیریت تغلب، ضریب خسارت و کیفیت خدمات در بیمه درمان تکمیلی | ۶۳ | |
| دکتری | اقتصاد- مدیریت- اقتصاد سلامت- اقتصاد بهداشت- مدیریت خدمات | تحول دیجیتال بیمه درمان تکمیلی و نقش آن در افزایش تاب‌آوری در بحران‌ها | ۶۴ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|-------|---|--|------|----------|
| | بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | | | |
| دکتری | اقتصاد - مدیریت - اقتصاد سلامت - اقتصاد بهداشت - مدیریت خدمات بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | تحلیل اثر تورم خدمات سلامت بر ضریب خسارت بیمه‌های درمان تکمیلی | ۶۵ | |
| دکتری | اقتصاد - مدیریت - اقتصاد سلامت - اقتصاد بهداشت - مدیریت خدمات بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | ارزیابی کارایی ابزارهای کنترل هزینه (فرانشیز، سقف تعهد، مدیریت استفاده و ...) در مدیریت ریسک و پایداری مالی بیمه درمان تکمیلی ایران | ۶۶ | |
| دکتری | اقتصاد - مدیریت - اقتصاد سلامت - اقتصاد بهداشت - مدیریت خدمات بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | مدل‌های مشارکت بیمه‌گذار در هزینه (Cost Sharing) و اثر آن بر تقاضای القایی در بیمه درمان تکمیلی | ۶۷ | |
| دکتری | اقتصاد - مدیریت - اقتصاد سلامت - اقتصاد بهداشت - مدیریت خدمات بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | شناسایی و بررسی مدل‌های پرداخت (Capitation، Fee for Service، Global Budget، DRG) در اصلاح ساختار قراردادهای بیمه‌گر - ارائه‌دهنده خدمات سلامت در ایران | ۶۸ | |
| دکتری | اقتصاد - مدیریت - اقتصاد سلامت - اقتصاد بهداشت - مدیریت خدمات بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | طراحی ارائه الگوی بومی قرارداد هوشمند بیمه‌گر - ارائه‌دهنده خدمات جهت اصلاح ساختار قراردادهای بیمه‌گر - ارائه‌دهنده خدمات سلامت در ایران | ۶۹ | |
| دکتری | اقتصاد - مدیریت - اقتصاد سلامت - اقتصاد بهداشت - مدیریت خدمات بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | کشف تقلب و تقاضای القایی در بیمه‌های درمان تکمیلی با الگوریتم‌های یادگیری ماشین | ۷۰ | |
| دکتری | اقتصاد - مدیریت - اقتصاد سلامت - اقتصاد بهداشت - مدیریت خدمات بهداشتی - ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | شناسایی و ارائه راهکارهای پیش‌بینی هزینه‌های درمان و شناسایی بیمه‌گذاران پرریسک جهت مدیریت ریسک در بیمه‌های درمان تکمیلی | ۷۱ | |
| دکتری | اقتصاد - مدیریت - اقتصاد سلامت - اقتصاد بهداشت - مدیریت خدمات | طراحی و اعتبارسنجی شاخص‌های نوین سلامت بازار بیمه درمان تکمیلی ایران با | ۷۲ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|-----------------------|--|--|------|---------------------|
| | بهداشتی- ارزیابی فناوری سلامت - مهندسی صنایع | تأکید بر نسبت خسارت و تورم پزشکی در چارچوب حکمرانی و تنظیم‌گری بیمه‌ای | | دکتر فاطمه آزادبخت |
| کارشناسی ارشد و دکتری | حقوق - فقه و حقوق | مبانی و مصادیق دارا شدن غیر عادلانه در شرکت‌های بیمه‌ای | ۷۳ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | حقوق - فقه و حقوق | بررسی تعارض منافع در زنجیره بیمه (بیمه‌گر، بیمه‌گذار، زیان‌دیده، نهاد ناظر) از منظر فقه و حقوق | ۷۴ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | حقوق - فقه و حقوق | عدالت قراردادی در بیمه: تحلیل فقهی- حقوقی شروط محدودکننده تعهد و استثنائات در بیمه‌نامه‌ها | ۷۵ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | حقوق - فقه و حقوق | تحولات حقوقی بیمه در بستر دیجیتال‌سازی و قراردادهای هوشمند | ۷۶ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | حقوق - فقه و حقوق | مطالعه تطبیقی پیوند بیمه و بازار سرمایه از منظر حقوق عمومی و فقه معاملات | ۷۷ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | حقوق - فقه و حقوق | بازتعریف مفاهیم تقصیر و سببیت در به کارگیری هوش مصنوعی | ۷۸ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی | هچینگ ریسک تورم در سرمایه‌گذاری دارایی‌ها و ذخایر بیمه زندگی | ۷۹ | |
| کارشناسی ارشد | بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | سنجش کفایت ذخایر فنی بیمه‌های زندگی تحت شوک‌های تورمی و ارزی | ۸۰ | دکتر میترا قنبرزاده |
| کارشناسی ارشد | بیم‌سنجی- آمار- ریاضی- کامپیوتر | مدل‌های ارزیابی ریسک در بیمه‌های زندگی با استفاده از کلان داده‌ها و هوش مصنوعی | ۸۱ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی، آمار- ریاضی- کامپیوتر | مدل‌های پرداخت حق بیمه یا سرمایه‌گذاری در بیمه‌های زندگی بر پایه رمزارز | ۸۲ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | ارزیابی ریسک نوسان رمزارز و راه‌حل‌های پوشش آن در بیمه زندگی | ۸۳ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | سنجش ریسک هم‌بستگی بین رشته‌های بیمه‌ای | ۸۴ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|---------------|---|---|------|----------|
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | اثر تنوع بر پایداری مالی و سودآوری شرکت‌های بیمه ایرانی | ۸۵ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی- مدیریت- کامپیوتر | طراحی موتور پیشنهاد محصول بیمه زندگی بر اساس ویژگی‌های فردی و مالی | ۸۶ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی- مدیریت | ارزیابی تأثیر انتظارات تورمی و سیاست‌های کلان اقتصادی بر تمایل به خرید یا نگهداری بیمه‌نامه زندگی | ۸۷ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی- مدیریت | تحلیل رفتار بیمه‌گذاران در انتخاب بیمه زندگی در مقایسه با بازارهای موازی (طلا، ارز، مسکن و ...) در شرایط اقتصادی کشور با استفاده از مدل‌های آماری و احتمالی | ۸۸ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی- اقتصاد سلامت | تحلیل اثر تورم خدمات سلامت بر ضریب خسارت بیمه‌های درمان تکمیلی | ۸۹ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- اقتصاد سلامت | تجربه کشورهای با تورم بالا در کنترل هزینه‌های بیمه درمان تکمیلی | ۹۰ | |
| کارشناسی ارشد | بیم‌سنجی- آمار- ریاضی- کامپیوتر | بررسی و مقایسه رویکردهای مختلف خوشه‌بندی با مطالعه موردی در صنعت بیمه | ۹۱ | |
| کارشناسی ارشد | بیم‌سنجی- آمار- ریاضی- کامپیوتر | هوش مصنوعی توضیح‌پذیر و کاربردهای آن در صنعت بیمه | ۹۲ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی- کامپیوتر | تحلیل شاخص‌های مؤثر بر توانگری مالی شرکت‌های بیمه با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین | ۹۳ | |
| کارشناسی ارشد | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | معرفی و طراحی بیمه پارامتریک حمایت سلامت در مواجهه با آلودگی هوا | ۹۴ | |
| دکتری | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار | طراحی سازوکارهای تعدیل تورمی سرمایه بیمه‌ای و مستمری‌ها | ۹۵ | |
| دکتری | بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | پیش‌بینی مرگ‌ومیر و بقا در بیمه زندگی با مدل‌های یادگیری عمیق | ۹۶ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|---------------|---|--|------|----------------|
| دکتری | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | طراحی مدل‌های نرخ‌گذاری مبتنی بر ریسک واقعی گروه‌ها در بیمه‌های درمان تکمیلی | ۹۷ | |
| دکتری | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | پیش‌بینی هزینه‌های درمان و شناسایی بیمه‌گذاران پرریسک در بیمه‌های درمان تکمیلی | ۹۸ | |
| دکتری | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | طراحی الگوی پرتفوی بهینه شرکت‌های بیمه به منظور افزایش بازده و کنترل ریسک | ۹۹ | |
| دکتری | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی | ارزیابی شاخص‌های سودآوری و ریسک شعب شرکت‌های بیمه | ۱۰۰ | |
| دکتری | اقتصاد- بیم‌سنجی- آمار- ریاضی- کامپیوتر | سامانه برچسب‌گذاری هوشمند تقلب بر داده‌های بیمه درمان (بدون برچسب) در صنعت بیمه | ۱۰۱ | |
| کارشناسی ارشد | آمار- اکچوئری | مدل‌سازی ریسک خسارت در بیمه خودرو با استفاده از توزیع‌های سنگین‌دم | ۱۰۲ | |
| کارشناسی ارشد | آمار- اکچوئری- علوم کامپیوتر | برآورد ریسک ورشکستگی شرکت‌های بیمه با استفاده از مدل‌های سری زمانی و یادگیری ماشین | ۱۰۳ | |
| کارشناسی ارشد | آمار- اکچوئری- علوم کامپیوتر | پیش‌بینی میزان خسارت بیمه‌های اموال و مسئولیت با استفاده از مدل‌های رگرسیونی و یادگیری ماشین | ۱۰۴ | |
| کارشناسی ارشد | آمار- اکچوئری- علوم کامپیوتر | خوشه‌بندی مشتریان بیمه با استفاده از الگوریتم‌های داده‌کاوی برای بهینه‌سازی نرخ بیمه | ۱۰۵ | |
| کارشناسی ارشد | آمار- اکچوئری- علوم کامپیوتر | مدلسازی و بهینه‌سازی قیمت بیمه‌های اموال و مسئولیت با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی | ۱۰۶ | |
| کارشناسی ارشد | آمار- اکچوئری- ریاضی | بررسی ارتباط شاخص‌های اقتصادی با میزان خسارت‌های پرداختی در صنعت بیمه | ۱۰۷ | دکتر مریم آثنی |
| کارشناسی ارشد | آمار- اکچوئری- مدیریت مالی- اقتصاد | محاسبه توانگری شرکت‌های بیمه با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین | ۱۰۸ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|-----------------------|-------------------------------------|---|------|----------|
| کارشناسی ارشد و دکتری | آمار- اکچوئری- مدیریت مالی- اقتصاد | تحلیل سناریو در صنعت بیمه | ۱۰۹ | |
| کارشناسی ارشد | آمار- اکچوئری- علوم کامپیوتر- | کاربرد یادگیری ماشین در کشف تقلب‌های بیمه‌ای و بهبود فرآیندهای ضدتقلب | ۱۱۰ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری | توسعه مدل‌های چندمتغیره برای تحلیل وابستگی ریسک‌های بیمه‌ای با استفاده از کاپیولاهای تطبیقی | ۱۱۱ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری | کاربرد مدل‌های گرافیکی بیزی در پیش‌بینی خسارت‌های بزرگ در صنعت بیمه | ۱۱۲ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری- صنایع- اقتصاد | توسعه مدل‌های پیشرفته برای تخمین توزیع شدت و فراوانی خسارت در بیمه‌های اموال و مسئولیت | ۱۱۳ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری- مدیریت مالی- اقتصاد | توسعه مدل‌های یادگیری تقویتی برای بهینه‌سازی قیمت‌گذاری بیمه‌های پویا (Usage-Based Insurance) | ۱۱۴ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری- علوم کامپیوتر- صنایع | مدلسازی و پیش‌بینی رفتار بیمه‌گذاران با استفاده از تحلیل داده‌های بزرگ و یادگیری ماشین | ۱۱۵ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری- مدیریت مالی- اقتصاد | تحلیل اثرات تغییرات جمعیتی و پیری جمعیت بر پایداری مالی شرکت‌های بیمه | ۱۱۶ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری- صنایع | ارزیابی اثرات تغییرات اقلیمی بر ریسک‌های بیمه‌ای با استفاده از مدل‌های آماری مکانی-زمانی | ۱۱۷ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری- مدیریت مالی- اقتصاد | مدلسازی بهینه پورتنفوی بیمه‌ای با استفاده از روش‌های بهینه‌سازی استوکاستیک | ۱۱۸ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری | کاربرد نظریه ارزش فرین (Extreme Value Theory) در تحلیل ریسک‌های نادر و خسارت‌های فاجعه‌بار | ۱۱۹ | |
| دکتری | آمار- اکچوئری- اقتصاد | توسعه مدل‌های Actuarial Fair Pricing برای بیمه‌های مبتنی بر رفتار (Behavior-Based Insurance) | ۱۲۰ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|-----------------------|--|--|------|---------------------|
| دکتری | آمار- اکچوئری- مدیریت- اقتصاد- صنایع | تحلیل شبکه‌های پیچیده در تعاملات مشتریان و بررسی رفتار بیمه‌گذاران با روش‌های گراف‌کاوی | ۱۲۱ | دکتر فرزانه خامسیان |
| کارشناسی ارشد و دکتری | آمار- اکچوئری- مدیریت- اقتصاد- صنایع | بررسی تأثیر شبکه‌های اجتماعی بر تصمیم‌گیری بیمه‌گذاران و رفتار خرید بیمه | ۱۲۲ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | تأثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه درمان | ۱۲۳ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | تأثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه زندگی | ۱۲۴ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | تأثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه شخص ثالث | ۱۲۵ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | تأثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه مسئولیت | ۱۲۶ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | محاسبه ریسک رشته‌های بیمه‌ای | ۱۲۷ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | ذخایر معوق در رشته‌های درمان عمر، شخص ثالث و انواع رشته‌های مسئولیت | ۱۲۸ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | محاسبه ذخایر ریاضی با متدولوژی یادگیری ماشین | ۱۲۹ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | جدول بیمه‌های زندگی با متدولوژی یادگیری ماشین | ۱۳۰ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | ساز و کار بهبود وضعیت بیمه‌نامه‌های زندگی در شرایط تورمی | ۱۳۱ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | مالی- اقتصاد- بیمه- آمار- اکچوئری- ریاضی | الزامات مازاد حق بیمه، بیمه‌نامه‌های مشمول شرایط جنگی | ۱۳۲ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار- مهندسی صنایع | طراحی و ارزش‌گذاری محصولات بیمه عمر و مستمری برای ریسک‌های غیراستاندارد | ۱۳۳ | دکتر محبوبه اعلایی |
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار- مهندسی صنایع | طراحی و قیمت‌گذاری محصولات ترکیبی نوین (ترکیب قراردادهای مستمری یا بیمه زندگی با مراقبت بلندمدت و ...) | ۱۳۴ | |

| مقطع | رشته | عنوان | ردیف | عضو هیات |
|-----------------------|---|--|------|----------|
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار - مهندسی صنایع | استفاده از متامدل‌ها برای محاسبه ارزش پرتفوی‌های بیمه‌ای | ۱۳۵ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار - مهندسی صنایع | کاربرد امید به زندگی سالم در قیمت‌گذاری محصولات بیمه عمر و درمان | ۱۳۶ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار - مهندسی صنایع | تحلیل بقا در بیمه‌های زندگی با استفاده از روش DeepSurv و مقایسه با روش‌های سنتی | ۱۳۷ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار - مهندسی صنایع | کاربرد فناوری‌های نوین برای ارزیابی ریسک مشتریان و قیمت‌گذاری محصولات بیمه عمر یا درمان کاربرد هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در فرایندهای بیمه‌گری (ارزیابی و مدیریت ریسک، ارزیابی و مدیریت خسارت، قیمت‌گذاری، طراحی محصول و ...) | ۱۳۸ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار - مهندسی صنایع | طراحی و ارزش‌گذاری محصولات بیمه متصل به سهام برای زوجین | ۱۳۹ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار - مهندسی صنایع | قیمت‌گذاری اختیارات با استفاده از یادگیری ماشین | ۱۴۰ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار - مهندسی صنایع | کاربرد یادگیری ماشینی خودکار در بیمه | ۱۴۱ | |
| کارشناسی ارشد و دکتری | اقتصاد- مدیریت- ریاضیات مالی- بیم‌سنجی- آمار - مهندسی صنایع | روش‌های یادگیری ماشین برای ارزش‌گذاری مستمری‌های متغیر | ۱۴۲ | |