

Περιγραφή

Η Χρηματοοικονομική Αστάθεια, η οποία είναι το άμεσο αποτέλεσμα των ατελειών των αγορών χρήματος και κεφαλαίου, είναι στενά συνδεδεμένη με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των επενδυτικών μηχανισμών και της πολυπλοκότητας του συστήματος και μπορεί να λειτουργήσει αποσταθεροποιητικά για ολόκληρη την πραγματική οικονομία. Η κατανόηση αυτών των μηχανισμών είναι εξαιρετικά σημαντική γιατί βοηθάει στην αναγνώριση καταστάσεων ανισορροπίας και κυρίως στην επίτευξη αποτελεσματικών οικονομικών πολιτικών.

Στόχος

Εξοικείωση με τα βασικά εργαλεία της σύγχρονης μακροχρηματοοικονομικής ανάλυσης έτσι ώστε ο φοιτητής να γίνει επιστημονικά ανεξάρτητος και να μπορεί

- ⇒ να αντιλαμβάνεται τις πραγματικές διαστάσεις των γεγονότων που λαμβάνουν χώρα σε περιβάλλον οικονομικής αστάθειας,
- ⇒ να αναγνωρίζει τα αίτια της αναποτελεσματικότητας μιας οικονομικής πολιτικής,
- ⇒ να αποκτήσει εμπειρία στη διαχείριση χαρτοφυλακίου και στις πρακτικές των Κεντρικών Τραπεζών.

Γ'αυτόν το λόγο μετά την ολοκλήρωση κάθε θεματικού πεδίου ακολουθεί εφαρμογή σε πραγματικά μακροχρηματοοικονομικά δεδομένα (μετοχές, χρηματιστηριακοί δείκτες, επιτόκια, πληθωρισμός, πετρέλαιο, κτλ.).

Βασική Βιβλιογραφία

1) Βιβλία

- Alexander, C., (2010): Quantitative Methods in Finance, Wiley Editions.
- Goldberg, J., and Von Nitzsch R., (2002): Behavioral Finance, John Wiley and Sons, LTD.
- Jones, C., (2010): Investments: Principles and Concepts Wiley.
- Mishkin, F., (2015): The Economics of Money, Banking, and Financial Markets: Global Edition, Pearson.
- Scholz, R.W., (2007): Rumors in Financial Markets, Wiley Editions.
- Warneryd, K-E., (2001): Stock-Markets Psychology, Edward Elgar Publishing.

2) Άρθρα

Η λίστα επικαιροποιείται και διανέμεται στην έναρξη του μαθήματος.

3) Σημειώσεις μαθήματος

Διαθέσιμες στο compus την ημερομηνία έναρξης των διαλέξεων.

Πληροφορίες

Γραφείο 504 στον 5^ο όροφο του κτηρίου ΓΔ (τμήμα Οικονομικών Επιστημών). Ώρες γραφείου 2016-2017: Παρασκευή 10.30-12.00 ή κατόπιν ραντεβού.

e-mail: ckyrtsou@uom.gr

Τηλ: 2310-891764