

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΥΑΦ03</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	1 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b> <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>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Διαλέξεις	2		
Ασκήσεις Πράξης	1		
<b>Σύνολο</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b> <i>Υποβάθρου, Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων</i>	Υποβάθρου		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	Κανένα		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΝΑΙ (στην Αγγλική)		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://eclass.uop.gr/courses/1025/">https://eclass.uop.gr/courses/1025/</a>		

### 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p><b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b></p> <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.</i></p> <p><i>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης</li> <li>• Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 &amp; 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β</li> <li>• Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων</li> </ul> <p>Το μάθημα έχει σαν <b>στόχο</b> να φέρει σε επαφή τους φοιτητές σε επαφή με τις βασικές αρχές της Μικροοικονομικής θεωρίας, αναλύοντας σχέσεις και κανόνες που διέπουν τις διάφορες οικονομικές μονάδες (επιχείρηση, καταναλωτής, παραγωγός κ.λ.π.). Επιπρόσθετα, οι φοιτητές θα μνηθούν στο γενικότερο πλαίσιο αρχών και κανόνων λειτουργίας των επιμέρους αγορών που λειτουργούν σε μια μικρο-οικονομία (αγαθών και παραγωγικών συντελεστών), καθώς και στα εργαλεία ανάλυσης της συμπεριφοράς των καταναλωτών και των επιχειρήσεων σε κάθε μορφή αγοράς.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια αποκτά τις εξής γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες:</p> <p><b>Γνώσεις:</b></p> <p>Οι φοιτητές θα είναι σε θέση να κατανοήσουν τη λειτουργία απλών και περισσότερο σύνθετων</p>
---

αγορών όπως αυτών που αφορούν τα δημόσια αγαθά, τις διάφορες αγαθών και υπηρειών και το οικονομικό σύστημα εν γένει. Τέτοια ζητήματα θα αναλυθούν σε μεταγενέστερα εξάμηνα σπουδών και μαθήματα.

**Δεξιότητες:**

Οι φοιτητές θα είναι σε θέση να ερμηνεύσουν τους βασικούς νόμους-αξιώματα-κανόνες των οικονομικών που αφορούν τις διάφορες οικονομικές μονάδες (καταναλωτή, επιχείρηση, νοικοκυριό κ.λ.π.), ενώ θα μπορούν να χρησιμοποιήσουν και τα βασικά μακροοικονομικά εργαλεία, όπως οι δείκτες του κόστους, της κερδοφορίας, των εσόδων κ.ο.κ.

**Ικανότητες:**

Οι φοιτητές θα είναι σε θέση να κατανοούν την οικονομική θεωρία και να χρησιμοποιούν τα διαθέσιμα εργαλεία της μικροοικονομικής, προκειμένου να οδηγηθούν με επιτυχία, σε βέλτιστες αποφάσεις (κατανάλωσης, κόστους παραγωγής, τιμολόγησης κ.λ.π.)

Θα μπορούν επίσης να αξιολογούν τις διάφορες μορφές οργάνωσης των οικονομικών μονάδων (κυρίως επιχειρήσεων) με βάση την αρχή της βελτιστοποίησης.

**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*

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Αυτόνομη Εργασία
- Ομαδική Εργασία
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης
- Λήψη Αποφάσεων

**3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

Εβδομάδα 1	<b>Εισαγωγή στην Οικονομική Θεωρία, Οι βασικές αρχές των οικονομικών</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.1 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 2	<b>Οι γραφικές απεικονίσεις στα οικονομικά, οι βασικοί τύποι γραφημάτων, Εισαγωγή στις συναρτήσεις και τις μεταβλητές στα οικονομικά.</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.1 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 3	<b>Το οικονομικό πρόβλημα της κατανομής των πόρων, Σπανιότητα, Βέλτιστη Επιλογή</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.2 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 4	<b>Θεωρία Ζήτησης, Θεωρία Προσφοράς, Παράγοντες που επηρεάζουν τη ζήτηση και την προσφορά.</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.3 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 5	<b>Ισορροπία Αγοράς, Μετατοπίσεις Καμπυλών Ζήτησης και Προσφοράς, Μεταβολές στην Ισορροπία Αγοράς και Κλάδου.</b>

	<b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.3 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 6	<b>Ζήτηση και Καταναλωτική Συμπεριφορά, Θεωρία χρησιμότητας, Καμπύλες Αδιαφορίας, Εισοδηματικός Περιορισμός</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.10 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 7	<b>Ελαστικότητα Ζήτησης ως προς την τιμή, Ελαστικότητα Εισοδήματος, Ελαστικότητα τόξου, Ελαστικότητα Σημείου, Σταυροειδής Ελαστικότητα, Ελαστικότητα Προσφοράς</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.6 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 8	<b>Θεωρία Κόστους, Καμπύλες και συναρτήσεις Προϊόντος και Κόστους, Βέλτιστη Παραγωγή, Σημείο Βέλτιστης Λειτουργίας Επιχείρησης, Σημείο Παύσης Παραγωγής.</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.11 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 9	<b>Μορφές Αγορών, Βασικά Χαρακτηριστικά και Βέλτιστη Παραγωγή. Τέλειος Ανταγωνισμός, Χαρακτηριστικά.</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.12 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 10	<b>Τέλειος Ανταγωνισμός (συνέχεια). Διαγραμματική Απεικόνιση της Αγοράς, Βραχυχρόνια και Μακροχρόνια Ισορροπία επιχείρησης και Κλάδου.</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.12 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα 11	<b>Επιχειρήσεις με δύναμη στην Αγορά. Μονοπώλιο, Βασικά Χαρακτηριστικά, Τιμολόγηση και Παραγωγή, ισορροπία Βραχυχρόνια και Μακροχρόνια</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.13 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα α 12	<b>Επιχειρήσεις με δύναμη στην Αγορά (συνέχεια). Μονοπωλιακός Ανταγωνισμός, Βασικά Χαρακτηριστικά, Τιμολόγηση και παραγωγή, Βραχυχρόνια και Μακροχρόνια Ισορροπία.</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.15 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>
Εβδομάδα α 13	<b>Ολιγοπώλιο, Βασικά Χαρακτηριστικά, Εισαγωγή στη Θεωρία Παιγνίων.</b> <b>Βιβλιογραφία:</b> Krugman-Wells (2019), κεφ.14 <b>Υλικό:</b> <a href="https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of">https://eclass.uop.gr/modules/document/index.php?course=1025&amp;openDir=/5f97fd70G6of</a>

#### 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Στην τάξη	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b> <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	Χρήση σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας με ηλεκτρονικά μέσα (όπου απαιτείται) Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b> <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη &amp; ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό</i>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>
	Διαλέξεις επικουρούμενες από παρουσιάσεις σε	39

<p>Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</p> <p>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS</p>	ηλεκτρονική μορφή	
	Υποδειγματικά Λυμένες Ασκήσεις Πρακτική εξάσκηση με επίλυση ασκήσεων	25
	Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας	30
	Παρουσίαση Πραγματικών παραδειγμάτων και πρόσθετου υλικού	15
	Αυτοτελής μελέτη	41
	<b>Σύνολο Μαθήματος</b>	<b>150</b>
<p><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b></p> <p>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμών, 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>I. Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ερωτήσεις θεωρητικού περιεχομένου</li> <li>- Θέματα Κριτικής Σκέψης</li> <li>- Αριθμητικές Ασκήσεις</li> <li>- Διαγραμματικές Ασκήσεις</li> <li>- Ερωτήσεις λήψης απόφασης</li> </ul> <p>Σκοπός αξιολόγησης: Ο έλεγχος κατανόησης των βασικών στοιχείων του μαθήματος.</p> <p>Κριτήρια αξιολόγησης: Η ορθότητα, η πληρότητα, η σαφήνεια και η κριτική αξιολόγηση των απαντήσεων.</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης αναφέρονται στο site του μαθήματος, για κάθε ενέργεια αξιολόγησης.</p>	

## 5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krugman P., and Wells R., (2019), Οικονομική-Μικροοικονομική, Ε' έκδοση, εκδόσεις Broken Hill</li> <li>• Arnold R. (2011), Μικροοικονομική, Broken Hill Publishers Ltd</li> <li>• Mankiw-Taylor (2018), Μικροοικονομική, Εκδ. Τζιόλα</li> <li>• Ferguson K., (2004), Βασικές Αρχές Οικονομικής Θεωρίας, Εκδόσεις Κριτική</li> <li>• Mansfield E., (1996), Managerial Economics, εκδόσεις Ευγ. Μπένου</li> <li>• Kantarelis D. (2010), Theories of the Firm, Inderscience</li> <li>• Samuelson P.A, and Nordhaus W.D., Economics, International Edition</li> <li>• Γεωργακόπουλος Θ., Λιανός Θ., Μπένος Θ., κ.α. (2007), Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία, Ζ' έκδοση, εκδ. Γ.Μπένου</li> <li>• Κίοχος Π.-Παπανικολάου Γ., (2006), Μικροοικονομική Θεωρία, εκδ. Interbooks</li> <li>• Κώττης Χ.Γ., και Κώττη Π.Α., (2000), Σύγχρονη Μικροοικονομική, εκδ. Ε. Μπένου</li> </ul>
---