

ΦΥΛΛΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ



Κωδ. αριθ. 5227

ΑΕΙ

ΕΜΠ

Τίτλος

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Σκοπός

Το μάθημα έχει διττό προορισμό:

- Πρώτον, επιδιώκει να δώσει στοιχειώδεις γενικές γνώσεις σχετικές με την έννοια του δικαίου και των κανόνων του, τις βασικές νομικές έννοιες και την ερμηνεία τους, τον τρόπο λειτουργίας και απονομής της δικαιοσύνης και την έννοια του δικανικού συλλογισμού.
- Δεύτερον, βοηθά τους μηχανικούς στην εξάσκηση του επαγγέλματός τους και στην επικοινωνία τους με τους θεράποντες της Θέμιδας.

Στοιχεία μαθήματος

Τ.Π	Ενοτ. Μαθ.	ΕΕ		ΥΠΧ		Ω/Ε
ΧΜ	ΒΑ.ΕΠ		40			ΘΕ
	ΤΕ.ΕΠ				•	ΦΡ
	ΤΧΛ.					ΕΡΓ
	Ο.Α.Κ.	•				ΥΠΛ
	Ξ.Γ.					

Προσπαιτ. γνώσεις

Περιεχόμενο μαθήματος

Επιχειρείται μία γενική θεώρηση του δικαίου, επεξηγούνται οι βασικές νομικές έννοιες και οι κυριότερες έννομες σχέσεις, οι οποίες δημιουργούνται και περιλαμβάνονται στους ακόλουθους κλάδους του Δικαίου:

- Δημόσιο Δίκαιο (Συνταγματικό Δίκαιο, Διοικητικό Δίκαιο)
- Δίκαιο της ΕΕ (Φύση του Ευρωπαϊκού. Δικαίου, Όργανα, Πράξεις, Κοινοτικές ελευθερίες)
- Ιδιωτικό Δίκαιο
- Αστικό Δίκαιο (Γενικές Αρχές, Ενοχικό Δίκαιο, Εμπράγματο Δίκαιο)
- Εμπορικό Δίκαιο (Δίκαιο των Εμπορικών Πράξεων, Δίκαιο των Εταιριών, Δίκαιο των Αξιογράφων και Δίκαιο της βιομηχανικής ιδιοκτησίας)
- Εργατικό Δίκαιο (Εργατικά Ατυχήματα / Ευθύνη του μηχανικού).

3.Ειδικά Θέματα:

- Περιβαλλοντική Πολιτική (Εθνική και κοινοτική)
- Ανταγωνισμός
- Σηματοδότηση προϊόντων με το σήμα C.E.
- Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων στη βιομηχανία και τα τεχνικά έργα.

Απασχόλ. Σπουδ. Ωρες / Εξαμ.

ΘΕ	26	ΦΡ		ΕΡΓ		ΚΑΤ. ΟΙΚ	34	60
----	----	----	--	-----	--	----------	----	-----------

Διδάσκοντες

Θεωρία: Ε. Τζαννίνη (Επικ. Καθ. ΕΜΠ)

Διδ. βοηθ.

Μάθημα:

1. Χατζοπούλου Α., «Στοιχεία Δικαίου. Εθνικό και Ευρωπαϊκό Δίκαιο», εκδ. ΕΜΠ, Αθήνα 2004.

Σημειώσεις Μαθήματος:

- Πηγές του Δικαίου
- Πηγές του Δικαίου της προστασίας του περιβάλλοντος.
- Διαδικασίες Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης Έργων και Δραστηριοτήτων. Σημειώσεις Εργατικού Δικαίου, ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ.

Τυπικό/ά
Διεθνές/ή.
Σύγγραμ..

Μεθ. διεξ.

Αξιολ. επιδ.

Ο τελικός βαθμός προκύπτει από τον βαθμό της γραπτής εξέτασης.

Ενιαίος
βαθμός

Επεξήγηση Συντμήσεων

Π.	: Τμήμα Προέλευσης
Ενοτ. Μαθ.	: Ενότητα Μαθημάτων
ΒΑ. ΕΠ.	: Βασικών Επιστημών
ΤΕ. ΕΠ.	: Τεχνικών Επιστημών (engineering)
ΤΧΛ	: Τεχνολογικών
Ο.Α.Κ	: Οικονομικά, Ανθρωπιστικά, Κοινωνιολογικά
Ξ. Γ.	: Ξένες γλώσσες
ΕΞ	: Εξάμηνο σπουδών που διδάσκεται το μάθημα
ΚΟΡ	: Μαθήματα κορμού που απευθύνονται στο σύνολο της τάξης
ΚΑΤ	: Μαθήματα Κατεύθυνσης
ΥΠΧ	: Υποχρεωτικό μάθημα
ΕΠΛ.	: Μάθημα Επιλογής
Π.ΤΜ	: Παράλληλα Τμήματα
Ω/Ε	: Ωρες/Εβδομάδα που περιλαμβάνονται στο ωρολόγιο πρόγραμμα
ΘΕ	: Θεωρητική διδασκαλία (Ω/Ε)
ΦΡ	: Φροντιστήριο (Ω/Ε)
ΕΡΓ.	: Εργαστήριο (Ω/Ε)
ΥΠΛ	: Υπολογιστικές ασκήσεις (Ω/Ε)
Τυπικό Δ. Σ	: Τυπικό Διεθνές Σύγγραμμα
Απ.Σπ. Ω / ΕΞ	: Ωρες Απασχόλησης Σπουδαστή ανά Εξάμηνο
Κ. ΟΙΚ.	: Κατ' οίκον