

**Κ.Μ. 120514 «Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία: Μικροοικονομική»
ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Α. Παπαστάμου**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	120514	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Α'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Ι - ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Γενικού υποβάθρου Γενικών γνώσεων Ανάπτυξης δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Όχι		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνικά		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι, κατόπιν συννεόησης με τους φοιτητές και παροχή ξενόγλωσσης βιβλιογραφίας		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://openeclass.panteion.gr/courses/TME291/		

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p><i>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος. Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β Περίληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων</i></p>
<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να περιγράψουν τα διαφορετικά αντικείμενα μελέτης της Μικροοικονομικής και της Μακροοικονομικής Θεωρίας, παραθέτοντας παραδείγματα από την ανάλυση επιχειρηματικής συμπεριφοράς και οικονομικής πολιτικής, αντιστοίχως. 2. Να περιγράψουν τα βασικά προβλήματα της Μικροοικονομικής Θεωρίας: σπανιότητα παραγωγικών πόρων, κατανομή παραγωγικών συντελεστών, κερδοφορία επιχειρήσεων και λειτουργία διαφόρων μορφών της αγοράς. 3. Να εφαρμόσουν τις βασικές αρχές της ζήτησης και προσφοράς, αξιοποιώντας το θεωρητικό «οπλοστάσιο» της Μικροοικονομικής Θεωρίας: κατασκευή καμπυλών ζήτησης και προσφοράς (ατομικών και αγοραίας), ελαστικότητες ζήτησης και προσφοράς, υποκατάστατα και συμπληρωματικά προϊόντα.

4. Να περιγράψουν στοιχεία της Θεωρίας του Καταναλωτή (καμπύλες αδιαφορίας, εισοδηματικού περιορισμού, κλπ) και να τα εφαρμόσουν σε περιπτώσεις (real case scenario & cases studies) της πραγματικής οικονομικής δραστηριότητας.
5. Να εφαρμόσουν βασικά στοιχεία προσδιορισμού της παραγωγής (μέσο κόστος, οριακό κόστος, κλπ) σε πραγματικές περιπτώσεις (case studies επιχειρηματικής δραστηριότητας).
6. Να αξιολογήσουν και να εφαρμόσουν την ανάλυση των τεσσάρων τύπων της αγοράς, στην ερμηνεία οικονομικών προβλημάτων και συγκεκριμένα:
- της τέλει αγοράς,
 - του μονοπωλίου,
 - του ολιγοπωλίου
 - και του μονοπωλιακού ανταγωνισμού.
7. Να εφαρμόσουν την ανωτέρω ανάλυση στην περίπτωση των αγορών παραγωγικών συντελεστών και κυρίως της εργασίας.
8. Να αξιολογήσουν τη δυνατότητα εφαρμογής των «εργαλείων» της Μικροοικονομικής Θεωρίας σε άλλα πεδία των Κοινωνικών Επιστημών και ιδιαίτερα των Διεθνών Σχέσεων, αναδεικνύοντας έτσι τη διεπιστημονικότητα των Οικονομικών.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις & λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη & Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- 1. Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη:** Το οικονομικό πρόβλημα – Η Μικροοικονομική θεωρία – Αγορά, Συναρτήσεις & Ισορροπία – Στατιστική & Δυναμική Ανάλυση – Από τη Μερική στη Γενική Ισορροπία – Μεθοδολογικά Προβλήματα
- 2. Ζήτηση & Προσφορά:** Ατομική Ζήτηση για ένα προϊόν – Η αρνητική κλίση της καμπύλης Ζήτησης – Μετατοπίσεις της καμπύλης – Η Αγοραία Ζήτηση για ένα προϊόν – Προσφορά ενός προϊόντος από έναν παραγωγό – Η Καμπύλη Ατομικής Προσφοράς – Μετατοπίσεις της Καμπύλης Προσφοράς – Η Αγοραία Προσφορά ενός προϊόντος – Ισορροπία – Είδη Ισορροπίας
- 3. Οι Ελαστικότητες:** Ελαστικότητα Ζήτησης ως προς την Τιμή – Τοξοειδής Ελαστικότητα – Ελαστικότητα Σημείου & Συνολική Δαπάνη – Εισοδηματική Ελαστικότητα της Ζήτησης – Σταυροειδής Ελαστικότητα της Ζήτησης – Ελαστικότητα της Προσφοράς ως προς την Τιμή

4. **Η Θεωρία της Ζήτησης: Η Μέθοδος της Χρησιμότητας.** Συνολική & Οριακή Χρησιμότητα – Ισορροπία του Καταναλωτή – Η Καμπύλη Ζήτησης – Αποτελέσματα Υποκατάστασης & Εισοδήματος.
5. **Η Θεωρία της Ζήτησης: Η Μέθοδος των Καμπυλών Αδιαφορίας:** Ορισμός & Χαρακτηριστικά – Ο Οριακός Λόγος Υποκατάστασης – Η Εισοδηματική Γραμμή – Η Ισορροπία του Καταναλωτή – Η Καμπύλη Εισοδήματος & η Καμπύλη Engel – Η Καμπύλη Τιμής-Κατανάλωσης & η Καμπύλη Ζήτησης – Διαχωρισμός του Αποτελέσματος Υποκατάστασης από το Αποτέλεσμα Εισοδήματος.
6. **Η Θεωρία της Παραγωγής:** Παραγωγή με ένα μεταβλητό παραγωγικό συντελεστή, Συνολικό, Μέσο και Οριακό Προϊόν – Οι Καμπύλες Μέσου & Οριακού Προϊόντος – Στάδια Παραγωγής – Παραγωγή με δύο μεταβλητούς παραγωγικούς συντελεστές: Καμπύλες Ίσου Προϊόντος – Ο Οριακός Λόγος Τεχνικής Υποκατάστασης – Οι Καμπύλες Ίσου Κόστους – Ισορροπία του Παραγωγού – Η Καμπύλη Επέκτασης – Υποκατάσταση των Παραγωγικών Συντελεστών – Σταθερές, Αύξουσες και Φθίνουσες Αποδόσεις Κλίμακας.
7. **Το Κόστος Παραγωγής:** Καμπύλες Βραχυχρόνιου Συνολικού & Μέσου Κόστους – Οι Καμπύλες Μακροχρόνου Συνολικού, Μέσου & Οριακού Κόστους. Ανάλυση Break-Even.
8. **Ανταγωνιστικές Επιχειρήσεις και Τέλειος Ανταγωνισμός:** Ορισμός & Χαρακτηριστικά – Βραχυχρόνια Ισορροπία: Η Συνολική Μέθοδος & η Οριακή Μέθοδος – Βραχυχρόνιο & Μακροχρόνιο Κέρδος & Ζημία – Κλάδοι Σταθερού, Αυξανόμενου & Φθίνοντος Κόστους.
9. **Μονοπωλιακός Ανταγωνισμός:** Ορισμός & Χαρακτηριστικά – Βραχυχρόνια & Μακροχρόνια Ισορροπία.
10. **Ολιγοπώλιο:** Υποδείγματα Cournot, Edgeworth, Chamberlin, Τεθλασμένης Καμπύλης Ζήτησης, Συγκεντρωτικού Cartel, Cartel με Κατανομή της Αγοράς, Ηγεσίας Τιμής – Μακροχρόνια Ισορροπία.
11. **Μονοπώλιο:** Ορισμός & Χαρακτηριστικά – Η Καμπύλη Εσόδου & η Ελαστικότητα της Ζήτησης – Βραχυχρόνια Ισορροπία: Η Συνολική Μέθοδος & η Οριακή Μέθοδος – Έλεγχος του Μονοπωλίου: Προσδιορισμός της Τιμής, Εφάπαξ Φόρος & Φόρος ανά Μονάδα Προϊόντος – Διαφορισμός της Τιμής.
12. **Η Αγορά των Παραγωγικών Συντελεστών:** Τέλειος ανταγωνισμός παραγωγικών συντελεστών & τέλειος ανταγωνισμός των παραγωγικών συντελεστών ή Μονοπώλιο στην αγορά προϊόντος – Το Μονοψώνιο.
13. **Γενική Ισορροπία & Οικονομική της Ευημερίας:** Γενική Ισορροπία Ανταλλαγής & Παραγωγής – Η Καμπύλη Μετασχηματισμού – Η Καμπύλη Δυνατότητας-Χρησιμότητας – Η Συνάρτηση Κοινωνικής Ευημερίας & Τέλειος Ανταγωνισμός – Εξωτερικές Οικονομίες & Αδυναμίες της Αγοράς.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Πρόσωπο με πρόσωπο									
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Power point διαφάνειες ✓ Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ειδικής πλατφόρμας μάθησης [e-class] όπου αναρτώνται οι πανεπιστημιακές παραδόσεις και σημειώσεις του μαθήματος καθώς και υποστηρικτικό υλικό ✓ Επικοινωνία με τους φοιτητές/τριες μέσω e-mail ή της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του μαθήματος. 									
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project),</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Ασκήσεις πεδίου</td> <td>20 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Προετοιμασία του μαθήματος με μελέτη πανεπιστημιακών</td> <td>60 ώρες</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	39 ώρες	Ασκήσεις πεδίου	20 ώρες	Προετοιμασία του μαθήματος με μελέτη πανεπιστημιακών	60 ώρες	
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου									
Διαλέξεις	39 ώρες									
Ασκήσεις πεδίου	20 ώρες									
Προετοιμασία του μαθήματος με μελέτη πανεπιστημιακών	60 ώρες									

<p>Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<p>παραδόσεων, του υλικού και επεξεργασία των ασκήσεων</p>		
	<p>Μη καθοδηγούμενη μελέτη</p>	<p>61 ώρες</p>	
	<p>Σύνολο Μαθήματος</p>	<p>180 ώρες</p>	
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Γραπτές εξετάσεις Ερωτήσεις σύντομης απάντησης που διατρέχουν όλη την ύλη και Ερωτήσεις που απαιτούν σφαιρικότερη κατανόηση και συνθετική ικανότητα. Κριτήρια αξιολόγησης: -Η κατανόηση του κάθε θέματος -Η ακριβής γνώση -Η δυνατότητα διατύπωσης ολοκληρωμένων συλλογισμών -Η δυνατότητα σύνθεσης και αλληλοσύνδεσης επιμέρους ζητημάτων. Οι φοιτητές πληροφορούνται τα κριτήρια αξιολόγησης στο πρώτο μάθημα και έχουν πρόσβαση στα γραπτά τους, κατόπιν ζήτησής τους</p>		

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Mankiw, N.G. & Taylor, P.M. (2021). *Οικονομική (Μικροοικονομική)*, 5η Έκδοση, επιμέλεια: Μανιάτης, Α., Αθήνα: Εκδόσεις Α. Τζιόλα & Υιοί Α.Ε., ISBN: 978-960-418-890-1, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΣ: 94689226.
2. Kreps, David M. (2019). *Microeconomics for Managers*. NY: W.W. Norton & Co.
3. Παντελίδης, Παντελής (2003). *Εισαγωγή στη Μικροοικονομική Ανάλυση*. Πειραιάς.
4. Salvatore, Dominick (1980). *Μικροοικονομική Θεωρία*. Αθήνα: ΕΣΠΙ. Γ. Περίδης.
5. Frakt, Austin & Piper, Mike (2014). *Microeconomics Made Simple: Basic Microeconomic Principles Explained in 100 Pages or Less*. Simple Subjects.
6. Sowell, Thomas (2014). *Basic Economics: A Common-Sense Guide to the Economy*. Basic Books.
7. Tucker, I. (1980/2018). *Microeconomics for Today*. South-Western College Publishing.
8. Chiang, E. (2013). *Core-Microeconomics*. Worth Publishers.
9. Perloff, Jeffrey (2016). *Microeconomics: Theory and Applications with Calculus*. Pearson, The Pearson Series in Economics.
10. Krugman, P. & Wells, R. (2015) *Microeconomics*. Worth.
11. McConnel, C., Brue, S. & Flynn, S. (2014). *Microeconomics: Principles, Problems, & Policies*. McGraw-Hill Series in Economics).
12. Kreps, D. (2019). *Microeconomics for Managers*. Princeton University Press.