

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<b>Τίτλος μαθήματος</b>	<b>Δίκαιο Διαδικτύου</b>			
<b>Κωδικός μαθήματος</b>	<b>LAW-230</b>			
<b>Τύπος μαθήματος</b>	<b>Επιλογής</b>			
<b>Επίπεδο</b>	<b>1ος Κύκλος (Πτυχίο)</b>			
<b>Έτος /Εξάμηνο</b>	2 <sup>ο</sup> /Γ			
<b>ECTS</b>	6	<b>Διαλέξεις/ εβδομάδα</b>	3 ώρες ανά εβδομάδα	<b>Εργαστήρια/ εβδομάδα</b>
<b>Σκοπός και στόχοι μαθήματος</b>	<p>Οι κύριοι στόχοι του μαθήματος είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η παρουσίαση και η ανάλυση του ψηφιακού περιβάλλοντος του διαδικτύου ως μια ιδιαίτερη μορφή «έννομης τάξης».</li> <li>• Να επεξηγηθεί το νομικό πλαίσιο τόσο της Κύπρου όσο και της Ελλάδας αλλά και του δικαίου της Ε.Ε. σε σχέση με διάφορες δικαιοπραξίες που λαμβάνουν χώρα μέσω του διαδικτύου. Προς τούτο θα γίνει αναφορά στο νομικό πλαίσιο που προβλέπει τις ηλεκτρονικές συναλλαγές, ζητήματα προστασίας του καταναλωτή, ελευθερία της έκφρασης στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης σε συνδυασμό με ζητήματα προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων.</li> <li>• Η απόκτηση γνώσεων γύρω από θέματα που αφορούν προσωπικά δεδομένα και του απορρήτου των τηλεπικοινωνιών, αδικήματα που διαπράττονται μέσω του διαδικτύου.</li> <li>• Η κατανόηση σύγχρονων ψηφιακών ζητημάτων όπως το δίκαιο του Blockchain και των κρυπτοστοιχείων</li> <li>• Αντιληφθούν πώς το «παραδοσιακό» δίκαιο αναπτύσσεται και εφαρμόζεται στο διαδίκτυο.</li> </ul>			
<b>Μαθησιακά αποτελέσματα</b>	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές αναμένεται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να γνωρίζουν και να κατανοούν βασικές έννοιες και χαρακτηριστικά του τρόπου λειτουργίας του διαδικτύου.</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Να κατανοήσουν τις ψηφιακές δυνατότητες και προκλήσεις του διαδικτύου αλλά και την αναγκαιότητα νομική ρύθμισης του.</li> <li>• Να αντιλαμβάνονται τις ιδιαιτερότητες του διαδικτύου και τις προβληματικές που προκύπτουν για τη νομική ρύθμιση του.</li> <li>• Να εντοπίζουν και να εφαρμόζουν τις σχετικές νομοθεσίες που αφορούν τις ηλεκτρονικές συναλλαγές, την προστασία προσωπικών δεδομένων και του απορρήτου των επικοινωνιών, τη προστασία πνευματικών δικαιωμάτων, τη προστασία του καταναλωτή κ.α.</li> <li>• Να κατανοήσουν πώς τα θεμελιώδη δικαιώματα επηρεάζουν και επηρεάζονται στο χώρο του διαδικτύου</li> <li>• Να αναπτύξουν την ικανότητα εντοπισμού και ανάλυσης της σχετικής νομολογίας του ΔΕΕ, του ΕΔΔΑ καθώς και των Δικαστηρίων σε Κύπρο και Ελλάδα.</li> <li>• Να είναι σε θέση να παρέχουν νομικές συμβουλές σε θέματα διαδικτύου.</li> </ul>		
<b>Προαπαιτούμενα</b>	Δεν εφαρμόζεται	<b>Συναπαιτούμενα</b>	Δεν εφαρμόζεται
<b>Περιεχόμενο μαθήματος</b>	<p>Εισαγωγή στο διαδίκτυο. Έννοιες και βασικά χαρακτηριστικά του. Σχέση διαδικτύου και δικαίου, προβληματικές και κοινωνιολογικές πτυχές.</p> <p>Πνευματικά δικαιώματα και διαδίκτυο. Δικαιώματα των δημιουργών και των πάροχων πνευματικών δικαιωμάτων. Η χρήση έργων στο διαδίκτυο και η διαχείριση των ψηφιακών δικαιωμάτων.</p> <p>Ηλεκτρονικό εμπόριο και ηλεκτρονικές συναλλαγές. Η ευρωπαϊκή νομοθεσία. Ζητήματα προστασίας του καταναλωτή.</p> <p>Η προστασία των προσωπικών δεδομένων στο διαδίκτυο. Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός. Ορισμοί και βασικές αρχές. Πεδίο εφαρμογής. Το δικαίωμα στη λήθη.</p> <p>Το απόρρητο των ηλεκτρονικών επικοινωνιών. Το νομικό πλαίσιο σε Κύπρο και Ελλάδα, η νομολογία του ΕΔΔΑ. Οι προϋποθέσεις άρσης του απορρήτου των επικοινωνιών.</p> <p>Αδικήματα μέσω διαδικτύου. Το κυβερνοέγκλημα και η Σύμβαση της Βουδαπέστης.</p> <p>Θεμελιώδη δικαιώματα στο διαδίκτυο. Η ελευθερία της έκφρασης και η ιδιωτική ζωή. Το φαινόμενο της ρητορικής μίσους. Η νομολογία του ΕΔΔΑ.</p> <p>Νομικές πτυχές επί σύγχρονων ψηφιακών φαινομένων. Το δίκαιο του Blockchain και των κρυπτοστοιχείων.</p>		

<b>Μεθοδολογία διδασκαλίας</b>	<p>Διαλέξεις με τη βοήθεια διαφανειών και με ενθάρρυνση της ενεργητικής συμμετοχής και του διαλόγου, εργασίες και παρουσιάσεις.</p> <p>Παρουσίαση δικαστικών αποφάσεων. Ανάλυση σχετικών αποφάσεων των Κυπριακών και Ελληνικών Δικαστηρίων, του ΕΔΔΑ και του ΔΕΕ.</p> <p>Μελέτες περίπτωσης/παραδείγματα. Επίλυση πρακτικών προβλημάτων.</p>
<b>Βιβλιογραφία</b>	<p>I. Ιγγλεζάκης, Δίκαιο Πληροφορικής, 5<sup>η</sup> εκδ. (Σάκκουλας 2024)</p> <p>P. Jougleux, Ευρωπαϊκό Δίκαιο του Διαδικτύου (Σάκκουλας 2016)</p> <p>I. Ιγγλεζάκης, Δίκαιο πληροφορικής &amp; Διαδικτύου, 4η έκδ. (Σάκκουλας 2023)</p> <p>Λ. Μήτρου, Ο Γενικός Κανονισμός Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων (Σάκκουλας, 2017)</p> <p>Γ. Καράκωστας, Δίκαιο &amp; Internet, Νομικά ζητήματα του διαδικτύου 3<sup>η</sup> εκδ. (Π.Ν. Σάκκουλας 2009).</p> <p>Λ. Μήτρου/Α.-Μ. Πισκοπάνη/Σ. Τάσσης/Μ. Καρύδα/Σ. Κοκολάκης, Facebook, Blogs και δικαιώματα (Σάκκουλας 2013).</p> <p>L. Edwards/ C. Waelde (edit.), Law and the Internet (Bloomsbury Publishing, 2022).</p> <p>E. J. Swan, Internet Law: A Concise Guide to Regulation Around the World (Kluwer Law International, 2022).</p> <p>M. Kianieff, Blockchain Technology and the Law Opportunities and Risks (Routledge 2019).</p> <p>F. P. Coutinho/ M. L. Pires/B. C. Barradas, Blockchain and the Law (Springer 2024).</p>
<b>Αξιολόγηση</b>	<p>Εργασία/Παρουσίαση: 30%</p> <p>Συμμετοχή: 20%</p> <p>Τελική εξέταση: 50%</p>
<b>Γλώσσα</b>	<p>Ελληνικά.</p>