

Τίτλος Μαθήματος	Δίκαιο της Ενέργειας				
Κωδικός Μαθήματος	LLM615				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό Κοινού Κορμού				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό (2 ^{ος} Κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 ^ο έτος / 1 ^ο εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	10	Διαλέξεις / εβδομάδα	Μέχρι 6 τήλε-συναντήσεις	Εργαστήρια / εβδομάδα	ΟΧΙ
Στόχοι Μαθήματος	<p>Η ανάλυση και εμβάθυνση στους κανόνες δικαίου που διέπουν τις ενεργειακές δραστηριότητες σε εθνικό (κυρίως σε Κύπρο και Ελλάδα), ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο, με έμφαση στους μηχανισμούς επίλυσης των διαφορών και τη σχετική νομολογία.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ερμηνεύουν το διεθνές νομικό πλαίσιο του εμπορίου και των επενδύσεων στον τομέα της ενέργειας. • Ερμηνεύουν το διεθνές και ευρωπαϊκό νομικό καθεστώς των ενεργειακών δραστηριοτήτων, με έμφαση στο πετρέλαιο και το φυσικό αέριο. • Διακρίνουν και αναλύουν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της αγοράς ενέργειας στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης. • Εφαρμόζουν τους σχετικούς κανόνες δικαίου σε προβλήματα σχετικά με το εμπόριο και τις επενδύσεις στην ενέργεια τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο. • Επιλέγουν με ταχύτητα και αποτελεσματικότητα τις αναγκαίες κάθε φορά λύσεις μέσα από τη νομολογία, εθνική, ευρωπαϊκή και διεθνή. • Επιλέγουν τον προσφορότερο κάθε φορά δικαιοδοτικό μηχανισμό επίλυσης της διαφοράς. 				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		

Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το μάθημα περιλαμβάνει τις εξής διδακτικές ενότητες :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή στον τομέα της Ενέργειας 2. Συμβατικές, μη συμβατικές και ανανεώσιμες πηγες ενέργειας 3. Η διεθνής πολιτική οικονομία και το δίκαιο της ενέργειας 4. Διεθνές, Ευρωπαϊκό και εθνικό δίκαιο της ενέργειας 5. Δημόσιο και Ιδιωτικό δίκαιο της ενέργειας 6. Η εξελιξη της αρμοδιότητας της ΕΕ στον τομέα της ενεργειας 7. Η απελευθέρωση του τομέα της ενέργειας στην ΕΕ 8. Οι τρεις ενεργειακές δέσμες 9. Η Συνθήκη της Λισαβόνας και το άρθρο 194 ΣΛΕΕ 10. Δίκαιο Ανταγωνισμού και ασφάλεια ενεργειακού εφοδιασμού 11. Τυπολογία ενεργειακών συμβάσεων 12. Μακροχρόνιες Συμβάσεις προμήθειας φυσικού αερίου 13. Επιλυση διαφορών στις ενεργειακες συμβασεις 						
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Εξ' αποστάσεως εκπαίδευση						
Βιβλιογραφία	<p>N. E. Φαραντούρης (επιμ.), <i>Ενέργεια. Δίκαιο, Οικονομία & Πολιτική</i>, Νομική Βιβλιοθήκη, 2012</p> <p>M.M. Roggenkamp, C. Redgwell I. del Guayo and A. Ronne (eds.), <i>Energy Law in Europe: National, EU and International Regulation</i>, Oxford University Press, 3rd edition, 2016.</p> <p>M. Παπαντώνη, <i>Το Δίκαιο της Ενέργειας. Ευρωπαϊκή θεώρηση – ελληνική εφαρμογή</i>, Νομική Βιβλιοθήκη, 2003.</p> <p>N. E. Φαραντούρης (επιμ.), <i>Ενέργεια. Δίκαιο, Οικονομία & Πολιτική</i>, Νομική Βιβλιοθήκη, 2012</p> <p>Θ. Φορτσάκης, <i>Δίκαιο της Ενέργειας</i>, Αντ. Ν. Σάκκουλας, 2009.</p>						
Αξιολόγηση	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Τελική εξέταση</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">50%</td> </tr> <tr> <td>Συνεχιζόμενες δραστηριότητες αξιολόγησης</td> <td style="text-align: center;">50%</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </table>	Τελική εξέταση	50%	Συνεχιζόμενες δραστηριότητες αξιολόγησης	50%	Σύνολο	100%
Τελική εξέταση	50%						
Συνεχιζόμενες δραστηριότητες αξιολόγησης	50%						
Σύνολο	100%						
Γλώσσα	Ελληνικά, Αγγλικά						