

ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΣ: ΗΜΕΡΙΔΑ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΤΟΥ

ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΡΑΓΚΟΥ

ΠΕΜΠΤΗ 19 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024

9.30-10.30	Welcome
	Σύντομοι Χαιρετισμοί
	<ul style="list-style-type: none">• Βασίλης Βασδέκης (Πρύτανης Οικονομικού Πανεπιστημίου)• Ιωάννης Ντζούφρας (Πρόεδρος, Τμήμα Στατιστικής, ΟΠΑ)• Ηρακλής Δασκαλόπουλος (Γενικός Διευθυντής Ασφαλιστικών Εργασιών - Εθνική Ασφαλιστική)• Κωνσταντίνος Μπερτσιάς (Εκπρόσωπος Ένωσης Ασφαλιστικών Εταιρειών Ελλάδος - ΔΣ Μινέττα Ασφαλιστική)• Κωνσταντίνος Καζάς (Partner, Advisory Leader Grant Thornton)• Βαγγέλης Χατζηαφράτης (Professor in the Computer Science Department, University of California Santa Cruz)• Γεώργιος Κατρούγκαλος (πρώην υπουργός Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης)• Αγγελική Μουρατίδου (Αναλογίστρια)
10.30-11.00	Alexandros Zimbidis , Athens University of Economics and Business IFRS17 - onerous contracts- under the prism of Markov chains
11.00-11.30	Coffee Break
11.30-13.00	Session 1
11.30 - 12.00	Michalis Zazanis , Athens University of Economics and Business Contributions of Nikos Frangos to Martingale Theory and Stochastic Analysis
12.00 - 12.30	Athanasios Yannacopoulos , Athens University of Economics and Business, Stochastic PDEs and applications: Contributions of Nikos Frangos
12.30- 13.00	Athanasios Pantelous , Monash University, Australia A Competitive Stochastic Non-Life Insurance Market: Optimizing Premium Pricing
13.00-13.45	Lunch Break
13.45-15.30	Session 2
13.45- 14.10	George Tzougas , Herriot- Watt University, Scotland Actuarial Science: From Computational Statistics to Statistical Machine Learning
14.10- 14.35	Spyros Vrontos , University of Essex,

	Advances in Financial Modelling and Forecasting Using Quantile Regression Models
14.35- 15.00	Efstathios Kroustallis , Senior Pricing Actuary Climate Change and Actuarial Science
15.00- 15.30	Ioannis Karatzas , Columbia University, New York Lacunary/Hereditary Limit Theorems in Probability and Analysis