



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

Η ύλη των κατατακτηρίων εξετάσεων για το μάθημα «Εισαγωγή στην Οικονομική Ιστορία», για το μάθημα «Οικονομική Θεωρία» και για το μάθημα «Στατιστική Ι» για το ακαδ. έτος 2016-2017 είναι η κάτωθι:

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

1. Robert L.Heilbroner, William Mildberg, «Η Γένεση της Οικονομικής Κοινωνίας», Κριτική, 2010, σελίδες 66-205.
2. Οι σημειώσεις του μαθήματος στο e-class.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ

G.Mankiw - M.Taylor : Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (Με αναφορά στις Ευρωπαϊκές Οικονομίες), Μικροοικονομική – Μακροοικονομική, Εκδόσεις Gutenberg.

Κεφάλαιο 1. Δέκα αρχές της Οικονομικής

Κεφάλαιο 4. Προσφορά και Ζήτηση

Κεφάλαιο 5. Ελαστικότητα

Κεφάλαιο 6. Προσφορά, Ζήτηση και Οικονομική πολιτική της κυβέρνησης

Κεφάλαιο 7. Καταναλωτές Παραγωγοί και αποτελεσματικότητα των αγορών

Κεφάλαιο 8. Εφαρμογή: Το κόστος της φορολογίας

Κεφάλαιο 10. Εξωτερικότερες

Κεφάλαιο 11. Δημόσια αγαθά και κοινόκτητοι φυσικοί πόροι

Κεφάλαιο 13. Κόστος Παραγωγής)

Κεφάλαιο 14 Επιχειρήσεις σε ανταγωνιστικές αγορές

Κεφάλαιο 15. Μονοπώλιο

Κεφάλαιο 16. Ολιγοπώλιο

Κεφάλαιο 17. Μονοπωλιακός ανταγωνισμός
Κεφάλαιο 18. Η θεωρία των επιλογών του καταναλωτή
Κεφάλαιο 20. Οι αγορές των συντελεστών της παραγωγής
Κεφάλαιο 22. Εισοδηματική ανισότητα και φτώχεια
Κεφάλαιο 23. Η μέτρηση του εθνικού εισοδήματος, ο προσδιορισμός του ΑΕΠ
Κεφάλαιο 24. Η μέτρηση του κόστους ζωής
Κεφάλαιο 25. Παραγωγή και οικονομική μεγέθυνση
Κεφάλαιο 26. Η αποταμίευση η επένδυση και το χρηματοπιστωτικό σύστημα
Κεφάλαιο 28. Ανεργία

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι

1 . Περιγραφική Στατιστική και Αριθμοδείκτες

Έννοια και είδη των στατιστικών στοιχείων. Μέθοδοι συλλογής τους και μέθοδοι παρουσίασης ποσοτικών, ποιοτικών και χρονολογικών στοιχείων με πίνακες και διαγράμματα. Ανάλυση των ποσοτικών στοιχείων (υπολογισμός μέτρων θέσης, διασποράς, ασυμμετρίας, κύρτωσης και συγκέντρωσης σε αρχικά δεδομένα και σε κατανομές συχνοτήτων). Θεωρία αριθμοδεικτών. Δείκτης τιμών καταναλωτή.

2. Θεωρία Πιθανοτήτων-Μέρος Ι

Συνδυαστική ανάλυση. Ορισμοί και ιδιότητες της πιθανότητας. Δεσμευμένη πιθανότητα. Ανεξάρτητα ενδεχόμενα. Θεώρημα ολικής πιθανότητας και θεώρημα Bayes.

Διακριτές τυχαίες μεταβλητές (μονομεταβλητές και διμεταβλητές). Βασικές θεωρητικές διακριτές κατανομές (Υπεργεωμετρική, Διωνυμική, Γεωμετρική, Pascal,Poisson).

Διδακτικά βοηθήματα:

1) Π. Ζαίρης, Στατιστική Μεθοδολογία, Εκδόσεις Κριτική 2010.

ή

2) α) Κ. Δρακάτος, Περιγραφική Οικονομική Στατιστική, Β΄ έκδοση. Εκδόσεις Παπαζήση, 1993, Νικηταρά 2 και β) Γ. Δονάτος- Β. Χομπάς, Στατιστικές Μέθοδοι, Εκδόσεις Σάκκουλα, 1988 Σόλωνος 69.