

Μικροοικονομική II

Περίγραμμα Μαθήματος
Ακαδημαϊκό Έτος: 2025/26

1. Γενικά

Σχολή	Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής		
Τμήμα	Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής		
Επίπεδο Σπουδών	1ος Κύκλος Σπουδών		
Κωδικός Μαθήματος	ΧΡΜΙΚ02		
Εξάμηνο Σπουδών	6ο ή 8ο		
Τίτλος Μαθήματος	Μικροοικονομική II		
Αυτοτελείς Διδακτικές Δραστηριότητες	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας	Πιστωτικές Μονάδες	
	Διαλέξεις	4	7,5
Τύπος Μαθήματος	Ειδικού Υποβάθρου		
Προαπαιτούμενα Μαθήματα			
Γλώσσα Διδασκαλίας και Εξετάσεων	Ελληνικά		
Το μάθημα προσφέρεται σε Φοιτητές Erasmus;	Ναι (στα αγγλικά)		
Url (Eclass)	https://eclass.unipi.gr/modules/auth/opencourses.php?fc=64		

2. Μαθησιακά Αποτελέσματα

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το μάθημα Μικροοικονομική II επικεντρώνεται στις αναλυτικές μεθόδους της μικροοικονομικής θεωρίας. Εξετάζει τον τρόπο με τον οποίο οι οικονομολόγοι δημιουργούν μαθηματικά μοντέλα και χρησιμοποιούν αυτά τα μοντέλα ως εργαλεία για να εξηγήσουν τον πραγματικό κόσμο. Η συμπεριφορά του καταναλωτή και του παραγωγού τεκμηριώνεται θεωρητικά. Επίσης εξετάζεται πώς η αλληλεπίδραση μεταξύ ορθολογικών καταναλωτών και παραγωγών οδηγεί σε μια ποικιλία οικονομικών φαινομένων. Εξετάζονται διάφορες δομές αγορών με έμφαση στις ολιγοπωλιακές αγορές, τη θεωρία παιγνίων και τη γενική ισορροπία.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- Έχουν γνώση προχωρημένων εργαλείων και τεχνικών της μικροοικονομικής.
- Έχουν κατανόηση των μικροδομών της συμπεριφοράς των νοικοκυριών, των επιχειρήσεων και των αγορών.
- Έχουν κατανόηση των συνεπειών (θετικών ή αρνητικών) διαφόρων κρατικών πολιτικών.

Γενικές Ικανότητες

- Αυτόνομη εργασία.
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.
- Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών.

3. Περιεχόμενο

- Εισοδηματικός Περιορισμός

- Προτιμήσεις Καταναλωτών
- Ωφέλεια Καταναλωτών
- Επιλογές Καταναλωτών
- Μικροδομή της Ζήτησης
- Εξίσωση Slutsky
- Αβεβαιότητα
- Τεχνολογία Εταιριών
- Μεγιστοποίηση Κέρδους Εταιριών
- Ελαχιστοποίηση Κόστους Παραγωγής
- Καμπύλες Κόστους Παραγωγής
- Ολιγοπώλιο
- Γενική Ισορροπία

4. Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι - Αξιολόγηση

Τρόπος Παράδοσης	Στην τάξη	
Χρήση Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών		
	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
Οργάνωση Διδασκαλίας	Διαλέξεις	52
	Αυτοτελής Μελέτη	135,5
	Σύνολο Μαθήματος	187,5
	Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει:	
Αξιολόγηση Φοιτητών	<ul style="list-style-type: none"> • Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής. • Ασκήσεις και ερωτήσεις ανάπτυξης. 	

5. Συνιστώμενη Βιβλιογραφία

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία

- Hal Varian. *Μικροοικονομική*, 3^η Έκδοση, 2015.

Συναφή Επιστημονικά Περιοδικά