

## **ΦΟΥΝΤΑΣ Στυλιανός**

Πτυχιούχος του Οικονομικού Τμήματος της Α.Σ.Ο.Ε.Ε. (1983). Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στα Οικονομικά από το Οικονομικό Τμήμα της Α.Σ.Ο.Ε.Ε. (1985). Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στα Οικονομικά από το Ohio State University στις ΗΠΑ (1986). Διδακτορικό Δίπλωμα στα Οικονομικά από το Ohio State University (1991). Ενδεκαετής διδακτική και ερευνητική εμπειρία στο National University of Ireland, Galway. Επισκέπτης ερευνητής και καθηγητής στο University of York (U.K.) το 1999/2000 και στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2000) και επισκέπτης ερευνητής στο University of California, San Diego στις ΗΠΑ (2000). Μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών από το 2002.

Διδάσκει Οικονομετρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο και Μακροοικονομική Θεωρία σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την εμπειρική ανάλυση της σχέσης μεταξύ μακροοικονομικής αβεβαιότητας και μακροοικονομικής επίδοσης και εφαρμογές τεχνικών χρονολογικών σειρών για τον εμπειρικό έλεγχο συνθηκών αρμπιτράζ της διεθνούς χρηματοοικονομικής.

## **FOUNTAS Stilianos**

He is a graduate of the Athens University of Economics (1983). He holds a Masters in Economics from the Athens University of Economics (1985), an MA in Economics from the Ohio State University in the USA (1986), and a Ph.D. in Economics from the Ohio State University (1991). He has worked as a lecturer in Economics at the National University of Ireland, Galway for 11 years. He was employed as a visiting scholar at the University of York in 1999/2000 and as a visiting Professor at the Athens University of Economics in 2000. He was also a visiting scholar at the University of California-San Diego in the USA (2000). He is a member of the faculty at the Department of Economics from 2002.

He teaches Econometrics at the undergraduate and graduate levels and Macroeconomic Theory at the graduate level. His research focuses on the empirical analysis of the relationship between macroeconomic uncertainty and macroeconomic performance and applications of time series techniques for the empirical testing of arbitrage conditions in international finance.

## **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ:**

- (1) “A multivariate GARCH approach of the relationship between inflation, output growth, and real and nominal uncertainty for the G7”, Oxford Bulletin of Economics and Statistics, 2006, Vol. 68, no. 3, pp. 319-344 (σε συνεργασία με M. Karanasos and J. Kim)

- (2) “Exchange rate volatility and output volatility: a theoretical approach”, Review of International Economics, 2009, Vol. 17, no. 3, pp. 552-569, (σε συνεργασία με M. Grydaki)
- (3) “Oil volatility and the option value of waiting: an analysis of the G7”, Journal of Futures Markets, 2011, vol. 31, no. 7, 679-702. (σε συνεργασία με D. Bredin and J. Elder)
- (4) “Inflation and output growth uncertainty and their relationship with inflation and output growth”, Economics Letters, 2002, vol. 75, no. 3, pp. 293-301 (σε συνεργασία με M. Karanasos and J. Kim)
- (5) “Inflation, output growth, and nominal and real uncertainty: Empirical evidence for the G7”, Journal of International Money and Finance, 2007, Vol. 26, no. 2, pp. 229-250 (σε συνεργασία με M. Karanasos)