

**Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας:** 2 θεωρία

**Τυπικό εξάμηνο διδασκαλίας:** 5

**Διδασκαλία:** Η διδασκαλία του μαθήματος έχει τη μορφή 15 διαλέξεων, στο πλαίσιο των οποίων υπάρχει η δυνατότητα ανάληψης εργασιών.

**Ενδεικτικά προαπαιτούμενα:**

**Διδακτικές μονάδες:** 3

**Σκοπός και στόχοι του μαθήματος:**

Η μετάδοση των βασικών γνώσεων της Νομικής Επιστήμης και, παράλληλα, η εισαγωγή σε ένα νέο κλάδο του Δικαίου, το Δίκαιο Πληροφορικής και Επικοινωνιών, που σχετίζεται άμεσα με το γνωστικό αντικείμενο του Τεχνολόγου Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Η άσκηση κάθε δραστηριότητας στη σημερινή κοινωνία διέπεται από δεσμευτικούς νομικούς κανόνες, τους οποίους ο σύγχρονος άνθρωπος οφείλει να μαθαίνει, γνωρίζοντας έτσι τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του, που απορρέουν από τους κανόνες αυτούς. Η ύλη του μαθήματος ενημερώνεται με τις πιο πρόσφατες νομοθετικές και νομολογιακές εξελίξεις. Η διδασκαλία αποσκοπεί να απαντήσει σε όλα τα ερωτήματα νομικής φύσεως που αναμένεται να έχουν οι σπουδαστές, καθώς επίσης να τους δώσει εναύσματα παραπέρα έρευνας σε ειδικά θέματα που τους απασχολούν.

**Περίγραμμα μαθήματος:**

- Εισαγωγή στο δίκαιο και στη νομοθεσία. Βασικά στοιχεία και ορισμοί.
- Ερμηνεία του δικαίου και της νομοθεσίας.
- Η έρευνα νομικών πηγών με μέσα πληροφορικής. EDI – Electronic Data Interchange.
- Τα θεμελιώδη δικαιώματα σε σχέση με το διαδίκτυο και τις τηλεπικοινωνίες
- Η δικαστική επίλυση των διαφορών. Το ελληνικό δικαιοδοτικό σύστημα.
- Βασικά στοιχεία Αστικού Δικαίου.
- Βασικά στοιχεία Ποινικού Δικαίου.
- Οργάνωση και λειτουργία των τηλεπικοινωνιών στην Ελλάδα

**Βασική Βιβλιογραφία:**

1. Παπαδόπουλος Ν., Στοιχεία Δικαίου, Διδακτικές σημειώσεις, Τμήμα Πληροφορικής & Επικοινωνιών, ΤΕΙ Σερρών, 2003.