

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	DMPS105	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Α'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΕ		
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	7,5	
<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>	Ειδικού υποβάθρου και ανάπτυξης δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Γενικές γνώσεις ευρωπαϊκού δικαίου		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνικά		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Δεν προσφέρεται		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://openeclass.panteion.gr/courses/DMPS105/		

(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 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
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να κατανοούν τα ζητήματα που προκύπτουν από τις συγκρούσεις/διαχύσεις αρμοδιοτήτων των οργάνων λήψης αποφάσεων στα ζητήματα της ενέργειας
- Να εξοικειωθούν με το ρυθμιστικό πλαίσιο της ενέργειας στην ΕΕ
- Να αποκτήσουν επαρκείς γνώσεις στο δίκαιο του ανταγωνισμού για την ενέργεια.
- Να ερμηνεύσουν συστηματικά τη διάδραση των κανόνων δικαίου σε ενωσιακό και εσωτερικό επίπεδο.

- Να κατανοήσουν και να αξιολογήσουν την ανάπτυξη του δικαίου της ενέργειας στην ΕΕ.
- Να παρακολουθήσουν τις εξελίξεις της νομολογίας ιδίως του ΔΕΕ, των αποφάσεων/δράσεων Επιτροπής και του ACER.
- Να σχολιάσουν τεκμηριωμένα σχετικές δικαστικές αποφάσεις.
- Να αναγνωρίσουν τα προβλήματα που ανακύπτουν κατά την πρακτική εφαρμογή επιμέρους θεσμών και ρυθμίσεων καθώς και να αναπτύξουν τεκμηριωμένες προτάσεις προς επίλυσή τους.

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 εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Θεματικές διαλέξεις

- Δίκαιο για την εσωτερική αγορά και την εσωτερική αγορά της ενέργειας.
- Εξελικτική πορεία της απελευθέρωσης στους διάφορους τομείς της ενέργειας
- Ζητήματα συντρέχουσας αρμοδιότητας (Ενωσης – κρατών μελών, ACER-εθνικές ανεξάρτητες αρχές)
- Ζητήματα ρύθμισης για την ενέργεια (unbundling, ασφάλεια ενεργειακού εφοδιασμού, υποδομές, υπηρεσίες γενικού οικονομικού συμφέροντος, κλπ)
- Δίκαιο του ανταγωνισμού – κρατικές ενισχύσεις
- Το δευτερογενές δίκαιο για την αγορά της ηλεκτρικής ενέργειας
- Το δευτερογενές δίκαιο για την αγορά φυσικού αερίου
- Το δίκαιο για τις ΑΠΕ
- Η ενεργειακή κρίση και τα μέτρα αντιμετώπισής της
- Ρυθμιστική αρχιτεκτονική για την ενέργεια της ΕΕ και των ΗΠΑ: Σύνομη αποτίμηση

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i></p>	<p>Πρόσωπο με πρόσωπο και εξ αποστάσεως, σε περίπτωση προσκεκλημένου από την αλλοδαπή ή εμπειρογνώμονα σε θέματα κλάδου της ενέργειας</p>													
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i></p>	<p>- Power point - Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ειδικής πλατφόρμας μάθησης [e-class] Επικοινωνία με τους φοιτητές/τριες μέσω e-mail ή/και της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του μαθήματος.</p>													
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ <i>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), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</i></p> <p><i>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας και νομολογίας</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Σχόλια σε νομολογία</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Μη καθοδηγούμενη μελέτη</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>225</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	60	Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας και νομολογίας	30	Σχόλια σε νομολογία	45	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	90	Σύνολο Μαθήματος	225	
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>													
Διαλέξεις	60													
Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας και νομολογίας	30													
Σχόλια σε νομολογία	45													
Μη καθοδηγούμενη μελέτη	90													
Σύνολο Μαθήματος	225													
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</i></p> <p><i>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</i></p> <p><i>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</i></p>	<p>Τελική γραπτή εξέταση την ημέρα και ώρα η οποία θα οριστεί στο οικείο πρόγραμμα εξετάσεων. Κατά τη διάρκεια του μαθήματος, ο κάθε φοιτητής αναλαμβάνει να μελετήσει μία απόφαση κυρίως του ΔΕΕ προς σχολιασμό που αναπτύσσει προφορικά και παραδίδει γραπτά.</p> <p>Η αξιολόγηση στηρίζεται στα εξής: α) Συμμετοχή στις συζητήσεις της κάθε διάλεξης: 20% β) Παρουσίαση και σχολιασμός αποφάσεων της νομολογίας και συμμετοχή στις σχετικές συζητήσεις: 35% γ) Τελική γραπτή εξέταση: 45%</p> <p>Οι φοιτητές πληροφορούνται τα κριτήρια αξιολόγησης στο πρώτο μάθημα. Οι φοιτητές έχουν πρόσβαση στα βαθμολογημένα γραπτά τους, εφόσον το επιθυμούν.</p>													

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</p> <p><u>Στην ελληνική</u></p>

Πλιάκος Α., Ευρωπαϊκό Δίκαιο της Ενέργειας, Νομική Βιβλιοθήκη 2022
Ηλιάδου Α., Δίκαιο της ενέργειας, Νομική Βιβλιοθήκη, 2021
Αλιγιζάκη Α., Ενεργειακή πολιτική και δίκαιο της Ε.Ε., Εκδόσεις Σάκκουλας, 2018
Μαρή Χ., Η εφαρμογή των κανόνων ανταγωνισμού στις συμβάσεις προμήθειας φυσικού αερίου, Νομική Βιβλιοθήκη, 2018
Φαραντούρης Ν., Φορτσάκης Θ., κ.ά., Δίκαιο της ενέργειας, Νομική Βιβλιοθήκη, 2016
Φαραντούρης Ν. (επιμ.), Ενέργεια, Δίκτυα και Υποδομές, Νομική Βιβλιοθήκη, 2014
Ηλιόπουλος Κ., Ζητήματα Ευρωπαϊκού δικαίου ενέργειας, Εκδ. Σάκκουλας, 2014
Χριστοφόρου Λ., (επιμ.) Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: Προϋποθέσεις μαζικής διείσδυσης στην ηλεκτροπαραγωγή, Ακαδημία Αθηνών – Επιτροπή Ενέργειας της Ακαδημίας Αθηνών, 2014
Μενγκ-Παπαντώνη, Οι υπηρεσίες γενικού οικονομικού συμφέροντος, Νομική Βιβλιοθήκη, 2013
Φαραντούρης Ν. (επιμ.), Ενέργεια, Δίκαιο, Οικονομία και Πολιτική, Νομική Βιβλιοθήκη, 2012

Παπαντώνη Μ., Το Δίκαιο της ενέργειας, Νομική Βιβλιοθήκη, 2003

Στην αλλοδαπή

Heffron R., Energy Law: An Introduction, 2nd ed., Springer, 2021
Cameron P., Heffron R., Legal aspects of EU energy regulation, OUP, 2016
Krüger H., European energy law and policy, Elgar Publishing, 2016
Davies L., Energy Law in the United States, Wolters Kluwer, 2015

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

Ελληνικά

Ευρωπαϊκό Δίκαιο
Ελληνική Επιθεώρηση Ευρωπαϊκού Δικαίου (ΕΕΕυρΔ)
Περιβάλλον και Δίκαιο
Ενέργεια και Δίκαιο

Αλλοδαπά

Oil, Gas and Energy Law (OGEL Journal)
European Energy Law Report (EELR)
Zeitschrift für Europarechtliche Studien (ZEuS)