

Τίτλος Μαθήματος	Δίκαιο Πληροφορικής			
Κωδικός Μαθήματος	LAW 343			
Τύπος μαθήματος	Νομικής Επιλογής			
Επίπεδο	Προπτυχιακό			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 ^ο			
ECTS	6	Διαλέξεις εβδομάδα	/ 1	Εργαστήρια εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	<p>Η ραγδαία εισβολή του διαδικτύου σχεδόν σε όλους τους τομείς της κοινωνικής, πολιτικής, οικονομικής και πολιτιστικής ζωής επέφερε σημαντικές μεταβολές στη δομή της κοινωνίας. Η σύγχρονη εποχή χαρακτηρίζεται από έναν καταγισμό μετάδοσης πληροφοριών, ραγδαία ανάπτυξη νέων τεχνολογιών με παράλληλη σύσταση δράση εταιρειών πληροφορικής. Όλα αυτά συμβαίνουν με εκρηκτική ταχύτητα και οικουμενικές διαστάσεις, ενώ πλέον ολόκληρος ο κόσμος παρομοιάζεται ως ένα μεγάλο «διαδικτυακό χωριό». Απέναντι στις συνεχώς μεταβαλλόμενες εξελίξεις, το Δίκαιο οφείλει να ρυθμίζει τις έννομες σχέσεις που δημιουργούνται με την είσοδο του διαδικτύου (internet) και να προστατεύει την προσωπικότητα του χρήστη του διαδικτύου, η οποία τοποθετείται στο επίκεντρο των αλλαγών. Παράλληλα ζητήματα όπως η ρύθμιση των ηλεκτρονικών εμπορικών συναλλαγών, η προστασία της πνευματικής ιδιοκτησίας στον κυβερνοχώρο, η καταπολέμηση του ηλεκτρονικού εγκλήματος, η περιφρούρηση των προσωπικών δεδομένων του χρήστη του διαδικτύου και οι σύγχρονες προκλήσεις στην ψηφιακή εποχή, καθιστούν επιτακτική την κανονιστική παρέμβαση του νομοθέτη. Ως εκ τούτου, διαμορφώνεται το «Δίκαιο της Πληροφορικής», ή αλλιώς το «Δίκαιο των Νέων Τεχνολογιών», το οποίο καλείται να δώσει απαντήσεις σε όλα τα προαναφερθέντα ζητήματα, τοποθετώντας πάντοτε στο επίκεντρο της μελέτης τον άνθρωπο και την προστασία της προσωπικότητάς του. Στο πλαίσιο του μαθήματος αυτού</p>			

	<p>εξετάζονται και αναλύονται οι πολιτικές της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το διαδίκτυο, όπως η θεμελιώδης Οδηγία 95/46/EK για την ρύθμιση των προσωπικών δεδομένων, η Οδηγία 2000/31/EK περί ηλεκτρονικού εμπορίου, καθώς και άλλες νομοθετικές προβλέψεις, ενώ επιχειρείται μια κριτική μελέτη των επικείμενων τροποποιήσεων των πολιτικών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην κοινωνία της πληροφορίας.</p>		
<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p>	<p>Με το πέρας των διαλέξεων οι φοιτητές:</p> <p>Θα μνηθούν στην κατανόηση και αφομοίωση εννοιών του αναπτυσσόμενου κλάδου δικαίου που αναφέρεται στην «κοινωνία της πληροφορίας» και στις νέες τεχνολογίες•</p> <p>Θα διακρίνουν την νομική διάσταση της ασφάλειας πληροφοριών και πληροφοριακών συστημάτων•</p> <p>Θα γνωρίσουν τις πολιτικές της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το διαδίκτυο και τον θεσμικό της ρόλο στον εν λόγω τομέα•</p> <p>Θα έλθουν σε επαφή, αναπτύσσοντας κριτική διάθεση, με ειδικά ζητήματα προστασίας προσωπικών δεδομένων, όπως τα όρια άσκησης του δικαιώματος ελεύθερης έκφρασης στο διαδίκτυο, η ρύθμιση των ηλεκτρονικών επικοινωνιών, των εμπορικών συναλλαγών και η αντιμετώπιση του ηλεκτρονικού εγκλήματος•</p> <p>Θα κατανοήσουν την ιδιαίτερη δυναμική του Δικαίου της Πληροφορικής, χάρη στην διακλαδική προσέγγιση των ζητημάτων, ενώ θα αναπτύξουν κριτική σκέψη απέναντι στις σύγχρονες προκλήσεις στον κόσμο των νέων τεχνολογιών.</p>		
<p>Προαπαιτούμενα</p>	<p>1. Συνταγματικό Δίκαιο</p> <p>2. Δίκαιο Ευρωπαϊκής Ένωσης I</p>	<p>Συναπαιτούμενα</p>	<p>Κανένα</p>
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<p>Αντικείμενα των διαλέξεων θα αποτελέσουν :</p> <p>Η θεμελιώδης Οδηγία 95/46/EK για τα προσωπικά δεδομένα, όπου θα εξεταστούν και θα αναλυθούν εις βάθος αντίστοιχες έννοιες•</p> <p>Η Οδηγία 2000/31/EK για το ηλεκτρονικό εμπόριο•</p> <p>Η Οδηγία 2001/29/EK για τη ρύθμιση ζητημάτων πνευματικής ιδιοκτησίας•</p>		

	<p>Η ευρωπαϊκή νομοθεσία περί καταπολέμησης του ηλεκτρονικού εγκλήματος, όπως το ευρωπαϊκό ένταλμα σύλληψης και η Σύμβαση της Βουδαπέστης για το κυβερνο-έγκλημα•</p> <p>Ειδικά ζητήματα προστασίας προσωπικών δεδομένων στο διαδίκτυο, όπως η ανωνυμία, η ελευθερία έκφρασης στους ιστοτόπους κοινωνικής δικτύωσης, η επιτήρηση εργαζομένου με ηλεκτρονικά μέσα από εργοδότη•</p> <p>Η προτεινόμενη αναθεώρηση του θεσμικού καθεστώτος προστασίας προσωπικών δεδομένων της 25ης Ιανουαρίου 2012 στους κόλπους της Ευρωπαϊκής Ένωσης•</p> <p>Η αποκρυστάλλωση της έννοιας της ιδιωτικότητας και αποσαφήνιση των δικαιωμάτων και υποχρεώσεων του χρήστη του διαδικτύου.</p>
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Παράδοση: 20 ώρες Συζήτηση: 12 ώρες</p>
<p>Βιβλιογραφία</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Λ.Μήτρου, «Η προστασία της ιδιωτικότητας στην Πληροφορική και στις Επικοινωνίες. Η νομική διάσταση σε Προστασία της Ιδιωτικότητας, Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Τεχνικά και Νομικά Θέματα», Εκδόσεις Παπασωτηρίου, Αθήνα 2010. 2. Ι.Ιγγλεζάκης, «Δίκαιο της Πληροφορικής», Εκδόσεις Σάκκουλα, Αθήνα-Θεσσαλονίκη, 2008. 3. Ι.Κ.Καράκωστας, «Δίκαιο και Ίντερνετ: Νομικά ζητήματα του Διαδικτύου», Δίκαιο και Οικονομία, Π.Ν.Σάκκουλας, 3η έκδοση, Αθήνα 2009. 4. Σιδηρόπουλος Θ., «Το δίκαιο του Ίντερνετ», 2η έκδοση, εκδόσεις Σάκκουλα, Θεσσαλονίκη 2008. <p>Επιπρόσθετο υλικό:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Β.Μπαντή-Μαρκούτη, «Η σχέση προσωπικών δεδομένων και πνευματικής ιδιοκτησίας στο διαδίκτυο», εκδόσεις Νομική Βιβλιοθήκη, 2012. 2. Φ.Παναγοπούλου-Κουτνατζή, «Οι ιστοτόποι Κοινωνικής Δικτυώσεως ως Εθνική, Ευρωπαϊκή και Διεθνής Πρόκληση της Προστασίας της Ιδιωτικότητας», εκδόσεις Σάκκουλα, Αθήνα-

	<p>Θεσσαλονίκη, 2010.</p> <p>3. Φ.Παναγοπούλου-Κουτνατζή, «Περί της ελευθερίας των ιστολογίων (blogs)», εκδόσεις Σάκκουλα, Αθήνα-Θεσσαλονίκη, 2010.</p> <p>4. Δ.Καλλινίκου, «Πνευματική Ιδιοκτησία και Συγγενικά Δικαιώματα», 3η έκδοση, Δίκαιο και Οικονομία, Π.Ν.Σάκκουλας, 2008.</p> <p>5. Αναφορές και σχολιασμοί σε έγκυρα νομικά περιοδικά και ιστοσελίδες.</p>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση και συμμετοχή (10%) • Ενδιάμεση Εξέταση και Εργασία (-ες) (30%) • Τελική Εξέταση (60%)
Γλώσσα	Ελληνικά