

Δημήτριος Καινούργιος

Καθηγητής / Χρηματοοικονομική / Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)

Email to: dkenourg@econ.uoa.gr

Ο Δημήτριος Καινούργιος είναι Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών (ΤΟΕ) και Διευθυντής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Εφαρμοσμένη Διαχείριση Κινδύνων» και του Κέντρου Μελετών και Εκπαίδευσης Χρηματοοικονομικής (UoA Center for Financial Studies) του ΕΚΠΑ. Είναι πτυχιούχος του ΤΟΕ/ΕΚΠΑ (1995), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος με εξειδίκευση στα Νομισματικά, Τραπεζικά και Χρηματοοικονομικά (MSc in Money, Banking and Finance) από το University of Birmingham, U.K (1996), και Διδακτορικού Διπλώματος (PhD) στη Χρηματοοικονομική από το ΤΟΕ/ΕΚΠΑ (2001). Έχει διδάξει σε διάφορα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα της χώρας και του εξωτερικού, ενώ διαθέτει πολύχρονη εμπειρία σε συμβουλευτική και σε επαγγελματική και εξ' αποστάσεως εκπαίδευση. Έχει δημοσιεύσει πάνω από ογδόντα (80) ερευνητικές εργασίες σε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά και διεθνείς και ελληνικούς συλλογικούς τόμους με το σύστημα των κριτών. Τα ερευνητικά ενδιαφέροντά του εστιάζονται στην ανάλυση διεθνών και αναδυόμενων χρηματοοικονομικών αγορών, στην μετάδοση χρηματοπιστωτικών κρίσεων, στην εταιρική χρηματοοικονομική, στις εναλλακτικές επενδύσεις και στη διαχείριση κινδύνων.

Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

1. Spyros Papathanasiou, Dimitris Kenourgios, Drosos Koutsokostas, Georgios Pergeris (2022) "Can treasury inflation protected securities safeguard investors from outward risk spillovers? A portfolio hedging strategy through the prism of COVID-19", Journal of Asset Management, <https://doi.org/10.1057/s41260-022-00292-y>.
2. Ch. Alexakis, D. Kenourgios, V. Pappas, A. Petropoulou (2021) "From dotcom to Covid-19: A convergence analysis of Islamic investments", Journal of International Financial Markets, Institutions and Money, 75, 101423.
3. A. Fassas, D. Kenourgios, S. Papadamou (2021) "U.S. Unconventional Monetary Policy and Risk Tolerance in Major Currency Markets". The European Journal of Finance, Volume 27, Issue 10, 994-1008.
4. A. Samitas, E. Kampouris, D. Kenourgios (2020) "Machine Learning as an Early Warning System to Predict Financial Crisis". International Review of Financial Analysis, 71, 101507.
5. Zaghum Umar, D. Kenourgios, S. Papathanasiou (2020) "The static and dynamic connectedness of environmental, social, and governance investments: International evidence", Economic Modelling, 93, pp. 112-124.