

Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών
Επίθετο:	Ντεγιαννάκης
Όνομα:	Σταύρος
Βαθμίδα:	Αναπληρωτής Καθηγητής
Σχολή:	Οικονομικών Επιστημών
Τμήμα:	Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης
Επιστημονικό Πεδίο: *	Ποσοτικές Μέθοδοι – Στατιστική - Οικονομετρία

* Εξειδίκευση

Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών (οι καταχωρήσεις να γίνουν αρχίζοντας από τον πιο υψηλό τίτλο)

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής
Διδακτορικό (Ph.D)	2005	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Στατιστικής	Autoregressive Conditional Heteroscedasticity Model Selection
Μεταπτυχιακό (M.Sc.)	1998	University of Essex	Οικονομικών	London Stock Market and Asymmetric GARCH Models
Πτυχίο (B.Sc. Hons)	1997	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Στατιστικής	

Ιστορικό Εργοδότησης – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2018	2021	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	Αθήνα	Αναπληρωτής Καθηγητής

2015	2018	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	Αθήνα	Επίκουρος Καθηγητής
2010	2014	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αθήνα	Επι σύμβαση Καθηγητής

Κύρια άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, μονογραφίες, βιβλία, εκδόσεις συνεδρίων. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10))						
A/A	Έτος	Τίτλος	Άλλοι συγγραφείς	Επιστημονικό Περιοδικό και Εκδότης / Συνέδριο	Τόμος	Σελ.
1	2020	Oil and pump prices: Is there any asymmetry in the Greek oil downstream sector?	Zacharias Bragoudakis, George Filis	Energy Economics	88	10475-5
2	2019	Futures-based forecasts: How useful are they for oil price volatility forecasting?	George Filis, Ioannis Chatziantoniou	Energy Economics	81	639-649
3	2018	Forecasting oil prices: High frequency financial data are indeed useful	George Filis	Energy Economics	76	388-402
4	2018	Oil prices and stock markets: A review of the theory and empirical evidence	George Filis, Vipin Arora	Energy Journal	39	85-130
5	2018	Forecasting global stock market implied volatility indices	George Filis, Hossein Hassani	Journal of Empirical Finance	46	111-129
6	2017	Forecasting oil price realized volatility using information channels from other asset classes	George Filis	Journal of International Money and Finance	76	28-49
7	2016	Time-varying correlation between oil and stock market volatilities: Evidence from oil-importing and oil-exporting	Ruslan Boldanov, George Filis	International Review of Financial Analysis	48	209-220

		countries				
8	2017	Multiple-days-ahead value-at-risk and expected shortfall forecasting for stock indices, commodities and exchange rates: Inter-day versus Intra-day data	Artemis Potamia	International Review of Financial Analysis	49	176-190
9	2013	Oil and stock returns: Evidence from European industrial sector indices in a time-varying environment	Christos Floros George Fillis	Journal of International Financial Markets, Institutions & Money	26	1042-4431
10	2013	Forecasting Value-at-Risk and Expected Shortfall using Fractionally Integrated Models of Conditional Volatility: International Evidence	Pamela Dent, Christos Floros	International Review of Financial Analysis	27	21-33

Ερευνητικά Projects. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος	Επιχορήγηση Από:	Ρόλος στο Ερευνητικό Projects *
1	2020-2023	Προσδιοριστικοί Παράγοντες Συγχρονισμού των Οικονομικών Κύκλων στις Περιφέρειες της Ελλάδας	Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας	Επιστημονικός Υπεύθυνος
2	2020-2021	Προβλέποντας τη Μεταβλητότητα της Τιμής Πετρελαίου Ενσωματώνοντας Πληροφορία από Χρεόγραφα άλλων Αγορών	Ειδική Γραμματεία Διαχείρισης Τομεακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου	Επιστημονικός Υπεύθυνος

3	2016-2017	Τιμές Πετρελαίου και Κεφαλαιαγορές	Διεθνής Οργανισμός Ενέργειας Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής	Ερευνητής
4	2015-2017	Πρόβλεψη τιμών πετρελαίου, της μεταβλητότητας τους και της σχέσης τους με την οικονομική αβεβαιότητα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Ευρωπαϊκό Κέντρο Ερευνών	Επιστημονικός Υπεύθυνος
5	2011-2014	Πλαίσιο Αξιολόγησης Προβλεπτικής Ικανότητας Υποδειγμάτων Μεταβλητότητας	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Ευρωπαϊκό Κέντρο Ερευνών	Ερευνητής
6	2009-2011	Πρόβλεψη της μεταβλητότητας βάσει συναρτήσεων απώλειας με πολυμεταβλητές κατανομές για δεδομένα υπερ-υψηλής συχνότητας δειγματοληψίας	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Ευρωπαϊκό Κέντρο Ερευνών	Ερευνητής