

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ 29-03-2023**

.....  
.....

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 2023-2024 είναι η κάτωθι:

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ**

1. Ivan Berend, Οικονομική Ιστορία του Ευρωπαϊκού 20ού αιώνα, εκδόσεις Gutemberg, 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, 4<sup>η</sup> έκδοση, Αθανάσιος Μανιάτης, Σπύρος Ζήκος, Αναστασία Ψειρίδου Εκδόσεις Τζιόλα.

Κεφάλαιο 1.	Τι είναι η οικονομική θεωρία
Κεφάλαιο 2.	Σκεπτόμενοι ως οικονομολόγοι
Κεφάλαιο 3.	Προσφορά και Ζήτηση
Κεφάλαιο 4.	Ελαστικότητα
Κεφάλαιο 5.	Οι επιλογές του καταναλωτή
Κεφάλαιο 6.	Οι επιχειρήσεις σε ανταγωνιστικές αγορές
Κεφάλαιο 7.	Καταναλωτές Παραγωγοί και αποτελεσματικότητα των αγορών
Κεφάλαιο 8.	Προσφορά, Ζήτηση και κρατικές πολιτικές
Κεφάλαιο 9.	Το φορολογικό σύστημα
Κεφάλαιο 10.	Δημόσια αγαθά, κοινοί πόροι και αξιόλογα αγαθά
Κεφάλαιο 11.	Εξωτερικότερες
Μέρος 6.	Επιχειρηματική συμπεριφορά και δομές αγοράς

Μέρος 7.	Αγορές συντελεστών
Μέρος 8.	Ανισότητα
Μέρος 9.	Εμπόριο
Μέρος 10.	Τα δεδομένα της μακροοικονομικής
Μέρος 11.	Η πραγματική οικονομία στη μακροχρόνια περίοδο
Κεφάλαιο 24.	Η αποταμίευση η επένδυση και το χρηματοπιστωτικό σύστημα
Κεφάλαιο 25.	Τα βασικά εργαλεία της χρηματοοικονομικής
Κεφάλαιο 26.	Ειδικά θέματα χρηματοοικονομικών αγορών
Μέρος 13.	Η μακροοικονομική των ανοιχτών αγορών
Μέρος 14.	Βραχυχρόνιες οικονομικές διακυμάνσεις

## **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 συχνότητας). 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, Νικητάρá 2 και β) Γ. Δονάτος- Β. Χομπάς, Στατιστικές Μέθοδοι, Εκδόσεις Σάκκουλα, 1988Σόλωνος 69.

Ακριβές απόσπασμα  
Αθήνα, 29-03-2023

Η Γραμματεύς

\* (υπογραφή)

Αικατερίνη Σκούρα

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