

برنامه سخنرانی‌های ششمین همایش ریاضیات و علوم انسانی (ریاضی مالی)

روز	نام و نام خانوادگی	عنوان سخنرانی	دانشگاه	محل برگزاری	ساعت
دوشنبه ۴ اسفند ۱۳۹۹	افتتاحیه				
	دکتر عرفان صلواتی	Utility Maximization Under Ambiguity	امیرکبیر	سالن یک	۱۴:۴۵-۱۵:۳۰
	دکتر محمدرضا اصغری اسکویی	مروری بر یادگیری ماشین و کاربرد آن در تحلیل داده های مالی	علامه طباطبائی	سالن یک	۱۵:۳۰-۱۶:۱۵
	استراحت				
	دکتر خسرو دهناد	Cryptocurrencies and their economic implications	Colombia University	سالن یک	۱۶:۳۰-۱۷:۱۵
	دکتر زیبا حبیبی	The Future of Fintech and its impact in Different Markets	Universidad Politécnica de Madrid	سالن یک	۱۷:۱۵-۱۸:۰۰
	دکتر مهرآسا آیت الهی	Optimization of a dynamic duopoly system using optimal control strategy	دانشگاه پیام نور	سالن یک	۱۸:۰۰-۱۸:۲۵
	محمدحسین آقابرگ افجه	EVALUATION OF A VARIABLE ANNUITY PORTFOLIO WITH DEATH BENEFIT USING MACHINE LEARNING METHODS	علامه طباطبائی	سالن یک	۱۸:۲۵-۱۸:۵۰
	مهران نامجو	STABILITY AND CONVERGENCE ANALYSIS OF A NONSTANDARDFINITE DIFFERENCE SCHEME FOR STOCHASTIC PARTIALDIFFERENTIAL EQUATIONS	ولی عصر رفسنجان	سالن دو	۱۸:۰۰-۱۸:۲۵
	مینا محمدی احمد اباد	رویکرد جدید تصادفی برای شبیه سازی بازارهای مالی با نوسانات زیاد	ارومیه	سالن دو	۱۸:۲۵-۱۸:۵۰

سالن یک: <https://et-adobe.atu.ac.ir/mcs-scmh>

سالن دو: <https://et-adobe.atu.ac.ir/mcs-scmh>

زمان	نام و نام خانوادگی	عنوان سخنرانی	دانشگاه	محل برگزاری	ساعت
	دکتر حمیدرضا آراین	The uncertain shape of grey swans	صنعتی شریف	سالن یک	۱۳:۳۰-۱۴:۱۵
	دکتر امیر تیمور پاینده	طراحی و ارزیابی بیمه‌های اتکایی	شهید بهشتی	سالن یک	۱۴:۱۵-۱۵:۰۰
	دکتر مسلم پیمانی	معرفی ابزارها و روش‌های نوین معاملاتی بازار سرمایه ایران با تاکید بر تفاوت‌های آنها با دیگر کشورها	علامه طباطبائی	سالن یک	۱۵:۰۰-۱۵:۴۵
	استراحت				
	دکتر لیلی نیاکان	ارزیابی و نظارت ریسک‌محور در شرکت‌های بیمه	پژوهشکده بیمه	سالن یک	۱۶:۰۰-۱۶:۴۵
	دکتر ساغر حیدری	A MARKOV-MODULATED MODEL FOR CONTINUOUS-INSTALLMENT OPTION PROBLEMS UNDER REGIME-SWITCHING	شهید بهشتی	سالن یک	۱۶:۴۵-۱۷:۱۰
	سارا سادات موسوی	معرفی و ارزشگذاری محصول جدید بیمه درمان با خدمات بستری محدود و الحاقیه مزایای قابل برداشت تضمین شده	شهید بهشتی	سالن یک	۱۷:۱۰-۱۷:۳۵
	استراحت				
	دکتر سیدعلی محمد محسنی الحسینی	ضرائب لاگرانژ و مدل مارکویتزدر بهینه‌سازی مدیریت پرتفوی	ولی عصر رفسنجان	سالن یک	۱۷:۵۰-۱۸:۱۵
	امید فرخنده روز	Numerical Solution of Fractional Stochastic Differential Equations and Stability Analysis	تبریز	سالن یک	۱۸:۱۵-۱۸:۴۰
	دکتر سیما مشایخی	A Robust Numerical Method for Multi-Asset Option Pricing	اراک	سالن یک	۱۸:۴۰-۱۹:۰۵
	زینب غلام پور نقندر	بهینه‌سازی سبد سهام تحت دینامیک‌های تصادفی	علامه طباطبائی	سالن دو	۱۶:۲۰-۱۶:۴۵
	دکتر آسیه ابطحی	APPLICATION OF STEINE'S LEMMA IN MODERN FINANCE	آزاد شیراز	سالن دو	۱۶:۴۵-۱۷:۱۰
	دکتر محمد مهدی ایزدخواه	PSEUDOSPECTRAL METHOD FOR THE TIME FRACTIONAL BLACK-SCHOLES EUROPEAN OPTION PRICING MODEL	بیرجند	سالن دو	۱۷:۱۰-۱۷:۳۵
	کیانا ملک پور	مدل بندی سری زمانی هزینه‌های خانوار شهری از سال ۱۳۴۹ تا ۱۳۹۷	وزارت کار	سالن دو	۱۷:۵۰-۱۸:۱۵
	دکتر محمد مهدی زاده	NUMERICAL METHOD FOR OPTION PRICING MODEL	مراغه	سالن دو	۱۸:۱۵-۱۸:۴۰
	دکتر یونس طالعی	A new finite difference/spectral method for numerical solution of the Black-Scholes	تبریز	سالن دو	۱۸:۴۰-۱۹:۰۵

زمان	نام و نام خانوادگی	عنوان سخنرانی	دانشگاه	محل برگزاری	ساعت	
چهارشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۹	دکتر مهدیه طهماسبی	STOCHASTIC VOLATILITY DRIVEN BY BROWNIAN MOTION WEIGHTED FRACTIONAL WITH DELAY	تربیت مدرس	سالن یک	۱۴:۰۰-۱۴:۴۵	
	دکتر احسان آزموده	On Stein method and applications in finance & insurance	University of Leeds	سالن یک	۱۴:۴۵-۱۵:۳۰	
	استراحت					۱۵:۳۰-۱۶:۰۰
	دکتر آرش فهیم	نظریه قراردادها در زمان پیوسته	Florida State University	سالن یک	۱۶:۰۰-۱۶:۴۵	
	دکتر هیربد آسا	Market consistent and hedging consistent valuation	Kent Business School	سالن یک	۱۶:۴۵-۱۷:۳۰	
	دکتر مصطفی پورعلیزاده	Advances in Financial Machine Learning	علامه طباطبائی	سالن یک	۱۷:۳۰-۱۷:۵۵	
	دکتر کاظم نوری	STOCHASTIC RUNGE-KUTTA ROSENBROCK STRONG GLOBAL ORDER TYPE SCHEME WITH ONE FOR STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS	سمنان	سالن یک	۱۷:۵۵-۱۸:۲۰	
	مریم عبدا... زاده	قیمت گذاری سازگار اختیاراتی شاخص و مشتقات تلاطم	علامه طباطبائی	سالن یک	۱۸:۲۰-۱۸:۴۵	
	دکتر علی دلاور خلفی	مطالعه رمز ارزها با استفاده از نظریه بازیها	یزد	سالن دو	۱۷:۳۰-۱۷:۵۵	
	فاطمه عطاطلب	مدلسازی تأخیر در گزارش دهی خسارت در ذخیره خسارت بیمه های غیرزندگی	شهید بهشتی	سالن دو	۱۷:۵۵-۱۸:۲۰	
	عاطفه کنعانی	طراحی بیمه درمان بلند مدت قابل به روزرسانی	شهید بهشتی	سالن دو	۱۸:۲۰-۱۸:۴۵	

سالن یک: <https://et-adobe.atu.ac.ir/mcs-scmh>

سالن دو: <https://et-adobe.atu.ac.ir/mcs-scmh>