

ΔΠΜΣ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α' εξάμηνο (ΕΑΡ 2020-2021)



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Υπολογιστική Σκέψη και Λογισμικό	3
2. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Παγκόσμιος Ιστός	5
3. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Πληροφοριακά Συστήματα και Βάσεις Δεδομένων	8
4. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	10
5. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Νομικό Περιβάλλον της Κοινωνίας της Πληροφορίας	11
6. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Ζητήματα Εμπορικού Δικαίου	13
7. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Ζητήματα Αστικού Δικαίου & Αστικού Δικονομικού Δικαίου	14
8. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Ζητήματα Ποινικού Δικαίου & Ποινικού Δικονομικού Δικαίου	17

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Υπολογιστική Σκέψη και Λογισμικό

Τρόπος αξιολόγησης: α) 40% από 4-6 εργασίες κατά τη διάρκεια του εξαμήνου, β) 60% από τελικές γραπτές εξετάσεις. Προϋπόθεση για την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος είναι ο φοιτητής/τρια να επιτύχει βαθμολογία τουλάχιστον 50% στη γραπτή εξέταση και τουλάχιστον 50% στις ασκήσεις/εργασίες αντίστοιχα.

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/ο υσα
1η 12- 13/3/2021	Εισαγωγή στην έννοια της Υπολογιστικής Σκέψης: <ul style="list-style-type: none"> - Τι είναι η υπολογιστική σκέψη, παραδείγματα, οφέλη, τρόποι ανάπτυξης υπολογιστικής σκέψης - Ανάλυση προβλήματος: πρόβλημα, κατανόηση προβλήματος, καθορισμός απαιτήσεων (δεδομένα, ζητούμενα), κατηγορίες προβλημάτων (με κριτήριο τη δυνατότητα επίλυσης, τον βαθμό δόμησης της λύσης) - Εισαγωγή στον αλγοριθμικό τρόπο σκέψης: αλγόριθμος, κριτήρια πληρότητας αλγορίθμων, τρόποι αναπαράστασης αλγορίθμων (ελεύθερο κείμενο, διαγραμματικές τεχνικές, φυσική γλώσσα κατά βήματα, κωδικοποίηση) - Βασικές αλγοριθμικές δομές: δομή ακολουθίας, δομές επιλογής, δομές επανάληψης 	Αν. Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος
2η 19- 20/3/2021	Δομή ακολουθίας & δομές επιλογής: <ul style="list-style-type: none"> - σταθερές, μεταβλητές, τελεστές, εκφράσεις - εντολές εισόδου και εξόδου - απλή, σύνθετη και πολλαπλή επιλογή - Επίλυση προβλημάτων στο περιβάλλον της Γλωσσομάθειας (κωδικοποίηση) και του RAPTOR (διάγραμμα ροής) 	Αν. Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος
3η 26- 27/3/2021	Δομές επανάληψης <ul style="list-style-type: none"> - Δομή επανάληψης για γνωστό αριθμό επαναλήψεων - Δομές επανάληψης για άγνωστο αριθμό επαναλήψεων - Εμφώλευση δομών - Επίλυση προβλημάτων στο περιβάλλον της Γλωσσομάθειας (κωδικοποίηση) και του RAPTOR (διάγραμμα ροής) 	Αν. Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος
4η 2-3/4/2021	Δομές δεδομένων & Αλγόριθμοι: <ul style="list-style-type: none"> - Η έννοια της δομής δεδομένων - Η δομή του πίνακα - Βασικές λειτουργίες πίνακα: διάσχιση, άθροισμα, μέσος όρος, μέγιστο και ελάχιστο 	Καθηγήτρια Μ. Σατρατζέμη
5η 9- 10/4/2021	Αλγόριθμοι αναζήτησης	Καθηγήτρια Μ. Σατρατζέμη

6η 16- 17/4/2021	Αλγόριθμοι ταξινόμησης	Καθηγήτρια Μ. Σατρατζέμη
7η 23- 24/4/2021	Εισαγωγή στις έννοιες του Λογισμικού: - Λογισμικό και κατηγορίες λογισμικού - Γλώσσες και τεχνικές προγραμματισμού: διαδικαστικός & αντικειμενοστρεφής προγραμματισμός - Ο κύκλος ανάπτυξης προγράμματος - Περιβάλλοντα προγραμματισμού	Αν. Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος
8η 14- 15/5/2021	Εισαγωγή στη γλώσσα προγραμματισμού Java - Παρουσίαση των βασικών αλγοριθμικών δομών σε Java - Η έννοια του κυρίως προγράμματος στη Java - Ανάπτυξη προγράμματος στο Eclipse	Αν. Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος
9η 21- 22/5/2021	Εργαστήριο προγραμματισμού Java #1 (βασικές δομές)	Καθηγητής Α. Χατζηγεωργίου
10η 28- 29/5/2021	Η έννοια της κλάσης και των αντικειμένων	Καθηγητής Α. Χατζηγεωργίου
11η 4-5/6/2021	Εργαστήριο προγραμματισμού Java #2 (κλάσεις & αντικείμενα)	Καθηγητής Α. Χατζηγεωργίου
12η 11- 12/6/2021	Προκλήσεις στην ανάπτυξη έργων Λογισμικού: - Προβλήματα στην ανάπτυξη εφαρμογών μεγάλης κλίμακας - Διαφορές στην ανάπτυξη έργων λογισμικού από άλλα τεχνικά έργα - Συντήρηση Λογισμικού - Σύγχρονες προσεγγίσεις στην ανάπτυξη λογισμικού	Καθηγητής Α. Χατζηγεωργίου
13 ^η	Εξετάσεις	

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Παγκόσμιος Ιστός

Τρόπος αξιολόγησης: (α) Ανάθεση 2 εργασιών (1 από κάθε διδάσκοντα) με ποσοστό 20% + 20% = 40%, (β) Εργαστηριακή (διάρκεια: 1,5 ώρα, ποσοστό: 35%) και Θεωρητική (διάρκεια: 1 ώρα, ποσοστό: 25%) τελική εξέταση με ποσοστό 60%.

α/α εβδ.	Ύλη	Διδάσκων/ουσα
1η 12/3/2021	Εισαγωγικές έννοιες, Τεχνολογίες Ιστού, Ιστορικά στοιχεία του διαδικτύου, Παραδείγματα χρήσης	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
2η 19/3/2021	Εισαγωγή στην HTML: Η βασική δομή της γλώσσας HTML, Τίτλοι, Παράγραφοι, Επικεφαλίδες, Λίστες, Σύνδεσμοι, Εικόνες, Πίνακες	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
3η 26/3/2021	Έννοιες της δικτύωσης, Πρωτόκολλα, HyperText Transfer Protocol, Θέματα ασφαλούς σύνδεσης	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
4η 2/4/2021	Εισαγωγή στην CSS: Βασική σύνταξη, Συνδυασμός HTML και CSS, Επιλογείς, Ιδιότητες και τιμές, Γραμματοσειρές και μορφοποίηση κειμένου, Χρώματα, Περιθώρια, Περιγράμματα	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
5η 9/4/2021	Ονόματα και διευθύνσεις στο Internet, Προσπέλαση δικτυακών πόρων, Έννοιες των DNS και TCP/IP, MobileFriendlySites	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
6η 16/4/2021	Επέκταση γνώσεων HTML: Φόρμες. Επέκταση των γνώσεων CSS: Κλάσεις και id, Εμφώλευση και ομαδοποίηση επιλογέων	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
7η 23/4/2021	Φιλοξενία ιστοσελίδων, Θέματα διαχείρισης διακομιστών, Δημιουργία ιστολογίων και δικτυακών τόπων	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης

8η 14/5/2021	Εισαγωγή στην JavaScript: Βασική σύνταξη, Συνδυασμός JavaScript με HTML, Μεταβλητές, Τελεστές, Δομές ελέγχου και επανάληψης, Συναρτήσεις	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
9η 21/5/2021	Ανάπτυξη προσωπικού δικτυακού ιστότοπου, Θέματα επεκτασιμότητας, εμφάνισης και προσθήκης χαρακτηριστικών	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
10η 28/5/2021	Επέκταση γνώσεων JavaScript: Αντικείμενα, Αλφαριθμητικά, το δένδρο DOM, Συμβάντα, Φόρμες και έλεγχος εγκυρότητας	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
11η 4/6/2021	Χρήση του διαδικτύου ως πλατφόρμας, Ανάλυση υπηρεσιών, Χρήση δικτυακά προσβάσιμων εφαρμογών	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
12η 11/6/2021	Η βιβλιοθήκη jQuery: Εισαγωγικές έννοιες, Επιλογείς, Μέθοδοι συμβάντων	Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
13η	Εξετάσεις	

Βιβλιογραφία:

- C. Severance, *Introduction to Networking*, <https://github.com/csev/net-intro>
- w3schools, *HTML tutorial*, <https://www.w3schools.com/html/default.asp>



Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Σχολή Επιστημών Πληροφορίας
Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
Γραμματεία ΔΠΜΣ «Δίκαιο και Πληροφορική»
Εγνατία 156, 546 36 Θεσσαλονίκη
Τηλ.: +30 2310 891 654
mli@uom.edu.gr

- M. Mendez, *The Missing Link: An Introduction to Web Development and Programming*, <http://themissinglink.site/>
- Codecademy, *CSS tutorial*, <https://www.codecademy.com/courses/css-coding-with-style/0/1>
- Grigorik, *High Performance Browser Networking*, <https://hpbn.co/>
- Maxwell Ogden, *JavaScript For Cats*, <http://jsforcats.com/>

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Πληροφοριακά Συστήματα και Βάσεις Δεδομένων

Τρόπος αξιολόγησης: 2 εργασίες 50% και γραπτή τελική εξέταση 50%. Για να συνυπολογιστούν οι εργασίες και να θεωρηθεί η εξέταση επιτυχής, απαιτείται να συγκεντρώσει ο φοιτητής/τρια τουλάχιστον το 50% του ποσοστού της γραπτής εξέτασης

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/ουσα
1η 12- 13/3/2021	Πλαίσιο μαθήματος. Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα.	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης
2η 19- 20/3/2021	Συστήματα διαχείρισης πελατειακών σχέσεων (CRM)- έννοια και περιεχόμενο.	Καθηγήτρια Μ. Βλαχοπούλου
3η 26- 27/3/2021	Τυπολογία συστημάτων CRM - social CRM – εφαρμογές.	Καθηγήτρια Μ. Βλαχοπούλου
4η 2-3/4/2021	Είδη Πληροφοριακών Συστημάτων.	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης
5η 9- 10/4/2021	Law tech: ο ψηφιακός μετασχηματισμός σε εταιρίες παροχής νομικών υπηρεσιών.	Καθηγήτρια Μ. Βλαχοπούλου
6η 16- 17/4/2021	Διαχείριση Επιχειρηματικών Διαδικασιών.	Καθηγητής Ευθ. Ταμπούρης
7η 23- 24/4/2021	Μοντελοποίηση Δεδομένων (ER modeling)	Καθηγητής Γ. Ευαγγελίδης Επ. Καθηγήτρια Γ. Κολωνiάρη
8η 14- 15/5/2021	Σχεσιακό μοντέλο + υλοποίηση σε MSAccess / Libre office Base	Καθηγητής Γ. Ευαγγελίδης Επ. Καθηγήτρια Γ. Κολωνiάρη
9η 21- 22/5/2021	Case study 1 (QBE) + Practice	Καθηγητής Γ. Ευαγγελίδης Επ. Καθηγήτρια Γ. Κολωνiάρη

10η 28- 29/5/2021	Case study 2 (Forms + Reports) + Practice	Καθηγητής Γ. Ευαγγελίδης Επ. Καθηγήτρια Γ. Κολωνiάρη
11η 4-5/6/2021	Web Applications + Data Access Security	Καθηγητής Γ. Ευαγγελίδης Επ. Καθηγήτρια Γ. Κολωνiάρη
12η 11- 12/6/2021	OLAP, Data Mining	Καθηγητής Γ. Ευαγγελίδης Επ. Καθηγήτρια Γ. Κολωνiάρη
13 ^η	Εξετάσεις	

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος:
Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών
Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση.

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/ουσα
1 ^η 18/3/2021	Μορφές αποθήκευσης ψηφιακών δεδομένων	Αν. Καθηγητής Κ. Ψάννης
2 ^η 22/3/2021	Βασικά στοιχεία οργάνωσης υπολογιστικών συστημάτων	Αν. Καθηγητής Κ. Ψάννης
3 ^η 29/3/2021	Δικτυακή πρόσβαση και υποδομή: ενσύρματα και ασύρματα δίκτυα (X-as a .Service)	Αν. Καθηγητής Κ. Ψάννης
4 ^η 5/4/2021	Διαδίκτυο αντικειμένων (Internet of Things (IoT) : Smart environment (home, office)	Αν. Καθηγητής Κ. Ψάννης
5 ^η 12/4/2021	Ανοιχτές Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	Αν. Καθηγητής Κ. Ψάννης
6 ^η 19/4/2021	Διαδίκτυο και Υπηρεσίες Διαδικτύου	Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης
7 ^η 10/5/2021	Δίκτυα Υπολογιστών υπό το πρίσμα της εφαρμογής του Παγκόσμιου Ιστού	Επ. Καθηγήτρια Σ. Πετρίδου
8 ^η 17/5/2021	Ασφάλεια και Δίκτυα Επικοινωνιών	Επ. Καθηγήτρια Σ. Πετρίδου
9 ^η 24/5/2021	Οργάνωση Υπολογιστών και Λειτουργικό Σύστημα	Επ. Καθηγητής Π. Παπαδημητρίου
10 ^η 31/5/2021	Υποδομές και Πρωτόκολλα Διαδικτύου	Επ. Καθηγητής Π. Παπαδημητρίου
11 ^η 7/6/2021	«Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων»	Καθηγητής Μ. Ρουμελιώτης
12 ^η 14/6/2021	Ασύρματα-ενσύρματα δίκτυα (Network as a Service) για υποστήριξη IoT , cloud εφαρμογών και δεδομένων μεγάλης κλίμακας (big data)	Αν. Καθηγητής Κ. Ψάννης
13 ^η	Εξετάσεις	Αν. Καθηγητής Κ. Ψάννης

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Νομικό Περιβάλλον της Κοινωνίας της Πληροφορίας

Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση

α/αεβδ.	Ύλη	Διδάσκων/οντες
1η 12/3/2021	Το Δίκαιο στην Κοινωνία της Πληροφορίας	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
2η 19/3/2021	Ο ρόλος της νομολογίας στην ΚτΠ: Αποφάσεις –σταθμοί	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
3η 26/3/2021	Η ελευθερία του λόγου και του τύπου στο Διαδίκτυο	Δρ. Μ. Μυλώση http://www.itlaw.uom.gr/Milossi.html
4η 2/4/2021	Διεθνές Δίκαιο : Κράτη, Διεθνείς οργανισμοί (ΟΗΕ, UNESCO κ.ά.), Διεθνή Δικαστήρια, Διεθνής προστασία ατόμου	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου (Προσκεκλημένη Καθηγήτρια Π. Νάσκου-Περράκη)
5η 9/4/2021	Θεσμοί, πολιτικές και νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης	Καθηγητής Μ. Χρυσομάλλης
6η 16/4/2021	Οι εργασιακές σχέσεις στην Κοινωνία της Πληροφορίας και η νομική τους ρύθμιση	Επ. Καθηγήτρια Λ. Κιοσσέ-Παυλίδου
7η 23/4/2021	Προστασία της ιδιωτικότητας στην ΚτΠ. Η πληροφορία ως αγαθό και ως εμπόρευμα	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
8η 14/5/2021	Προστασία της διανοητικής ιδιοκτησίας στην Κοινωνία της Πληροφορίας	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
9η 21/5/2021	Πρακτικές εφαρμογές Δικαίου στο Διαδίκτυο I – Παρουσιάσεις εργασιών	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
10η 28/5/2021	Πρακτικές εφαρμογές Δικαίου στο Διαδίκτυο II- Παρουσιάσεις εργασιών	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
11η 4/6/2021	Παραβατικότητα στην ΚτΠ και ψηφιακά πειστήρια. Μελέτη περιπτώσεων	Αν. Καθηγητής Κ. Βεργίδης
12η 11/6/2021	Το ψηφιακό χάσμα στην Κοινωνία της Πληροφορίας	Καθηγητής Ε. Στειακάκης



Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Σχολή Επιστημών Πληροφορίας
Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
Γραμματεία ΔΠΜΣ «Δίκαιο και Πληροφορική»
Εγνατία 156, 546 36 Θεσσαλονίκη
Τηλ.: +30 2310 891 654
mli@uom.edu.gr

13 ^η	Εξετάσεις	Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου
-----------------	-----------	---

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Ζητήματα Εμπορικού Δικαίου

Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση

α/α εβδ.	Ύλη	Διδάσκων/οντες
1η 12/3/2021	ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ: Δίκαιο των συναλλαγών και των εμπορών, Η Εμπορική πράξη, Ο έμπορος, Η εμπορική επιχείρηση, Η εμπορική δημοσιότητα (ΓΕΜΗ) – Εταιρίες χωρίς νομική προσωπικότητα	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
2η 19/3/2021	ΕΤΑΙΡΙΕΣ προσωπικές: ομόρρυθμη και ετερόρρυθμη/Κεφαλαιουχικές εταιρίες: Ανώνυμη, Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρία.	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
3η 26/3/2021	ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ: Συναλλαγματική (οπισθογράφηση, τριτεγγύηση, πληρωμή), Επιταγή (στοιχεία).	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
4η 2/4/2021	ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ: Ακάλυπτη επιταγή /ΤΡΑΠΕΖΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ : τραπεζικός λογαριασμός (είδη, βιβλίο καταθέσεων), Πιστωτικές συμβάσεις.	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
5η 9/4/2021	ΤΡΑΠΕΖΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ (συνέχεια): Τραπεζικό απόρρητο, Εγγυητική επιστολή, χρηματοδοτική μίσθωση (leasing), πρακτορεία απαιτήσεων (factoring).	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
6η 16/4/2021	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ. Δυνατότητες άντλησης κεφαλαίων από το τραπεζικό σύστημα και από εξωτραπεζικές πηγές (capital markets, venture capital, business angels etc). Πλεονεκτήματα – Μειονεκτήματα.	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
7η 23/4/2021	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ/ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟΥ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ.	Αν. Καθηγήτρια Ε. Θεοχαροπούλου
8η 14/5/2021	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ/ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟΥ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ.	Αν. Καθηγήτρια Ε. Θεοχαροπούλου
9η 21/5/2021	Η ΔΙΕΘΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, το διεθνές οικονομικό και νομικό περιβάλλον, ευκαιρίες και απειλές.	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
10η 28/5/2021	ΔΙΚΑΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : Διακριτικά γνωρίσματα	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
11η 4/6/2021	ΠΤΩΧΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ : Έννοιες - ορισμοί /Ειδικά θέματα εφαρμογής εμπορικού δικαίου (εταιρικού δικαίου/ δικαίου εξυγίανσης επιχειρήσεων).	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
12η 11/6/2021	Ειδικά θέματα εφαρμογής εμπορικού δικαίου (δικαίου αξιογράφων/ τραπεζικού δικαίου).	Καθηγητής Χρ. Μαστροκώστας
13η	Εξετάσεις	

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Ζητήματα Αστικού Δικαίου & Αστικού Δικονομικού Δικαίου

Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση

α/α εβδ.	Ύλη	Διδάσκων/οντες
1η 13/3/2021	Βασικές έννοιες αστικού δικαίου (κανόνες δικαίου, καλή πίστη, χρηστά ήθη, συναλλακτικά ήθη). Υποκείμενα Δικαίου (φυσικά – νομικά πρόσωπα). Ικανότητα Δικαίου – Ικανότητα προς δικαιοπραξία. Δικαίωμα: Έννοια και διακρίσεις.	Αν. Καθηγητής Α. Χελιδόνης
2η 20/3/2021	Δικαιοπραξία: Έννοια και διακρίσεις. Σύναψη σύμβασης (πρόταση - αποδοχή, ΓΟΣ).	Αν. Καθηγητής Α. Χελιδόνης
3η 27/3/2021	Ενοχή προς αποζημίωση. Ανώμαλη εξέλιξη συμβάσεων.	Αν. Καθηγητής Α. Χελιδόνης
4η 3/4/2021	Πώληση (έννοια, δικαιώματα & υποχρεώσεις, νομικά & πραγματικά ελαττώματα, επιφύλαξη κυριότητας). Μίσθωση. Εγγύηση.	Αν. Καθηγητής Α. Χελιδόνης
5η 10/4/2021	Αδικοπραξία (έννοια, προϋποθέσεις, αποζημίωση). Ενοχή εις ολόκληρον. Αδικαιολόγητος πλουτισμός (έννοια, προϋποθέσεις, συνέπειες).	Αν. Καθηγητής Α. Χελιδόνης
6η 17/4/2021	Εμπράγατο Δίκαιο: Κυριότητα, νομή, επικαρπία, υποθήκη, προσημείωση, ενέχυρο	Προσκεκλημένη Καθηγήτρια Γ. Καρύμπαλη
7η 24/4/2021	Γενική εισαγωγή στο Αστικό Δικονομικό Δίκαιο	Καθηγητής Δ. Μανιώτης
8η 15/5/2021	Η σχέση του ηλεκτρονικού εμπορίου με το Δικονομικό Δίκαιο	Καθηγητής Δ. Μανιώτης
9η 22/5/2021	Εισαγωγή στο Δίκαιο Αποδείξεως και η σημασία του για το ηλεκτρονικό εμπόριο	Καθηγητής Δ. Μανιώτης
10η 29/5/2021	Οι διακρίσεις του αποδεικτικού μέσου των εγγράφων στην πολιτική δίκη	Π. Χριστοδούλου, Διδάκτωρ Νομικής ΔΠΘ, Δικηγόρος
11η 5/6/2021	Το ηλεκτρονικό έγγραφο κατά τις διατάξεις του ΚΠολΔ	Π. Χριστοδούλου, Διδάκτωρ Νομικής ΔΠΘ, Δικηγόρος
12η 12/6/2021	Προσωπικά δεδομένα και Δικονομικό Δίκαιο. Μία προσέγγιση υπό το πρίσμα της ασφάλειας του δικαίου	Π. Χριστοδούλου, Διδάκτωρ Νομικής ΔΠΘ, Δικηγόρος

ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ- Στοχοθεσία μαθήματος

Το μάθημα «Ζητήματα Αστικού Δικαίου» έχει ως στόχο να εξοικειώσει με εισαγωγική διάθεση τον μη νομικό σπουδαστή με βασικές έννοιες του Αστικού Δικαίου, το οποίο αποτελεί κατά κοινή ομολογία τον πυρήνα όλης της νομικής σκέψης. Το Αστικό Δίκαιο έχει πράγματι θεμελιακό χαρακτήρα, διότι αποτελεί τρόπον τινά την φυσιολογία όλων των συναλλακτικών σχέσεων. Ο καθένας μας αντιλαμβάνεται τι είναι μια πώληση, δεν είναι όμως σε θέση να συλλάβει την τεχνική, από νομική άποψη, διάρθρωση του εν λόγω οικονομικού φαινομένου. Για παράδειγμα, αν στο τηλέφωνο παραγγείλει κάποιος σπουδαστής από μεγάλο κατάστημα έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή καταρτίστηκε πώληση ή αυτή υπάρχει μόνο όταν ο σπουδαστής παραλάβει τον συγκεκριμένο υπολογιστή; Και αν ο τελευταίος δεν λειτουργεί ποιος ευθύνεται, το κατάστημα ή ο παραγωγός του υπολογιστή και σε τι ακριβώς συνίσταται η εν λόγω ευθύνη; Και αν ο ευθυνόμενος αρνείται την ευθύνη του, πώς μπορεί να αντιδράσει ο σπουδαστής; Μπορεί να ασκήσει αγωγή και τι ακριβώς θα ζητήσει; Σε ποιο δικαστήριο θα απευθύνει την αγωγή του και πώς θα την κρίνει το τελευταίο; Με τέτοιου είδους καίρια και πρωτογενή ερωτήματα θα ασχοληθεί στη διάρκεια του μαθήματος ο σπουδαστής. Ο σκοπός του μαθήματος είναι να κατανοήσει ο μη νομικός που ενδιαφέρεται για τη λειτουργία του νομικού φαινομένου πώς και γιατί λειτουργεί έτσι στις βασικές της γραμμές η καθημερινή νομική πράξη, ώστε να μπορεί και ο ίδιος αργότερα να οργανώσει την οικονομική δράση του αποτελεσματικότερα και ορθολογικότερα. Υπό το πρίσμα αυτό, ο σπουδαστής θα προσπαθήσει να λύσει μια σειρά από βασικά πρακτικά ερωτήματα-παραδείγματα, που του είναι πιο οικεία από την καθημερινότητά του και κατά την επίλυση θα συλλάβει τη λειτουργία και το περιεχόμενο και των πιο σύνθετων νομικών εννοιών, όπως είναι αυτές του φυσικού και νομικού προσώπου, της δικαιοπρακτικής ικανότητας, του συστατικού τύπου, του δικαιώματος και των ειδών αυτών, της κατάρτισης μιας σύμβασης, της αντιπροσώπευσης, της ακυρότητας, της ελαττωματικότητας της σύμβασης, της λειτουργίας της τελευταίας όταν όλα πάνε καλά αλλά και το τι συμβαίνει όταν δεν εκπληρώνεται η τελευταία, αλλά και την έννοια των γενικών όρων των συναλλαγών.



Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Σχολή Επιστημών Πληροφορίας
Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
Γραμματεία ΔΗΜΣ «Δίκαιο και Πληροφορική»
Εγνατία 156, 546 36 Θεσσαλονίκη
Τηλ.: +30 2310 891 654
mli@uom.edu.gr

Ο σπουδαστής θα εξοικειωθεί εν τέλει ουσιαστικά με το απλό, αλλά καθοριστικό ερώτημα που αποτελεί και την πεμπουσία του νομικού έργου στο πλαίσιο μιας ιδιωτικής διαφοράς που είναι το εξής: «Ποιος ζητά τι από ποιον και γιατί;» Το «γιατί» του παραπάνω ερωτήματος είναι όλη η λειτουργία του Αστικού Δικαίου, διότι ένα αίτημα για συνδρομή ενώπιον της δικαστικής εξουσίας δεν μπορεί να είναι αυθαίρετο, αλλά θα πρέπει να βρίσκει έρεισμα στο νόμο. Το πώς θα κριθεί αυτό το βάσιμο από την άποψη του ουσιαστικού δικαίου αίτημα από τα δικαστήρια είναι κατόπιν όλη η λειτουργία της Πολιτικής Δικονομίας, που καταδεικνύει τις αρχές με τις οποίες θα κριθεί το αίτημά του, ώστε και η κρίση των δικαστηρίων να μην είναι αυθαίρετη.

Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2020-2021 μαθήματος: Ζητήματα Ποινικού Δικαίου & Ποινικού Δικονομικού Δικαίου

Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση

α/α εβδ.	ΥΛΗ	Διδάσκων/οντες
1η 13/3/2021	Το ποινικό Δίκαιο ως τμήμα του Δικαίου και ως ρυθμιστικός παράγων της κοινωνικής ζωής [Φύση των ποινικών κανόνων, σκοπός, ποινικό δίκαιο και ηθική, η ποινικοποίηση ως κοινωνική αναγκαιότητα και ως άσκηση εξουσίας, όρια ποινικής νομοθέτησης, δικαιολογητική βάση της ποινής – απόλυτες, σχετικές και ενωτικές θεωρίες ποινής, είδη ποινών]	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
2η 20/3/2021	Η αρχή της νομιμότητας των εγκλημάτων και των ποινών – Διακρίσεις των εγκλημάτων [Η αρχή της νομιμότητας, οι επιμέρους αρχές – ουδεμία ποινή άνευ γραπτού νόμου, απαγόρευση αναλογίας, αναδρομικότητα ποινικών νόμων, απαγόρευση αοριστίας -, οι διακρίσεις των εγκλημάτων με βάση την απειλούμενη ποινή (τριχοτόμηση εγκλημάτων), οι διακρίσεις με βάση την αντικειμενική υπόσταση (κοινά και ιδιαίτερα εγκλήματα, συμπεριφοράς και αποτελέσματος, βλάβης και διακινδύνευσης, ενέργειας και παράλειψης, στιγμιαία και διαρκή κ.λ.π.), οι διακρίσεις με βάση την υπαιτιότητα (εγκλήματα με δόλο και εγκλήματα από αμέλεια)]	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
3η 27/3/2021	Τα στοιχεία του εγκλήματος – Η έννοια της πράξης, η έννοια του αδίκου, η έννοια του καταλογισμού [Θεωρίες περί πράξης, ειδική υπόσταση του εγκλήματος – αντικειμενική και υποκειμενική υπόσταση (αντικειμενικός αιτιώδης σύνδεσμος, δόλος, αμέλεια). Το άδικο – άρση αδίκου (προσταγή, άμυνα, κατάσταση ανάγκης, σύγκρουση καθηκόντων, συναίνεση παθόντος, ειδικοί λόγοι άρσης)]	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
4η 3/4/2021	Τα στοιχεία του εγκλήματος (συνέχεια) – Η έννοια του καταλογισμού [Η αρχή της ενοχής – στοιχεία ενοχής, ενοχή και ελευθερία βούλησης. Η ικανότητα για καταλογισμό – η νοσηρή διατάραξη των πνευματικών λειτουργιών, η διατάραξη της συνείδησης, η ικανότητα προς διάκριση και προς συμμόρφωση στο άρθρο 34 ΠΚ, η ελαττωμένη ικανότητα προς καταλογισμό στο άρθρο 36 παρ. 1 ΠΚ, η ελεύθερη στην αιτία της πράξη (άρθρ. 35 και 36 παρ. 2 ΠΚ). Η συνείδηση του αδίκου – πλάνη περί το άδικο, κατάσταση ανάγκης που αποκλείει τον καταλογισμό, υπέρβαση ορίων, αποκλεισμός καταλογισμού πέραν του θετικού δικαίου].	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
5η 10/4/2021	Οι ειδικές μορφές εμφάνισης του εγκλήματος. Η απόπειρα - η απρόσφορη απόπειρα, η υπαναχώρηση από την απόπειρα (άρθρ. 42 – 44 ΠΚ). Η συμμετοχή στο έγκλημα – η έννοια της αυτουργίας, η έννοια της συναυτουργίας, ηθική αυτουργία, συνέργεια, έμμεση αυτουργία, ειδικά ζητήματα συμμετοχής (άρθρ. 45 – 49 ΠΚ). Η συρροή εγκλημάτων και η συρροή νόμων (άρθρ. 94 επ. ΠΚ).	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας

6η 17/4/2021	Ειδικό Μέρος Ποινικού Δικαίου και ηλεκτρονικοί υπολογιστές. Εγκλήματα σχετικά με τα υπομνήματα (άρθρ. 13 γ, 216, 222 ΠΚ). Παραβίαση απορρήτων (άρθρα 370 ^B , 370 ^F ΠΚ). Εγκλήματα κατά των περιουσιακών δικαιωμάτων (άρθρα 386, 386 ^A ΠΚ).	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
7η 24/4/2021	Η ποινική δίκη. Έννοια, σκοπός, αρχές ποινικής δίκης. Τα ποινικά δικαστήρια. Τα δικαστικά πρόσωπα (δικαστές, εισαγγελείς, γραμματείς, δημόσιοι κατήγοροι, ανακριτικοί υπάλληλοι). Οι διάδικοι (κατηγορούμενος, πολιτικώς ενάγων, αστικώς υπεύθυνος)	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
8η 15/5/2021	Η ποινική δίωξη και ανάκριση των εγκλημάτων – Καταγγελία του εγκλήματος (μήνυση, έγκληση, αίτηση δίωξης, άδεια δίωξης, ανακοίνωση εγκλημάτων). Προκαταρκτική εξέταση, Δικαιώματα υπόπτου, Συνέπειες κίνησης της δίωξης. Ανάκριση (αρχές ανάκρισης, δικαιώματα κατηγορουμένου). Ανακριτικές πράξεις (αυτοψία, έρευνες, κατάσχεση, παρακολουθήσεις, βίαιη προσαγωγή, σύλληψη και προσωρινή κράτηση). Ειδικές ανακριτικές πράξεις (άρθρ. 253 ^A ΚΠΔ).	Ν. Σαββίδης, Δικηγόρος, Διδάκτωρ ΔΠΘ, Ειδικός Επιστήμονας ΔΠΘ
9η 22/5/2021	Απόδειξη. Αποδεικτικά μέσα (ενδείξεις, αυτοψία, πραγματογνωμοσύνη, απολογία, μάρτυρες, έγγραφα). Αποδεικτικές απαγορεύσεις (άρθρ. 177 παρ. 2 κ.λ.π.). Ακυρότητες δικονομικών πράξεων 270 – 274 ΚΠΔ).	Ν. Δαγκλής, Δικηγόρος, Ειδικός Επιστήμονας ΔΠΘ
10η 29/5/2021	Η διαδικασία των δικαστικών συμβουλίων και οι λοιποί τρόποι παραπομπής. Η προπαρασκευαστική διαδικασία. Η επ' ακροατηρίου διαδικασία (θεμελιώσεις αρχές, αποδεικτική διαδικασία,αγορεύσεις,ποινική απόφαση). Οι ειδικές διαδικασίες (η αυτόφωρη διαδικασία).	Ν.Αποστολίδης, Δικηγόρος, Ειδικός Επιστήμονας ΔΠΘ
11η 5/6/2021	Τα ένδικα μέσα. Αρχές και προϋποθέσεις, η έφεση, η αναίρεση. Τα ειδικά ένδικα μέσα και τα ένδικα βοηθήματα. Οι έκτακτες διαδικασίες (η επανάληψη της διαδικασίας, η αποκατάσταση, η αποζημίωση αδίκως κρατηθέντων ή καταδικασθέντων).	Χρήστος Νάνιτος Αντιεισαγγελέας Πρωτοδικών, Ειδικός Επιστήμονας ΔΠΘ
12η 12/6/2021	Ειδικοί ποινικοί νόμοι και ηλεκτρονικοί υπολογιστές: Ποινικές διατάξεις για την πνευματική ιδιοκτησία (ν. 2387/1920, ν.2121/1993), ποινικές διατάξεις για τον αθέμιτο ανταγωνισμό (ν. 146/1914), ποινική προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και της ιδιωτικής ζωής στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών (ν. 4624/2019, ν.3471/2006, ν. 3917/2011), Διαδίκτυο (ΠΔ 343/2002),νομιμοποίηση εσόδων (ν. 2655/1998, ν. 3691/2008), ηλεκτρονικά παίγνια (ν. 3037/2002 κ.λ.π.), ηλεκτρονικές επικοινωνίες (ν.3431/2006)	Καθηγητής Θ. Δαλακούρας
13 ^η	Εξετάσεις	