

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ 27-03-2024**

.....  
.....

**Θέμα 6<sup>ο</sup>**

**Έγκριση της ύλης και των εξεταστών των κατατακτηρίων εξετάσεων του ακαδ. έτους 2024-25.**

Η Συνέλευση αποφασίζει όπως 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 2024-2025 είναι η κάτωθι:

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ**

1. Ivan Berend, Οικονομική Ιστορία του Ευρωπαϊκού 20ού αιώνα, εκδόσεις Gutenberg, 2009, τα κεφάλαια: Εισαγωγή, Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2 και Κεφάλαιο 3 (άρα από την αρχή έως τη σελίδα 193).
2. Οι σημειώσεις του μαθήματος στο e-class.

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ**

G.Mankiw-M.Taylor : Οικονομική, 5<sup>η</sup> έκδοση, Αθανάσιος Μανιάτης, Χρυσοβαλάντου Βασιλική Μήλλιου, Αναστασία Λίτινα, Εκδόσεις Τζιόλα.

Μέρος 1.	Εισαγωγή στην Οικονομική Θεωρία
Μέρος 2.	Η Θεωρία των Ανταγωνιστικών Αγορών
Μέρος 3.	Παρεμβάσεις στις Αγορές
Μέρος 4.	Επιχειρηματική Συμπεριφορά και Δομές Αγοράς
Μέρος 5.	Αγορές Συντελεστών
Μέρος 6.	Ανισότητα
Μέρος 7.	Εμπόριο
Μέρος 9.	Τα Δεδομένα της Μακροοικονομικής
Μέρος 10.	Η Πραγματική Οικονομία στη Μακροχρόνια Περίοδο

Μέρος 11.	Μακροοικονομική στη Μακροχρόνια Περίοδο
Μέρος 12.	Βραχυχρόνιες Οικονομικές Διακυμάνσεις
Μέρος 13.	Διεθνής Μακροοικονομική

## 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, 1988Σόλωνος 69.

Ακριβές απόσπασμα  
Αθήνα, 8-04-2024

Η Γραμματεύς  
\* (υπογραφή)  
Αικατερίνη Σκούρα

\*(Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της Γραμματείας του Τμήματος)