

کارگاه دو روزه تخصصی

مدل سازی آماری در داده‌های بیمه‌ای



تاریخ و محل برگزاری:

۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۶، دانشگاه شهید بهشتی

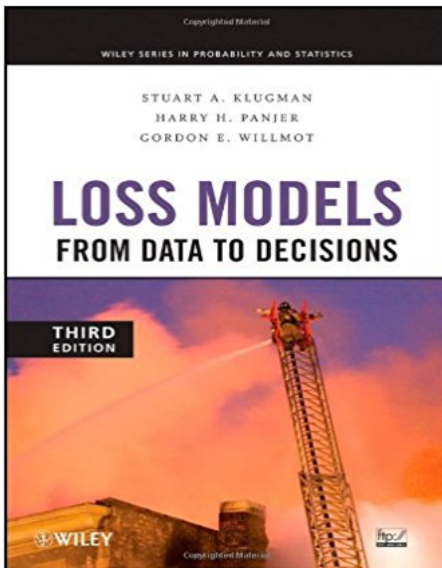
مدرسین:

رحیم محمودوند (عضو هیات علمی دانشگاه بوعلی سینا)
فاطمه نصیری (کارشناسی ارشد آکچوئریال)



رئوس مطالب:

- ❖ بیان مقدمات و تعاریف.
- ❖ آشنایی با انواع داده‌های بیمه‌ای؛ شامل مباحثی در خصوص انواع داده‌های موجود در بخش‌های صدور، خسارت، بازار و عملکرد شرکت‌های بیمه.
- ❖ آشنایی با روش‌های تهیه داده‌های بیمه‌ای و نحوه دسترسی به آن‌ها
- ❖ آماده‌سازی داده‌های بیمه‌ای برای انجام تحلیل‌های آماری
- ❖ ابزارهای آمار توصیفی و اهمیت آنها در تحلیل داده‌های بیمه‌ای
- ❖ مروری بر برخی از مهم‌ترین مدل‌های آماری و تشخیص مدل مناسب برای تحلیل داده‌های بیمه‌ای؛ شامل مباحثی در خصوص مدل‌های ریسک، تحلیل‌های همبستگی، تحلیل سری‌های زمانی.
- ❖ ارائه مثال‌های عملی؛ شامل مثال‌های عددی واقعی و شبیه‌سازی شده و نحوه استفاده از نرم افزارهایی مانند R و Excel.



شهریه:

دانشجویان عضو انجمن ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال.
دانشجویان غیر عضو انجمن ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال.
اعضای انجمن غیر دانشجو ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال.
افراد غیر عضو انجمن ۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال.

دبیرخانه:

آدرس پستی: دانشگاه شهید بهشتی

آدرس وبسایت: <http://irsoa.ir>

آدرس ایمیل: ir.actuary@gmail.com

تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۱۹۴۳۰