

Τίτλος Μαθήματος	Δίκαιο και Διαδίκτυο				
Κωδικός Μαθήματος	LLB290				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1ος Κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 <sup>ο</sup> έτος / 4 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	5	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες/14 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	δ/υ
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα αυτό φέρει τους φοιτητές σε επαφή με τις νέες - για το νομικό επιστήμονα - προκλήσεις που εμφανίστηκαν στην διάρκεια της ψηφιακής επανάστασης. Το δίκαιο της πληροφορικής μετατράπηκε μέσα σε μια δεκαετία σε ξεχωριστό κλάδο του δικαίου. Το μάθημα αποσκοπεί να εξετάσει τις βασικές έννοιες, αρχές και τους κανόνες αυτού του συνεχώς εξελισσόμενου δικαιώσου κλάδου, με ιδιαίτερα έμφαση στους κανόνες προστασίας των προσωπικών δεδομένων.</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"> <li>• Αξιολογούν τη νομιμότητα μιας διαδικτυακής δραστηριότητας</li> <li>• Προτείνουν πρακτικές λύσεις σε μια επιχείρηση για την διαχείριση των προσωπικών δεδομένων και την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικού εμπορίου</li> <li>• Αξιολογούν τις ευθύνες και τον κίνδυνο των επαγγελματιών του τομέα της πληροφορικής</li> <li>• Επεξηγούν τις ανάγκες και τις δυσκολίες εφαρμογής του δικαίου στο διαδικτυακό περιβάλλον</li> <li>• Αξιολογούν τις προκλήσεις του κυβερνοεγκλήματος</li> <li>• Προσεγγίζουν κριτικά την επιβολή της διανοητικής ιδιοκτησίας στο διαδίκτυο</li> <li>• Εφαρμόζουν τις διαδικασίες απόκτησης και προστασίας ονόματος χώρου (domain name).</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	LLB213	Συναπαιτούμενα		Δ/υ	
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το νομικό πλαίσιο των προσωπικών δεδομένων, οι κανόνες που διέπουν την συλλογή τους και την επεξεργασία τους, η προστασία της ιδιωτικής ζωής γενικά και των προσωπικών δεδομένων των εργαζομένων ειδικότερα αποτελούν ένα σημαντικό μέρος της ύλης του μαθήματος. Μελετάται επίσης το ποινικό δίκαιο της πληροφορικής, με έμφαση στο έγκλημα της παράνομης εισόδου σε πληροφοριακό σύστημα και στην προστασία των ανηλίκων. Οι σχέσεις του δικαίου πνευματικής ιδιοκτησίας με τις νέες τεχνολογίες αναλύονται πρώτα μέσω της μελέτης της ειδικής προστασίας των ψηφιακών αγαθών (λογισμικά και βάσεις δεδομένων) και έπειτα μέσω της επιβολής των κανόνων του δικαίου της πνευματικής ιδιοκτησίας στο Διαδίκτυο. Στη συνέχεια, αναπτύσσεται η ευθύνη των διαμεσολαβητών: μηχανών</p>				

	<p>αναζήτησης, παροχών υπηρεσίας φιλοξενίας δεδομένων και παροχών πρόσβασης στο Διαδίκτυο.  Τέλος, εξετάζεται το νομικό πλαίσιο του ηλεκτρονικού εμπορίου και της διαδικτυακής διαφήμισης. Το μάθημα ολοκληρώνεται με την ανάλυση των δικαιοϋκων ζητημάτων που προκύπτουν από δημοσιεύσεις σε ιστολόγια και των δικαιοϋκων αρχών που ρυθμίζουν τη χορήγηση και λειτουργία των ονομάτων χώρου (domain names).</p>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διδασκαλία στην τάξη.		
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ph Jougleux, Ευρωπαϊκό Δίκαιο του Διαδικτύου, Sakkoulas, 2016.</li> <li>• Ι. Ιγγλεζάκης, Δίκαιο πληροφορικής, 3η έκδ., Sakkoulas, 2018.</li> <li>• Ιωάννης Ιγγλεζάκης, Δίκαιο πληροφορικής &amp; Διαδικτύου - Νομοθετικά κείμενα, Sakkoulas, 2019</li> <li>• Ε. Παπακωνσταντίνου, Δίκαιο πληροφορικής, Sakkoulas, 2010</li> </ul>		
Αξιολόγηση	Εξετάσεις	70%	
	Εργασίες	20%	
	Παρουσία και συμμετοχή στην τάξη	10%	
		100%	
Γλώσσα	Ελληνικά		