

## ΥΛΗ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2026-2027

### 1. ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- ✓ Εισαγωγή.
- ✓ Οικονομικές θεωρίες
- ✓ Το οικονομικό πρόβλημα (η καμπύλη των παραγωγικών δυνατοτήτων, το οικονομικό κύκλωμα, οι λειτουργίες του οικονομικού συστήματος, ο ρόλος του κράτους).
- ✓ Η θεωρία της χρησιμότητας
- ✓ Η ζήτηση και η προσφορά των αγαθών (ο προσδιορισμός της τιμής, τιμές και παραγωγή σε πλήρη ανταγωνισμό, στο μονοπώλιο κλπ).
- ✓ Λειτουργία της αγοράς υπό τον τέλει ανταγωνισμό
- ✓ Η παρέμβαση του κράτους – Σκοποί και μέσα
- ✓ Το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν
- ✓ Δείκτες Τιμών: Υπολογισμός σταθμισμένων/αστάθμητων, Δείκτες Τιμών Καταναλωτή. Αποπληθωρισμός
- ✓ Εισαγωγή στη μακροοικονομική ανάλυση (συναρτήσεις κατανάλωσης, αποταμίευσης και επενδύσεων. Ανεργία και πληθωρισμός).
- ✓ Η θεωρία του διεθνούς εμπορίου
- ✓ Τα βασικά χαρακτηριστικά της Ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης

#### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ. Case-Fair-Oster

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, Parkin Michael, Powell Melanie, Matthews Kent

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ: ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ. Sloman J, Wride A., Garratt D.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ. Βελέντζας Κων/νος

### 2. ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ

#### ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ

**Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 12858943**

Έκδοση: 1η/2012

Συγγραφείς: WOLFGANG NENTWIG, SVEN BACHER, ROLAND BRANDL

ISBN: 9789604614585

Τύπος: Σύγγραμμα

Διαθέτης (Εκδότης): ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ

η ύλη του βιβλίου περιλαμβάνει:

Κεφάλαιο 2: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5

Κεφάλαιο 3: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7

Κεφάλαιο 4: 4.1.3, 4.3, 4.5

Κεφάλαιο 5: ολόκληρο  
Κεφάλαιο 7: 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3

### **3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

- Εισαγωγή, Ιστορία των τροφίμων
- Πρώτες ύλες τροφίμων (φυτικοί ιστοί, ζωικοί ιστοί, αλιεύματα, σύνθετα)
- Συστατικά τροφίμων (λίπη, πρωτεΐνες, υδατάνθρακες, βιταμίνες, θρεπτική αξία)
- Πρόσθετα και συντηρητικά τροφίμων
- Υγιεινή και Ασφάλεια Τροφίμων (μικροβιολογικά και /X κίνδυνοι)
- Χημικές μεταβολές και αλλοίωση
- Μικροβιολογικές μεταβολές-αλλοιώσεις
- Ποιοτικός έλεγχος και αισθητική αξιολόγηση τροφίμων
- Επεξεργασία τροφίμων (θερμική επεξεργασία, συντήρηση, ψύξη, κατάψυξη, ξήρανση κ.α.)
- Συσκευασία τροφίμων, απεικονίσεις, ισχυρισμοί, επιπτώσεις στο περιβάλλον
- Βιοτεχνολογία τροφίμων (ζυμώσεις, νέα τρόφιμα, γενετικά τροποποιημένα
- Διάθεση τροφίμων
- Διαχείριση αποβλήτων βιομηχανιών τροφίμων

#### **ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ**

Εισαγωγή στην Επιστήμη και την Τεχνολογία Τροφίμων, Σφλώμος Κωνσταντίνος, Βαρζάκας Θεόδωρος. Εκδόσεις ΑΘ. Τσότρας,

Άρχες Τεχνολογίας Τροφίμων, Κιοσέογλου Β., Μπλέκας Εκδόσεις:Γ. ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ ΑΓΙΣ-ΣΑΒΒΑΣ

Geoffrey Campbell-Platt, Food Science and Technology, John Wiley & Sons