

# ΔΠΜΣ ΔΙΚΑΙΟ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α' εξάμηνο (ΕΑΡ 2023-2024)



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:  
**Υπολογιστική Σκέψη και Λογισμικό** ..... 3
2. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:  
**Παγκόσμιος Ιστός** ..... 5
3. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:  
**Πληροφοριακά Συστήματα και Βάσεις Δεδομένων** ..... 7
4. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:  
**Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών** ..... 8
5. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:  
**Νομικό Περιβάλλον της Κοινωνίας της Πληροφορίας** ..... 10
6. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:  
**Ζητήματα Εμπορικού Δικαίου** ..... 11
7. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:  
**Ζητήματα Αστικού Δικαίου & Αστικού Δικονομικού Δικαίου** ..... 11
8. Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:  
**Ζητήματα Ποινικού Δικαίου & Ποινικού Δικονομικού Δικαίου** ..... 15

## Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 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/ουσα
1 <sup>η</sup> 08-09/03/24 (Εξ αποστάσεως)	<b>Εισαγωγή στην έννοια της Υπολογιστικής Σκέψης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Τι είναι η υπολογιστική σκέψη, παραδείγματα, οφέλη, τρόποι ανάπτυξης υπολογιστικής σκέψης</li> <li>- Ανάλυση προβλήματος: πρόβλημα, κατανόηση προβλήματος, καθορισμός απαιτήσεων (δεδομένα, ζητούμενα), κατηγορίες προβλημάτων (με κριτήριο τη δυνατότητα επίλυσης, τον βαθμό δόμησης της λύσης)</li> <li>- Εισαγωγή στον αλγοριθμικό τρόπο σκέψης: αλγόριθμος, κριτήρια πληρότητας αλγορίθμων, τρόποι αναπαράστασης αλγορίθμων (ελεύθερο κείμενο, διαγραμματικές τεχνικές, φυσική γλώσσα κατά βήματα, κωδικοποίηση)</li> <li>- Βασικές αλγοριθμικές δομές: δομή ακολουθίας, δομές επιλογής, δομές επανάληψης</li> </ul>	<a href="#">Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος</a>
2 <sup>η</sup> 15-16/03/24 (Εξ αποστάσεως)	<b>Δομή ακολουθίας &amp; δομές επιλογής:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σταθερές, μεταβλητές, τελεστές, εκφράσεις</li> <li>- εντολές εισόδου και εξόδου</li> <li>- απλή, σύνθετη και πολλαπλή επιλογή</li> <li>- Επίλυση προβλημάτων στο περιβάλλον της Γλωσσομάθειας (κωδικοποίηση) και του RAPTOR (διάγραμμα ροής)</li> </ul>	<a href="#">Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος</a>
3 <sup>η</sup> 22-23/03/24 (Εξ αποστάσεως)	<b>Δομές επανάληψης</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Δομή επανάληψης για γνωστό αριθμό επαναλήψεων</li> <li>- Δομές επανάληψης για άγνωστο αριθμό επαναλήψεων</li> <li>- Εμφώλευση δομών</li> <li>- Επίλυση προβλημάτων στο περιβάλλον της Γλωσσομάθειας (κωδικοποίηση) και του RAPTOR (διάγραμμα ροής)</li> </ul>	<a href="#">Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος</a>
4 <sup>η</sup> 29-30/03/24 (Εξ αποστάσεως)	<b>Δομές δεδομένων &amp; Αλγόριθμοι:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Η έννοια της δομής δεδομένων</li> <li>- Η δομή του πίνακα</li> <li>- Βασικές λειτουργίες πίνακα: διάσχιση, άθροισμα, μέσος όρος, μέγιστο και ελάχιστο</li> </ul>	<a href="#">Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος</a>
5 <sup>η</sup> 05-06/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Αλγόριθμοι αναζήτησης	<a href="#">Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος</a>
6 <sup>η</sup> 12-13/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Αλγόριθμοι ταξινόμησης	<a href="#">Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος</a>
7 <sup>η</sup> 19-20/04/24 (Εξ αποστάσεως)	<b>Εισαγωγή στις έννοιες του Λογισμικού:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Λογισμικό και κατηγορίες λογισμικού</li> <li>- Γλώσσες και τεχνικές προγραμματισμού: διαδικαστικός &amp; αντικειμενοστρεφής προγραμματισμός</li> </ul>	<a href="#">Καθηγητής Σ. Ξυνόγαλος</a>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ο κύκλος ανάπτυξης προγράμματος</li> <li>- Περιβάλλοντα προγραμματισμού</li> </ul>	
8 <sup>η</sup> 26-27/04/24 (Εξ αποστάσεως)	<p>Εισαγωγή στη γλώσσα προγραμματισμού Java</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Παρουσίαση των βασικών αλγοριθμικών δομών σε Java</li> <li>- Η έννοια του κυρίως προγράμματος στη Java</li> <li>- Ανάπτυξη προγράμματος στο Eclipse</li> </ul>	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Σ. Ξυνόγαλος</a>
9 <sup>η</sup> 17-18/05/24	Εργαστήριο προγραμματισμού Java #1 (βασικές δομές)	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Α. Χατζηγεωργίου</a>
10 <sup>η</sup> 24-25/05/24	Η έννοια της κλάσης και των αντικειμένων	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Α. Χατζηγεωργίου</a>
11 <sup>η</sup> 31/05/24-01/06/24	Εργαστήριο προγραμματισμού Java #2 (κλάσεις & αντικείμενα)	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Α. Χατζηγεωργίου</a>
12 <sup>η</sup> 07-08/06/24	<p><b>Προκλήσεις στην ανάπτυξη έργων Λογισμικού:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Προβλήματα στην ανάπτυξη εφαρμογών μεγάλης κλίμακας</li> <li>- Διαφορές στην ανάπτυξη έργων λογισμικού από άλλα τεχνικά έργα</li> <li>- Συντήρηση Λογισμικού</li> <li>- Σύγχρονες προσεγγίσεις στην ανάπτυξη λογισμικού</li> </ul>	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Α. Χατζηγεωργίου</a>
13 <sup>η</sup>	Εξετάσεις	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Α. Χατζηγεωργίου</a> <a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Σ. Ξυνόγαλος</a>

## Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 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
1 <sup>η</sup> 08/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Εισαγωγικές έννοιες, Τεχνολογίες Ιστού, Ιστορικά στοιχεία του διαδικτύου, Παραδείγματα χρήσης	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
2 <sup>η</sup> 15/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Εισαγωγή στην HTML: Η βασική δομή της γλώσσας HTML, Τίτλοι, Παράγραφοι, Επικεφαλίδες, Λίστες, Σύνδεσμοι, Εικόνες, Πίνακες	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
3 <sup>η</sup> 22/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Έννοιες της δικτύωσης, Πρωτόκολλα, HyperText Transfer Protocol, Θέματα ασφαλούς σύνδεσης	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
4 <sup>η</sup> 29/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Εισαγωγή στην CSS: Βασική σύνταξη, Συνδυασμός HTML και CSS, Επιλογείς, Ιδιότητες και τιμές, Γραμματοσειρές και μορφοποίηση κειμένου, Χρώματα, Περιθώρια, Περιγράμματα	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
5 <sup>η</sup> 05/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Ονόματα και διευθύνσεις στο Internet, Προσπέλαση δικτυακών πόρων, Έννοιες των DNS και TCP/IP, MobileFriendlySites	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
6 <sup>η</sup> 12/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Επέκταση γνώσεων HTML: Φόρμες. Επέκταση των γνώσεων CSS: Κλάσεις και id, Εμφώλευση και ομαδοποίηση επιλογέων	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
7 <sup>η</sup> 19/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Φιλοξενία ιστοσελίδων, Θέματα διαχείρισης διακομιστών, Δημιουργία ιστολογίων και δικτυακών τόπων	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
8 <sup>η</sup> 26/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Εισαγωγή στην JavaScript: Βασική σύνταξη, Συνδυασμός JavaScript με HTML, Μεταβλητές, Τελεστές, Δομές ελέγχου και επανάληψης, Συναρτήσεις	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
9 <sup>η</sup> 17/05/24	Ανάπτυξη προσωπικού δικτυακού ιστότοπου, Θέματα επεκτασιμότητας, εμφάνισης και προσθήκης χαρακτηριστικών	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>

10 <sup>η</sup> 24/05/24	Επέκταση γνώσεων JavaScript: Αντικείμενα, Αλφαριθμητικά, το δένδρο DOM, Συμβάντα, Φόρμες και έλεγχος εγκυρότητας	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
11 <sup>η</sup> 31/05/24	Χρήση του διαδικτύου ως πλατφόρμας, Ανάλυση υπηρεσιών, Χρήση δικτυακά προσβάσιμων εφαρμογών	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
12 <sup>η</sup> 07/06/24	Η βιβλιοθήκη jQuery: Εισαγωγικές έννοιες, Επιλογείς, Μέθοδοι συμβάντων	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
13 <sup>η</sup>	Εξετάσεις	<a href="#">Καθηγητής Χ. Γεωργιάδης</a> <a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>

#### Βιβλιογραφία:

- C. Severance, *Introduction to Networking*, <https://github.com/csev/net-intro>
- w3schools, *HTML tutorial*, <https://www.w3schools.com/html/default.asp>
- 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 2023-2024 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
1 <sup>η</sup> 08-09/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Πλαίσιο μαθήματος. Διαχείριση πληροφοριών με πελάτες. Συστήματα διαχείρισης πελατειακών σχέσεων (CRM)- έννοια και περιεχόμενο	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Ευθ. Ταμπούρης</a>
2 <sup>η</sup> 15-16/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Τυπολογία συστημάτων CRM - social CRM – εφαρμογές- e-mail management – case studies	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Ευθ. Ταμπούρης</a>
3 <sup>η</sup> 22-23/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Law tech: ο ψηφιακός μετασχηματισμός σε εταιρίες παροχής νομικών υπηρεσιών	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Ευθ. Ταμπούρης</a>
4 <sup>η</sup> 29-30/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Διαχείριση πληροφοριών – Πληροφοριακά Συστήματα	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Ευθ. Ταμπούρης</a>
5 <sup>η</sup> 05-06/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Είδη Πληροφοριακών Συστημάτων	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Ευθ. Ταμπούρης</a>
6 <sup>η</sup> 12-13/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Τεχνητή Νοημοσύνη	Χ.Μαλλιαράκης, Διδάκτορας Τμ.Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ΠΑΜΑΚ
7 <sup>η</sup> 19-20/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Μοντελοποίηση Δεδομένων (ER modeling)	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Γ. Ευαγγελίδης</a> <a href="#">Επ. Καθηγήτρια</a> <a href="#">Γ. Κολωνiάρη</a>
8 <sup>η</sup> 26-27/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Case Study 1: Μοντελοποίηση ER	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Γ. Ευαγγελίδης</a> <a href="#">Επ. Καθηγήτρια</a> <a href="#">Γ. Κολωνiάρη</a>
9 <sup>η</sup> 17-18/05/24	Σχεσιακό μοντέλο, Μετατροπή από ER στο σχεσιακό	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Γ. Ευαγγελίδης</a> <a href="#">Επ. Καθηγήτρια</a> <a href="#">Γ. Κολωνiάρη</a>
10 <sup>η</sup> 24-25/05/24	Φυσικό μοντέλο - υλοποίηση σε MSAccess / Libre office Base	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Γ. Ευαγγελίδης</a> <a href="#">Επ. Καθηγήτρια</a> <a href="#">Γ. Κολωνiάρη</a>
11 <sup>η</sup> 31/05/24 - 01/06/24	Case study 2 (QBE) + Practice	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Γ. Ευαγγελίδης</a> <a href="#">Επ. Καθηγήτρια</a> <a href="#">Γ. Κολωνiάρη</a>

12 <sup>η</sup> 07-08/06/24	OLAP, Data Mining	<a href="#">Καθηγητής Γ. Ευαγγελίδης</a> <a href="#">Επ. Καθηγήτρια Γ. Κολωνιάρη</a>
13 <sup>η</sup>	Εξετάσεις	

**Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:  
Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών**  
Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση.

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/ουσα
1η 09/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Μορφές αποθήκευσης ψηφιακών δεδομένων	<a href="#">Καθηγητής Κ. Ψάννης</a>
2η 16/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Βασικά στοιχεία οργάνωσης υπολογιστικών συστημάτων	<a href="#">Καθηγητής Κ. Ψάννης</a>
3η 23/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Δικτυακή πρόσβαση και υποδομή: ενσύρματα και ασύρματα δίκτυα (X-as a .Service)	<a href="#">Καθηγητής Κ. Ψάννης</a>
4η 30/03/24 (Εξ αποστάσεως)	«Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων»	<a href="#">Καθηγητής Μ. Ρουμελιώτης</a>
5η 06/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Οργάνωση Υπολογιστών και Λειτουργικό Σύστημα	<a href="#">Αν. Καθηγητής Π. Παπαδημητρίου</a>
6η 13/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Διαδίκτυο και Υπηρεσίες Διαδικτύου	<a href="#">Αν. Καθηγητής Π. Παπαδημητρίου</a>
7η 20/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Δίκτυα Υπολογιστών υπό το πρίσμα της εφαρμογής του Παγκόσμιου Ιστού	<a href="#">Αν. Καθηγήτρια Σ. Πετρίδου</a>
8η 27/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Ασφάλεια και Δίκτυα Επικοινωνιών	<a href="#">Αν. Καθηγήτρια Σ. Πετρίδου</a>
9η 18/05/24	Ανοιχτές Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	<a href="#">Αν. Καθηγητής Θ. Κασκάλης</a>
10η 25/05/24	Διαδίκτυο αντικειμένων (Internet of Things (IoT) : Smart environment (home, office)	<a href="#">Καθηγητής Κ. Ψάννης</a>
11η 01/06/24	Τεχνολογίες διαχείρισης, ανάλυσης και μεταφοράς δεδομένων μεγάλης κλίμακας (big data)	<a href="#">Καθηγητής Κ. Ψάννης</a>
12η 08/06/24	Ασύρματα-ενσύρματα δίκτυα (Network as a Service) για υποστήριξη IoT , cloud εφαρμογών και δεδομένων μεγάλης κλίμακας (big data)	<a href="#">Καθηγητής Κ. Ψάννης</a>
13η	Εξετάσεις	<a href="#">Καθηγητής</a>





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](mailto:mli@uom.edu.gr)

		<a href="#">Κ. Ψάννης</a>
--	--	---------------------------

**Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος:**  
**Νομικό Περιβάλλον της Κοινωνίας της Πληροφορίας**  
**Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση**

α/αεβδ.	Ύλη	Διδάσκων/οντες
1η 8/3/2024 (Εξ αποστάσεως)	Το Δίκαιο στην Κοινωνία της Πληροφορίας – Δίκαιο και Τεχνολογία	<a href="#">Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου</a>
2η 15/3/2024 (Εξ αποστάσεως)	Διακρίσεις κανόνων Δικαίου	<a href="#">Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου</a>
3η 22/3/2024 (Εξ αποστάσεως)	Ο ρόλος της νομολογίας στην ΚτΠ: Αποφάσεις – σταθμοί	<a href="#">Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου</a>
4η 29/3/2024 (Εξ αποστάσεως)	Το ψηφιακό χάσμα στην Κοινωνία της Πληροφορίας	<a href="#">Καθηγητής Ε. Στειακάκης</a>
5η 5/4/2024 (Εξ αποστάσεως)	Οι εργασιακές σχέσεις στην Κοινωνία της Πληροφορίας και η νομική τους ρύθμιση	<a href="#">Επ. Καθηγήτρια Λ. Κιοσσέ-Παυλίδου</a>
6η 12/4/2024 (Εξ αποστάσεως)	Προστασία της ιδιωτικότητας στην ΚτΠ. Η πληροφορία ως αγαθό και ως εμπόρευμα	<a href="#">Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, επισκέπτρια καθηγήτρια Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, ΠΑΜΑΚ</a>
7η 19/4/2024 (Εξ αποστάσεως)	Η ελευθερία του λόγου και του τύπου στο Διαδίκτυο	<a href="#">Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, επισκέπτρια καθηγήτρια Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, ΠΑΜΑΚ</a>
8η 26/4/2024 (Εξ αποστάσεως)	Προστασία της διανοητικής ιδιοκτησίας στην Κοινωνία της Πληροφορίας	<a href="#">Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, επισκέπτρια καθηγήτρια Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, ΠΑΜΑΚ</a>
9η 17/5/2024	Εναλλακτικές μορφές επίλυσης διαφορών στην ΚτΠ	<a href="#">Δρ. Α. Βεζυρτζή Δικηγόρος, Δρ. Νομικής Α.Π.Θ</a>
10η 24/5/2024	Η καταπολέμηση της κυβερνοαπάτης στην Κοινωνία της Πληροφορίας	<a href="#">Καθηγητής Δημήτριος Σκιαδάς</a>
11η 31/5/2024	Θεσμοί, πολιτικές και νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης	<a href="#">Καθηγητής Μ. Χρυσομάλλης</a>

12η 6/6/2023	Πρακτικές εφαρμογές Δικαίου στο Διαδίκτυο - Παρουσιάσεις εργασιών	<a href="#">Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου</a>
13 <sup>η</sup>	Εξετάσεις	<a href="#">Καθηγήτρια Ε. Αλεξανδροπούλου</a> & <a href="#">Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, επισκέπτρια καθηγήτρια Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, ΠΑΜΑΚ</a>

## Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος: Ζητήματα Εμπορικού Δικαίου

Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση

α/α εβδ	Ύλη	Διδάσκων/οντες
1η 09/03/24 (Εξ αποστάσεως)	ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ: Εταιρίες με και χωρίς νομική προσωπικότητα / Προσωπικές Εταιρίες - ομόρρυθμη & ετερόρρυθμη / Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρία.	<a href="#">Καθηγητής Παν. Παναγιώτου</a>
2η 16/03/24 (Εξ αποστάσεως)	ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ: Κεφαλαιουχικές Εταιρίες : Ανώνυμη, Ε.ΠΕ.	<a href="#">Καθηγητής Παν. Παναγιώτου</a>
3η 23/03/24 (Εξ αποστάσεως)	ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ: Συναλλαγματική: στοιχεία, οπισθογράφηση, πληρωμή.	<a href="#">Καθηγητής Χρ. Μαστροκόστας</a>
4η 30/03/24 (Εξ αποστάσεως)	ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ: Επιταγή, ακάλυπτη επιταγή, ηλεκτρονική φορτωτική / ΤΡΑΠΕΖΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ: Τραπεζικοί λογαριασμοί (είδη), Πιστωτικές συμβάσεις.	<a href="#">Καθηγητής Χρ. Μαστροκόστας</a>
5η 06/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Εγγυητική επιστολή, χρηματοδοτική πίστωση, πρακτορεία απαιτήσεων.	<a href="#">Καθηγητής Χρ. Μαστροκόστας</a>
6η 13/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Στοιχεία Φορολογίας Επιχειρήσεων / Δημοσιονομικού / Διοικητικού Δικαίου.	<a href="#">Καθηγήτρια Ελ. Θεοχαροπούλου</a>
7η 20/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Στοιχεία Φορολογίας Επιχειρήσεων / Δημοσιονομικού / Διοικητικού Δικαίου.	<a href="#">Καθηγήτρια Ελ. Θεοχαροπούλου</a>
8η 27/04/24 (Εξ αποστάσεως)	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ: Άντληση κεφαλαίων από το τραπεζικό σύστημα και από εξωτραπεζικές πηγές (capital markets, venture capital κ.λπ.).	<a href="#">Καθηγητής Χρ. Μαστροκόστας</a>
9η 18/05/24	Η ΔΙΕΘΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, το διεθνές οικονομικό και νομικό περιβάλλον, ευκαιρίες και απειλές.	<a href="#">Καθηγητής Χρ. Μαστροκόστας</a>

10η 25/05/24	Πτώχευση, εξυγίανση επιχειρήσεων.	<a href="#">Καθηγητής Χρ. Μαστροκόστας</a>
11η 01/06/24	Ειδικά θέματα εφαρμογής Εμπορικού Δικαίου: εξελίξεις, νομολογιακές διαμορφώσεις (επιλεγμένα ειδικά θέματα εταιρικού δικαίου, δικαίου εξυγίανσης επιχειρήσεων, δικαίου σημάτων).	<a href="#">Καθηγητής Χρ. Μαστροκόστας</a>
12η 08/06/24	Ειδικά θέματα εφαρμογής Εμπορικού Δικαίου: επιλεγμένα ειδικά θέματα αξιόγραφων, τραπεζικού δικαίου, δικαίου διακριτικών γνωρισμάτων επιχείρησης.	<a href="#">Καθηγητής Χρ. Μαστροκόστας</a>
13η	Εξετάσεις	<a href="#">Καθηγητής Χρ. Μαστροκόστας</a>

## Αναλυτικό Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 2023-2024 μαθήματος: Ζητήματα Αστικού Δικαίου & Αστικού Δικονομικού Δικαίου

Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση

α/α εβδ.	Ύλη	Διδάσκων/οντες
1 <sup>η</sup> 08/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Βασικές έννοιες αστικού δικαίου (κανόνας δικαίου, καλή πίστη, χρηστά ήθη, συναλλακτικά ήθη). Υποκείμενα Δικαίου (φυσικά – νομικά πρόσωπα). Ικανότητα Δικαίου – Ικανότητα προς δικαιοπραξία. Δικαίωμα: Έννοια και διακρίσεις.	<a href="#">Καθηγητής Α. Χελιδόνης</a>
2 <sup>η</sup> 15/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Δικαιοπραξία: Έννοια και διακρίσεις. Σύναψη σύμβασης (πρόταση - αποδοχή, ΓΟΣ).	<a href="#">Καθηγητής Α. Χελιδόνης</a>
3 <sup>η</sup> 22/03/24 (Εξ αποστάσεως)	«Δίκαιο αποδείξεως» Γενικό μέρος: η έννοια της απόδειξης, θεμελιώδεις αρχές, το δικαίωμα αποδείξεως, το αντικείμενο της αποδείξεως, τα είδη της αποδείξεως, το βάρος αποδείξεως. Ειδικό μέρος: τα κατ' ιδίαν αποδεικτικά μέσα και τα αποδεικτικά μέσα που δεν πληρούν τους όρους του νόμου.	<a href="#">Π. Χριστοδούλου, Διδάκτωρ Νομικής ΔΠΘ, Δικηγόρος</a>
4 <sup>η</sup> 29/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Ενοχή προς αποζημίωση. Ανώμαλη εξέλιξη συμβάσεων.	<a href="#">Καθηγητής Α. Χελιδόνης</a>
5 <sup>η</sup> 05/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Αδικοπραξία (έννοια, προϋποθέσεις, αποζημίωση). Ενοχή εις ολόκληρον. Αδικοιολόγητος πλουτισμός (έννοια, προϋποθέσεις, συνέπειες).	<a href="#">Καθηγητής Α. Χελιδόνης</a>
6 <sup>η</sup> 12/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Σύμβαση έργου, μίσθωση πράγματος, δανειακές και πιστωτικές συμβάσεις, εγγύηση	<a href="#">Καθηγητής Α. Χελιδόνης</a>
7 <sup>η</sup> 19/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Πώληση (έννοια, δικαιώματα & υποχρεώσεις, νομικά & πραγματικά ελαττώματα, επιφύλαξη κυριότητας). Μίσθωση. Εγγύηση.	<a href="#">Καθηγητής Α. Χελιδόνης</a>

8 <sup>η</sup> 26/04/24 (Εξ αποστάσεως)	«Η δίκη στο δεύτερο βαθμό» Εισαγωγή, διάκριση ενδίκων μέσων και εφαρμοστέοι κανόνες	<a href="#">Π. Χριστοδούλου, Διδάκτωρ Νομικής ΔΠΘ, Δικηγόρος</a>
9 <sup>η</sup> 17/05/24	«Διαγνωστική Δίκη» και «Διαδικασία στα Πρωτοβάθμια δικαστήρια». Η ανάπτυξη αυτοτελούς δογματικής του αστικού δικονομικού δικαίου, θεμελιώδεις δικονομικές αρχές, δικαιοδοσία και αρμοδιότητα, τα υποκείμενα της δίκης, νομιμοποίηση και έννομο συμφέρον.	<a href="#">Αν. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος</a>
10 <sup>η</sup> 24/05/24	«Διαμεσολάβηση και πολιτική δίκη» Έννοια και διακρίσεις, η διαμεσολάβηση υπό το πρίσμα του δικαιώματος δικαστικής ακροάσεως και παροχής έννομης προστασίας, οι ρυθμίσεις των Ν. 4512/2018 & 4640/2019, το περιεχόμενο του συστήματος της καθιερωθείσας διαμεσολαβητικής διαδικασίας – διαφορές από τις λοιπές μεθόδους εξωδικαστικής επιλύσεως των διαφορών.	<a href="#">Αν. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος</a>
11 <sup>η</sup> 31/05/24	«Αρχές του Δικαίου Αποδείξεως» Η άσκηση της αγωγής και οι συνέπειές της, η άμυνα κατά των ισχυρισμών του αντιδίκου, προετοιμασία και συζήτηση της υποθέσεως, διαδικαστικές πράξεις, επιδόσεις, προθεσμίες, κατάργηση και περάτωση της δίκης	<a href="#">Αν. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος Προσκεκλημένος Εισηγητής Ομ. Καθηγητής Δ. Μανιώτης</a>
12 <sup>η</sup> 07/06/24	«Ζητήματα από το δίκαιο της αναγκαστικής εκτέλεσης» Γενικά χαρακτηριστικά του δικαίου της αναγκαστικής εκτέλεσης, όργανα εκτελέσεως, προϋποθέσεις εκτελέσεως, αντικείμενο εκτελέσεως, οι δίκες περί την εκτέλεση, εκτέλεση για παράδοση ή απόδοση κινητών και ακινήτων, η διαδικασία του πλειστηριασμού	<a href="#">Δρ. Αν. Βεζυρτζή, Δικηγόρος, Δρ. Νομικής Α.Π.Θ</a>
13 <sup>η</sup>	Εξετάσεις	<a href="#">Καθηγητής Α. Χελιδόνης Αν. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος</a>

### 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. 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 2023-2024 μαθήματος: Ζητήματα Ποινικού Δικαίου & Ποινικού Δικονομικού Δικαίου

Τρόπος αξιολόγησης: 50% εργασία – 50% τελική εξέταση

α/α εβδ	ΥΛΗ	Λιδάσκων/οντες
1η 09/03/24 (Εξ αποστάσεως)	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]	<a href="#">Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</a>
2η 16/03/24 (Εξ αποστάσεως)	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)]	<a href="#">Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</a>
3η 23/03/24 (Εξ αποστάσεως)	Η ποινική δίκη. Έννοια, σκοπός, αρχές ποινικής δίκης. Τα στάδια της ποινικής δίκης. Τα ποινικά δικαστήρια. Τα δικαστικά πρόσωπα (δικαστές, εισαγγελείς, γραμματείς, ανακριτικοί υπάλληλοι). Οι διάδικοι (κατηγορούμενος, υποστηρίζων την κατηγορία).	<a href="#">Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</a>
4η 30/03/24 (Εξ αποστάσεως)	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, βίαη προσαγωγή, σύλληψη και προσωρινή κράτηση). Ειδικές ανακριτικές πράξεις (άρθρ. 253ΑΚΠΔ).	<a href="#">Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</a>
5η 06/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Απόδειξη. Αποδεικτικά μέσα (ενδείξεις, αυτοψία, πραγματογνωμοσύνη, απολογία, μάρτυρες, έγγραφα). Αποδεικτικές απαγορεύσεις (άρθρ. 177 παρ. 2 κ.λπ.). Ακυρότητες δικονομικών πράξεων 270 – 274 ΚΠΔ). Η προπαρασκευαστική διαδικασία. Η επ' ακροατηρίου διαδικασία (θεμελιώσεις αρχές, αποδεικτική διαδικασία, αγορεύσεις, ποινική απόφαση).	<a href="#">Καθηγητής Θ. Δαλακούρας</a>

6η 13/04/24 (Εξ αποστάσεως)	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 αδικώς κρατηθέντων ή καταδικασθέντων).	<a href="#">Ν. Σαββίδης,</a> <a href="#">Δικηγόρος, Ειδικός</a> <a href="#">Επιστήμονας ΔΠΘ</a>
7η 20/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Τα στοιχεία του εγκλήματος (συνέχεια) – Το άδικο – άρση αδικού (προσταγή, άμυνα, κατάσταση ανάγκης, σύγκρουση καθηκόντων, συναίνεση παθόντος, ειδικοί λόγοι άρσης)] Η συνείδηση του αδικού – πλάνη περί το άδικο, κατάσταση ανάγκης που αποκλείει τον καταλογισμό, υπέρβαση ορίων, αποκλεισμός καταλογισμού πέραν του θετικού δικαίου].	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Θ. Δαλακούρας</a>
8η 27/04/24 (Εξ αποστάσεως)	Ειδικό Μέρος Ποινικού Δικαίου. Εγκλήματα σχετικά με τα υπομνήματα (άρθρ. 13 γ, 216, 222 ΠΚ). Παραβίαση απορρήτων (άρθρα 370B , 370Γ 370 Δ, 370 <sup>E</sup> ΠΚ). Εγκλήματα κατά των περιουσιακών δικαιωμάτων (άρθρα 386, 386Α ΠΚ.	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Θ. Δαλακούρας</a>
9η 18/05/24	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 πράξης (άρθρ. 35 και 36 παρ. 2 ΠΚ). Οι ειδικές μορφές εμφάνισης του εγκλήματος. Η απόπειρα - η απρόσφορη απόπειρα, η υπαναχώρηση από την απόπειρα (άρθρ. 42 – 44 ΠΚ).	<a href="#">Γ.Δανιήλ</a> <a href="#">Δικηγόρος,</a> <a href="#">Μεταδιδακτορικός</a> <a href="#">Ερευνητής ΑΠΘ</a>
10η 25/05/24	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).	<a href="#">Ν.Αποστολίδης,</a> <a href="#">Επικ.Καθηγητής</a> <a href="#">Νομικής ΔΠΘ</a>
11η 01/06/24	Συνοπτικές και εναλλακτικές διαδικασίες στον νέο ΚΠΔ. Εγκλήματα κατά της ιδιοκτησίας (άρθρα 372 – 384 ΠΚ). 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).	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Θ. Δαλακούρας</a>
12η 08/06/24	Ποινική προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και της ιδιωτικής ζωής στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών (ν.2472/1997, ν.3471/2006, ν. 3917/2011), Διαδίκτυο (ΠΔ 343/2002),νομιμοποίηση εσόδων (ν. 2655/1998, ν. 3691/2008), ηλεκτρονικά παίγνια (ν. 3037/2002 κ.λπ.), ηλεκτρονικές επικοινωνίες (ν. 3431/2006).	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Θ. Δαλακούρας</a>
13η	Εξετάσεις	<a href="#">Καθηγητής</a> <a href="#">Θ. Δαλακούρας</a>