

OZ119 ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	OZ119	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	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 αναγράψετε τις εθδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων		
Διαλέξεις, Εκπόνηση εργασίας μαθήματος, Παρουσίαση εργασίας μαθήματος	3	7,5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ		
Υποβάθρου , Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων			
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uowm.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

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 A

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα B
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Σκοπός του συγκεκριμένου μαθήματος είναι να εντάξει τους φοιτητές στην προβληματική των διεθνών νομισματικών συναλλαγών και σχέσεων παρουσιάζοντας την πολυπλοκότητα αυτών μέσα από το πλήθος των συναλλαγών αλλά και του τρόπου διακανονισμού αυτών κατά καιρούς έως και την σύγχρονη εποχή.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο/η φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- Εντρυφήσει στο σύστημα των λογαριασμών του ισοζυγίου των εξωτερικών συναλλαγών

- Εντρυφήσει στην προβληματική των καθεστώτων των συναλλαγματικών ισοτιμιών και δη στην αντιπαραβολή μεταξύ των δύο πόλων του καθεστώτος των ελεύθερα κυμαινόμενων συναλλαγματικών ισοτιμιών με αυτό του καθεστώτος των σταθερών συναλλαγματικών ισοτιμιών
- Να κατανοήσει τα διάφορα νομισματικά καθεστώτα που εφαρμόστηκαν κατά καιρούς σε παγκόσμιο επίπεδο
- Να εντρυφήσει στα διάφορα συναλλαγματικά καθεστώτα που εφαρμόζονται κατά τόπου σε διάφορες χώρες όπως αυτά της δολαριοποίησης ή του συναλλαγματικού συμβουλίου αλλά και αυτό της νομισματικής ένωσης τύπου ευρώ

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 επαγγελματικής σκέψης

- Αυτόνομη Εργασία
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγγελματικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα θα περιλαμβάνει τις εξής ενότητες:

1^η Το Σύστημα των λογαριασμών του Ισοζυγίου Πληρωμών: Παρουσίαση και ανάλυση των εθνικών λογαριασμών εξωτερικών συναλαγών και της προβληματικής του ελλείμματος του ισοζυγίου

2^η Ιστορική Αναδρομή του Διεθνούς Νομισματικού Συστήματος: Παρουσίαση του Κανόνα του Χρυσού, του Διεθνούς Νομισματικού Συστήματος του Bretton Woods αλλά και του Συστήματος της Ελεύθερης Διακύμανσης που ισχύει μετά το 1973

3^η Τα Τρίγωνα Ασυμβατότητας: Παρουσίαση των Τρίγωνων Ασυμβατότητας σε διάφορες «εκφάνσεις» με σκοπό την παρουσίαση της προβληματικής της επιλογής του καθεστώτος της συναλλαγματικής ισοτιμίας και του επιμέρους νομισματικού συστήματος

4^η Διεθνής Νομισματική Θεωρία : Παρουσίαση και ανάλυση των διάφορων υποδειγμάτων ανοιχτών οικονομιών όπως

- την μονεταριστική θεωρία του ισοζυγίου πληρωμών, (κυμαινόμενες συναλλαγματικές ισοτιμίες, Ισοτιμία Αγοραστικών Δυνάμεων, Ισοτιμία Επιτοκίων και το Αποτέλεσμα Fisher)
- Τα υποδείγματα ανοιχτής οικονομίας Mundell-Fleming με αναφορά στα υποδείγματα συνολικής ζήτησης και συνολικής προσφοράς καθώς και τα υποδείγματα Shwan

5^η Θεωρίες Αριστων Νομισματικών Περιοχών και η περίπτωση του Ευρώ

6^η Τα καθεστώτα: Συναλλαγματικό Συμβούλιο και Δολαριοποίηση

7^η Συμπεράσματα από την πρόσφατη Διεθνή Χρηματοπιστωτική Κρίση
(κατανομή θεματολογίας παραδόσεων ανά εβδομάδα)

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</p> <p>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p> <p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</p> <p>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	<p>Στην τάξη</p> <p>Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class</p>														
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</p> <p>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Ασκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λτ.</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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Δραστηριότητα</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td><td>39</td></tr> <tr> <td>Ασκήσεις Πράξης που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών και ανάλυση μελετών περίπτωσης σε μικρότερες ομάδες φοιτητών</td><td>26</td></tr> <tr> <td>Συγγραφή Εργασίας και παρουσίασης</td><td>32</td></tr> <tr> <td>Εκπαιδευτική εκδρομή / Μικρές ατομικές εργασίες εξάσκησης</td><td>13</td></tr> <tr> <td>Αυτοτελής Μελέτη</td><td>83,5</td></tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>187,5</td></tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	39	Ασκήσεις Πράξης που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών και ανάλυση μελετών περίπτωσης σε μικρότερες ομάδες φοιτητών	26	Συγγραφή Εργασίας και παρουσίασης	32	Εκπαιδευτική εκδρομή / Μικρές ατομικές εργασίες εξάσκησης	13	Αυτοτελής Μελέτη	83,5	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	187,5
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου														
Διαλέξεις	39														
Ασκήσεις Πράξης που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών και ανάλυση μελετών περίπτωσης σε μικρότερες ομάδες φοιτητών	26														
Συγγραφή Εργασίας και παρουσίασης	32														
Εκπαιδευτική εκδρομή / Μικρές ατομικές εργασίες εξάσκησης	13														
Αυτοτελής Μελέτη	83,5														
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	187,5														
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</p> <p>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης 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 Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής - Συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. <p>II. Γραπτή εργασία και Παρουσίαση με Power Point (40%)</p>														

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</p> <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. I. Λεβεντάκης, Διεθνής Μακροοικονομική και Χρηματοοικονομική, εκδ. Unibooks, Αθήνα 2017. Κωδικός Βιβλίου στον ΕΥΔΟΞΟ: 68402696. 2. P. Krugman, M. Obstfeld, Διεθνής Οικονομική, (μετάφραση) εκδ. κριτική, Αθήνα, 2016. Κωδικός Βιβλίου στον ΕΥΔΟΞΟ: 3. K. Καρφάκης, Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις, Θεωρία και Πρακτική, εκδόσεις Gutenberg, Αθήνα 2008. Κωδικός Βιβλίου στον ΕΥΔΟΞΟ: 4. E. Βλαχάκη, Σ. Καλυβίτης, Διεθνής Νομισματική και Μακροοικονομική Ανοικτής Οικονομίας, εκδ. Gutenberg, Αθήνα 2011. Κωδικός Βιβλίου στον ΕΥΔΟΞΟ: 12578767 5. Paul De Grauw. Διεθνές Χρήμα, εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα 2006. Κωδικός Βιβλίου στον ΕΥΔΟΞΟ: 6. Πολυχρονόπουλος, Γ.Ι. Τσούνης Κ. Ν. Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις: Διεθνές Εμπόριο και Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις. Εκδόσεις Μπένου, Αθήνα 2019. Κωδικός Βιβλίου στον ΕΥΔΟΞΟ:
--

