

**ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	<p align="center">Πολυτεχνική Σχολή                  Σχολή Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου                  Δυτικής Μακεδονίας                  Σχολή Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και MBA -UNEC</p>		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	<p align="center">Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων                  Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών                  Σπουδών (Κοζάνη)                  Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων                  (Γρεβενά)</p>		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>			
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΜΟ 1140	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	1 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<p align="center"><b>ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΦΥΣΙΚΟΥ                  ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ                  ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.</b>   <b>(EUROPEAN OIL, NATURAL GAS AND HYDROGEN                  LAW AND ENERGY ENVIRONMENTAL POLICY )</b></p>		
<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, Εκπόνηση εργασίας μαθήματος, Παρουσίαση εργασίας μαθήματος	3	7,5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b> Υποβάθρου , Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	Για την κατανόηση των μαθημάτων, οι φοιτητές δεν απαιτείται να έχουν προηγούμενες γνώσεις.		

<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΟΧΙ
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	

## 1. 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 Α

- 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 Β
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

**Μαθησιακοί στόχοι του συγκεκριμένου μαθήματος είναι η παροχή προς τον φοιτητή των γνώσεων σχετικά με:**

- την έννοια και τις μορφές των της παγκόσμιας και της ευρωπαϊκής οικονομίας και ενεργειακής αγοράς
- Το θεσμικό πλαίσιο της ευρωπαϊκής (ενεργειακή πολιτική της ΕΕ) και της ελληνικής αγοράς ενέργειας.
- την μελέτη μεταβολής και ανάπτυξης του διεθνούς ενεργειακού περιβάλλοντος ενέργειας και η παγκοσμιοποίηση.
- Τις μορφές, τις μεθόδους και τα εργαλεία των διεθνών ενεργειακών συναλλαγών.
- τις αντικειμενικές γνώσεις ανάπτυξης της διεθνούς ενεργειακής οικονομίας, ως ένα παγκόσμιο σύστημα αλληλοσύνδεσης των εθνικών οικονομιών.
- τις αρχές λειτουργίας των μηχανισμών της παγκόσμιας και της ευρωπαϊκής ενεργειακής οικονομίας, καθώς και του ρόλου των διεθνών οικονομικών οργανισμών και των ενώσεων στην επίλυση των προβλημάτων της παγκόσμιας ενεργειακής οικονομίας.
- Τα διευρωπαϊκά Δίκτυα μεταφοράς φυσικού αερίου και πετρελαίου και οι διεθνείς συνεργασίες της ΕΕ με τις ευρωπαϊκές και άλλες χώρες παραγωγών ενέργειας. Οι προοπτικές παραγωγής υδρογόνου στις χ-μ της ΕΕ.
- Οι δυνατότητες παραγωγής υδρογόνου στην Ελλάδα και η μεταφορά αερίου υδρογόνου μέσω αγωγών στην Ευρώπη.
- Τις διεθνείς πολυμερείς συμφωνίες προστασίας του περιβάλλοντος και της κλιματικής αλλαγής στο πλαίσιο του ΟΗΕ (Η Σύμβαση Πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή, το πρωτόκολλο του Κιότο, η διάσκεψη του ΟΗΕ για την Κλιματική Αλλαγή (UNFCCC).
- Τις νέες οικονομικές βάσεις των διεθνών μηχανισμών της κλιματικής αλλαγής και η παγκόσμια αγορά εμπορίας εκπομπών ανθρωπογενών αερίων του θερμοκηπίου.
- Τις πολυμερείς, διεθνείς, και διμερείς συμφωνίες της ΕΕ και των κρατών μελών για την ενεργειακή συνεργασία και προστασία του περιβάλλοντος.
- Το Ευρωπαϊκό δίκαιο ενέργειας και οι κρατικές ενισχύσεις.
- Την Σύμβαση της ΕΕ για την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε διασυνοριακό πλαίσιο.
- Τις συμβάσεις για την Προστασία του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος του

Βορειοανατολικού Ατλαντικού, την πρόληψη της θαλάσσιας ρύπανσης λόγω απόρριψης των ουσιών από πλοία και αεροσκάφη.

- Την συμφωνία για συνεργασία σε θέματα καταπολέμησης της ρύπανσης της Βόρειας θάλασσας από πετρέλαιο και άλλες επιβλαβείς ουσίες.
- Την Σύμβαση (1979) για την προστασία της άγριας χλωρίδας και πανίδας και των φυσικών πόρων, των βιοτόπων τους στην Ευρώπη.
- Το ανταγωνισμό και την ρύθμιση της ευρωπαϊκής αγοράς φυσικού αερίου και των δικτύων διανομής. Η μεταφορά αερίου υδρογόνου μέσω αγωγών στις χώρες μέλη της ΕΕ.

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

- έχει γνώση την διεθνή αγορά ενέργειας και να εξηγεί τις νομοτέλειες λειτουργίας των ανοικτών οικονομιών ενέργειας και της παγκόσμιας οικονομίας εξολοκλήρου.
- έχει γνώση και να αναλύει τις πηγές του πρωτογενούς και δευτερογενούς περιβαλλοντικού και ενεργειακού δικαίου της ΕΕ. Τους κανόνες ανταγωνισμού και ελεύθερης κυκλοφορίας της ΕΕ.
- έχει γνώση και να αναλύει τις ιδιαιτερότητες σχηματισμού και λειτουργίας του παγκόσμιου εμπορικού και του ενεργειακού συστήματος, στις πολύπλοκες συνθήκες παγκοσμιοποίησης των οικονομικών συναλλαγών.
- κατανοεί και να διακρίνει τις αλλαγές στα καταναλωτικά πρότυπα ενέργειας υπέρ των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) στην ΕΕ.
- έχει γνώση και να επεξηγεί την ενεργειακή αποδοτικότητα, την ανάπτυξη ενεργειακών τεχνολογιών για την εξοικονόμηση ενέργειας (πρόγραμμα «Ευφυής ενέργεια - Ευρώπη») και την μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου με την ανάσχεση των κλιματικών αλλαγών.
- έχει γνώση και να διακρίνει τους στόχους της ενεργειακής πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης μέχρι το 2020 , το πλαίσιο της ενεργειακής στρατηγικής της ΕΕ για το 2030 που περιλαμβάνεται η μείωση των εκπομπών κατά τουλάχιστον 55%, με ταυτόχρονη εξοικονόμηση ενέργειας κατά 30% και 30% συμμετοχή των ΑΠΕ στο ενεργειακό μίγμα της ΕΕ. Η σημασία παραγωγής υδρογόνου στην ΕΕ για την μετάβαση στην από-ανθρακοποίηση της οικονομίας.
- κατανοεί και να επεξηγεί την ενιαία της εσωτερικής αγοράς ενέργειας της ΕΕ με την προώθηση του ανταγωνισμού, η ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού, η διασύνδεση των ενεργειακών δικτύων και οι διεθνείς συνεργασίες της ΕΕ.
- έχει γνώση τις πολυμερείς, διεθνείς, και διμερείς συμφωνίες της ΕΕ και των κρατών μελών για την ενεργειακή συνεργασία και προστασία του περιβάλλοντος.
- έχει γνώση την σύμβαση της ΕΕ για την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε διασυνοριακό πλαίσιο.
- έχει γνώση και να κατανοεί την Σύμβαση (1979) για την προστασία της άγριας χλωρίδας και πανίδας και των φυσικών πόρων των οικοτόπων τους

στην Ευρώπη.

- έχει γνώση την οργάνωση και απελευθέρωση της ενιαίας ευρωπαϊκής αγοράς (φυσικού αερίου, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ).
- να έχει γνώση και να διακρίνει τους Ευρωπαϊκούς θεσμούς ρύθμισης της εσωτερικής ενεργειακής αγοράς και τα διευρωπαϊκά δίκτυα ενέργειας της ΕΕ.
- Να έχει γνώση το Διεθνές και ευρωπαϊκό εταιρικό δίκαιο: διεθνικών και πολυεθνικών επιχειρήσεων πετρελαίου και φυσικού αερίου.
- Να έχει γνώση το διεθνές και ευρωπαϊκό εμπορικό δίκαιο συμβάσεων αγοραπωλησίας πετρελαίου, φυσικού αερίου και υδρογόνου .
- Να έχει γνώση τις διεθνείς συμβάσεις παραχώρησης, έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων και η προστασία των επενδύσεων.
- Να έχει γνώση τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του παράκτιου κράτους για την πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης στις ζώνες εθνικής δικαιοδοσίας, την λειτουργία των πλωτών εξέδρων άντλησης πετρελαίου και φυσικού αερίου.

#### **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

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

## **2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

1. Η παγκοσμιοποίηση και η ευρωπαϊκή οικονομική ολοκλήρωση. Ο σχηματισμός της παγκόσμιας και της ευρωπαϊκής ενεργειακής αγοράς.
2. Το δυναμικό, η διάρθρωση και οι μηχανισμοί ρύθμισης της παγκόσμιας και ευρωπαϊκής ενεργειακής αγοράς.
3. Οι βασικοί σκοποί της κοινής ενεργειακής πολιτικής της ΕΕ. Η ευρωπαϊκή ενεργειακή πολιτική της ΕΕ από την Συνθήκη της ΕΚΑΧ έως την Συνθήκη της Λισαβόνας . Η Συνθήκη για τον Ευρωπαϊκό Ενεργειακό Χάρτη.
4. Διεθνές και ευρωπαϊκό εταιρικό δίκαιο: διεθνικών και πολυεθνικών επιχειρήσεων πετρελαίου και φυσικού αερίου.
5. Το διεθνές και ευρωπαϊκό εμπορικό δίκαιο συμβάσεων αγοραπωλησίας πετρελαίου και φυσικού αερίου.
6. Οι διεθνείς συμβάσεις παραχώρησης, έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων και η προστασία των επενδύσεων.
7. Τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του παράκτιου κράτους για την πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης στις ζώνες εθνικής δικαιοδοσίας, την λειτουργία των πλωτών εξέδρων άντλησης πετρελαίου και φυσικού αερίου.
8. Το Διεθνές Δίκαιο της Ενέργειας, ΑΟΖ και υφαλοκρηπίδα. Το ενωσιακό δίκαιο ενέργειας και οι κρατικές ενισχύσεις. Η οργάνωση και απελευθέρωση της ενιαίας

<p>ευρωπαϊκής αγοράς (Πετρελαίου, φυσικού αερίου, υδρογόνου, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ). Νομικός διαχωρισμός των Δικτύων στην ΕΕ.</p> <p>9. Ευρωπαϊκοί θεσμοί ρύθμισης της εσωτερικής ενεργειακής αγοράς και των διευρωπαϊκών δικτύων ενέργειας της ΕΕ. Κανόνες ανταγωνισμού και ελεύθερης κυκλοφορίας. Οι κανόνες και οι προοπτικές παραγωγής υδρογόνου στις χ-μ της ΕΕ. Οι δυνατότητες παραγωγής υδρογόνου στην Ελλάδα και η μεταφορά αερίου υδρογόνου μέσω αγωγών στην Ευρώπη.</p> <p>10. Η ενεργειακή πολιτική της ΕΕ, η ενεργειακή αυτονομία της ΕΕ και οι πολιτικές εξοικονόμησης της ενέργειας. Οι προοπτικές ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ και η περιβαλλοντική πολιτική «30-30-55» έως το 2030. Οι προοπτικές από-ανθρακοποίησης της ευρωπαϊκής οικονομίας.</p> <p>11. Οι νέες οικονομικές βάσεις των διεθνών μηχανισμών της κλιματικής αλλαγής και το διεθνές σύστημα αγοράς εμπορίας δικαιωμάτων ρύπων (εκπομπών ανθρωπογενών αερίων του θερμοκηπίου).</p> <p>12. Ο συντονισμός εξωτερικής ενεργειακής πολιτικής ΕΕ και οι βασικοί προμηθευτές της. Η διαμόρφωση των διεθνών ενεργειακών τιμών και οι μακροοικονομικές επιπτώσεις τους στην ευρωπαϊκή και παγκόσμια οικονομία.</p> <p>13. Οι πολυμερείς, διεθνείς, και διμερείς συμφωνίες της ΕΕ και των κρατών μελών για την ενεργειακή συνεργασία και προστασία του περιβάλλοντος (Οι διεθνείς πολυμερείς συμφωνίες προστασίας του περιβάλλοντος και της κλιματικής αλλαγής στο πλαίσιο του ΟΗΕ (Η Σύμβαση Πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή, το πρωτόκολλο του Κιότο, η διάσκεψη του ΟΗΕ για την Κλιματική Αλλαγή (UNFCCC). Η Σύμβαση της ΕΕ για την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε διασυνοριακό πλαίσιο. Οι συμβάσεις για την Προστασία του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος του Βορειοανατολικού Ατλαντικού. Η σύμβαση για την πρόληψη της θαλάσσιας ρύπανσης λόγω απόρριψης των ουσιών από πλοία και αεροσκάφη. Η συμφωνία για συνεργασία σε θέματα καταπολέμησης της ρύπανσης της Βόρειας Θάλασσας από πετρέλαιο και άλλες επιβλαβείς ουσίες. Η Σύμβαση (1979) για την προστασία της άγριας χλωρίδας και πανίδας και των φυσικών πόρων των οικοτόπων τους στην Ευρώπη)</p> <p>(κατανομή θεματολογίας παραδόσεων ανά εβδομάδα)</p>
---

### 3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Στην τάξη	
<p><b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b> Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
<p><b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b> Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη &amp; ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό 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</p>	<p><b>Δραστηριότητα</b></p>	<p><b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b></p>
	Διαλέξεις	33
	Ασκήσεις Πράξης που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών και ανάλυση μελετών περίπτωσης σε μικρότερες ομάδες φοιτητών	
	Συγγραφή Εργασίας και παρουσίασης	6
	Εκπαιδευτική εκδρομή / Μικρές ατομικές εργασίες	

ECTS	εξάσκησης	
	Αυτοτελής Μελέτη	148.5
	<b>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</b>	<b>187,5</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>		
<p>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>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>I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής</li> <li>- Επίλυση προβλημάτων διεθνούς και ευρωπαϊκής ενεργειακής πολιτικής.</li> <li>- Συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας.</li> </ul> <p>II. Γραπτή εργασία και Παρουσίαση με PowerPoint(40%)</p>		

#### 4. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

1. ΣΙΣΚΟΣ Π. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Αυτοέκδοση: 1η 2012/2012 ISBN: 978-618-80024-0-1,
2. Τσάλας, Γρ., Ι., Αναγνώστου, Χ., (επιμ.-παρουσ.), Αιγαίο και Νοτιοανατολική Μεσόγειος. Σύγχρονες Προκλήσεις και Προοπτικές Εκμετάλλευσης Υποθαλάσσιων Ενεργειακών Φυσικών Πόρων, εκδ. Ι. Σιδέρης, Αθήνα, 2014.
3. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΥΡΜΑΤΖΗΣ (2009) Η γεωπολιτική των πετρελαίων η διεθνής οικονομία και οι κρίσεις. Εκδότης: ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ
4. Μούσης Ν , Ευρωπαϊκή Ένωση ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ ΑΕΒΕ Έκδοση: 14η έκδ./2013, ISBN: 978-960-02-2856-4,
5. Μπίκος Πυθαγόρας Ε., Δελδήμου Αναστασία. Ο κλάδος της εμπορίας πετρελαιοειδών στην Ελλάδα. Κατασκευαστής: Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών (ΙΟΒΕ).
6. Siskos E. (2009) Global Strategies of European Integration. Monograph curated by Professor Oleg Belorus, Academic, National Academy of Sciences of Ukraine Publications Aston. Ternopil, 2008. - 384 pages ISBN 968-966-308-273-8 (in Russian). [http://lib.rada.gov.ua/DocDescription?doc\\_id=152010](http://lib.rada.gov.ua/DocDescription?doc_id=152010)
7. Ν. ΦΑΡΑΝΤΟΥΡΗΣ (επιμ.), Ενέργεια – δίκτυα & υποδομές, Νομική Βιβλιοθήκη, 2014
8. Ν. ΦΑΡΑΝΤΟΥΡΗΣ (επιμ.), Ενέργεια – Δίκαιο, Οικονομία & Πολιτική, Νομική Βιβλιοθήκη, 2012
9. Γ. ΔΕΛΛΗΣ, Κοινή ωφέλεια και αγορά - Το τέλος των διαχωριστικών γραμμών: η "αγορακεντρική" δημόσια ρύθμιση των κοινωφελών δραστηριοτήτων, εκδ. Αντ. Σάκκουλας, 2008.
10. Α. ΗΛΙΑΔΟΥ, Απελευθέρωση αγοράς ενέργειας κατά το ευρωπαϊκό και το εθνικό δίκαιο, Συνήγορος 77/2010, σ. 17
11. Α. ΗΛΙΑΔΟΥ, Η διείσδυση του δημοσίου δικαίου στη ρύθμιση των αγορών δικτύου, Νομική Βιβλιοθήκη, 2010
12. Κ. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Το Διεθνές Δίκαιο της Ενέργειας, Ευρωπαϊών Πολιτεία 3/2009, σελ. 583

13. Ν. ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ, Ο διαχωρισμός δραστηριότητας μεταφοράς σύμφωνα με την Οδηγία 2009/72/ΕΚ – Το μοντέλο του Ανεξάρτητου Διαχειριστή Μεταφοράς («ΑΔΜ») και ολειτουργός της αγοράς στην ελληνική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας', *Ενέργεια και δίκαιο* 2011, σελ. 40.
14. Κ. ΚΟΡΟΜΠΕΛΗΣ, Μορφές εφαρμογής της Οδηγίας 2009/72 για το νομικό διαχωρισμό των Δικτύων στην ΕΕ, *Ενέργεια και Δίκαιο* 18/2012, σελ. 69
15. Μ.-Θ. ΜΑΡΙΝΟΣ, Οριοθέτηση αρμοδιοτήτων μεταξύ ΡΑΕ και Επιτροπής Ανταγωνισμού – Συγχρόνως παρατηρήσεις στην σχέση του δικαίου κατά των περιορισμών του ανταγωνισμού προς το δίκαιο της ενέργειας, *Ενέργεια και δίκαιο* 19/2013, σελ. 21
16. Μ.-Θ. ΜΑΡΙΝΟΣ, Η πρόσβαση σε ενεργειακό δίκτυο - η απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, εκδ. Αντ. Σάκκουλας, 2003
17. Μ. ΜΕΓΚ-ΠΑΠΑΝΤΩΝΗ, Το δίκαιο της ενέργειας, εκδ. Σάκκουλας, 2003
18. Θ. ΠΑΝΑΓΟΣ, Ο διαχωρισμός των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στον τομέα της ενέργειας, εκδ. Σάκκουλας, 2011
19. Θ. ΠΑΝΑΓΟΣ, Το θεσμικό πλαίσιο της αγοράς ενέργειας, εκδ. Σάκκουλας, 2012
20. Α. ΣΙΝΗΣ, Ανταγωνισμός και υπηρεσίες κοινής ωφέλειας στην ενέργεια, *Ενέργεια και Δίκαιο* 17/2012, σελ. 72
21. Ν. ΣΚΑΝΔΑΜΗΣ, Κανόνες ex ante στις υπό ελευθέρωση αγορές, Η περίπτωση της ενέργειας, *Ευρωπαϊών Πολιτεία* 3/2009, σελ. 633
22. Χ. ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ, Συνδρομή του αναδυόμενου ενεργειακού δικαίου στο δυναμικά εξελισσόμενο εμπορικό δίκαιο, *Ενέργεια και Δίκαιο* τ. 17/2008, σελ. 20
23. Χ. ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ, Εξέλιξη του δικαίου της ενέργειας και ελληνική πραγματικότητα, *Συνήγορος* 77/2010, σελ. 34
24. Χ. ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ, Εφαρμογή των διατάξεων ανταγωνισμού στον κλάδο της ενέργειας, *Ενέργεια και Δίκαιο* τ. 10/2008, σελ. 20
25. Θ. ΦΟΡΤΣΑΚΗΣ, Δίκαιο της ενέργειας, Αντ. Ν. Σάκκουλας, 2009
26. Β. ΧΡΙΣΤΙΑΝΟΣ, Ερμηνεία κατ'άρθρο Συνθήκης ΕΕ και ΣΛΕΕ, *Νομική Βιβλιοθήκη* 2012, ειδικά άρθρο Α. Σκουλίκη.
27. ΚΟΤΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΛΙΑΡΓΚΟΒΑΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (2010) «Η Οικονομική της Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης» Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ
28. Κάτου-Κατσούλη Ελένη (2007) Οικονομική ανάλυση της Ευρωπαϊκής Ένωσης . Εκδόσεις Ζυγός.
29. K. Head (2006), *Elements of Multinational Strategy*, University of British Columbia.
30. ΑΓΙΟΜΥΡΓΙΑΝΑΚΗΣ Μ.Γ, ΒΛΑΣΣΗΣ Μ, THOMPSON Η ( 2006) Διεθνές Εμπόριο. Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις Εκδότης: ΤΖΩΡΤΖΑΚΗ Μ. & ΣΙΑ Ε. Ε.
31. Savelyev Yevhen (2001) *International Economics: theory of international trade and finance*. Publisher Economic Thought (Tempus/Tacis). Ternopil
32. Θεοδωρόπουλος Σ. (1997) *Ευρωπαϊκή Οικονομική Ολοκλήρωση* Εκδ. Σταμούλης.

#### **Βιβλία στο Διαδίκτυο**

1. Academic Organization: JSTOR. <http://www.jstor.org/>
2. Bilorus Oleg. <http://www.nbuv.gov.ua/books/2007/07ugs.pdf>
3. F.D.Weiss. <http://www.econ.jhu.edu/people/hinze/trade/WTOessay.htm>
4. John Taylor (1999) J.B.Taylor, *Macroeconomic Policy in a World Economy: From Econometric Design to Practical Operation* (1999).
5. M.Rupert. <http://www.maxwell.syr.edu/maxpages/faculty/merupert/Teaching/355.htm>
6. R. Mitchel [www.uoregon.edu/~rmitchel/ir/lectures/index.htm](http://www.uoregon.edu/~rmitchel/ir/lectures/index.htm)
7. Robert Feenstra (2003) Robert Feenstra "Advanced International Trade"
8. Robert Mundell (1968) *International Economics* R. Mundell, *International Economics* (1968)
9. Steven S. Suranovic "Theory of International Finance and Policy Analysis"

- <http://internationalecon.com/v1.0/Finance/Ftoc-extended.html>
10. Steven S. Suranovic «International trade theory and policy analysis»<http://internationalecon.com/v1.0/Ttoc-extended.html>
  11. Steven S. Suranovic<http://internationalecon.com/v1.0/syllabus2.html>
  12. T.Black .T.Black, *The Economics Net-Text Book*.
  13. W.Hong (Seoul National University) <http://gias.snu.ac.kr/wthong/course/trade/trdindex.html>
  14. Θέματα Διεθνούς οικονομικής στις ιστοσελίδες  
<http://bized.ac.ak/stafsup/options/econ/econ-g-10.htm> , [www.firststep.com.au/econ](http://www.firststep.com.au/econ),  
<http://internationalecon.com/v1.0/problems/>
  15. Institute of World Economy and Interantional relations (Kiev Ukraine)  
[http://www.iweir.org.ua/doclidgenya\\_knigi.htm](http://www.iweir.org.ua/doclidgenya_knigi.htm)

### Άρθρα στο διαδίκτυο

#### Προτεινόμενα άρθρα

16. Siskos E. (2009) New strategy for the EU and the role of the Black Sea basin in expanding European economic cooperation / / Siskos E. (2009) New strategy for the EU and the role of the Black Sea basin in expanding European economic cooperation / / Strategy of Ukraine's development (economics, sociology, law) *Scientific journal* -. - 2009. - № 3. - pp. 136-145[*The journal* abstracted in *Ukrainian Journal of Abstract* ]
17. Siskos E. (2009), "The global crisis and structural reform priorities for the world economy", *Development strategy of Ukraine (economics, sociology, law): Scientific journal - 2008. - № 7. - S. 47-56. [The journal abstracted in Ukrainian Journal of Abstract ]*
18. Siskos E (2005). Globalization and European integration problems / E. Suskos / / Competitiveness and sustainable development in a global perspective: Proceedings of the International Scientific Conference. (Kyiv, 24/6/2005 City) / Institute of World Economy and International Relations, Institute of Sociology, International Association of Ukraine - the Club of Rome. - K.: IWEIR NAS of Ukraine, 2005. - pp .73-78. [The journal is abstracted in *UkrainianJournalofAbstract*]
19. Siskos E. (2003), "Economic bases in the international mechanisms of Climate Change", *ActaOeconomica*Vol.53 (3), 2003. – P.293 – 306. Budapest. Hungary. [*The journal* abstracted in *JEL*], <http://www.akademiai.com/content/t14443v518812672/>
20. Siskos E., Darvidou K.(2002). «*The European Union and Stability of Global Economy*», Proceedings of Seventh International Scientific Conference μετίτλο «Problems of Economic Integration of Ukraine into the European Union: Globalization and New Economy – Consequences for Europe and Ukraine.18-20 September 2002. Yalta-Phoros, Ukraine.ΤαπρακτικάτουΣυνεδρίουδημοσιεύτηκανστοεπιστημονικόπεριοδικόδιεθνούςεπιστημονικούκύρους «The Herald of Ternopil Academy of National Economy». Issue 8 –1. 2005 pp 33-40.
21. Siskos E. (2000) "Globalization of World Economy and International Trade" in the collective work: PeriklisLytras (eds) (2000) *Globalization: Vision, Chimera, Curse, or Nightmare*; Papazisis. pp. 141-167 ISBN: 960-02-1428-X -287.
22. A.Berg, E.Borensztein. *Full Dollarization The Pros and Cons*  
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/issues/issues24/index.htm>
23. Bilorus O.  
[http://www.oscepa.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=463:oleh-bilorus-ukraine&catid=53:Bureau](http://www.oscepa.org/index.php?option=com_content&view=article&id=463:oleh-bilorus-ukraine&catid=53:Bureau)
24. CEPR publications[http://www.cepr.org/default\\_static.htm](http://www.cepr.org/default_static.htm)



25. Course of International Economics. <http://www.borooah.com/Teaching/>.
26. Course of International Trade  
<http://www.borooah.com/Teaching/International%20Trade/index.htm>
27. Dani Rodrik. Globalization for Whom? - Globalization Good for Whom?  
<http://hbswk.hbs.edu/archive/3029.html>
28. Francesco Caramazza Jahangir Aziz. Fixed or Flexible? Getting the Exchange Rate Right in the 1990s. <http://www.imf.org/external/pubs/ft/issues13/index.htm>
29. Globalization : [http://www.iie.com/publications/category.cfm?category\\_id=9](http://www.iie.com/publications/category.cfm?category_id=9)
30. Glossary of International Economics. <http://www-personal.umich.edu/~alandear/glossary/>
31. Greek –English Economic terminology. <http://www.euretirio.com/2010/06/emporiko-isozygio.html>
32. Handbook of International Economic Statistics [www.cia.gov/cia/di/products/hies](http://www.cia.gov/cia/di/products/hies)
33. [http://www.wto.org/english/thewto\\_e/whatis\\_e/tif\\_e/fact0\\_e.htm](http://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/tif_e/fact0_e.htm)
34. IMF. <http://www.imf.org/external/>
35. Index Big Mac <http://www.economist.com/markets/Bigmac/index.cfm>
36. Joseph E. Stiglitz. <http://www2.gsb.columbia.edu/faculty/jstiglitz/>
37. Mundell R.A. Capital Mobility and Stabilisation Policy under Fixed and Flexible Exchange Rates //Canadian Journal of Economic and Political Science, № 29, 1963. – P.475-485.
38. Mundell R.A. Capital Mobility and Stabilisation Policy under Fixed and Flexible Exchange Rates //Canadian Journal of Economic and Political Science, № 29, 1963. – P.475-485.
39. Mundell R.A. EMU and the International Monetary System: a Transatlantic Perspective //Oesterreichische National Bank Working Paper (Austria). –1993, July, № 13. – P.1-41.
40. National Bureau of Economic Research, US. <http://www.nber.org/>
41. OECD. <http://www.oecd.org>
42. P.Krugman What Do Undergrads Need To Know About Trade?  
<http://bernard.pitzer.edu/~lyamane/poptrade.html>
43. Robert A. Mundell The International Monetary System in the 21st Century: Could Gold Make a Comeback? <http://www.columbia.edu/~ram15/LBE.htm>
44. Serhiy YURIY, Yevhen SAVELYEV. (2009) A new world economic order: history, theory and directions of development. Journal of European Economy. Vol. 8 ( 4). December 2009.  
[http://www.nbu.gov.ua/portal/soc\\_gum/jee/2009\\_4/jee\\_4\\_09-en/jee-4\\_09\\_en/01Yuriy\\_Savelyev\\_en.pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/jee/2009_4/jee_4_09-en/jee-4_09_en/01Yuriy_Savelyev_en.pdf)
45. Siskos E. (2004) export-biased growth and problems of domestic market in post-socialist countries of the black sea economic cooperation.
46. Siskos E. Currency Rate Effect on Foreign Trade in Post-Socialist Countries of the Black Sea Organization for Economic Cooperation. – Journal of European Economy, Vol.1 (№2), September 2002. – P.158-167.
47. [http://www.nbu.gov.ua/portal/soc\\_gum/jee/2004\\_4/jee\\_4\\_04-en/JEE-4\\_04-](http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/jee/2004_4/jee_4_04-en/JEE-4_04-)

[en/02Siskos\\_en.pdf](#)

48. The Peterson Institute for International Economics : <http://www.iie.com/>
49. World Bank group. World ranking countries. Member countries.  
[http://www.wto.org/english/thewto\\_e/whatis\\_e/tif\\_e/org6\\_e.htm](http://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/tif_e/org6_e.htm)
50. Δείκτες χωρών. <http://www.aneki.com/lists.html>
51. Περιοδικό Economist. <http://www.economist.com/>,
52. CEFIR at NES. Moskow –Russia. Centre for Economic and Financial Research .  
<http://www.cefir.org/?l=eng>