

ΔΠΜΣ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Β' εξάμηνο (2023 – 2024)



ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Β' Εξάμηνο: Μαθήματα επιλογής (Σύνολο 30 ECTS)

Οι φοιτητές επιλέγουν τέσσερα (4) από τα παρακάτω μαθήματα:

α/α	Μαθήματα	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
1	Διανοητική Ιδιοκτησία στην Πληροφορική (εξάμηνο Β')	7,5
2	Ηλεκτρονικό Έγκλημα (εξάμηνο Β')	7,5
3	Ηλεκτρονικό Εμπόριο/Επιχειρείν-Κοινωνική Δικτύωση (εξάμηνο Β')	7,5
4	Προσωπικά Δεδομένα (εξάμηνο Β')	7,5
5	Ασφάλεια Πληροφοριών στα Δίκτυα Υπολογιστών (εξάμηνο Β')	7,5
6	Ψηφιακή Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (εξάμηνο Β')	7,5
7	Φορολογία και Διαδίκτυο – Πληροφοριακά Συστήματα Λογιστικής και Φορολογίας (εξάμηνο Β')	7,5
8	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (εξάμηνο Β')	7,5
9	Στατιστική και Δικαιομετρία (εξάμηνο Β')	7,5
10	Τηλεπικοινωνίες και συναφή νομικά θέματα (εξάμηνο Β')	7,5

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Διανοητική Ιδιοκτησία στην Πληροφορική (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνοι μαθήματος: Σύλβια Σταυρίδου (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ΔΠΘ)
Γεώργιος Μπαμπέτας (Επίκουρος Καθηγητής, ΔΠΘ)

Αξιολόγηση: 100% γραπτές εξετάσεις

Στόχοι	Η διδασκαλία του δικαίου της διανοητικής ιδιοκτησίας, εστιάζοντας στα προβλήματα που ανακύπτουν από τις νέες μορφές ψηφιακής αναπαραγωγής και διάδοσης, από την λειτουργία του διαδικτύου και από τη σύγκρουση των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας με την ελευθερία πρόσβασης στην κοινωνία της πληροφορίας, την ελευθερία έκφρασης και την επιχειρηματική ελευθερία. Εξετάζεται η προσβολή των δικαιωμάτων αυτών στο διαδίκτυο, τα είδη της ευθύνης για τη γενόμενη προσβολή, με σύγχρονη αναφορά στους παρόχους υπηρεσιών της κοινωνίας της πληροφορίας.
Δεξιότητες	Οι φοιτητές εξοικειώνονται με τους κανόνες που διέπουν τα άυλα αγαθά γενικά και ειδικότερα με τα έργα και τις συμβολές που προστατεύονται με πνευματικά και συγγενικά δικαιώματα και τα συναρτώμενα ζητήματα που σχετίζονται με τους νομικούς κανόνες που διέπουν τη διακίνηση αγαθών του πνεύματος στο διαδίκτυο. Οι φοιτητές εξοικειώνονται με τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις δικαιούχων δικαιωμάτων βιομηχανικής και πνευματικής ιδιοκτησίας στο διαδίκτυο, χρηστών και παρόχων υπηρεσιών της κοινωνίας της πληροφορίας.
Προτεινόμενη βιβλιογραφία	<p>Αλεξανδροπούλου-Αιγυπτιάδου,Ε., Πνευματική Ιδιοκτησία και Πληροφορική, εκδ. Αντ. Ν. Σάκκουλα, Αθήνα 2012</p> <p>Καλλινίκου, Διονυσία. Πνευματική Ιδιοκτησία και συγγενικά δικαιώματα / Διονυσία Καλλινίκου. - 3η έκδ. - Αθήνα : Σάκκουλας Π. Ν., 2008</p> <p>Κοινωνία των πληροφοριών και πνευματική ιδιοκτησία, Η νέα κοινοτική ρύθμιση, Γ. Κουμάντος, Α. Κοτσίρης, Μ. - Θ. Μαρίνος, κ.ά. επιμέλεια: Μιχ. - Θ. Μαρίνος, Σάκκουλας Αντ. Ν., 2001</p> <p>Πνευματική ιδιοκτησία, Μιχαήλ - Θεόδωρος Δ. Μαρίνος, Σάκκουλας Αντ. Ν., 2004</p> <p>Ψηφιακή τεχνολογία και δίκαιο, Μανιώτης Δημήτρης Ν., Μαρίνος Μιχαήλ - Θεόδωρος Δ., Άνθιμος Απόστολος Μ., Ιγγλεζάκης Ιωάννης Δ., Νούσκαλης Γεώργιος Ι., Φουντεδάκης Τιμολέων Ν. επιμέλεια: Άνθιμος Απόστολος Μ., Εκδόσεις Σάκκουλα Α.Ε., 2004</p> <p>European Copyright Law (ed. Walter/v. Lewinski), Oxford University Press 2010</p>

	<p>Ιγγλεζάκης, Ι., Δίκαιο της Πληροφορικής, εκδ. Σάκκουλα, Αθήνα-Θεσσαλονίκη 2013.</p> <p>Καράκωστας, Ι., Δίκαιο και Ιντερνετ, 3η έκδ., εκδ. Π.Ν. Σάκκουλα, Αθήνα 2009.</p> <p>Σιδηρόπουλος, Θ., Το Δίκαιο του Διαδικτύου, 3η έκδ., εκδ. Π.Ν.Σάκκουλα, Θεσσαλονίκη 2008.</p> <p>Reed Chr., Internet Law, 2nd ed., Cambridge University Press 2004.</p> <p>Hoeren Th.. Internetrecht, Stand: April 2016</p>
Μέθοδοι αξιολόγησης	Το μάθημα βαθμολογείται με τη γραπτή εξέταση πάνω σε ειδικά θέματα – πρακτικά δικαίου της διανοητικής ιδιοκτησίας.
Ιστοσελίδα μαθήματος	http://compus.uom.gr/MLI9/index.php

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/ουσα
1 ^η 20/10/2023 Εξ αποστάσεως	Εισαγωγή στο δίκαιο της διανοητικής ιδιοκτησίας - Άυλα αγαθά - Πνευματική Ιδιοκτησία - Σήμα - Διακριτικά γνωρίσματα – domain names - ευρεσιτεχνία - design: Βασικές αρχές, εξουσίες, όρια προστασίας	Αν. Καθηγήτρια Σ. Σταυρίδου
2 ^η 03/11/2023 Εξ αποστάσεως	Το δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας (I) - Αντικείμενο προστασίας - Υποκείμενο δικαιώματος - Κατηγορίες Έργων	Αν. Καθηγήτρια Σ. Σταυρίδου
3 ^η 10/11/2023 Εξ αποστάσεως	Το δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας (II) - Περιουσιακό δικαίωμα - Ηθικό δικαίωμα - Εξουσίες - Όρια προστασίας του δικαιώματος - Εξαιρέσεις και περιορισμοί	Αν. Καθηγήτρια Σ. Σταυρίδου
4 ^η 24/11/2023 Εξ αποστάσεως	Οργανισμός Πνευματικής Ιδιοκτησίας και Επιτροπή για την πάταξη προσβολών δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και συγγενικών δικαιωμάτων στο διαδίκτυο	Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Λευκωσίας . Ε. Σταματούδη Τ. Διευθύντρια ΟΠΙ
5 ^η 01/12/2023 Εξ αποστάσεως	Ειδικά τεχνολογικά - πολιτιστικά αγαθά I: (software, ψηφιακό βιβλίο, πολυμεσικές εφαρμογές, οπτικοακουστικά έργα): ειδικά ζητήματα εκμετάλλευσης και προστασίας (π.χ. ψηφιακή επεξεργασία υφιστάμενων έργων) - Άδειες Creative Commons	Αν. Καθηγήτρια Σ. Σταυρίδου
6 ^η 08/12/2023 Εξ αποστάσεως	Λογισμικά διήθησης διαφήμισης και δίκαιο άυλων αγαθών	Επ. Καθηγητής Γιώργος Μπαμπέτας
7 ^η 15/12/23	Οργανισμοί Συλλογικής Διαχείρισης και Προστασίας	Επ. Καθηγητής Γιώργος Μπαμπέτας

8 ^η 22/12/2023	Το sui generis δικαίωμα επί της βάσης δεδομένων	Επ. Καθηγητής Γιώργος Μπαμπέτας
9 ^η 12/01/2024	Ζητήματα του δικαίου της πνευματικής ιδιοκτησίας στην ψηφιακή ενιαία αγορά – Γενική παρουσίαση	Αν. Καθηγήτρια Σ. Σταυρίδου
10 ^η 19/01/2024	Ειδικά Ζητήματα του δικαίου της πνευματικής ιδιοκτησίας στην ψηφιακή ενιαία αγορά: Data mining - orphan works - user generated content - memes - Τεχνολογικά Μέτρα Διαχείρισης και Προστασίας (DRMS)	Αν. Καθηγήτρια Σ. Σταυρίδου
11 ^η 26/01/2024 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Ειδικά Ζητήματα του δικαίου της πνευματικής ιδιοκτησίας στην ψηφιακή ενιαία αγορά: Αναπαραγωγή και παρουσίαση στο κοινό: μηχανές αναζήτησης, υπερσύνδεσμοι (hyperlinks, deep links κ.ο.κ.), frames, metatags, ad words, peer to peer, streaming	Αν. Καθηγήτρια Σ. Σταυρίδου
12 ^η 02/02/2024 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Ειδικά Ζητήματα του δικαίου της πνευματικής ιδιοκτησίας στην ψηφιακή ενιαία αγορά: Ευθύνη των παρόχων υπηρεσιών της κοινωνίας της πληροφορίας - Κοινωνικά Δίκτυα (Blogs) - Internet Service Providers	Αν. Καθηγήτρια Σ. Σταυρίδου
13 ^η	Εξετάσεις	Αν. Καθηγήτρια Σ. Σταυρίδου & Επ. Καθηγητής Γιώργος Μπαμπέτας

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνος μαθήματος: Θεοχάρης Δαλακούρας (Καθηγητής, ΔΠΘ)

Αξιολόγηση: 50% γραπτές εξετάσεις – 30% εργασία με υποχρεωτική παρουσίαση – 20% συμμετοχή στο μάθημα

Στόχοι	Η ανάλυση των εκφάνσεων του ηλεκτρονικού εγκλήματος και ανάδειξη της ολοένα αυξανόμενης σημασίας του. Η κατανόηση των νομοθετικών αναγκαιοτήτων υπό το φως της συγκριτικής και διεθνούς επισκόπησης. Η παροχή εξιδεικευμένης γνώσης σε σχέση με την ποινική αντιμετώπιση των εκφάνσεων του ηλεκτρονικού εγκλήματος και τον χειρισμό των σχετικών ποινικών υποθέσεων.
Δεξιότητες	Οι φοιτητές εξοικειώνονται με τα ζητήματα της ποινικής αντιμετώπισης του ηλεκτρονικού εγκλήματος, αποκτούν ειδική γνώση πάνω στο κανονιστικό πεδίο και τη δικαστηριακή διαχείριση της σχετικής ύλης.
Περιεχόμενο μαθήματος	Φύση και διάρθρωση του διαδικτύου. Διεθνή και εθνικά κείμενα για το διαδίκτυο. Τα γνήσια και τα μη γνήσια πληροφορικά εγκλήματα. Οι συμπεριφορές πρόσβασης σε συστήματα πληροφοριών ή δεδομένα και προγράμματα χωρίς δικαίωμα. Η παράνομη διείσδυση σε δεδομένα (hacking). Οι διατάξεις των άρθρων 370 ^B και 370 ^Γ του ΠΚ για την παραβίαση απορρήτων σε συνδυασμό με τις διατάξεις των άρθρων 370 ΠΚ (απόρρητο επιστολών), 370 ^A ΠΚ (απόρρητο τηλεφωνικών συνομιλιών) και 334 ΠΚ (διατάραξη οικιακής ειρήνης). Οι λοιπές περιπτώσεις δικτυοπειρατείας (cracking, exploits). Η αποστολή ανεπιθύμητης αλληλογραφίας (spamming). Η σύνδεση σε συγκεκριμένες ιστοσελίδες που περιέχουν κακόβουλο κώδικα (Java scripts, active-X, Dialers). Οι συμπεριφορές αλλοίωσης, διαγραφής ή ολοσχερούς εξάλειψης δεδομένων. Τα εγκλήματα σχετικά με τα υπομνήματα (άρθρ. 13 γ, 216, 222 ΠΚ). Η αλλοίωση ή εξάλειψη δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και η εφαρμογή των άρθρων 22 παρ. 4 ν. 2472/1997 και 15 παρ. 1 ν. 3471/2006. Η αλλοίωση προγραμμάτων και η εφαρμογή του άρθρ. 66 ν. 2121/1993 για την πνευματική ιδιοκτησία. Η μόλυνση των δεδομένων με ιούς και η ποινική αντιμετώπιση της. Τα εγκλήματα που σχετίζονται με διακίνηση υλικού μέσω διαδικτύου. Η αποστολή υβριστικών, συκοφαντικών ή εκβιαστικών μηνυμάτων υπό το φως των ποινικών διατάξεων των

	<p>άρθρων 361 επ. και του ν. 2472/1997 περί προστασίας προσωπικών δεδομένων. Η διακίνηση υλικού προπαγάνδας μίσους για υποκίνηση φυλετικών διακρίσεων ή εξτρεμιστικής προπαγάνδας. Η πορνογραφία ανηλίκων (άρθρ. 348^Α και 348^Γ ΠΚ). Απάτη μέσω υπολογιστή και απάτη με υπολογιστή (άρθρα 386, 386^Α ΠΚ). Η παράσυρση θυμάτων εμπορίας ανθρώπων με σκοπό τη σεξουαλική ή εργασιακή εκμετάλλευση - Η σωματεμπορία (άρθρ. 351 ΠΚ). Η τέλεση τρομοκρατικών ενεργειών – Η «κυβερνοτρομοκρατία». Η νομιμοποίηση εσόδων από εγκληματική οργάνωση (ν. 2655/1998, ν. 3691/2008). Η παροχή νομικής βοήθειας (άρθρ. 1 παρ. 3 ν. 3225/2004). Η ποινική δίωξη και ανάκριση των ειδικότερων εγκλημάτων του ηλεκτρονικού εγκλήματος - Οι ειδικές δικονομικές ρυθμίσεις (άρθρ. 59 παρ. 4 ΚΠΔ για αναβολή ενεργειών κατά του θύματος, άρθρ. 226^Α παρ. 1 ΚΠΔ για εξέταση ανήλικων μαρτύρων, άρθρο 253^Α ΚΠΔ για ειδικές ανακριτικές πράξεις). Ειδικά ζητήματα απόδειξης στο πλαίσιο του ηλεκτρονικού εγκλήματος. Οι αποδεικτικές απαγορεύσεις κατά την απόκτηση και αξιοποίηση του υλικού των εγκλημάτων αυτών (άρθρ. 177 παρ. 2 κ.λ.π.). Η νομολογία του ΕΔΔΑ και των εθνικών δικαστηρίων από τον χώρο του ηλεκτρονικού εγκλήματος. Η διεθνής αστυνομική συνεργασία.</p>
<p>Προτεινόμενη βιβλιογραφία</p>	<p>Θ. Δαλακούρας, Ηλεκτρονικό έγκλημα, 1^η έκδ. 2018, Νομική Βιβλιοθήκη (υπό έκδοση). Λ. Κιούπης, Ποινικό δίκαιο και internet, 1999. Ε. Μεταξάκης, Μπιτκόιν (Bitcoin), κρυπτοχρήμα και κυβερνοέγκλημα, 2017. Χ. Μυλωνόπουλος, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές και Ποινικό Δίκαιο. Συμβολή στην ερμηνεία των άρθρων 13γ, 370 Β, 370 Γ, 386 Α ΠΚ (άρθρα 2-5 Ν.1805/1988), Ποινικά 33, 1991. Θ. Σάμιος, Κάρτες αυτόματης συναλλαγής και ποινικό δίκαιο. Η de lege lata αξιολόγηση της αθέμιτης κτήσης και χρήσης καρτών αυτόματης συναλλαγής για ανάληψη μετρητών από ΑΤΜ, 2010.</p>
<p>Μέθοδοι αξιολόγησης</p>	<p>Συμμετοχή στο μάθημα, προφορική ανάπτυξη εργασίας, γραπτή εργασία, γραπτή εξέταση.</p>

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων
1 ^η 21/10/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Εισαγωγή στο ηλεκτρονικό έγκλημα : Ουσιαστική και δικονομική προσέγγιση. Έννοια, διακρίσεις, χαρακτηριστικά, προκλήσεις	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
2 ^η 04/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Τα ψηφιακά πειστήρια ως μέσο απόδειξης στην ποινική δίκη Η κατάσχεση των ψηφιακών πειστηρίων	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
3 ^η 11/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Οι συμπεριφορές αλλοίωσης, διαγραφής ή ολοσχερούς εξάλειψης δεδομένων. Τα εγκλήματα σχετικά με τα υπομνήματα (άρθρ. 13 γ, 216, 222 ΠΚ). Η επίδραση της διευρυμένης έννοιας του εγγράφου στις διατάξεις για την πλαστογραφία και τα συναφή εγκλήματα. Τα έγγραφα στο διαδίκτυο (η ηλεκτρονική επιστολή, οι ιστοσελίδες, η ηλεκτρονική υπογραφή). Η αλλοίωση ή εξάλειψη δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και η εφαρμογή των άρθρων 22 παρ. 4 ν. 2472/1997 και 15 παρ. 1 ν. 3471/2006. Η αλλοίωση προγραμμάτων και η εφαρμογή του άρθρ. 66 ν. 2121/1993 για την πνευματική ιδιοκτησία. Η μόλυνση των δεδομένων με ιούς και η ποινική αντιμετώπισή της	Ν.Αποστολίδης, Δικηγόρος, Ειδικός Επιστήμονας ΔΠΘ
4 ^η 18/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Οι συμπεριφορές πρόσβασης σε συστήματα πληροφοριών ή δεδομένα και προγράμματα χωρίς δικαίωμα. (α) Η παράνομη διείσδυση σε δεδομένα (hacking). Οι διατάξεις των άρθρων 370B και 370Γ του ΠΚ για την παραβίαση απορρήτων. Η εγκληματική συμπεριφορά (αντιγραφή, αποτύπωση, αποκάλυψη, χρησιμοποίηση, λοιπές παραβιάσεις). Η χωρίς δικαίωμα πρόσβαση. (β) Η συνδυασμένη αναφορά του προβλήματος στις διατάξεις των άρθρων 370 ΠΚ (απόρρητο επιστολών), 370Α ΠΚ (απόρρητο τηλεφωνικών συνομιλιών) και 334 ΠΚ (διατάραξη οικιακής ειρήνης) υπό το φως του δικαιώματος σε ιδιωτικό βίο. (γ) Οι λοιπές περιπτώσεις δικτυοπειρατείας (cracking, exploits). (δ) Η αποστολή ανεπιθύμητης αλληλογραφίας (spamming). Η σύνδεση σε συγκεκριμένες ιστοσελίδες που περιέχουν κακόβουλο κώδικα (Java scripts, active-X, Dialers)	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
5 ^η 25/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	(α) Ο τόπος τέλεσης του διαδικτυακού εγκλήματος και η έννοια της ημεδαπής στο άρθρο 5 παρ. 3 ΠΚ. (β) Η ποινική ευθύνη διαδικτυακών παρόχων	Γ. Δανιήλ, Δικηγόρος, Μεταδιδασκτορικός ερευνητής ΔΠΘ

<p>6^η 02/12/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u></p>	<p>Η χρησιμοποίηση του διαδικτύου ως μέσου τέλεσης των εγκλημάτων του κοινού ποινικού δικαίου. Τα εγκλήματα κατά των περιουσιακών δικαιωμάτων (άρθρα 386, 386Α ΠΚ). Απάτη μέσω υπολογιστή και απάτη με υπολογιστή. Το πρόβλημα της εφαρμογής του άρθρου 386Α ΠΚ. Ο επηρεασμός των στοιχείων. Οι τρόποι τέλεσης (μη ορθή διαμόρφωση του προγράμματος, επέμβαση κατά την εφαρμογή του προγράμματος, χρησιμοποίηση μη ορθών ή ελλιπών στοιχείων, χρησιμοποίηση ορθών στοιχείων χωρίς δικαίωμα). Προνομιούχες και ακάλυπτες περιπτώσεις απάτης με υπολογιστή</p>	<p>Ν. Σαββίδης, Δικηγόρος, Διδάκτωρ ΔΠΘ, Ειδικός Επιστήμονας ΔΠΘ</p>
<p>7^η 09/12/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u></p>	<p>Ζητήματα εφαρμογής των εναλλακτικών διαδικασιών στο ηλεκτρονικό έγκλημα. (α) Η αποχή από την ποινική δίωξη πλημμελημάτων και κακουργημάτων υπό όρους (άρθρα 48 - 49 ΚΠΔ). (β) Η ποινική συνδιαλλαγή (άρθρα 301-302 ΚΠΔ). (γ) Η ποινική διαπραγμάτευση (άρθρο 303 ΚΠΔ). (δ) Η ποινική διαταγή (άρθρα 409-416 ΚΠΔ). (ε) Η ποινική διαμεσολάβηση (άρθρα 11-14 ν. 3500/2006).</p>	<p>Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</p>
<p>8^η 16/12/2023</p>	<p>Σύγχρονες πτυχές του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο</p>	<p>Γ. Αποστολίδης, Υποδιευθυντής της Δίωξης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος ΕΛ.ΑΣ., Θεσσαλονίκης</p>
<p>9^η 13/01/2024</p>	<p>Η ποινική δίωξη και ανάκριση των ειδικότερων εγκλημάτων του ηλεκτρονικού εγκλήματος. (α) Οι ειδικές δικονομικές ρυθμίσεις (άρθρ. 59 παρ. 4 ΚΠΔ για αναβολή ενεργειών κατά του θύματος, άρθρ. 226Α παρ. 1 ΚΠΔ για εξέταση ανήλικων μαρτύρων). (β) Οι ειδικές ανακριτικές πράξεις (άρθρ. 253Α ΚΠΔ) – Η ανακριτική διείσδυση, η άρση του απορρήτου, η καταγραφή δραστηριότητας εκτός κατοικίας με συσκευές ήχου ή εικόνας ή άλλα τεχνικά μέσα, η συσχέτιση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. (γ) Η ειδική ψηφιακή έρευνα</p>	<p>Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</p>
<p>10^η 20/01/2024</p>	<p>(α) Το άρθρο 18 του ν. 4267/2014 για τη δυνατότητα κατάργησης με διάταξη του εισαγγελέα ιστοσελίδας, την προσωρινή απενεργοποίηση</p>	<p>Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</p>

	<p>ονόματος χώρου ή την φραγή πρόσβασης σε ιστοσελίδα.</p> <p>(β) Τα δικαιώματα του υπόπτου και του κατηγορουμένου κατά τη διερεύνηση των ηλεκτρονικών εγκλημάτων.</p> <p>(γ) Η διεθνής διάσταση της προστασίας των δικαιωμάτων. Η Ευρωπαϊκή Εντολή Έρευνας, e-evidence.</p>	
<p>11^η 27/01/2024 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u></p>	<p>Οι ουσιαστικές και δικονομικές διατάξεις και ιδιαιτερότητες του ν. 4267/2014. Οι ειδικές διατάξεις προστασίας των θυμάτων ηλεκτρονικού εγκλήματος [προστασία ανήλικων θυμάτων (άρθρ. 12 παρ. 1 ν. 3064/2002), αποζημίωση θυμάτων (άρθρ. 1 και 3 ν. 3811/2009)]. Η παροχή νομικής βοήθειας (άρθρ. 1 παρ. 3 ν. 3225/2004). Οι ειδικές διατάξεις για την εξιχνίαση του ηλεκτρονικού εγκλήματος (άρθρ. 187B παρ. 3 ΠΚ – μέτρα επιείκειας)</p>	<p>Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</p>
<p>12^η 03/02/2024 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u></p>	<p>Ειδικά ζητήματα απόδειξης στο πλαίσιο του ηλεκτρονικού εγκλήματος. Οι δικονομικές ακυρότητες και οι αποδεικτικές απαγορεύσεις. Η σχετική νομολογία του ΕΔΔΑ.</p>	<p>Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</p>
<p>13^η</p>	<p>Εξετάσεις</p>	<p>Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</p>

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Ηλεκτρονικό Εμπόριο/Επιχειρείν-Κοινωνική Δικτύωση (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνοι μαθήματος: Μάρω Βλαχοπούλου (Καθηγήτρια, ΠΑΜΑΚ)

Απόστολος Χελιδόνης (Καθηγητής, ΔΠΘ)

Περιεχόμενο μαθήματος:

Στο μάθημα αφενός αναλύεται το νομικό πλαίσιο του ηλεκτρονικού εμπορίου και αφετέρου εξετάζονται τα καινοτόμα μοντέλα ηλεκτρονικού επιχειρείν και κοινωνικής δικτύωσης (Κοινωνικών Μέσων) στο ψηφιακό περιβάλλον.

Α' Μέρος:

Στο πρώτο μέρος εξετάζονται οι νομικοί κανόνες για τις ηλεκτρονικές συναλλαγές στο Διαδίκτυο, τη σύναψη ηλεκτρονικής σύμβασης, τις προσυμβατικές και συμβατικές υποχρεώσεις των μερών, την προστασία του καταναλωτή, τη διαδικτυακή διαφήμιση, τα ονόματα χώρου (domainnames), καθώς επίσης παρουσιάζονται τρόποι μοντελοποίησης επιχειρησιακών διαδικασιών στο ηλεκτρονικό εμπόριο.

Β' Μέρος:

Στο δεύτερο μέρος, επιδιώκεται η εξοικείωση των συμμετεχόντων με θέματα προγραμματισμού, ανάπτυξης, σχεδιασμού και διαχείρισης των σύγχρονων διαδικτυακών τεχνολογιών και συστημάτων για την εφαρμογή καινοτόμων μοντέλων ηλεκτρονικού εμπορίου/ επιχειρείν και κοινωνικής δικτύωσης σε ψηφιακό περιβάλλον: Καινοτόμα μοντέλα ηλεκτρονικού εμπορίου / επιχειρείν και κοινωνικών μέσων/ κοινωνικής δικτύωσης - Ηλεκτρονική διαφήμιση – προβολή- Search Engine Optimization Marketing SEO /SEM, Paid Search- Κοινωνική δικτύωση και κοινωνικά μέσα/Social Networking –Social Media(blogs, networks, microblogs, videos, Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube) -Πρακτικές εφαρμογές σε διάφορους επιχειρησιακούς / βιομηχανικούς κλάδους (όπως: δήμοι κοινότητες- έξυπνη πόλη – μεταφορές/ logistics- υγεία –τουρισμό – τράπεζες –εκπαίδευση- περιβάλλον).

<p>Στόχοι Β' μέρους</p>	<ul style="list-style-type: none"> ∂ Η παρουσίαση, η ανάλυση και ο σχεδιασμός καινοτόμων μοντέλων ηλεκτρονικού εμπορίου/ επιχειρείν, κινητού εμπορίου, καθώς και μοντέλων κοινωνικής δικτύωσης (Κοινωνικών Μέσων) σε ψηφιακό περιβάλλον. ∂ Ο προγραμματισμός, η ανάπτυξη, ο σχεδιασμός, η χρήση και τέλος η μέτρηση της αποτελεσματικότητας των σύγχρονων διαδικτυακών τεχνολογιών και συστημάτων για την εφαρμογή καινοτόμων μοντέλων ηλεκτρονικού- κινητού εμπορίου/επιχειρείν και κοινωνικής δικτύωσης/ κοινωνικών μέσων σε ψηφιακό περιβάλλον, από άποψη επιχειρησιακή, τεχνολογική, θεσμική και συνθηκών αγοράς. <p>Το συγκεκριμένο μάθημα στοχεύει:</p>
------------------------------------	---

	<p>a. στη διερεύνηση της χρήσης πληροφοριακών συστημάτων, σύγχρονων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών, κινητών συσκευών, διαδικτυακών εφαρμογών, καθώς και πλατφορμών κοινωνικών μέσων</p> <p>b. στην ανάλυση της ανάπτυξης ψηφιακής επιχειρηματικής δράσης, λαμβάνοντας υπόψη το τεχνολογικό, θεσμικό και αγοραστικό περιβάλλον</p> <p>c. στην ακολουθητέα διαδικασία για τον ψηφιακό μετασχηματισμό μιας επιχείρησης / οικονομικού οργανισμού</p> <p><u>Στα πλαίσια του Β΄μέρους του μαθήματος επιδιώκεται:</u></p> <p>η εξοικείωση των συμμετεχόντων με θέματα σχεδιασμού και διαχείρισης των σύγχρονων εφαρμογών καινοτόμων μοντέλων ηλεκτρονικού εμπορίου/ επιχειρείν και κοινωνικής δικτύωσης σε ψηφιακό περιβάλλον (Καινοτόμα μοντέλα ηλεκτρονικού εμπορίου / επιχειρείν και κοινωνικών μέσων/ κοινωνικής δικτύωσης, Ηλεκτρονική διαφήμιση – προβολή, mobile apps).</p>
Δεξιότητες	Στο τέλος της εκπαίδευσης θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα διαχείρισης ηλεκτρονικών/ κινητών επιχειρηματικών μοντέλων στο διαδίκτυο και τα κοινωνικά μέσα
Προαπαιτήσεις	Βασικές γνώσεις σε Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων και Περιβάλλον Ηλεκτρονικού Επιχειρείν
Πως θα καλυφτούν οι προαπαιτήσεις	Εφόσον είναι αναγκαίο θα παρέχεται πρόσθετη βασική βιβλιογραφία για τυχόν κάλυψη σχετικών κενών
Προτεινόμενα βιβλία Β μέρους	<p>∂ Μάρω Βλαχοπούλου, «ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ. Από τη θεωρία στην πράξη», 2020, εκδόσεις Rosili, ISBN978-618-5131-60-9.</p> <p>∂ Μ.ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ – ΣΕΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ (2014), «ηλεκτρονικό επιχειρείν και μάρκετινγκ - καινοτόμα μοντέλα σε ψηφιακό περιβάλλον», ISBN: 978-960-7745-32-3, Κωδ.Εύδοξος 32997535 (Εκδότης): Μ.ΤΖΩΡΤΖΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ , E.RosiliBusinessBooks, Αθήνα</p> <p>∂ D. King, D.C. Turban, Ef. Turban, J. Lee, T.P. Liang, (2018), Ηλεκτρονικό Εμπόριο: Αρχές-Εξελίξεις-Στρατηγική με έμφαση στα Κοινωνικά Δίκτυα από τη σκοπιά του Manager, εκδ. Μ. Γκιούρδας.</p> <p>∂ Tracy L. Tuten&Michael R. Solomon (Author), 2015, Social Media Marketing, The Horizontal Revolution, Pearson Education Lim.</p> <p>∂ Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά</p>
Αξιολόγηση	50% Τελική γραπτή εξέταση, 50% Ομαδική βιβλιογραφική εργασία και παρουσίαση

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/ουσα
1 ^η 21/10/2023 Εξ αποστάσεως	Εννοιολογικές προσεγγίσεις και περιβάλλον ΗΕ: Ηλεκτρονικό – Κινητό Εμπόριο/ Επιχειρείν, Ψηφιακή Επιχείρηση, Ψηφιακό Μάρκετινγκ, Ηλεκτρονική διαφήμιση / προβολή, Κοινωνική Δικτύωση, Κοινωνικά Μέσα (E -Commerce, e-mobile Business, Digital Enterprise, Digital Marketing, Digital advertising, Social Networking, Social Media, web 2.0), πεδία εφαρμογής. Ηλεκτρονικός Αγοραστής & συμπεριφορά σε ψηφιακό περιβάλλον	Καθηγήτρια Μ. Βλαχοπούλου
2 ^η 4/11/2023 Εξ αποστάσεως	Σύγχρονα ψηφιακά μέσα επικοινωνίας – προβολής και διαφήμισης Χαρακτηριστικά των νέων ψηφιακών μέσων - Μέσα και μορφές ψηφιακής επικοινωνίας (media-mix) Παρουσίαση και εφαρμογές διαφημιστικών μοντέλων ιογενές – viral, συνεργατικό – affiliate μοντέλο, dropshipping model, site comparison sites model	Καθηγήτρια Μ. Βλαχοπούλου
3 ^η 11/11/2023 Εξ αποστάσεως	Σχεδιασμός & Μοντελοποίηση Επιχειρησιακών Διαδικασιών στο ΗΕ: Η έννοια της διαδικασίας, ορισμός επιχειρησιακών διαδικασιών, η αξία της διαγραμματικής απεικόνισης των διαδικασιών, μοντελοποίηση με την τεχνική BPMN 2.0. με τη χρήση σχετικού λογισμικού (Signavio, Camunda modeler). Παραδείγματα από επιχειρησιακές διαδικασίες ηλεκτρονικών καταστημάτων (παραγγελιοληψία, επιστροφή προϊόντος, κτλ.)	Αν. Καθηγητής Κ. Βεργίδης
4 ^η 18/11/2023 Εξ αποστάσεως	Ανάλυση & Προσομοίωση Επιχειρησιακών Διαδικασιών στο ΗΕ: Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση επιχειρησιακών διαδικασιών, ανασχεδιασμός και βελτιστοποίηση, προσομοίωση διαδικασιών και εξαγωγή ποσοτικών αποτελεσμάτων με τη χρήση σχετικού λογισμικού (Signavio, Bizagi modeler).	Αν. Καθηγητής Κ. Βεργίδης
5 ^η 25/11/2023 Εξ αποστάσεως	Καινοτόμα μοντέλα ηλεκτρονικού / κινητού επιχειρείν και κοινωνικής δικτύωσης consumer generating marketing and content advergaming & gamification (παιγνιδιοποίηση), μοντέλο διαμοιρασμού οικονομίας (sharing economy), μοντέλο πληθοπορισμού (crowdfunding & crowdsourcing), επαυξημένης πραγματικότητας, augmented reality. Mobile apps και εφαρμογές σε επιχειρησιακά πεδία (τουρισμός, υγεία, εκπαίδευση, λιαν εμπόριο), metaverse πλατφόρμα και εφαρμογές	Καθηγήτρια Μ. Βλαχοπούλου
6 ^η 2/12/2023 Εξ αποστάσεως	Τεχνητή Νοημοσύνη & MKT Κοινωνική δικτύωση και μάρκετινγκ /Social Media Marketing: Τυπολογία και εφαρμογές:(blogs, networks, microblogs, videos, Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn, YouTube,...) προκλήσεις,	Καθηγήτρια Μ. Βλαχοπούλου

	ευκαιρίες, κίνδυνοι, προοπτικές, διαδικασίες, βήματα παραδείγματα και ανάλυση εφαρμογών –πλατφόρμες και πρακτικές εφαρμογών	
7 ^η 9/12/2023 Εξ αποστάσεως	Παρουσιάσεις μελετών περίπτωσης ηλεκτρονικών/ κινητών και μοντέλων κοινωνικής δικτύωσης	Καθηγήτρια Μ. Βλαχοπούλου
8 ^η 16/12/2023 Εξ αποστάσεως	Εισαγωγή στο νομικό πλαίσιο του ηλεκτρονικού εμπορίου Ορισμοί, πλεονεκτήματα ηλεκτρονικών συναλλαγών για τους καταναλωτές και τις επιχειρήσεις, εισαγωγή στην ελληνική νομοθεσία για τις ηλεκτρονικές συναλλαγές, κυριότερες μορφές ηλεκτρονικών συναλλαγών, το δικαίωμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση, ζητήματα προστασίας της ιδιωτικότητας στις ηλεκτρονικές επικοινωνίες	Π. Χριστοδούλου, Διδάκτωρ Νομικής ΔΠΘ, Δικηγόρος
9 ^η 13/1/2024	Ηλεκτρονικές υπογραφές και ηλεκτρονικά έγγραφα Εισαγωγή, ορισμοί των ηλεκτρονικών και προηγμένων ηλεκτρονικών υπογραφών το νομοθετικό πλαίσιο για τις ηλεκτρονικές υπογραφές, κρυπτογραφία και δημιουργία της ηλεκτρονικής υπογραφής, οι έννομες συνέπειες των προηγμένων ηλεκτρονικών υπογραφών, εποπτεία και έλεγχος των παρόχων πιστοποίησης των ηλεκτρονικών υπογραφών σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο, η πληρωμή στις ηλεκτρονικές συναλλαγές μέσω διαδικτύου, η αποδεικτική δύναμη των ηλεκτρονικών εγγράφων	Καθηγητής Απ. Χελιδόνης Προσκεκλημένος: Καθηγητής Δ. Μανιώτης
10 ^η 20/1/2024	Το Διεθνές Πλαίσιο για την ενίσχυση και ασφάλεια του ηλεκτρονικού εμπορίου Ζητήματα δικονομικού δικαίου: ο καθορισμός της Διεθνούς Δικαιοδοσίας και το εφαρμοστέο δίκαιο στο πλαίσιο του ηλεκτρονικού εμπορίου: ο Κανονισμός (ΕΚ) 44/2001 «για τη διεθνή δικαιοδοσία, την αναγνώριση και την εκτέλεση αποφάσεων σε αστικές και εμπορικές υποθέσεις», πρωτοβουλίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την ενίσχυση του ηλεκτρονικού εμπορίου: η Οδηγία 2000/31/ΕΚ «σχετικά με ορισμένες πτυχές του ηλεκτρονικού εμπορίου στην εσωτερική αγορά» - στόχοι, πεδίο εφαρμογής, θεμελιώδεις αρχές	Αν. Καθηγήτρια Δ. Αναγνωστοπούλου
11 ^η 27/1/2024 (εξ αποστάσεως)	Ζητήματα λειτουργίας ηλεκτρονικής σύμβασης – Προστασία καταναλωτή	Καθηγητής Απ. Χελιδόνης
12 ^η 3/2/2024 (εξ αποστάσεως)	Κατάρτιση ηλεκτρονικής σύμβασης – Ηλεκτρονική δήλωση βούλησης - Ελαττώματα	Καθηγητής Απ. Χελιδόνης
13 ^η	Εξετάσεις	Καθηγήτρια Μ. Βλαχοπούλου & Καθηγητής Απ. Χελιδόνης

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Προσωπικά Δεδομένα (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνη μαθήματος: Ευγενία Αλεξανδροπούλου (Καθηγήτρια, ΠΑΜΑΚ)

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/ουσα
1 ^η 19/10/2023 Εξ αποστάσεως	Ιδιωτικότητα και προσωπικά δεδομένα στην ψηφιακή εποχή /Πληροφοριακός αυτοκαθορισμός του ατόμου και σύγκρουση με άλλα συνταγματικά δικαιώματα/Θεσμικό πλαίσιο (προϊσχύουσα Οδηγία 95/46, ο Κανονισμός ΕΕ 2016/679 (GDPR) , η ελληνική νομοθεσία)	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
2 ^η 03/11/2023 Εξ αποστάσεως	Βασικές έννοιες / Αρχές επεξεργασίας προσωπικών δεδομένων	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
3 ^η 10/11/2023 Εξ αποστάσεως	Η συγκατάθεση του υποκειμένου των προσωπικών δεδομένων για την επεξεργασία τους. Νόμιμες βάσεις επεξεργασίας των δεδομένων	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
4 ^η 24/11/2023 Εξ αποστάσεως	Υποχρεώσεις υπευθύνου επεξεργασίας, εκτελούντος την επεξεργασία- Ο υπεύθυνος προστασίας δεδομένων και οι υποχρεώσεις του	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
5 ^η 01/12/2023 Εξ αποστάσεως	Τα δικαιώματα του υποκειμένου των δεδομένων	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
6 ^η 08/12/2023 Εξ αποστάσεως	Τα δικαιώματα του υποκειμένου των δεδομένων (συνέχεια)	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
7 ^η 15/12/2023	Η συμβολή του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην εξέλιξη του Ενωσιακού Δικαίου για την προστασία των προσωπικών δεδομένων	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
8 ^η 22/12/2023	Ο νόμος 4624/2019	Καθηγήτρια Λίλιαν Μήτρου , Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αιγαίου
9 ^η 12/01/2024	Εκτίμηση αντίκτυπου -DPO	Δρ Μαρία Μυλώση , Δικηγόρος , Εφαρμοσμένης Πληροφορικής

		Πανεπιστημίου Μακεδονίας, επισκέπτρια καθηγήτρια
10 ^η 19/01/2024	Τεχνητή νοημοσύνη και επεξεργασία δεδομένων	Καθηγητής Ι. Ρεφανίδης
11 ^η <u>Α'ΤΜΗΜΑ</u> <u>25/01/2024</u> <u>Β'ΤΜΗΜΑ</u> <u>26/01/2024</u> <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Διασυννοριακή ροή δεδομένων - Προστασία ανηλίκων- Ηλεκτρονική διαχείριση προσωπικών δεδομένων στον επιχειρηματικό χώρο (πελάτες, καταναλωτές) με έμφαση στον τραπεζικό τομέα- Παρουσίαση εργασιών	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
12 ^η <u>Α'ΤΜΗΜΑ</u> <u>01/02/2024</u> <u>Β'ΤΜΗΜΑ</u> <u>02/02/2024</u> <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Ηλεκτρονική επεξεργασία προσωπικών δεδομένων στον χώρο της υγείας, της εργασίας και της εκπαίδευσης – Παρουσίαση εργασιών	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
13η	Εξετάσεις	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Ασφάλεια Πληροφοριών στα Δίκτυα Υπολογιστών (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνοι μαθήματος: Ιωάννης Μαυρίδης (Καθηγητής, ΠΑΜΑΚ)

Παναγιώτης Φουληράς (Επ. Καθηγητής, ΠΑΜΑΚ)

Περιεχόμενο μαθήματος: Το μάθημα παρέχει ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο θεμελιωδών εννοιών ασφάλειας πληροφοριών και δικτύων υπολογιστών, με έμφαση σε Blockchain και Κυβερνοασφάλεια, ειδικά διαμορφωμένο για επαγγελματίες του νομικού κλάδου.

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α (εβδ)	Ύλη	Διδάσκων
1 ^η 19/10/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Διαδίκτυο και Δίκτυα Υπολογιστών	Επ. Καθηγητής Π. Φουληράς
2 ^η 02/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Επίπεδα OSI και πρωτόκολλα	Επ. Καθηγητής Π. Φουληράς
3 ^η 09/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Ασφάλεια Πληροφοριών – Ιδιωτικότητα	Καθηγητής Ι. Μαυρίδης
4 ^η 16/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Ζητήματα ασφάλειας σε σύγχρονες διαδικτυακές εφαρμογές και υπηρεσίες	Επ. Καθηγητής Π. Φουληράς
5 ^η 23/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Αρχές κρυπτογραφίας	Καθηγητής Ι. Μαυρίδης
6 ^η 30/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Κατανεμημένο Καθολικό και Τεχνολογίες Blockchain	Καθηγητής Ι. Μαυρίδης
7 ^η 07/12/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Πώς λειτουργεί το Blockchain – 1	Καθηγητής Ι. Μαυρίδης
8 ^η 14/12/2023	Πώς λειτουργεί το Blockchain – 2	Καθηγητής Ι. Μαυρίδης

9 ^η 21/12/2023	Κυβερνοασφάλεια – Κυβερνοέγκλημα	Καθηγητής Ι. Μαυρίδης
10 ^η 11/01/2024	Περίπτωση #1: Bitcoin	Επ. Καθηγητής Π. Φουληράς
11 ^η 18/01/2024	Περίπτωση #2: Ethereum	Επ. Καθηγητής Π. Φουληράς
12 ^η 25/01/24 Εξ αποστάσεως	Έξυπνα Συμβόλαια	Επ. Καθηγητής Π. Φουληράς
13 ^η	Εξετάσεις	Επ. Καθηγητής Π. Φουληράς Καθηγητής Ι. Μαυρίδης

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Ψηφιακή Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνοι μαθήματος: Εμμανουήλ Στειακάκης (Καθηγητής, ΠΑΜΑΚ)

Φώτης Κίτσιος (Καθηγητής, ΠΑΜΑΚ)

Περιεχόμενο μαθήματος:

Στο μάθημα αυτό αναπτύσσονται θέματα για την επιχειρηματικότητα στον διαδικτυακό κόσμο και τη διαχείριση της τεχνολογικής καινοτομίας.

Στην εποχή μας, όλο και περισσότερες επιχειρήσεις δραστηριοποιούνται στο ψηφιακό επιχειρείν ή εκτελούν μεγάλο μέρος των δραστηριοτήτων τους στο Διαδίκτυο. Ακόμη και οι μικρές επιχειρήσεις που λειτουργούν εντελώς συμβατικά, επηρεάζονται σε πολύ μεγάλο βαθμό από τη χρήση των τεχνολογιών πληροφορικής.

Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να δούμε πώς μπορεί να αναπτυχθεί και να υλοποιηθεί μία νέα επιχειρηματική ιδέα που να βασίζεται στη χρήση των τεχνολογιών πληροφορικής και του Διαδικτύου. Επίσης, πώς συντάσσεται ένα επιχειρηματικό σχέδιο στην περίπτωση αυτή, σε τι διαφέρει από το επιχειρηματικό σχέδιο μιας συμβατικής επιχείρησης και ποια εργαλεία μπορεί να βοηθήσουν στην εκπόνησή του. Ένα ακόμη από τα θέματα που θα εστιάσουμε είναι οι σύγχρονες μορφές χρηματοδότησης στο πλαίσιο της ψηφιακής επιχειρηματικότητας.

Η ψηφιακή επιχειρηματικότητα μπορεί να οδηγήσει (με πολύ μεγαλύτερη πιθανότητα απ' ότι το παραδοσιακό επιχειρείν) σε καινοτομία και αυτή με τη σειρά της σε συγκριτικό πλεονέκτημα. Θα εξετάσουμε στρατηγικές διαχείρισης της καινοτομίας, την ισχυρή σύνδεση τεχνολογίας και καινοτομίας, τον ρόλο και τη σημασία κάθε επιμέρους σταδίου ανάπτυξης και διαχείρισης τεχνολογικών καινοτομιών.

Η προσέγγιση των δύο εννοιών – ψηφιακή επιχειρηματικότητα και τεχνολογική καινοτομία – θα γίνει μέσα από τη μελέτη περιπτώσεων σχετικών επιχειρηματικών πρωτοβουλιών, με έμφαση στον χώρο της παροχής νομικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών.

Στόχοι	<p>Εξετάζονται οι έννοιες της επιχειρηματικότητας και της καινοτομίας, με έμφαση στην τεχνολογική της διάσταση. Αναλύεται η επιχειρηματική διαδικασία από την σύλληψη της ιδέας μέχρι την έναρξη λειτουργίας της.</p> <p>Παράλληλα εξετάζονται οι έννοιες, διαδικασίες και πρακτικές της καινοτομίας και αναλύονται οι μορφές επιχειρηματικότητας στη σύγχρονη εποχή, ιδιαίτερα στους επιχειρηματικούς κλάδους που σχετίζονται με τις νέες τεχνολογίες και την πληροφορική.</p> <p>Αποκτάται γνώση σχετικά με το πώς η καινοτομία (όχι μόνο ως αποτέλεσμα αλλά και ως διαδικασία) συμβάλλει στη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων, ιδιαίτερα σε διαδικτυακό</p>
---------------	--

	<p>περιβάλλον. Κατανοείται ο ρόλος και η σημασία της τεχνολογίας του Ιστού στην ανάπτυξη καινοτομιών.</p> <p>Ο στόχος του μαθήματος είναι να παρέχει στους φοιτητές λεπτομερή κατανόηση για τα κεντρικά ζητήματα της διαχείρισης της καινοτομίας στο ψηφιακό επιχειρείν, τις συνέπειές της για τις επιχειρήσεις, την ανταγωνιστικότητα και την οικονομική ανάπτυξη σε ένα διεθνές πλαίσιο. Παράλληλα οι φοιτητές γνωρίζουν καινοτόμα ψηφιακά επιχειρηματικά μοντέλα που θα τους βοηθούν να ταξινομήσουν και να αξιολογήσουν τις σκέψεις τους για ενασχόληση με την ψηφιακή επιχειρηματικότητα.</p>
Δεξιότητες	<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Προγράμματος θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> ∂ κατανοήσουν τις έννοιες της επιχειρηματικότητας και της καινοτομίας ∂ διαχειρίζονται αποτελεσματικά και αποδοτικά μία καινοτόμο επιχειρηματική ιδέα ∂ γνωρίζουν τα εργαλεία της πληροφορικής που μπορεί να βοηθήσουν στην ανάπτυξη της καινοτομίας ∂ Να κατανοήσουν τις διαδικασίες της καινοτομίας και της διαχείρισης της στο η-επιχειρείν ∂ αναπτύσσουν ένα ολοκληρωμένο επιχειρηματικό σχέδιο
Διδακτικές μέθοδοι	Διαλέξεις / Μελέτες Περιπτώσεων / Εργασίες
Προτεινόμενα βιβλία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidd J., Bessant J. (2017) Στρατηγική Διοίκηση Καινοτομίας. Αθήνα: Εκδόσεις BROKEN HILL PUBLISHERS LTD 2. Καραγιάννης, Η. 2010 Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα: Θεωρία – Πράξη. Σοφία Α.Ε., Θεσσαλονίκη. 3. Κομνηνός, Ν., Κυργιαφίνη, Α. και Σεφερτζή, Ε. (2001) Τεχνολογίες Ανάπτυξης Καινοτομίας σε περιφέρειες και συμπλέγματα, Gutenberg, Αθήνα. 4. Morris, M.H., Kuratko, D.F. and Covin, J.G. 2011 Corporate Entrepreneurship & Innovation. 3rd edition, South-Western, USA. 5. Bessant, J. and Tidd, J. 2011 Innovation and Entrepreneurship. 2nd edition, John Wiley & Sons, West Sussex, UK.
Αξιολόγηση	Γραπτή εξέταση 50% και Εργασία (με υποχρεωτική παρουσίαση) 50%

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων
1 ^η 18/10/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Η έννοια και οι διαστάσεις της επιχειρηματικότητας	Καθηγητής Εμ. Στειακάκης
2 ^η 25/10/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Η καινοτομία και σημασία της στην ψηφιακή εποχή	Καθηγητής Φ. Κίτσιος
3 ^η 01/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Η επιχειρηματικότητα σε διαφορετικά επιχειρηματικά περιβάλλοντα (δημόσιοι οργανισμοί, οργανισμοί που δεν αποσκοπούν στο κέρδος κτλ.)	Καθηγητής Εμ. Στειακάκης
4 ^η 08/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Διοίκηση τεχνολογικών αλλαγών και ψηφιακή καινοτομία	Καθηγητής Φ. Κίτσιος
5 ^η 15/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Η έννοια και τα στάδια διαχείρισης της καινοτομίας	Καθηγητής Εμ. Στειακάκης
6 ^η 22/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Στρατηγική καινοτομίας και επιχειρηματικότητά	Καθηγητής Φ. Κίτσιος
7 ^η 29/11/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Ανάπτυξη νέων προϊόντων και ψηφιακών υπηρεσιών	Καθηγητής Φ. Κίτσιος
8 ^η 06/12/2023 <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Τεχνολογία και καινοτομία (η σημασία και η συμβολή της τεχνολογίας στην ανάπτυξη καινοτομίας)	Καθηγητής Εμ. Στειακάκης
9 ^η 13/12/2023	Αξιοποίηση των ΤΠΕ για την ανάπτυξη καινοτομιών – εργαλεία της πληροφορικής που μπορεί να βοηθήσουν στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την εφαρμογή μιας καινοτομίας	Καθηγητής Εμ. Στειακάκης
10 ^η 20/12/2023	Επιχειρηματικά μοντέλα στο ψηφιακό επιχειρείν και σύλληψη αξίας	Καθηγητής Φ. Κίτσιος
11 ^η 10/01/2024	Μελέτη περιπτώσεων καινοτόμων επιχειρηματικών εφαρμογών στο χώρο της πληροφορικής	Καθηγητής Φ. Κίτσιος
12 ^η 17/01/2024	Μελέτη περιπτώσεων καινοτόμων επιχειρηματικών εφαρμογών στο χώρο της πληροφορικής	Καθηγητής Εμ. Στειακάκης
13 ^η	Εξετάσεις	Καθηγητής Εμ. Στειακάκης & Καθηγητής Φ. Κίτσιος

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Φορολογία και Διαδίκτυο – Πληροφοριακά Συστήματα Λογιστικής και Φορολογίας (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνοι μαθήματος: Αντώνης Σταυρόπουλος (Αν. Καθηγητής, ΠΑΜΑΚ)

Ελένη Θεοχαροπούλου (Καθηγήτρια, ΔΠΘ)

Αξιολόγηση: Γραπτές εξετάσεις 100% (50% Αντ. Σταυρόπουλος – 50% Ελ.
Θεοχαροπούλου)

Στόχοι	<p>Το μάθημα ασχολείται με τα σημαντικά νομικά ζητήματα που γεννώνται από τη φορολογία του ηλεκτρονικού εμπορίου, της ψηφιακής οικονομίας και του διαδικτυακού τζόγου:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ως προς τη φορολογία εισοδήματος το οποίο παράγεται στα πλαίσια του εμπορίου που γίνεται μέσω Διαδικτύου, αλλά και της ψηφιακής οικονομίας, παρατηρείται ότι επειδή το εμπόριο αυτό έχει έντονα διεθνή, αλλά και άυλη διάσταση, το εν λόγω εισόδημα δυσχερώς συνδέεται με συγκεκριμένο έδαφος-κράτος και τούτο δημιουργεί δυσχέρειες τόσο στον εντοπισμό του αρμόδιου για φορολογία κράτους, όσο και στους φορολογικούς ελέγχους (που απαιτούν αυξημένη συνεργασία σε διακρατικό επίπεδο). Τούτο δεδομένου ότι το κλασικό Φορολογικό Δίκαιο διέπεται από την αρχή της εδαφικότητας του φόρου, λόγω των εδαφικών κριτηρίων (τόπος κατοικίας/έδρας του φορολογουμένου φ.πρ, ν.πρ ή νομικής οντότητας, τόπος πηγής του εισοδήματος, τόπος μόνιμης εγκατάστασης επιχείρησης), βάσει των οποίων εξευρίσκεται εκάστοτε το αρμόδιο για τη φορολογία κράτος. Μέσα από νομολογιακά παραδείγματα, εντοπίζονται οι δυσχέρειες εφαρμογής του κλασικού φορολογικού, τόσο στις ενδοομιλικές συναλλαγές, όσο και στη στοιχειοθέτηση μόνιμης εγκατάστασης, προκειμένου για τη φορολογία των εταιρικών κερδών.2. Ως προς τη φορολογία προστιθέμενης αξίας που αφορά τις ηλεκτρονικά παρεχόμενες υπηρεσίες, δηλαδή εκείνες που παρέχονται μέσω Διαδικτύου, παρατηρείται ότι αυτές έχουν ιδιαίτερους κανόνες εδαφικότητας ΦΠΑ και άρα, ιδιαίτερη φορολογική αντιμετώπιση σε ενωσιακό επίπεδο. Επιπλέον, εντοπίζονται οι ιδιαιτερότητες στην εφαρμογή του ΦΠΑ στη ψηφιακή οικονομία.3. Ως προς τον ηλεκτρονικό τζόγο, προσεγγίζεται το ιδιαίτερο φορολογικό καθεστώς των τυχερών παιγνίων μέσω Διαδικτύου
--------	---

	και η διαφορά μεταξύ της φορολογίας κερδών από την εκμετάλλευση παιγνίων από τους αδειοδοτημένους παρόχους και της φορολογίας των κερδών των παικτών. Επιπλέον, παρουσιάζονται τα λοιπά ζητήματα που έχουν προκύψει στη νομολογία στην Ελλάδα σχετικά με τη φορολογία των παρών διαδικτυακό τυχερό παίγνιο.
Δεξιότητες	Οι φοιτητές εξοικειώνονται με τα ιδιαίτερα κριτήρια και τις αρχές που διέπουν τη φορολογία στο Διαδίκτυο, αποκτώντας τεχνογνωσία επί της ιδιαίτερης φορολογίας του ηλεκτρονικού εμπορίου και της ψηφιακής οικονομίας, έτσι ώστε μόλις τροποποιηθεί το φορολογικό καθεστώς της ψηφιακής οικονομίας -τροποποίηση που είναι ante portas- να είναι έτοιμοι να την κατανοήσουν

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/ουσα
1 ^η 23/10/2023 (16:30-19:00) <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Φορολογία φυσικών προσώπων (ιδιώτες) και φορολογία νομικών προσώπων.	Αν. Καθηγητής Αν. Σταυρόπουλος
2 ^η 30/10/2023 (16:30-19:00) <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Φορολογία εισοδήματος επιχειρήσεων γενικά και σύγχρονοι προβληματισμοί για τη φορολογία της ψηφιακής οικονομίας	Καθηγήτρια Ελ. Θεοχαροπούλου
3 ^η 06/11/2023 (16:30-19:00) <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Συμπλήρωση εντύπων Ε1 και Ε2 (Διάφορες περιπτώσεις).	Αν. Καθηγητής Αν. Σταυρόπουλος
4 ^η 13/11/2023 (16:30-19:00) <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Συμπλήρωση εντύπου Ε9 για ακίνητα. Φοροτεχνικός με έδρα το σπίτι, με επαγγελματική στέγη και εισοδήματα από ακίνητα.	Αν. Καθηγητής Αν. Σταυρόπουλος
5 ^η 20/11/2023 (16:30-19:00) <u>Εξ</u> <u>αποστάσεως</u>	Φορολογία ΟΕ, συμπλήρωση εντύπων Ε3 και Ν	Αν. Καθηγητής Αν. Σταυρόπουλος
6 ^η 27/11/2023 (16:30-19:00) <u>Εξ</u>	Φορολογία ΕΠΕ, συμπλήρωση εντύπων Ε3 και Ν	Αν. Καθηγητής Αν. Σταυρόπουλος

αποστάσεως		
7 ^η 04/12/2023 (16:30-19:00) Εξ αποστάσεως	Φορολογία ΑΕ, συμπλήρωση εντύπων Ε3 και Ν	Αν. Καθηγητής Αν. Σταυρόπουλος
8 ^η 11/12/2023 (16.30-19.00)	Μόνιμη εγκατάσταση επιχείρησης και φορολογία της ψηφιακής οικονομίας	Καθηγήτρια Ελ. Θεοχαροπούλου
9 ^η 08/01/2024 (19:00-21:30)	Transfer pricing (ενδοομιλική τιμολόγηση) και φορολογία της ψηφιακής οικονομίας (μέρος 1ο)	Καθηγήτρια Ελ. Θεοχαροπούλου
10 ^η 15/01/2024 (19:00-21:30)	Transfer pricing (ενδοομιλική τιμολόγηση) και φορολογία της ψηφιακής οικονομίας (μέρος 2ο), καθώς και Παγκόσμιος ελάχιστος φόρος 15% με βάση την ενωσιακή οδηγία	Καθηγήτρια Ελ. Θεοχαροπούλου
11 ^η 22/01/2024 (19:00-21:30) Εξ αποστάσεως	Φορολογία εταιριών παροχής διαδικτυακών τυχερών παιγνίων (και νομολογία), καθώς και φορολογία ψηφιακών πλατφορμών	Καθηγήτρια Ελ. Θεοχαροπούλου
12 ^η 29/01/2024 (19:00-21:30) Εξ αποστάσεως	ΦΠΑ και φορολογία της ψηφιακής οικονομίας	Καθηγήτρια Ελ. Θεοχαροπούλου
13 ^η	Εξετάσεις	Αν. Καθηγητής Αν. Σταυρόπουλος & Καθηγήτρια Ελ. Θεοχαροπούλου

Προτεινόμενα βιβλία:

- **Ελ. Θεοχαροπούλου**, Η Άμεση Φορολογία της Ψηφιακής Οικονομίας και η δημιουργία αξίας, εκδ. Αφοι Κυριακίδη ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ, 2021
- **Ελ. Θεοχαροπούλου**, Η φορολογία εισοδήματος από ηλεκτρονικό εμπόριο, εκδ. Αντ. Ν. Σακκουλα 2007, Αθήνα 2007
- **Καραγιάννης Ι, Καραγιάννη Α, Καραγιάννης Δ**, «Φορολογικά – Φοροτεχνικά, Υπολογισμός του φόρου εισοδήματος», 21η έκδοση, Θεσσαλονίκη 2021

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνος μαθήματος: Ευθύμιος Ταμπούρης (Καθηγητής, ΠΑΜΑΚ)

Βασίλειος Τζέμος [Επ. Καθηγητής, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας]

Αξιολόγηση: 50% εργασία – 50% γραπτές εξετάσεις

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων
1 ^η 23/10/2023 Εξ αποστάσεως	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης
2 ^η 24/10/2023 Εξ αποστάσεως	Ευρωπαϊκές και Ελληνικές Στρατηγικές και Πρωτοβουλίες	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης
3 ^η 31/10/2023 Εξ αποστάσεως	Εφαρμοσμένο διοικητικό δίκαιο, αρχή της νομιμότητας, ηλεκτρονική δημόσια διοίκηση και ηλεκτρονική διακυβέρνηση.	Επ. Καθηγητής, Β. Τζέμος Πρόεδρος της Ένωσης Ελλήνων Δημοσιολόγων
4 ^η 7/11/2023 Εξ αποστάσεως	Βασικές αρχές διοικητικού δικαίου και διοικητικής επιστήμης (χρηστή διοίκηση, διαφάνεια, αναλογικότητα, τεκμήριο της νομιμότητας, αποτελεσματικότητα, οικονομικότητα, καινοτομία), ηλεκτρονική δημόσια διοίκηση και ηλεκτρονική διακυβέρνηση.	Επ. Καθηγητής, Β. Τζέμος Πρόεδρος της Ένωσης Ελλήνων Δημοσιολόγων
5 ^η 14/11/2023 Εξ αποστάσεως	Ηλεκτρονική Συμμετοχή	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης
6 ^η 21/11/2023 Εξ αποστάσεως	Παροχή Δημοσίων Υπηρεσιών και Διαλειτουργικότητα	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης
7 ^η 28/11/2023 Εξ αποστάσεως	Ανοικτά κυβερνητικά δεδομένα	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης
8 ^η 05/12/2023 Εξ αποστάσεως	Αρχή της νομιμότητας και ηλεκτρονική διαδικασία/Σύστημα Διαύγεια/Υποβολή ηλεκτρονικών αιτήσεων και ηλεκτρονικών πιστοποιητικών προς το ΑΣΕΠ-Ψηφιακός μετασχηματισμός ΑΣΕΠ/DPO Δημοσίου, DPO ΑΣΕΠ / Παρουσιάσεις εργασιών	Επ. Καθηγητής, Β. Τζέμος Πρόεδρος της Ένωσης Ελλήνων Δημοσιολόγων

9 ^η 12/12/2023	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Ν.4727/2020 Ι	Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, επισκέπτρια καθηγήτρια Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, ΠΑΜΑΚ
10 ^η 19/12/2023	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Ν.4727/2020 ΙΙ-πρόσβαση πολίτη στη δημόσια πληροφορία	Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, επισκέπτρια καθηγήτρια Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, ΠΑΜΑΚ
11 ^η 09/01/2024	Σύγχρονες Τάσεις: Τεχνητή Νοημοσύνη και Κοινωνικά Μέσα στον δημόσιο τομέα	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης
12 ^η 16/01/2024	Ηλεκτρονικές δημόσιες συμβάσεις	Καθηγητής Δημήτριος Σκιαδάς
13 ^η	Εξετάσεις	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης & Επ. Καθηγητής, Β. Τζέμος

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Στατιστική και Δικαιομετρία (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνος μαθήματος: Ιωάννης Νικολαΐδης (Καθηγητής, ΠΑΜΑΚ)

Αξιολόγηση: γραπτές εξετάσεις + επιπρόσθετες μονάδες από 3 ή 4 μικρές εργασίες

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων
1 ^η 18/10/2023 Εξ αποστάσεως	Εισαγωγικές έννοιες της στατιστικής <ul style="list-style-type: none"> • Η φύση της στατιστικής • Πληθυσμός και δείγμα, στατιστικό μέγεθος-μεταβλητή 	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
2 ^η 25/10/2023 Εξ αποστάσεως	Περιγραφική στατιστική - Συλλογή και παρουσίαση στατιστικών στοιχείων <ul style="list-style-type: none"> • Στατιστικοί πίνακες – ταξινόμηση κατά κλάσεις 	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
3 ^η 01/11/2023 Εξ αποστάσεως	Περιγραφική στατιστική - Συλλογή και παρουσίαση στατιστικών στοιχείων <ul style="list-style-type: none"> • Διαγράμματα 	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
4 ^η 08/11/2023 Εξ αποστάσεως	Στατιστικά μέτρα παρουσίασης στατιστικών στοιχείων <ul style="list-style-type: none"> • Μέτρα θέσης και διασποράς 	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
5 ^η 15/11/2023 Εξ αποστάσεως	Στατιστικά μέτρα παρουσίασης στατιστικών στοιχείων <ul style="list-style-type: none"> • Ροπές και μέτρα ασυμμετρίας και κύρτωσης 	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
6 ^η 22/11/2023 Εξ αποστάσεως	Πιθανότητες	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
7 ^η 29/11/2023 Εξ αποστάσεως	Ασυνεχείς θεωρητικές κατανομές	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
8 ^η 06/12/2023 Εξ αποστάσεως	Συνεχείς θεωρητικές κατανομές	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης

9 ^η 13/12/2023	Εκτιμητική <ul style="list-style-type: none"> • Σημειακή εκτίμηση • Εκτίμηση με διάστημα εμπιστοσύνης 	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
10 ^η 20/12/2023	Εκτιμητική - συνέχεια <ul style="list-style-type: none"> • Σημειακή εκτίμηση • Εκτίμηση με διάστημα εμπιστοσύνης 	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
11 ^η 10/01/2024	Έλεγχος υποθέσεων <ul style="list-style-type: none"> • Σφάλματα τύπου I και II • Τύποι ελέγχων υποθέσεως 	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
12 ^η 17/01/2024	Ασκήσεις και παραδείγματα με τη χρήση στατιστικών πακέτων	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης
13 ^η	Εξετάσεις	Καθηγητής, Ιωάννης Νικολαΐδης

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Τηλεπικοινωνίες και συναφή νομικά θέματα (εξάμηνο Β')

Υπεύθυνοι μαθήματος: Κωνσταντίνος Ψάννης (Καθηγητής, ΠΑΜΑΚ)

**Μαρία Μυλώση (Δικηγόρος, Δρ. Εφαρμοσμένης
Πληροφορικής
Πανεπιστημίου Μακεδονίας)**

Περιεχόμενο μαθήματος: Το μάθημα αποσκοπεί στην απόκτηση από τους συμμετέχοντες συνολικής εποπτείας του επικοινωνιακού κλάδου, από τεχνολογική και νομική άποψη, των πρακτικών οργάνωσης και διοίκησης των τηλεπικοινωνιακών και ραδιοτηλεοπτικών επιχειρήσεων, καθώς και των κανόνων εποπτείας της αγοράς από τις αρμόδιες Ρυθμιστικές Αρχές.

Αξιολόγηση: 50% εργασία (με υποχρεωτική παρουσίαση) – 50% εξετάσεις

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (Ενδεικτικό) Μαθήματος:

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/ουσα
1 ^η 21/10/2023 Εξ <u>αποστάσεως</u>	Τεχνολογίες σύγκλισης επικοινωνιακών συστημάτων (σύγκλιση Τηλεπικοινωνιών και ΜΜΕ, σύγκλιση Δικτύων Επικοινωνιών και Υπηρεσιών Προστιθέμενης Αξίας, σύγκλιση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, σύγκλιση Δικτύων Πρόσβασης Επόμενης Γενιάς, σύγκλιση επιχειρηματικών μοντέλων και δικτύων υψηλών επιδόσεων, οι προκλήσεις για τις επιχειρήσεις στην σύγκλιση επικοινωνιακών συστημάτων, σύγκλιση των τεχνολογιών τηλεόρασης, υπολογιστών και δικτύων)	Καθηγητής Κ. Ψάννης
2 ^η 04/11/2023 Εξ <u>αποστάσεως</u>	Οι νέες ρυθμιστικές προκλήσεις, η τιμολόγηση νέων υπηρεσιών, η επίδραση του νέου κανονιστικού πλαισίου της ΕΕ στις νέες τηλεπικοινωνιακές υποδομές και υπηρεσίες, οι συνέπειες για τους καταναλωτές, παραδείγματα επωφελούς αξιοποίησης τηλεπικοινωνιακών δικτύων πρόσβασης επόμενης γενιάς	Καθηγητής Κ. Ψάννης
3 ^η 11/11/2023 Εξ <u>αποστάσεως</u>	Τηλεπικοινωνιακές υποδομές επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης, δίκτυα οπτικών δικτύων (FTTx, VDSL), κινητά (4G, LTE) και δορυφορικά δίκτυα	Καθηγητής Κ. Ψάννης
4 ^η 18/11/2023 Εξ <u>αποστάσεως</u>	Σύγχρονες επικοινωνίες και ο ρόλος του ΕΣΡ	Καθηγήτρια Λίλιαν Μήτρου , Μέλος ΕΣΡ

5 ^η 25/11/2023 Εξ αποστάσεως	Διασφάλιση απορρήτου τηλεπικοινωνιών – Άρση απορρήτου	Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, Δρ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας
6 ^η 02/12/2023 Εξ αποστάσεως	Παρεχόμενες υπηρεσίες -Υποχρεώσεις και ευθύνη παρόχων- Δικαιώματα χρηστών/καταναλωτών τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών	Σπύρος Τάσσης Δικηγόρος , Πρόεδρος Hellenic Association of Data Protection & Privacy
7 ^η 09/12/2023 Εξ αποστάσεως	Υποχρεώσεις προστασίας ιδιωτικότητας χρηστών	Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, Δρ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας
8 ^η 16/12/2023	Προσωπικά δεδομένα και ηλεκτρονικές επικοινωνίες-νομικό πλαίσιο	Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, Δρ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας
9 ^η 13/01/2024	Ασφάλεια τηλεπικοινωνιακών δικτύων	Επ. Καθηγητής Π. Φουληράς
10 ^η 20/01/2024	Ζητήματα αθέμιτου ανταγωνισμού στις τηλεπικοινωνίες με έμφαση στην πρόσβαση στα δίκτυα και στις τηλεπικοινωνιακές υποδομές	Καθηγητής Κ. Ψάννης
11 ^η 27/01/2024 Εξ αποστάσεως	Σύγχρονο τηλεπικοινωνιακό περιβάλλον και τρόποι αξιοποίησης των τηλεπικοινωνιακών εφαρμογών για Κοινωνικές Προκλήσεις (ICT in the Societal Challenges) και Βιομηχανική Ανάπτυξη (ICT-Industrial Leadership)	Καθηγητής Κ. Ψάννης
12 ^η 03/02/2024 Εξ αποστάσεως	Τηλεπικοινωνιακές υποδομές για Μεγάλα Δεδομένα (Big Data), Υπολογιστική Νέφος (Cloud Computing) και Διαδίκτυο των πραγμάτων (Internet of Things)	Καθηγητής Κ. Ψάννης
13 ^η	Εξετάσεις	Καθηγητής Κ. Ψάννης & Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, Δρ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας