

# Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

---



## Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής



## ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

---

## Πρόλογος Προέδρου

---

Αγαπητές/οι φοιτήτριες και φοιτητές,

Το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με έδρα την Λάρισα ιδρύθηκε με τον Νόμο 4589/2019 και λειτουργεί από τον Σεπτέμβριο του 2019.

Στον Οδηγό Σπουδών που διαβάζετε υπάρχουν αναλυτικές πληροφορίες για το περιεχόμενο των μαθημάτων και τους διδάσκοντες του Τμήματος, καθώς και πολλές χρήσιμες οδηγίες για τις σπουδές σας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Εκ μέρους του διδακτικού και του διοικητικού προσωπικού σας καλωσορίζω στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και σας εύχομαι καλή και γόνιμη ακαδημαϊκή χρονιά. Από τη μεριά μας θα κάνουμε το καλύτερο δυνατόν ώστε η περίοδος των σπουδών σας να αποβεί δημιουργική, γόνιμη και γεμάτη θετικές εμπειρίες.

Αναπληρωτής Καθηγητής Αθανάσιος Φάσσας

Πρόεδρος του Τμήματος

# Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

---

## Ίδρυση και Διοίκηση

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ιδρύθηκε το 1984 (μαζί με το Πανεπιστήμιο Αιγαίου και το Ιόνιο Πανεπιστήμιο) με το Π.Δ. 83/1984 (ΦΕΚ 31/τχ.1ο/20-3-1984), που τροποποιήθηκε το 1985 με το Π.Δ. 302/1985 (ΦΕΚ 113/τχ.1ο/31-5-1985). Έδρα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι ο Βόλος. Μετά τη συνένωση με τα ΤΕΙ Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, το νέο ΠΘ αριθμεί 8 σχολές και 37 τμήματα και είναι το 3<sup>ο</sup> μεγαλύτερο ΑΕΙ της χώρας.

Ως Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα το Πανεπιστήμιο είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου με πλήρη αυτοδιοίκηση. Εποπτεύεται και επιχορηγείται από το Κράτος δια του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο για την Ανώτατη Παιδεία η Διοίκηση του Πανεπιστημίου ασκείται από τον Πρύτανη και τη Σύγκλητο.

### Πρύτανης

Καθηγητής Ζήσης Μαμούρης

### Αναπληρωτές Πρύτανη

Καθηγητής Ιωάννης Θεοδωράκης

Καθηγητής Χαράλαμπος Μπιλλίνης

Καθηγητής Στέφανος Παρασκευόπουλος

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιωάννα Λαλιώτου

### Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Η Σύγκλητος απαρτίζεται από :

1. τον Πρύτανη, τους Κοσμήτορες των 8 Σχολών και τους Προέδρους των 37 Τμημάτων.
2. εκπροσώπους των φοιτητών, των μεταπτυχιακών και των υποψηφίων διδασκόντων.
3. έναν εκπρόσωπο του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ)
4. έναν εκπρόσωπο του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ).
5. έναν εκπρόσωπο του ειδικού διοικητικού τεχνικού προσωπικού (ΕΤΕΠ).
6. έναν εκπρόσωπο του διοικητικού προσωπικού.

Η σύνθεση της Συγκλήτου φαίνεται στο <http://www.uth.gr/administration/senate>

## Οργάνωση Σχολών και Τμημάτων

---

### Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (Βόλος)

- Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
- Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης
- Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής
- Τμήμα Ιστορίας Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας
- Τμήμα Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών
- Τμήμα Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών

### Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (Βόλος-Λάρισα)

- Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος
- Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος
- Γεωπονίας –Αγροτεχνολογίας
- Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής

### Πολυτεχνική Σχολή (Βόλος)

- Μηχανολόγων Μηχανικών
- Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
- Πολιτικών Μηχανικών
- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

### Σχολή Επιστημών Υγείας (Λάρισα-Καρδίτσα-Λαμία)

- Ιατρικής
- Κτηνιατρικής
- Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας
- Νοσηλευτικής
- Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας
- Φυσικοθεραπείας

### Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)

- Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
- Διαιτολογίας και Διατροφολογίας

### **Σχολή Θετικών Επιστημών (Λαμία)**

- Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική
- Πληροφορικής
- Φυσικής
- Μαθηματικών

### **Σχολή Τεχνολογίας (Λάρισα-Καρδίτσα)**

- Συστημάτων Ενέργειας
- Περιβάλλοντος
- Ψηφιακών Συστημάτων
- Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού

### **Σχολή Οικονομικών & Διοικητικών Επιστημών (Βόλος-Λάρισα)**

- Οικονομικών Επιστημών
- Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

## Βασικές Πληροφορίες

---

### ➤ Ενεργοποίηση Ιδρυματικού Λογαριασμού

Για να ενεργοποιήσετε τον Ιδρυματικό σας Λογαριασμό θα πρέπει να μεταβείτε στη [σελίδα Ανάκτησης Κωδικού Πρόσβασης](#). Εκεί θα καταχωρήσετε το όνομα χρήστη και το συνθηματικό ανάκτησης που σας δόθηκαν και δύο φορές το νέο σας κωδικό, δικής σας επιλογής. Πλέον ο λογαριασμός σας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας θα έχει το ίδιο όνομα χρήστη και το νέο κωδικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το συνθηματικό ανάκτησης που σας έχει δοθεί είναι μίας χρήσης και απενεργοποιείται αυτόματα μετά τη διαδικασία ενεργοποίησης του λογαριασμού σας.

### ➤ Ατομικό Στατιστικό Δελτίο Φοιτητή

Για να συμπληρώσετε ηλεκτρονικά το Ατομικό σας Στατιστικό Δελτίο Φοιτητή (αφορά μόνο πρωτοετείς) ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 πρέπει να κάνετε κλικ [εδώ](#).

### ➤ Ηλεκτρονική Γραμματεία

Μέσω της Ηλεκτρονικής Γραμματείας μπορείτε απομακρυσμένα να δείτε τις βαθμολογίες σας, να κάνετε δήλωση μαθημάτων και άλλα. Η πρόσβαση σε αυτήν ενεργοποιείται μία εργάσιμη ημέρα μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ταυτοπροσωπίας σας στη Γραμματεία του Τμήματός σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: για την πρόσβαση στην Ηλεκτρονική Γραμματεία από Ηλεκτρονικό Υπολογιστή εκτός δικτύου Π.Θ., θα πρέπει να κάνετε χρήση του Εικονικού Ιδιωτικού Δικτύου (VPN). Είσοδος στην [Ηλεκτρονική Γραμματεία](#)

### ➤ Ακαδημαϊκή Ταυτότητα

Για να αποκτήσετε την Ακαδημαϊκή σας Ταυτότητα, που λειτουργεί και σαν Δελτίο Μειωμένου Εισιτηρίου, ακολουθήστε τον παρακάτω σύνδεσμο: <http://academicid.minedu.gov.gr>

### ➤ Πλατφόρμα Τηλεκπαίδευσης

Τέθηκε σε λειτουργία το νέο ενοποιημένο σύστημα ηλεκτρονικής μάθησης Open eClass του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας από την ιστοσελίδα: <https://eclass.uth.gr>. Το νέο eclass περιλαμβάνει όλα τα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα των Τμημάτων του ΠΘ.

➤ **Εκπαιδευτικό Υλικό**

Στους φοιτητές παρέχονται δωρεάν συγγράμματα και διδακτικές σημειώσεις. Η ηλεκτρονική δήλωση παραλαβής συγγραμμάτων γίνεται μέσω του συστήματος «[Εύδοξος](#)».

➤ **Φοιτητική Μέριμνα - Στέγαση στις Φοιτητικές Εστίες**

Δωρεάν στέγαση στη Φοιτητική Εστία προσφέρεται σε ένα αριθμό φοιτητών χαμηλού οικογενειακού εισοδήματος. Η Φοιτητική Εστία ανήκει εξολοκλήρου στο Πανεπιστήμιο και διαθέτει 8 κτίρια με δίκλινα δωμάτια, τα οποία συνολικά έχουν 602 κλίνες, συμπεριλαμβανομένων και κλινών για Α.ΜΕ.Α. Διαθέτει επίσης κυλικείο, δυο αίθουσες με τηλεόραση, αίθουσα για επιτραπέζια παιχνίδια, πλυντήριο ρούχων κλπ. Πληροφορίες για τις παροχές φοιτητικής μέριμνας θα βρείτε στον ιστότοπο: <http://www.uth.gr/students/student-welfare>

➤ **Φοιτητική Μέριμνα - Σίτιση στο Εστιατόριο**

Δωρεάν σίτιση με 3 πλήρη γεύματα στο Φοιτητικό Εστιατόριο προσφέρεται στους φοιτητές με χαμηλό οικογενειακό εισόδημα. Επίσης, σε όλους τους φοιτητές προσφέρεται σίτιση με χαμηλό κόστος. Το Φοιτητικό Εστιατόριο στεγάζεται στο ισόγειο του Συνεδριακού Κέντρου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας - Γαιόπολις. Οι πρωτοετείς φοιτητές ακαδ. έτους 2020-2021, θα υποβάλλουν ηλεκτρονικά την αίτηση, για χορήγηση δωρεάν σίτισης, μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής-ταυτοποίησης στις Γραμματείες των Τμημάτων και την απόκτηση των κωδικών του ιδρυματικού τους λογαριασμού. Πληροφορίες για τις παροχές φοιτητικής μέριμνας θα βρείτε στον ιστότοπο: <http://www.uth.gr/students/student-welfare>

➤ **Φοιτητική Μέριμνα - Υγειονομική Περίθαλψη**

Οι ανασφάλιστοι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές και οι υποψήφιοι διδάκτορες, δικαιούνται, σύμφωνα με την εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας, πλήρη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη στο Εθνικό Σύστημα Υγείας (Ε.Σ.Υ.) με κάλυψη των σχετικών δαπανών από τον Εθνικό Οργανισμό Παροχής Υπηρεσιών Υγείας (Ε.Ο.Π.Υ.Υ.). Οι φοιτητές απευθύνονται πλέον στις Δημόσιες Δομές Υγείας με τον ΑΜΚΑ τους, καθώς το Πανεπιστήμιο από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 δεν μπορεί να εκδώσει ούτε να ανανεώσει βιβλιάρια υγείας σε ανασφάλιστους φοιτητές.

Πληροφορίες για τις παροχές φοιτητικής μέριμνας θα βρείτε στον ιστότοπο:

<http://www.uth.gr/students/student-welfare>

➤ **Σύνδεση στο Δίκτυο του Π.Θ.**

Για την πρόσβασή σας σε κάποιες από τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Π.Θ. (π.χ. Ηλεκτρονική Γραμματεία) από την προσωπική σας ηλεκτρονική συσκευή, είναι απαραίτητο, είτε να συνδεθείτε στο δίκτυο WiFi του Π.Θ. ([οδηγίες](#)), είτε, όταν βρίσκεστε εκτός Π.Θ., να χρησιμοποιήσετε το Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο VPN ([οδηγίες](#)). Πληροφορίες για όλες τις υπηρεσίες Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών, που προσφέρουμε, θα βρείτε στον [ιστότοπο της υπηρεσίας](#).

➤ **Πρόσβαση στις πηγές και υπηρεσίες της Βιβλιοθήκης & Κέντρου Πληροφόρησης του Π.Θ.**

Κατεβάστε σε μορφή pdf το φυλλάδιο της Βιβλιοθήκης με οδηγίες για πρωτοετείς φοιτητές ([φυλλάδιο Παραρτημάτων](#)). Επιπρόσθετα στο δικτυακό τόπο <http://www.lib.uth.gr> θα βρείτε αναλυτικές πληροφορίες για όλες τις παρεχόμενες πηγές και υπηρεσίες της Βιβλιοθήκης.

➤ **Αθλητικές και πολιτιστικές δραστηριότητες**

Ως μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχετε την ευκαιρία να συμμετάσχετε σε ποικίλες αθλητικές και πολιτιστικές δραστηριότητες. Για πληροφορίες σχετικά με τις αθλητικές δραστηριότητες μπορείτε να απευθύνεστε στο *Γραφείο Φυσικής Αγωγής* (Ιωάννης Καφενταράκης, τηλ. 24210-74714). Για πληροφορίες σχετικά με τα *Μουσικά Σύνολα* και το *Θεατρικό Εργαστήριο* απευθύνεστε στο *Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων* (τηλ. 24210-74709 και 24210-74604).

➤ **Υπηρεσία Συμβουλευτικής Φοιτητών/τριών**

Η Υπηρεσία Συμβουλευτικής Φοιτητών/ριών του Εργαστηρίου Ψυχολογίας και Εφαρμογών στην Εκπαίδευση δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές/τριες του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εφόσον το επιθυμούν, να δεχθούν ψυχολογική στήριξη και βοήθεια για προσωπικές τους δυσκολίες και ανησυχίες, αλλά και να εκπαιδευθούν στην απόκτηση δεξιοτήτων διαχείρισης και επίλυσης προβλημάτων που ενδεχομένως αντιμετωπίζουν. [Πληροφορίες](#)



➤ **Υποστήριξη φοιτητών με αναπηρίες ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες**

Οι φοιτητές/τριες που επιθυμούν να ενημερωθούν, να λάβουν ή να παρέχουν υποστήριξη για την πρόσβαση των των φοιτητών/τριών με αναπηρίες ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες μπορούν να επισκεφτούν την [ιστοσελίδα της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ](#)

➤ **Φοιτητικός Ιντερνετικός Ραδιοφωνικός Σταθμός (ΦΙΡΣΠΘ) στο Π.Θ**

Στο Πανεπιστήμιο λειτουργεί Φοιτητικός Ιντερνετικός Ραδιοφωνικός Σταθμός Θεσσαλίας (ΦΙΡΣΠΘ). Ο σταθμός λειτουργεί τα τελευταία 3 χρόνια και φιλοξενείται στον ΦΣ Του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης. Στη λειτουργία του σταθμού συμμετέχουν αποκλειστικά φοιτητές και φοιτήτριες από όλα τα τμήματα και τις σχολές του Π.Θ. Οι εκπομπές του σταθμού απευθύνονται κυρίως στην φοιτητική κοινότητα. Επιπρόσθετα, ο ραδιοφωνικός σταθμός ΦΙΡΣΠΘ υποστηρίζει τις εκδηλώσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ενημερώνοντας το κοινό. Περισσότερες πληροφορίες στον παρακάτω σύνδεσμο: [yuth-radio.com](http://yuth-radio.com)

➤ **ΧΡΗΣΙΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ**

- Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας: 2410 230031-4, 2410 534 471
- Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας: 2410 617 000
- Ραδιοταξί: 2410 661 414
- Αστικά Λεωφορεία (σταθμαρχείο): 2410 533 903
- Υπεραστικά Λεωφορεία (εκδοτήρια Αθηνών - Θεσ/νικης): 2410 537 777

## Το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

---

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (ΛΟ.ΧΡΗ.) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ιδρύθηκε το ακαδημαϊκό έτος 2018/19 και οι πρώτοι φοιτητές εισήχθησαν με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020. Ο κύριος σκοπός του Τμήματος είναι η προαγωγή γνώσης και έρευνας στα γνωστικά αντικείμενα της Λογιστικής και της Χρηματοοικονομικής.

Οι φοιτητές του Τμήματος αποκτούν εξειδικευμένες γνώσεις σχετικά με τα ελληνικά και διεθνή λογιστικά πρότυπα και την λειτουργία των αγορών χρήματος και κεφαλαίου. Τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος διακρίνονται σε υποχρεωτικά μαθήματα και σε μαθήματα επιλογής. Τα δύο πρώτα έτη του προγράμματος σπουδών περιλαμβάνουν 5 υποχρεωτικά μαθήματα λογιστικής και χρηματοοικονομικής ανά εξάμηνο. Τα δύο τελευταία έτη του προγράμματος περιλαμβάνουν ένα μίγμα από 3 υποχρεωτικά μαθήματα και 2 μαθήματα επιλογής ανά εξάμηνο. Τα υποχρεωτικά μαθήματα περιλαμβάνουν γνωστικά αντικείμενα όπως: λογιστική και χρηματοοικονομική υποβάθρου, δίκαιο, οικονομικά, στατιστική και οικονομετρία, οργάνωση και διοίκηση των επιχειρήσεων, οικονομικά μαθηματικά, πληροφοριακά συστήματα, κ.ά., και θέτουν την θεωρητική και πρακτική βάση για την καλύτερη κατανόηση του περιβάλλοντος των επιχειρήσεων. Τα μαθήματα επιλογής συνδέουν την θεωρία με την πράξη και προσφέρουν την δυνατότητα εμβάθυνσης σε εξειδικευμένα γνωστικά αντικείμενα της λογιστικής και της χρηματοοικονομικής.

Για τη λήψη του πτυχίου στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής απαιτείται επιτυχής εξέταση σε 44 μαθήματα συνολικά μαθήματα (που να αντιστοιχούν συνολικά σε 240 ECTS μονάδες), από τα οποία τα 32 είναι υποχρεωτικά, τα 8 είναι επιλογής και τα 4 αφορούν την Ξένη Γλώσσα.

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής μπορούν να απασχοληθούν σε οικονομικές υπηρεσίες, λογιστήρια ιδιωτικών και δημόσιων επιχειρήσεων, ελεγκτικές εταιρείες, τράπεζες, χρηματιστηριακές, επενδυτικές και ασφαλιστικές εταιρείες. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος θα μπορούν επίσης να εκπονούν υψηλής ποιότητας χρηματοοικονομικές μελέτες και να χρησιμοποιούν σύνθετα χρηματοοικονομικά εργαλεία. Η επιστημονική επάρκεια που παρέχει το Τμήμα θα επιτρέψει τους πτυχιούχους να παρακολουθήσουν προγράμματα μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών του εσωτερικού και του εξωτερικού και να ασχοληθούν περαιτέρω με την επιστημονική έρευνα.

## Μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

- Καθηγητής Παναγιώτης Παναγιώτου, Μέλος
- Καθηγητής Ηλίας Σαντουρίδης, Μέλος (σε εκπαιδευτική άδεια)
- Αναπληρωτής Καθηγητής Ανδρέας Κουτούπης, Αν. Πρόεδρος
- Αναπληρωτής Καθηγητής Αθανάσιος Φάσσας, Πρόεδρος
- Επίκουρος Καθηγητής Βύρων Δαμασιώτης, Μέλος
- Επίκουρη Καθηγήτρια Ευδοκία Τσιφόρα, Μέλος
- Επίκουρος Καθηγητής Μιχαήλ Νεραντζίδης, Μέλος
- Επίκουρος Καθηγητής Αντώνιος Περσάκης, Μέλος
- Επίκουρος Καθηγητής Παναγιώτης Τζερεμές, Μέλος
- Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Τσάκαλος, Μέλος
- Λέκτορας Παρασκευή Τσούτσα, Μέλος
- ΕΔΙΠ Δρ. Ιωάννης Δαλαμάγκας, Μέλος
- ΕΤΕΠ Ιωάννης Κουλουκτσής, Μέλος

## Η Γραμματεία του Τμήματος

Η Γραμματεία του Τμήματος είναι αρμόδια για διοικητικά, ακαδημαϊκά και φοιτητικά θέματα. Ειδικότερα:

### Θέματα Ακαδημαϊκά και Φοιτητικά

- ◆ Εγγραφές φοιτητών, μετεγγραφές, κατατακτήριες εξετάσεις πτυχιούχων
- ◆ Τήρηση αρχείου των φοιτητών (βαθμολογία, υποτροφίες, χορήγηση διπλωμάτων κ.λπ.)
- ◆ Σύνταξη καταστάσεων φοιτητών σύμφωνα με τη δήλωση επιλογής των μαθημάτων
- ◆ Έκδοση πιστοποιητικών

### Θέματα Διοικητικά και Έρευνας

- ◆ Τήρηση αρχείου μελών ΔΕΠ και Προσωπικού
- ◆ Διεκπεραίωση εκλογών νέων μελών ΔΕΠ

## Γραμματεία Τμήματος

Πάρης Κανιούρας, Προϊστάμενος Γραμματείας  
Βασιλική Μαργέλου Υπεύθυνη Γραμματείας

Πληροφορίες για θέματα σπουδών κ.ά. είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του τμήματος:

<https://accfin.uth.gr/>

## Πρόγραμμα Σπουδών

---

Στόχος του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι η παροχή επιστημονικής γνώσης σε θέματα που άπτονται της λογιστικής και της χρηματοοικονομικής. Στο πλαίσιο αυτό, το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει μαθήματα τόσο ποιοτικής όσο και ποσοτικής προσέγγισης, τα οποία καθιστούν τους πτυχιούχους ικανούς να αναλύουν και να κατανοούν τη λειτουργία των επιχειρήσεων στο σύγχρονο περιβάλλον αλλά και να εντοπίζουν τις πολιτικές και πρακτικές που βελτιστοποιούν την αποτελεσματικότητα και αποδοτικότητα τους.

Για την απόκτηση του πτυχίου απαιτείται επιτυχής εξέταση σε 36 υποχρεωτικά μαθήματα, σε 8 μαθήματα επιλογής και σε 4 μαθήματα Ξένης Γλώσσας που να αντιστοιχούν συνολικά σε 240 ECTS μονάδες. Εναλλακτικά, στο 4ο έτος σπουδών, ο φοιτητής αντί ενός μαθήματος επιλογής δύναται να εκπονήσει Πτυχιακή Εργασία.

Ειδικότερα, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι φοιτητές και φοιτήτριες θα είναι σε θέση να:

- κατανοούν διάφορες λογιστικές μεθοδολογίες και λογιστικές πρακτικές που αφορούν τόσο τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα, όσο και τα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς,
- να καταγράφουν τις λογιστικές συναλλαγές εφαρμόζοντας λογιστικές αρχές, παραδοχές και κανόνες
- κατανοούν την επίδραση των διαφορετικών κοστολογικών προσεγγίσεων στον προσδιορισμό των αποτελεσμάτων και να είναι σε θέση να υλοποιούν κοστολογικούς υπολογισμούς σύμφωνα με διαφορετικές παραγωγικές διαδικασίες,
- αναλύουν τις οικονομικές καταστάσεις των επιχειρήσεων και να αντιλαμβάνονται τις επιπτώσεις από τη χρήση εναλλακτικών λογιστικών πρακτικών,
- αξιολογούν την ποιότητα της παρεχόμενης πληροφορίας στις χρηματοοικονομικές καταστάσεις των επιχειρήσεων και να εκτιμούν τη θεμελιώδη τους αξία εφαρμόζοντας κατάλληλα υποδείγματα αποτίμησης,
- κατανοούν τον στρατηγικό έλεγχο, την εποπτεία κινδύνων και την εταιρική διακυβέρνηση, καθώς και να αντιλαμβάνονται τη λειτουργία του εξωτερικού και εσωτερικού ελέγχου ,

- αντιλαμβάνονται σύνθετα θέματα φορολογικής λογιστικής τόσο των επιχειρήσεων, όσο και των φυσικών προσώπων και να κατανοούν τα βασικά χαρακτηριστικά του Ελληνικού και Ευρωπαϊκού φορολογικού συστήματος,
- αντιλαμβάνονται θέματα χρηματοοικονομικής διοίκησης και να αξιολογούν αποφάσεις σχετικές με την κεφαλαιακή διάρθρωση, τη μερισματική πολιτική, τη διαχείριση ρευστότητας, τις συγχωνεύσεις και εξαγορές, κλπ.
- κατανοούν τις βασικές αρχές της τραπεζικής διοίκησης και το ρόλο των τραπεζών στην χρηματοοικονομική διαμεσολάβηση στο χρηματοπιστωτικό σύστημα,
- γνωρίζουν τον τρόπο λειτουργίας και την οργάνωση των διεθνών αγορών χρήματος και κεφαλαίου και πώς αυτές επιδρούν στην οικονομική ανάπτυξη και στις επιχειρηματικές και κυβερνητικές αποφάσεις,
- κρίνουν και ποσοτικοποιούν τους ενδεχόμενους κινδύνους των επενδυτικών αποφάσεων
- εξοικειωθούν με ανερχόμενους και σημαντικούς τομείς της οικονομικής δραστηριότητας, όπως είναι η ναυτιλία, τα ακίνητα και τα ασφαλιστικά προϊόντα,
- παρακολουθούν τις σύγχρονες εξελίξεις στους χώρους της διεθνούς χρηματοοικονομικής και των αγορών χρήματος και κεφαλαίου και να εξοικειώνονται με τη χρήση σύνθετων χρηματοοικονομικών προϊόντων,
- κατέχουν ουσιαστικές γνώσεις και το κατάλληλο υπόβαθρο σε ένα ευρύ φάσμα υποστηρικτικών μαθημάτων στα γνωστικά αντικείμενα του δικαίου, των οικονομικών, της πληροφορικής και της διοίκησης των επιχειρήσεων και επιχειρησιακής ηθικής, καθώς και ποσοτικές γνώσεις σε μαθηματικά, στατιστική και οικονομετρία,
- αντιλαμβάνονται τις επιπτώσεις και το ρόλο της καινοτομίας και του ψηφιακού μετασχηματισμού στο χώρο της λογιστικής και της χρηματοοικονομικής επιστήμης και να χρησιμοποιούν νέες τεχνολογίες.

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών οι φοιτητές θα έχουν αποκτήσει τις ακόλουθες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες, οι οποίες εξειδικεύονται ανά μάθημα στα περιγράμματα μαθημάτων.

#### *Γνώσεις*

- Για να εμβαθύνουν, να διευρύνουν και να βελτιώσουν τις προγενέστερες γνώσεις τους, πρέπει να έχουν ένα συνεκτικό και ολοκληρωμένο σώμα γνώσεων στα οικονομικά και να κατανοούν τις έννοιες, τις μεθόδους και τις πρακτικές ενός θεωρητικού επιστημονικού, τεχνολογικού και οικονομικού πεδίου γνώσεων που ενσωματώνει στοιχεία από τα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία των οικονομολόγων.

- Διαθέτουν αντίληψη της εξελικτικής δυναμικής του επιστημονικού γνωστικού πεδίου της Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής και των εφαρμογών τους.
- Διαθέτουν κριτική κατανόηση των θεωριών, των βασικών εννοιών, των αρχών και των τεχνικών, στον επιστημονικό ή πρακτικό τομέα της γνώσης, καθώς και αναλυτική και εκλεπτυσμένη γνώση του αντικειμένου των οικονομικών.

#### *Δεξιότητες*

- Εφαρμόζουν ορθά τα κατάλληλα εργαλεία και τις κατάλληλες τεχνικές ανάλυσης στη διερεύνηση των βασικών θεμάτων του επιστημονικού πεδίου της οικονομικής επιστήμης.
- Αναλύουν και τροποποιούν τις πληροφορίες που αποκτούν προκειμένου να τις εφαρμόζουν σε διάφορα θέματα του επιστημονικού πεδίου, καθώς και να αποκτούν νέες γνώσεις στον τομέα των οικονομικών ή στον επαγγελματικό τομέα των οικονομικών και του οικονομικού επαγγέλματος.
- Χρησιμοποιώντας επιστημονικές πηγές ή και πηγές εξειδικευμένες σε θεωρητικά, τεχνικά και σχετικά επαγγελματικά θέματα, συγκεντρώνουν, αναλύουν και επιλέγουν, με τρόπο κριτικό και υπεύθυνο, τις ιδέες και τις πληροφορίες για τα στοιχεία εκείνα τα οποία τους αφορούν.
- Αναπτύσσουν ζητήματα, κυρίως στο πλαίσιο του γνωστικού και του επαγγελματικού τους πεδίου, βάσει επιστημονικής τεκμηρίωσης και διαμορφώνουν έγκυρες κρίσεις, οι οποίες λαμβάνουν υπόψη τις κατά περίπτωση συναφείς κοινωνικές, οικονομικές, πολιτιστικές και ηθικές διαστάσεις του θέματος.
- Επικοινωνούν με εξειδικευμένες και μη ομάδες και κοινό, ώστε να μεταφέρουν προφορικά, γραπτά και με άλλα μέσα, πληροφορίες, ιδέες, προβλήματα και λύσεις σε συγκεκριμένα θέματα της οικονομικής επιστήμης.

#### *Ικανότητες*

- Σχεδιάζουν, διαχειρίζονται και υλοποιούν ερευνητικές εργασίες με επίβλεψη, στο πλαίσιο του επιστημονικού πεδίου της λογιστικής και χρηματοοικονομικής, τόσο σε ατομικό όσο και σε συλλογικό επίπεδο.
- Χρησιμοποιούν τις γνώσεις και τις ικανότητες που έχουν αποκτήσει σε ένα επαγγελματικό ή επιχειρηματικό περιβάλλον με επαγγελματικό και κοινωνικά υπεύθυνο τρόπο. Πρέπει να είναι ικανοί να σχεδιάζουν και να διαχειρίζονται δύσκολες τεχνικές ή επαγγελματικές εργασίες ή καθήκοντα.
- Λαμβάνουν αποφάσεις, τις αξιολογούν και αναλαμβάνουν την ευθύνη τους σε σύνθετα επαγγελματικά και επιχειρηματικά πλαίσια, τα οποία μεταβάλλονται και εξελίσσονται.

- Είναι σε θέση να αναλάβουν, εντός καθορισμένων πλαισίων, την ευθύνη της ανάπτυξης των γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων ατόμων και ομάδων.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι φοιτητές μπορούν να εργαστούν είτε ως στελέχη, επιχειρήσεων, οργανισμών του δημόσιου και μη κερδοσκοπικών οργανισμών, είτε να συνεχίσουν τους σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο.

## Διάρθρωση Μαθημάτων ανά Εξάμηνο

<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα χειμερινού εξαμήνου</b>			
Κωδικός	Μαθήματα	Ώρες/εβδ.	ECTS
ΧΡ101	Εισαγωγή στην Χρηματοοικονομική	3	6
ΔΚ102	Αστικό Δίκαιο	3	5
ΟΑ103	Μικροοικονομική Ανάλυση Ι	3	6
ΛΟ104	Χρηματοοικονομική Λογιστική Ι	3	6
ΠΜ105	Στατιστική Ι	3	5
ΞΓ106	Ξένη γλώσσα	3	2

<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα εαρινού εξαμήνου</b>			
Κωδικός	Μαθήματα	Ώρες/εβδ.	ECTS
ΧΡ201	Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	3	6
ΔΙ202	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης των Επιχειρήσεων	3	6
ΛΟ203	Χρηματοοικονομική Λογιστική ΙΙ	3	6
ΟΑ204	Μακροοικονομική Ανάλυση	3	5
ΠΜ205	Οικονομικά Μαθηματικά	3	5
ΞΓ206	Ξένη γλώσσα	3	2

<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα χειμερινού εξαμήνου</b>			
Κωδικός	Μαθήματα	Ώρες/εβδ.	ECTS
ΧΡ301	Νομισματική και Τραπεζική Οικονομική	3	6
ΠΛ302	Πληροφοριακά Συστήματα	3	5
ΛΟ303	Κοστολόγηση και Λογιστική Κόστους	3	6
ΠΜ304	Στατιστική ΙΙ	3	5
ΟΑ305	Μικροοικονομική Ανάλυση ΙΙ	3	6
ΞΓ306	Ξένη γλώσσα	3	2

<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα εαρινού εξαμήνου</b>			
Κωδικός	Μαθήματα	Ώρες/εβδ.	ECTS
ΛΟ401	Λογιστική Εταιρειών	3	5
ΧΡ402	Χρηματοοικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ι	3	6
ΠΜ403	Χρηματοοικονομική Οικονομετρία	3	5
ΧΡ404	Θεωρία Χαρτοφυλακίου – Ανάλυση Επενδύσεων	3	6
ΛΟ405	Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς Ι	3	6
ΞΓ406	Ξένη γλώσσα	3	2

<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα χειμερινού εξαμήνου</b>			
Κωδικός	Μαθήματα	Ώρες/εβδ.	ECTS
ΛΟ501	Φορολογική Λογιστική Ι	3	6
ΛΟ502	Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς ΙΙ	3	6
ΧΡ503	Χρηματοοικονομικά Παράγωγα	3	6
<b>Δύο μαθήματα επιλογής Ε' εξαμήνου</b>			
ΧΡ504	Χρηματοοικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων ΙΙ	3	6
ΠΛ505	Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι	3	6
ΔΙ506	Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων	3	6
ΟΑ507	Οικονομική των Επιχειρήσεων	3	6
ΔΙ508	Εταιρική Διακυβέρνηση και Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη	3	6
ΛΧ509	Μεθοδολογία Έρευνας	3	6



<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα εαρινού εξαμήνου</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες/εβδ.</b>	<b>ECTS</b>
Λ0601	Φορολογική Λογιστική ΙΙ	3	6
ΧΡ602	Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική και Τεχνική Ανάλυση	3	6
Λ0603	Διοικητική Λογιστική	3	6
<b>Δύο μαθήματα επιλογής ΣΤ' εξαμήνου</b>			
Λ0604	Θεωρία Χρηματοοικονομικής Λογιστικής	3	6
ΧΡ605	Εναλλακτικές Επενδύσεις	3	6
ΠΛ606	Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ	3	6
ΔΚ607	Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο	3	6
ΠΛ608	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	3	6
ΧΡ609	Αναλογιστική	3	6

<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα χειμερινού εξαμήνου</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες/εβδ.</b>	<b>ECTS</b>
Λ0701	Προχωρημένη Λογιστική	3	6
Λ0702	Ελεγκτική: Εσωτερικός Έλεγχος	3	6
ΧΡ703	Διεθνής Τραπεζική και Χρηματοοικονομική	3	6
<b>Δύο μαθήματα επιλογής Ζ' εξαμήνου</b>			
ΧΡ704	Χρηματοοικονομικά Ακίνητης Περιουσίας	3	6
Λ0705	Λογιστική Δημόσιου Τομέα	3	6
ΧΡ706	Χρηματοοικονομικά της Ναυτιλίας	3	6
ΔΚ707	Δίκαιο Κεφαλαιαγοράς και Τραπεζών	3	6
ΠΛ708	Υπολογιστική Χρηματοοικονομική	3	6

<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα εαρινού εξαμήνου</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες/εβδ.</b>	<b>ECTS</b>
Λ0801	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων και Αποτίμηση Εταιρειών	3	6
Λ0802	Ελεγκτική: Εξωτερικός Έλεγχος	3	6
ΧΡ803	Διαχείριση Κινδύνου	3	6
<b>Δύο μαθήματα επιλογής Η' εξαμήνου</b>			
ΧΡ804	Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικής	3	6
ΔΚ805	Εισαγωγή στο Διεθνές και Ενωσιακό Δίκαιο	3	6
ΟΑ806	Διοικητική Οικονομική	3	6
Λ0807	Ειδικά Θέματα Λογιστικής	3	6
ΠΛ808	Ειδικά Θέματα Ψηφιακής Οικονομίας	3	6
ΛΧ000	Πτυχιακή Εργασία αντί 1 μαθήματος επιλογής του Ζ' ή του Η' Εξαμήνου		6

<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα δεν λαμβάνονται υπόψη στο συνολικό αριθμό των ECTS που απαιτείται για τη λήψη πτυχίου</b>	<b>ECTS</b>
ΠΑ8000	Πρακτική Άσκηση	2
Στους φοιτητές παρέχεται η δυνατότητα πραγματοποίησης πρακτικής άσκησης ως πρόσθετο προσόν που θα αναφέρεται στο παράρτημα διπλώματος.		

### **Καθορισμός μαθημάτων πληροφορικής και πιστοποίησης γνώσης Η/Υ**

Οι φοιτητές έχουν την επιλογή πιστοποίησης γνώσης Η/Υ. Η χορήγηση βεβαίωσης απόκτησης ψηφιακών δεξιοτήτων (Βεβαίωση Μαθημάτων Πληροφορικής & Γνώσης Η/Υ) από την παρακολούθηση μαθημάτων Πληροφορικής παρέχεται στους απόφοιτους του Τμήματος ΛΟΧΡΗ της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Η παραπάνω πιστοποίηση παρέχεται με την παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση σε τουλάχιστον τέσσερα (4) μαθήματα από τη λίστα που ακολουθεί:

1. ΠΛ302 - Πληροφοριακά Συστήματα, υποχρεωτικό μάθημα 3<sup>ου</sup> εξαμήνου.
2. ΠΛ505 - Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι, επιλογής μάθημα 5<sup>ου</sup> εξαμήνου.
3. ΠΛ606 - Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ, επιλογής μάθημα 6<sup>ου</sup> εξαμήνου.
4. ΠΛ608 - Συστήματα Βάσεων Δεδομένων, επιλογής μάθημα 6<sup>ου</sup> εξαμήνου.
5. ΠΛ708 - Υπολογιστική Χρηματοοικονομική, επιλογής μάθημα 7<sup>ου</sup> εξαμήνου.
6. ΠΛ808 - Ειδικά Θέματα Ψηφιακής Οικονομίας, επιλογής μάθημα 8<sup>ου</sup> εξαμήνου.

Η σχετική βεβαίωση πιστοποίησης χορηγείται κατόπιν αιτήσεως του/της φοιτητή/ριας στη Γραμματεία του τμήματος, μετά την περάτωση των σπουδών.

## Μαθήματα Πανεπιστημιακής εξομοίωσης για τους φοιτητές του πρώην Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του ΤΕΙ Θεσσαλίας

Οι προπτυχιακοί φοιτητές που εξετάζονται επιτυχώς στα απαιτούμενα για τη λήψη πτυχίου υποχρεωτικά και επιλεγόμενα μαθήματα του πρώτου κύκλου σπουδών του τμήματος Τ.Ε.Ι. εισαγωγής τους, έχουν τη δυνατότητα αντί να ορκιστούν και να λάβουν πτυχίο Τ.Ε.Ι. σύμφωνα με την παράγραφο 2 (το άρθρο 6 του Ν. 4589/ΦΕΚ 13/Α/29-1-2019), να παρακολουθήσουν επιπλέον μαθήματα από το πρόγραμμα σπουδών τμήματος Πανεπιστημίου, στο οποίο μπορούν να ζητήσουν να ενταχθούν και να λάβουν πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης. Συγκεκριμένα, για τους φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τον πρώτο κύκλο σπουδών του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας προσφέρονται τα παρακάτω οκτώ (8) υποχρεωτικά μαθήματα, τα οποία οι εν λόγω φοιτητές οφείλουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς ώστε να λάβουν το Πτυχίο του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
ΟΑ305 Μικροοικονομική Ανάλυση ΙΙ	Γ΄	6
ΧΡ301 Νομισματική και Τραπεζική Οικονομική	Γ΄	6
ΠΜ403 Χρηματοοικονομική Οικονομετρία	Δ΄	5
ΛΟ405 Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς Ι	Δ΄	6
ΛΟ502 Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς ΙΙ	Ε΄	6
ΛΟ702 Ελεγκτική: Εσωτερικός Έλεγχος	Ζ΄	6
ΧΡ703 Διεθνής Τραπεζική και Χρηματοοικονομική	Ζ΄	6
ΛΟ802 Ελεγκτική: Εξωτερικός Έλεγχος	ΣΤ΄	6
<b>Σύνολο 8 μαθημάτων</b>		<b>47 ECTS</b>

# Περιγραφές Μαθημάτων

---

## Α' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα χειμερινού εξαμήνου

---

### ΧΡ101 Εισαγωγή στην Χρηματοοικονομική (ECTS 6)

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Τσάκαλος

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### Περίγραμμα του μαθήματος

1. Επισκόπηση της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης
2. Χρηματοοικονομικές Αγορές και Οργανισμοί
3. Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις, Ταμειακό Πρόγραμμα και Φόροι
4. Ανάλυση των Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων
5. Χρονική Αξία του Χρήματος - Χρηματοοικονομικά Περιουσιακά Στοιχεία
6. Επιτόκια
7. Ομολογίες και Αποτίμησή τους
8. Κίνδυνος και Αποδόσεις
9. Μετοχές και Αποτίμησή τους
10. Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα

#### Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:

- Προσδιορίζει το βασικό θεσμικό πλαίσιο των αγορών χρήματος και κεφαλαίου
- Κατανοεί τη σχέση μεταξύ χρόνου και χρήματος, την ισοδυναμία χρηματικών κεφαλαίων και την προεξόφληση ταμειακών ροών
- Κατανοεί τις μεθόδους αξιολόγησης επενδύσεων και να αναλύει επενδυτικές αποφάσεις
- Κατανοεί τις κατηγορίες και τα βασικά χαρακτηριστικά μετοχών και τίτλων σταθερού εισοδήματος, όπως επίσης, και να υπολογίζει και να αναλύει το κόστος μετοχικού κεφαλαίου και των ομολογιακών δανείων και το συνολικό κόστος κεφαλαίου
- Υπολογίζει και να αποτιμά μετοχές και ομόλογα
- Υπολογίζει και να αναλύει τον κίνδυνο και την απόδοση των χαρτοφυλακίων
- Κατανοεί τη σημασία και τη χρήση των βασικών εργαλείων διαχείρισης κινδύνου, τα παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα κτλ.

#### Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη

A. Συγγράμματα (Εύδοξος):

- Brigham F. Eugene, Houston F. Joel (2020): Αρχές Χρηματοοικονομικής Διοίκησης, [Κωδικός στον Εύδοξο: 94643860]
- Brigham F. Eugene, Ehrhardt C. Michael, Fox, Roland (2019) Χρηματοοικονομική Διοίκηση-Από τη Θεωρία στην Πράξη, Εκδόσεις Broken Hill [Κωδικός στον Εύδοξο: 86056078]:
- Richard A. Brealey, Stewart C. Myers, Franklin Allen (2021), Αρχές Χρηματοοικονομικής των Επιχειρήσεων, Εκδόσεις Utopia. [Κωδικός στον Εύδοξο: 102124882]

B. Σύγγραμμα (Κάλλιπος):

- Βασικές Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων: Χρηματοοικονομική και Κοινωνικοοικονομική Προσέγγιση, Παπαδάμου, Σ., Συριόπουλος, Κ.. Κάλλιπος: 2015. <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/4365>

#### Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση ΤΠΕ στη Διδασκαλία (παρουσιάσεις σε power point). Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω της πλατφόρμας του eclass και email. Ανάρτηση διαφανειών και υλικού μαθήματος στην πλατφόρμα του eclass.

### **ΔΚ102 Αστικό Δίκαιο (ECTS 5)**

**Διδάσκων:** Καθηγητής Παναγιώτης Παναγιώτου

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περιγραφή του μαθήματος**

- ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ, Το Δίκαιο και Κανόνας Δικαίου (έννοια, χαρακτηριστικά, δομή, ισχύς, διακρίσεις, νομοθεσία)
- ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: Τα υποκείμενα του Δικαίου (ικανότητα δικαίου, το φυσικό πρόσωπο, τα νομικά πρόσωπα, η προστασία του προσώπου, από τη νομολογία στη θεωρία)
- ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ: Το αντικείμενο του Δικαίου (έννομες σχέσεις και η οριοθέτησή τους, το δικαίωμα και οι διακρίσεις του, κτήση, απώλεια, αλλοίωση και άσκηση του δικαιώματος)
- ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ: Οι πράξεις του Δικαίου, ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΞΙΕΣ (έννοια, διακρίσεις, δικαιοπρακτική ικανότητα), ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΒΟΥΛΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ, ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ
- ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ: Η ευθύνη από τις διαπραγματεύσεις, ΠΡΟΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (η ευθύνη κατά το άρθρ.198 ΑΚ)
- ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟ: Η ενοχή στο Δίκαιο (θεμελιώδεις αρχές, τα είδη των ενοχών), Η ΑΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ (η ανώμαλη εξέλιξη της ενοχής, ιδίως στις αμφοτεροβαρείς συμβάσεις)
- ΜΕΡΟΣ ΕΒΔΟΜΟ: Τα πράγματα στο Δίκαιο, ΟΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ, ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ (κυριότητα, νομή, κατοχή)

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών/τριών σε θεμελιώδους σημασίας ζητήματα της επιστήμης του δικαίου. Το εν λόγω μάθημα αποτελεί απαραίτητο θεμέλιο για την απόκτηση αποτελεσματικής αντίληψης σχετικά με την ίδια την λειτουργία του δικαιοσύνης συστήματος και την βαθύτερη κατανόηση των αρχών του κράτους δικαίου και της σημασίας τους για την ισορροπία της έννομης τάξης. Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές/τριες στις βασικές έννοιες του Αστικού Δικαίου, οι οποίες είναι απαραίτητες για την κατανόηση του θεσμικού πλαισίου λειτουργίας κάθε οικονομίας. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στο δικαίο των συμβάσεων και ιδίως στα ζητήματα της αθέτησής τους, τα οποία συνδέονται με τις ιδιαίτερες ανάγκες των φοιτητών του Τμήματος Λογιστικής και της Χρηματοοικονομικής.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα μπορούν:

1. Να γνωρίζουν τις θεμελιώδεις έννοιες της επιστήμης του δικαίου
2. Να αποκτήσουν ίδια αντίληψη για την δομή και λειτουργία των κανόνων δικαίου
3. Να κατανοούν τον ρόλο των κανόνων δικαίου στην διάπλαση των εννόμων σχέσεων
4. Να συγκρίνουν τις μεθόδους ερμηνείας του δικαίου και να κατανοούν την λειτουργία τους σε επίπεδο συστηματικής λειτουργίας των κανόνων της έννομης τάξης και
5. Να αντιλαμβάνονται ότι το σύνολο της κοινωνικής, οικονομικής και επαγγελματικής τους δραστηριότητας ρυθμίζεται από κανόνες δικαίου, οι οποίοι επιχειρούν την διατήρηση ισορροπίας ικανοποίησης των δικαιωμάτων τους και
6. Να μπορούν να χρησιμοποιούν σκεπτικό και αντίστοιχη επιχειρηματολογία για την αντιμετώπιση/ επίλυση βασικών νομικών προβλημάτων που αφορούν σημαντικούς φορείς της οικονομικής δραστηριότητας.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Δ. Ζουδιανός, Εισαγωγή στα νομικά, τόμ. 1, 2η έκδ., 2015
- Εμ. Αλαφραγκής, Εισαγωγή στο Αστικό Δίκαιο, 2η έκδ, 2018
- Κ. Παναγόπουλος, Εισαγωγή στο Αστικό Δίκαιο, 2016
- Κ. Σταμάτης, Μεθοδολογία του Δικαίου, 2η έκδ., 2019
- Κ. Σταμάτης/Α. Τάκης, Εισαγωγή στην επιστήμη του δικαίου, 2η έκδ., 2018
- Μ. Καϊάφα-Γκμπάντι, Η απονομή της δικαιοσύνης ως βασικός πυλώνας της ευνομούμενης πολιτείας
- Π. Λαδάς, Γενικές Αρχές Αστικού Δικαίου, 2η εκδ., 2009

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class και χρήση PPT στην τάξη καθώς και οπτικοακουστικού υλικού (video, talks, lectures etc).

### **ΟΑ103 Μικροοικονομική Ανάλυση Ι (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Παναγιώτης Τζερεμές

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με την οικονομική ανάλυση της: (α) Θεωρίας του Καταναλωτή και της (β) Θεωρίας του Παραγωγού

#### **1. Θεωρία του Καταναλωτή**

(α) Χρησιμότητα και προτιμήσεις: Καμπύλες αδιαφορίας, οριακό λόγος υποκατάστασης.

(β) Συμπεριφορά καταναλωτή: Μεγιστοποίηση ικανοποίησης, εισοδηματικός περιορισμός, ισορροπία καταναλωτή, καμπύλη εισοδήματος-κατανάλωσης, καμπύλες Engel, ατομική-αγοραία ζήτηση, εισοδηματική ελαστικότητα ζήτησης, μεταβολές τιμών, ελαστικότητα ζήτησης, καμπύλη τιμών, καμπύλη ζήτησης, υποκατάσταση και συμπληρωματικότητα.

#### **2. Θεωρία του Παραγωγού**

(α) Βραχυχρόνια Περίοδος: Συνάρτηση παραγωγής με μια μεταβλητή εισροή, νόμος των φθινουσών οριακών αποδόσεων, τα τρία στάδια παραγωγής.

(β) Μακροχρόνια Περίοδος: Συνάρτηση παραγωγής με δυο μεταβλητές εισροές, καμπύλη ισοπαραγωγής, οριακός λόγος τεχνικής υποκατάστασης, καμπύλη επέκτασης και συναρτήσεις ζήτησης των εισροών, συντελεστής συνάρτησης παραγωγής και αποδόσεις κλίμακας

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να εξάγουν τις συναρτήσεις – καμπύλες αδιαφορίας.
- Να υπολογίζουν και να λαμβάνουν αποφάσεις σχετικά με την ζήτηση.
- Να υπολογίζουν εάν η επιχείρηση λειτουργεί σε θετικές ή αρνητικές οικονομίες κλίμακας.
- Να λαμβάνουν αποφάσεις σχετικά με τις ποσότητες παραγωγής και να ασκούν την τιμολογιακή πολιτική της επιχείρησης.

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Paul Krugman and Robin Wells (2019) Οικονομική - 5η έκδοση, Εκδόσεις Broken Hill, Επιμέλεια Έκδοσης: Μακρής Ηλ., Μιχαλόπουλος Γ., Κοτταρίδη Κ., Λιαργκόβας Π., Θεοδοσίου Γ., Σιουρούνης Γρ.

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση/Απαλλακτική πρόοδος

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

## ΛΟ104 Χρηματοοικονομική Λογιστική Ι (ECTS 6)

**Διδάσκων:** Επίκουρη Καθηγήτρια Ευδοκία Τσιφόρα

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### Περίγραμμα του μαθήματος

1η ενότητα: Εισαγωγή στην Λογιστική επιστήμη, βασικές αρχές και ανάλυση της έννοιας του λογαριασμού, διακρίσεις και ταξινόμηση λογαριασμών ισολογισμού σε ενεργητικό και παθητικό. Ανάλυση της έννοιας της Περιουσίας (Καθαρή Θέση) και αναγνώριση της βασικής λογιστικής ισότητας. Μετασχηματισμός λογαριασμών του Ισολογισμού που οφείλονται σε επιχειρησιακές συναλλαγές. Επεξήγηση της λειτουργίας της χρέωσης και της πίστωσης στο διπλογραφικό σύστημα.

2η ενότητα : Περιεχόμενο της κατάστασης Αποτελεσμάτων Χρήσης και διακρίσεις των λογαριασμών. Έννοια, διακρίσεις και περιεχόμενο λογαριασμών εσόδων και εξόδων.

3η ενότητα Το Λογιστικό Πληροφοριακό Σύστημα. Η έννοια και το περιεχόμενο της ημερολογιακής εγγραφής (ή λογιστικού άρθρου). Το λογιστικό κύκλωμα (Ημερολόγια – Λογιστικά Συστήματα). Έννοια και περιεχόμενο Γενικού και Αναλυτικού Καθολικού και Γενικού και Αναλυτικού Ισοζυγίου.

4η ενότητα : Ελληνικό Λογιστικό πλαίσιο και κωδικοποίηση λογαριασμών. Γενικοί και αναλυτικοί λογαριασμοί. Πληροφοριακό περιεχόμενο ανά βαθμίδα ανάλυσης λογαριασμού (πρωτοβάθμιοι-δευτεροβάθμιοι-τριτοβάθμιοι).

5η ενότητα: Λογιστικός Χειρισμός λογαριασμών Ενεργητικού και Παθητικού και Αποτελεσματικών Λογαριασμών σύμφωνα με την αρχή της διπλογραφίας

6η ενότητα : Λογαριασμοί παγίων στοιχείων ενεργητικού. Έννοια και υπολογισμός των αποσβέσεων

7η ενότητα : Η λειτουργία του λογαριασμού «Υποχρεώσεις από Φόρους-Τέλη» (ΦΠΑ) στην διπλογραφία

8η ενότητα : Λογιστικά σφάλματα και η έννοια του αντιλογισμού. Εγγραφές τακτοποίησης λογαριασμών και εγγραφές προσαρμογής. Περιεχόμενο και λειτουργία Μεταβατικών και Αντίθετων Λογαριασμών.

9η ενότητα : Λογιστικός κύκλος χρήσης και σύνταξη Κατάστασης Αποτελεσμάτων Χρήσης και Ισολογισμού.

### Μαθησιακά αποτελέσματα

- Να αναγνωρίζει τις διαφορετικές κατηγορίες λογαριασμών που χρησιμοποιούνται στα πλαίσια της λογιστικής παρακολούθησης
- Να καταγράφει τις λογιστικές συναλλαγές, εφαρμόζοντας λογιστικές αρχές, παραδοχές και κανόνες
- Να διακρίνει και να αποτυπώνει την επίδραση των μεταβολών στις υποχρεώσεις και απαιτήσεις της επιχειρηματικής μονάδας, όπως αυτές διαμορφώνονται από τις επιχειρησιακές συναλλαγές
- Να προσαρμόζει τα δεδομένα των χρηματοοικονομικών καταστάσεων στα πραγματικά δεδομένα, βάσει της απογραφής
- Να συντάσσει τις χρηματοοικονομικές καταστάσεις με την ολοκλήρωση της διαχειριστικής περιόδου

### Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη

1. «Χρηματοοικονομική λογιστική πληροφόρηση: βασική θεωρία και χρήση με ανανέωση του ΕΓΛΣ για τη σύνταξη χρηματοοικονομικών καταστάσεων με τα ΕΛΠ». Παναγιώτης Παπαδέας.
2. «Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής». Μιχάλης Μπεκιάρης και Χρήστος Τζόβας, Εκδόσεις: Προπομπός
3. «Εισαγωγή στην χρηματοοικονομική λογιστική». Τσιτσάκης Χ. Εκδόσεις: Τσότρας Αθανάσιος

4. «Χρηματοοικονομική λογιστική, σύμφωνα με τα διεθνή και ελληνικά λογιστικά πρότυπα». Κόντος Γ. Εκδόσεις: Διπλογραφία
5. «Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική». Powers Marian, Needles Belverd. Εκδόσεις: BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση (70%)/ Ενδιάμεση εξέταση (Πρόοδος, 30%)

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Διαλέξεις με τη χρήση προβολικού και διαφανειών τύπου ppt, pdf, docx και xls. Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, καθώς και διαθέσιμων εργαλείων eclass.

### **ΠΜ105 Στατιστική Ι (ECTS 5)**

#### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Η διδακτέα ύλη περιλαμβάνει τις παρακάτω ενότητες:

- Περιγραφική στατιστική (μέτρα θέσης, μέτρα διασποράς, γραφικές παραστάσεις)
- Πιθανότητες (πράξεις ενδεχομένων, θεωρήματα πιθανοτήτων, Βέννεια διαγράμματα, δεσμευμένες πιθανότητες)
- Κατανομές τυχαίων διακριτών μεταβλητών (κατανομή Bernoulli, διωνυμική κατανομή, κατανομή Poisson)
- Κατανομές τυχαίων συνεχών μεταβλητών (συνάρτηση πυκνότητας-πιθανότητας, κανονική κατανομή, τυπική κανονική κατανομή, κατανομή t-student, κατανομή  $\chi^2$ , F κατανομή)
- Διαστήματα εμπιστοσύνης (κεντρικό οριακό θεώρημα, τυπικό σφάλμα, διαστήματα εμπιστοσύνης για τη μέση τιμή, διαστήματα εμπιστοσύνης για τη διαφορά μέσων, διαστήματα εμπιστοσύνης για τη διαφορά αναλογιών)
- Δειγματοληψία (απλή τυχαία, συστηματική, στρωματοποιημένη, κατά συστάδες, πολυεπίπεδη)

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση :

- Να κατανοεί τη διάκριση περιγραφικής και επαγωγικής στατιστικής
- Να γνωρίζει και να εφαρμόζει τα μέτρα της περιγραφικής στατιστικής
- Να κατανοεί τις βασικές αρχές των πιθανοτήτων
- Να κατανοεί τις κυριότερες κατανομές τυχαίων διακριτών μεταβλητών
- Να κατανοεί την κανονική κατανομή, την τυπική κανονική κατανομή και άλλες κατανομές τυχαίων συνεχών μεταβλητών
- Να κατανοεί και να υπολογίζει τα διαστήματα εμπιστοσύνης
- Να γνωρίζει τις κυριότερες μεθόδους δειγματοληψίας

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Βιβλιογραφία στην ελληνική γλώσσα

- Ζαφειρόπουλος, Κ. (2017) *Εισαγωγή στη Στατιστική και τις Πιθανότητες*, Κριτική
- Bamberg, G., Baur, F. and Krapp, M. (2013) *Στατιστική*, Προπομπός
- Παπαδόπουλος, Γ. (2015) *Εισαγωγή στη Στατιστική και τις Πιθανότητες*, Gutenberg
- Μπακούρα, Αι. (2013) *Εισαγωγή στη Στατιστική*, Δίσιγμα

Βιβλιογραφία στην αγγλική γλώσσα

- Frost, J. (2020) *Introduction to Statistics: An Intuitive Guide for Analyzing Data and Unlocking Discoveries*, Jim Publishing
- Rohatgi, V.K. and Ehsanes Saleh, A.K.M. (2015) *An Introduction to Probability and Statistics*, 3<sup>rd</sup> Edition, Wiley



- Carlson, K.A. and Winquist, J.R. (2017) *An Introduction to Statistics: an Active Learning Approach*, 2<sup>nd</sup> edition, SAGE
- DeSanto, C., Moscatelli, R., Rojas, R. and Totoro, M. (2015) *Introduction to Statistics*, 10<sup>th</sup> edition, Pearson

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

### **ΞΓ106 Ξένη Γλώσσα (ECTS 2)**

#### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

- ACCOUNTING; AN INTRODUCTION
- BRANCHES OF ACCOUNTING
- GAAP
- BUSINESS & BUSINESS OPERATIONS
- BUSINESS MARKETING
- TAXATION
- LOANS
- BANKS & BANKING
- MONETARY POLICIES
- SOCIAL MARKETING
- DIGITAL MARKETING

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Το μάθημα φιλοδοξεί να εφοδιάσει τους φοιτητές με τις απαραίτητες δεξιότητες σε ότι αφορά τη χρήση της Αγγλικής Γλώσσας ώστε να είναι ικανοί να λειτουργούν με αποτελεσματικότητα σε ακαδημαϊκά και επαγγελματικά περιβάλλοντα που άπτονται επιμέρους γνωστικών αντικειμένων και επιχειρησιακών τομέων (Λογιστική, Χρηματοοικονομική και Οικονομικά). Μέσα από την επεξεργασία στοχευμένων κειμένων επιχειρησιακού ενδιαφέροντος, οι φοιτητές αφενός ασκούνται στην κατανόησή τους και αφετέρου εξοικειώνονται με τις ιδιαιτερότητες των διαφόρων εξειδικευμένων κειμενικών ειδών. Παράλληλα, σε επικοινωνιακό επίπεδο, οι φοιτητές ασκούνται στην παραγωγή γραπτού λόγου με έμφαση στην επιχειρησιακή αλληλογραφία.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι σε θέση να:

- Κατανοήσει ειδική ορολογία στην Αγγλική
- Αντιληφθεί και κατανοήσει τεχνικά κείμενα στην Αγγλική
- αναπτύξει δεξιότητες παραγωγής και κατανόησης προφορικού και γραπτού λόγου στην Αγγλική
- προχωρά σε κριτική ανασκόπηση βιβλιογραφίας, συναφούς με το διδαχθέν αντικείμενο

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Corballis Tony, Jennings Wayne, McLisky Marie, Mol Hans, Roberts Mark, Walker Carolyn. 2019. Αγγλικά των Επιστημών Διοίκησης, Οικονομίας και Τουρισμού. Broken Hill Publishers.

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

**ΧΡ201 Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Αναπληρωτής Καθηγητής Αθανάσιος Φάσσας

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

**Περίγραμμα του μαθήματος**

1. Εισαγωγή στις Χρηματοπιστωτικές Αγορές και Μέσα: Βασικοί Ορισμοί
2. Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου: Χρηματοπιστωτικό Σύστημα, Λειτουργία του χρήματος
3. Τραπεζικό Σύστημα: Ο ισολογισμός της Τράπεζας, Ελληνικό Τραπεζικό Σύστημα
4. Αγορά Ομολόγων: Ορισμοί και κίνδυνοι ομολόγων, Αποτίμηση ομολόγων, Πρωτογενής και Δευτερογενής αγορά ομολόγων
5. Αγορά Μετοχών: Χαρακτηριστικά κοινών μετοχών, Μέθοδοι διαπραγμάτευσης, Διεθνή Χρηματιστήρια, Αποτίμηση μετοχών
6. Οργανισμοί Συλλογικής Επένδυσης: Αμοιβαίο Κεφάλαιο ΟΣΕΚΑ, Διαπραγματεύσιμα Αμοιβαία Κεφάλαια (ΔΑΚ), Αγορά Συναλλάγματος, Συναλλαγματικές Ισοτιμίες, Θεωρίες αποτίμησης νομισμάτων
7. Παράγωγα Προϊόντα I: Βασικοί Ορισμοί και χαρακτηριστικά
8. Παράγωγα Προϊόντα II: Προθεσμιακά Συμβόλαια, ΣΜΕ, Δικαιώματα Προαίρεσης
9. Σύνοψη Μαθήματος

**Μαθησιακά αποτελέσματα**

Ο σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει τις χρηματοπιστωτικές αγορές και τα προϊόντα τα οποία διαπραγματεύονται σε αυτές. Το μάθημα αναλύει τις διαφορετικές κατηγορίες χρηματοπιστωτικών μέσων και αναλύει τους τρόπους χρήσης τους τόσο για επενδυτικούς σκοπούς όσο και για σκοπούς διαχείρισης κινδύνων. Τέλος, εξοικειώνει τους φοιτητές με τις ελληνικές και διεθνείς αγορές χρήματος και κεφαλαίου.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι σε θέση να:

- Διακρίνει τους βασικούς ρόλους των χρηματοπιστωτικών μέσων
- Κατανοεί τα βασικά χαρακτηριστικά των αγορών κεφαλαίων και χρήματος.
- Αξιολογεί και ποσοτικοποιεί τους κινδύνους που ενέχονται στις επενδυτικές αποφάσεις
- Εξοικειωθεί με τα χρησιμοποιούμενα κριτήρια αξιολόγησης των διαπραγματευόμενων τίτλων και τις χρησιμοποιούμενες μεθόδους.
- Γνωρίζει τη λειτουργία των συλλογικών φορέων επένδυσης, έτσι ώστε να είναι εξοικειωμένοι με τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματά τους και να διαχειρίζονται αποτελεσματικότερα τον επενδυτικό κίνδυνο
- Κατανοεί τα βασικά και κρίσιμα χαρακτηριστικά της αγοράς συναλλάγματος.
- Γνωρίζει τη λειτουργία του Χρηματιστηρίου Παραγώγων.

**Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

-Προτεινόμενη Ελληνική Βιβλιογραφία:

- Χρήμα, Τράπεζες και Χρηματοπιστωτικές Αγορές 5η αγγλική/2η ελληνική έκδοση, Cecchetti Stephen, Schoenholtz Kermit
- Εισαγωγή στην Τραπεζική Οικονομική και τις Κεφαλαιαγορές, Συριόπουλος Κωνσταντίνος, Παπαδάμου Στέφανος
- Αγορά χρήματος – αγορές κεφαλαίου και διαχείριση χαρτοφυλακίου σε χρεόγραφα, Κιόχος Πέτρος, Σωτηρόπουλος Ιωάννης, Παπανικολάου Γεώργιος

-Προτεινόμενη Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- Fabozzi, F. J. (2015). Capital markets: institutions, instruments, and risk management. MIT Press.

## **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα) - Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email) - Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class

## **ΔΙ202 Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης των Επιχειρήσεων (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Καθηγητής Αθανάσιος Κουστέλιος

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### **Περίγραμμα του μαθήματος**

- 1) Οργάνωση & Διοίκηση: Ιστορική Αναδρομή
- 2) Η Έννοια του Οργανισμού - Επιχείρησης
- 3) Εισαγωγή στη Διοίκηση
- 4) Η Λειτουργία του Προγραμματισμού
- 5) Η Λειτουργία της Οργάνωσης
- 6) Έλεγχος στους Οργανισμούς-Επιχειρήσεις
- 7) Ηγεσία
- 8) Παρακίνηση στο χώρο Εργασίας
- 9) Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων
- 10) Διοίκηση Αλλαγών
- 11) Οργανωτική Ανάπτυξη
- 12) Επικοινωνία
- 13) Επανάληψη – Σύνοψη

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές / τριες θα είναι σε θέση να:

- Γνωρίζουν και να περιγράφουν τις βασικές λειτουργίες της διοίκησης
- Να κατανοούν τις βασικές αρχές του προγραμματισμού
- Να κατανοούν τη χρησιμότητα του οργανωτικού σχεδιασμού
- Να κατανοούν το σημαντικό ρόλο του ελέγχου στην αποτελεσματική λειτουργία ενός οργανισμού
- Να κατανοούν την έννοια και τις διάφορες προσεγγίσεις της ηγεσίας
- Να κατανοούν τον ρόλο της παρακίνησης στην αποτελεσματική διοίκηση οργανισμών

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Κάντας, Α. (1993). Οργανωτική-Βιομηχανική Ψυχολογία. Αθήνα: Ελληνικά Γράμματα.
- Μπουραντάς, Δ. (2015). Μάνατζμεντ. Αθήνα: Εκδόσεις Ε. Μπένου.
- Πετρίδου, Ε. (2020). Διοίκηση-Management: Μια εισαγωγική προσέγγιση. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Σοφία.
- Τζωρτζάκης, Κ. (2019). Οργάνωση & Διοίκηση: Το μάνατζμεντ της νέας εποχής. Αθήνα: Rosili.
- Χολέβας, Γ. (1995). Οργάνωση και Διοίκηση. Αθήνα: Interbooks.
- Daft, R., & Benson, A. (2019). Μάνατζμεντ. Αθήνα: Κλειδάριθμος.
- Drucker, P. (1991). Management: Tasks, Responsibilities, Practices. London: Butterworth-Heinemann.
- Schermerhorn, J. (2018). (επιμ. Γ. Πολλάλης). Εισαγωγή στο Management (2η εκδ.). Nicosia: Broken Hill.
- Wilson, D., & Rosenfeld, R. (1990). Managing Organizations. Berkshire, UK: McGraw-Hill Book Company.

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει:

- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής
- Ερωτήσεις σύντομης απάντησης

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

### **ΛΟ203 Χρηματοοικονομική Λογιστική II (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Μιχαήλ Νεραντζίδης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Το μάθημα της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής II εμβαθύνει τόσο στη θεωρία όσο και στη πρακτική της χρηματοοικονομικής λογιστικής με σκοπό να εμπλουτίσει το γνωστικό υπόβαθρο των φοιτητών. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην κατανόηση των λογιστικών αρχών και κανόνων αποτίμησης που αποτελούν τη βάση για την πληρέστερη ενασχόληση με το γνωστικό αντικείμενο της λογιστικής. Ειδικότερα, η ύλη του μαθήματος καλύπτει θέματα όπως: ενσώματα και άυλα πάγια, αποθέματα (περιοδική και διαρκής απογραφή), χρηματοοικονομικά στοιχεία (π.χ. χρεόγραφα, απαιτήσεις), συμμετοχές σε συγγενείς και θυγατρικές, λογαριασμοί καθαρής θέσης, υποχρεώσεις και προβλέψεις, αναγνώριση εσόδων και εξόδων, αποτίμηση σε ξένο νόμισμα και καταχώρηση πράξεων σε συνάλλαγμα.

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- κατανοούν ειδικά ζητήματα στη λογιστική παρακολούθηση παγίων, αποθεμάτων, απαιτήσεων, εσόδων και υποχρεώσεων και να καταχωρούν τις σχετικές λογιστικές εγγραφές,
- γνωρίζουν διάφορες λογιστικές μεθοδολογίες και λογιστικές πρακτικές που αφορούν την αρχική αναγνώριση, αρχική αποτίμηση και μεταγενέστερη αποτίμηση παγίων, αποθεμάτων, απαιτήσεων και υποχρεώσεων καθώς και το θεωρητικό υπόβαθρο στο οποίο στηρίζονται,
- αντιλαμβάνονται τις επιπτώσεις από τη χρήση εναλλακτικών λογιστικών πρακτικών,
- αξιολογούν την ποιότητα της παρεχόμενης πληροφορίας στις χρηματοοικονομικές καταστάσεις.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Libby, R., Libby, P. και Hodge, F. (2021). Χρηματοοικονομική Λογιστική. Λευκωσία: Broken Hill Publishers Ltd. [κωδ. στον Εύδοξο: 102070202].
- Miller-Nobles, T., Matison, B. και Matsumura, E. M. (2017). Horngren's Χρηματοοικονομική Λογιστική. Λευκωσία: Broken Hill Publishers Ltd. [κωδ. στον Εύδοξο: 68373098].
- Αγγελόπουλος, Ε., Γεωργόπουλος, Α. και Ντόκας, Ι. (2018). Προχωρημένη Λογιστική. Αθήνα: Εκδόσεις Μπένου. [κωδ. στον Εύδοξο: 77120245].
- Βασιλείου, Δ., Ηρειώτης, Ν. και Μπάλιος, Δ. (2021). Προχωρημένη Χρηματοοικονομική Λογιστική, 2η εκδ. Αθήνα: Εκδόσεις Rosilli. [κωδ. στον Εύδοξο: 102070260].
- Κόντος, Γ. (2021). Χρηματοοικονομική Λογιστική: Σύμφωνα με τα Διεθνή και Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα, 2η εκδ. Αθήνα: Διπλογραφία. [κωδ. στον Εύδοξο: 102074926].
- Νεγκάκης, Χ., και Ταχυνάκης, Π. (2021). Χρηματοοικονομική Λογιστική Θεωρία - Εφαρμογές. Θεσσαλονίκη: Αειφόρος Λογιστική Μονοπρόσωπη ΙΚΕ. [κωδ. στον Εύδοξο: 102124215].
- Χέβας, Δ., και Τζόβας, Χ. (2020). Προχωρημένα Θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής. Αθήνα: Εκδόσεις Μπένου. [κωδ. στον Εύδοξο: 94691802].

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

**Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση ΤΠΕ στη Διδασκαλία (παρουσιάσεις σε powerpoint). Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω της πλατφόρμας του eclass και email. Ανάρτηση διαφανειών και υλικού μαθήματος στην πλατφόρμα του e-class

**ΟΑ204 Μακροοικονομική Ανάλυση (ECTS 5)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Παναγιώτης Τζερεμές

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

**Περίγραμμα του μαθήματος**

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με την οικονομική ανάλυση της: Η μακροοικονομία στην μακροχρόνια περίοδο. Τα μακροοικονομικά στατιστικά δεδομένα. Η Ελλάδα και η παγκόσμια οικονομία. Μικροοικονομική θεμελίωση των μακροοικονομικών υποδειγμάτων. Αλγεβρική παρουσίαση και ανάλυση της μακροοικονομικής ισορροπίας. Η πλευρά της προσφοράς. Η πλευρά της ζήτησης. Η αλληλεξάρτηση νοικοκυριών, επιχειρήσεων και κράτους. Οικονομική Μεγέθυνση. Το υπόδειγμα του Solow χωρίς τεχνολογική πρόοδο. Το υπόδειγμα του Solow με εξωγενή τεχνολογική πρόοδο. Ανεργία. Γενική ισορροπία του μακροοικονομικού υποδείγματος: Επέκταση του υποδείγματος IS, LM σε ανοικτή οικονομία. Θέματα πολιτικής. Δυναμική μακροοικονομική ανάλυση και το μετακεϋνσιανό μακροοικονομικό υπόδειγμα. Υποδείγματα συμπεριφοράς της αγοράς εργασίας: θεωρία πληροφοριακής ανεργίας, καμπύλη Phillips, ο ρόλος των πληθωριστικών προσδοκιών, το φυσικό ποσοστό ανεργίας. Θεωρίες πληθωρισμού, συσχέτιση ανεργίας και πληθωρισμού σε μεγεθυνόμενη οικονομία και ανάλυση του στασιμοληθωρισμού. Η υπόθεση των ορθολογικών προσδοκιών και η σύγχρονη θεωρία μακροοικονομικής πολιτικής. Βασικά στοιχεία οικονομικής ανάπτυξης.

**Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την συμπλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση: Να διακρίνουν με σχετική καθαρότητα τους θεμελιώδεις μακροοικονομικούς τομείς. Να αντιλαμβάνονται τους τρόπους λειτουργίας της συνολικής οικονομίας. Κατανόηση του Κεϋνσιανού Μακροοικονομικού Υποδείγματος σε σχέση με το Νεοκλασικό Υπόδειγμα. Κατανόηση των βραχυχρόνιων οικονομικών διακυμάνσεων και της ανάλυσης τους μέσω του υποδείγματος IS-LM. Κατανόηση των επιδράσεων από την άσκηση δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής στην συνολική ζήτηση της οικονομίας. Κατανόηση των υποδειγμάτων της συνολικής προσφοράς της οικονομίας. Κατανόηση του ρόλου των χρονικών υστερήσεων, αλλά και του προβλήματος της χρονική ασυνέπειας. Να μελετά τις Νεοκεϋνσιανές θεωρίες άκαμπτων μισθών. Να αντιλαμβάνεται τον τρόπο διαμόρφωσης των προσδοκιών σε μια οικονομία (στατικές, προσαρμοζόμενες, ορθολογικές), καθώς επίσης και την κριτική του Lucas. Να αντιλαμβάνεται τον τρόπο με τον οποίο λειτουργεί μια ανοικτή οικονομία. Να κατανοεί τη Νεοκλασική θεωρία διακυμάνσεων και τους πραγματικούς επιχειρηματικούς κύκλους μιας οικονομίας

**Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Μακροοικονομική, Gartner Manfred. Έκδοση: 4η έκδ./2015, Εκδόσεις: BROKEN HILL PUBLISHERS LTD.
- Εισαγωγή στην Οικονομική: Μακροοικονομική, Sloman John, Wride Alison, Garratt Dean, Έκδοση: 1/2017, Εκδόσεις: BROKEN HILL PUBLISHERS LTD.

**Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση/ Απαλλακτική πρόοδος

**Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

## ΠΜ205 Οικονομικά Μαθηματικά (ECTS 5)

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Βύρων Δαμασιώτης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα καλύπτει τις παρακάτω ενότητες:

- Στοιχεία θεωρίας συνόλων
- Στοιχεία προτασιακού λογισμού
- Θεωρία συναρτήσεων (Γραμμικές, πολυωνυμικές, εκθετικές και λογαριθμικές)
- Ακολουθίες – Όρια – Σειρές
- Οικονομικές συναρτήσεις
- Όρια και Συνέχεια συναρτήσεων
- Παράγωγος – Ελαστικότητα
- Παραγωγή συναρτήσεων
- Συστήματα γραμμικών εξισώσεων
- Ολοκληρώματα
- Άλγεβρα μητρών, , ορίζουσες
- Βραχυπρόθεσμες και Μακροπρόθεσμες οικονομικές πράξεις (Τόκος, ανατοκισμός, ισοδύναμες συναλλαγματικές, δάνεια)

### Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αναφέρεται στα βασικά στοιχεία μαθηματικών όπως θεωρία συνόλων, προτασιακό λογισμό, θεωρία συναρτήσεων, ακολουθιών και σειρών, παραγώγων, και ολοκληρωμάτων με έμφαση στην οικονομική διάσταση και εφαρμογή αυτών.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να:

- Γνωρίζουν, κατανοούν και να περιγράφουν τις βασικές έννοιες του μαθήματος και να μπορούν να τις εφαρμόσουν για την επίλυση οικονομικών προβλημάτων
- Να αναλύουν, να αξιολογούν και να προτείνουν μαθηματικά εργαλεία και τεχνικές για την αντιμετώπιση οικονομικών προβλημάτων

### Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη

- Λουκάκης Ε., (2019), Πρόσκληση στα Μαθηματικά Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών, 2η Έκδοση, Εκδ.Σοφία
- Μαύρη Μ., (2013), Οικονομικά Μαθηματικά, Εκδ. Προπομπός
- Brandley, Teresa (2015) Μαθηματικά για τα Οικονομικά και την Διοίκηση. Εκδόσεις Κριτική 2015
- Hoy, Livernois, Mc Kenna, Rees, Stegnos, Μαθηματικά Οικονομικών Επιστημών, Gutenberg, 2013
- Σγουρινάκης Ν, Οικονομικά Μαθηματικά, Οικονομική Βιβλιοθήκη, 2014
- Κιοχος Π, Κιοχος Α., Οικονομικά Μαθηματικά, Interbooks, 1999

### Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια

Τελική γραπτή εξέταση

### Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση του πίνακα. Μέσω λογισμικού υποστήριξης της μαθησιακής διαδικασίας (e-class).

## ΞΓ206 Ξένη Γλώσσα (ECTS 2)

**Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### Περίγραμμα του μαθήματος

- ECONOMIC CRISIS
- ECONOMIC RECESSION
- INFLATION

- COMPANY INSOLVENCY
- THE STOCK MARKET
- BUSINESS CYCLES
- BUSINESS COMPETITION
- GDP
- CORPORATE GOVERNANCE
- MONETARY POLICIES

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Το μάθημα φιλοδοξεί να εφοδιάσει τους φοιτητές με τις απαραίτητες δεξιότητες σε ότι αφορά τη χρήση της Αγγλικής Γλώσσας ώστε να είναι ικανοί να λειτουργούν με αποτελεσματικότητα σε ακαδημαϊκά και επαγγελματικά περιβάλλοντα που άπτονται επιμέρους γνωστικών αντικειμένων και επιχειρησιακών τομέων (Λογιστική, Χρηματοοικονομική και Οικονομικά). Μέσα από την επεξεργασία στοχευμένων κειμένων επιχειρησιακού ενδιαφέροντος, οι φοιτητές αφενός ασκούνται στην κατανόησή τους και αφετέρου εξοικειώνονται με τις ιδιαιτερότητες των διαφόρων εξειδικευμένων κειμενικών ειδών. Παράλληλα, σε επικοινωνιακό επίπεδο, οι φοιτητές ασκούνται στην παραγωγή γραπτού λόγου με έμφαση στην επιχειρησιακή αλληλογραφία.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι σε θέση να:

- Κατανοήσει ειδική ορολογία στην Αγγλική
- Αντιληφθεί και κατανοήσει τεχνικά κείμενα στην Αγγλική
- αναπτύξει δεξιότητες παραγωγής και κατανόησης προφορικού και γραπτού λόγου στην Αγγλική
- προχωρά σε κριτική ανασκόπηση βιβλιογραφίας, συναφούς με το διδαχθέν αντικείμενο

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Adams John, Fitzgerald Patrick, McCullagh Marie, McLisky Marie, Roberts Mark, Scott Roger, Tabor Carol. 2019. Αγγλικά των Επιστημών Οικονομίας, Διοίκησης, Λογιστικής, Χρηματοοικονομικής και Πληροφορικής. Broken Hill Publishers.

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει συνδυασμό:

- Ερωτήσεων πολλαπλών επιλογών
- Ερωτήσεων σύντομης απάντησης

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

**Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

**Περίγραμμα του μαθήματος**

1. Εισαγωγή στη Νομισματική και Τραπεζική Οικονομική
2. Τράπεζες και Χρηματοοικονομική Διαμεσολάβηση
3. Οι Δομές των Χρηματοπιστωτικών Ιδρυμάτων και η Μέτρηση της Απόδοσης
4. Οι βασικές Θεωρίες της Τραπεζικής Επιχείρησης ως Κερδοσκοπική Οντότητα
5. Η Χρηματαγορά και το Τραπεζικό Σύστημα
6. Κεντρικές Τράπεζες και Τραπεζική Εποπτεία
7. Τραπεζική Εποπτεία και Ρυθμιστικό Πλαίσιο των Χρηματοοικονομικών Αγορών
8. Η Αγορά Συναλλάγματος
9. Τραπεζικοί Κίνδυνοι
10. Χρηματοπιστωτικές Κρίσεις

**Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:

- Κατανοεί το ρόλο του χρήματος και τη λειτουργία του στο σύγχρονο χρηματοοικονομικό και τραπεζικό περιβάλλον.
- Αντιληφθεί την έννοια και σημασία της νομισματικής πολιτικής, καθώς και τον κορμό του μακροοικονομικού υποδείγματος μέσα στο οποίο οι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί λειτουργούν.
- Κατανοεί τη νομισματική θεωρία και τη λειτουργία του νομισματοπιστωτικού συστήματος.
- Κατανοεί τις βασικές αρχές της τραπεζικής διοίκησης και το ρόλο των τραπεζών στην χρηματοοικονομική διαμεσολάβηση.
- Αναλύει τη ζήτηση και προσφορά χρήματος, το ρόλο της κεντρικής τράπεζας
- Προσδιορίζει τους μηχανισμούς μετάδοσης της νομισματικής πολιτικής στην πραγματική οικονομία.
- Αναλύει τις αποφάσεις και πολιτικές των κεντρικών τραπεζών

**Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

**A. Συγγράμματα (Εύδοξος)**

- Συριόπουλος Κ., Παπαδάμου Σ. (2014) Εισαγωγή στην Τραπεζική Οικονομική και τις Κεφαλαιαγορές, Εκδόσεις Utopia [Κωδικός στον Εύδοξο: 41954863]
- Saunders, A., Cornett M.M. (2019) Χρηματοπιστωτικές Αγορές και Ιδρύματα. Εκδόσεις Broken Hill [Κωδικός στον Εύδοξο: 86056108]

**B. Σύγγραμμα [Κάλλιπος, Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (www.kallipos.gr)]**

- Λιανός, Θ., Ψειρίδου, Α., 2015. Οικονομική ανάλυση και πολιτική - Μακροοικονομική. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/1954>
- Κουτεντάκης, Φ., Κουκουριτάκης, Μ., 2015. Διεθνής μακροοικονομική. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/292>

**Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

**Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**



Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση ΤΠΕ στη Διδασκαλία (παρουσιάσεις σε power point). Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω της πλατφόρμας του eclass και email. Ανάρτηση διαφανειών και υλικού μαθήματος στην πλατφόρμα του eclass.

### **ΠΛ302 Πληροφοριακά Συστήματα (ECTS 5)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Βύρων Δαμασιώτης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Το μάθημα καλύπτει τις παρακάτω ενότητες:

- Βασικές αρχιτεκτονικές και λειτουργίες των πληροφοριακών συστημάτων των επιχειρήσεων
- Βασικά θέματα των συστημάτων διαχείρισης πελατειακών σχέσεων (CRM)
- Ανασχεδιασμού επιχειρηματικών διεργασιών
- Βασικές αρχές διαχείρισης έργων
- Υπολογιστικού νέφους
- Διαδικτύου των αντικειμένων
- Εισαγωγή στη τεχνολογία Blockchain
- τις βασικές αρχές του ηλεκτρονικού επιχειρείν
- Τα στάδια του κύκλου ζωής ενός ΠΣ και
- Ζητήματα ασφάλειας δεδομένων και πληροφοριών καθώς και ηθικών και νομικών θεμάτων της χρήσης τους

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Σκοπός του μαθήματος είναι να οι φοιτητές να αποκτήσουν τα απαραίτητα εφόδια ώστε παράλληλα με τη χρήση να είναι σε θέση:

- Να συμμετάσχουν στην διοίκηση, σχεδίαση και αποτίμηση πληροφοριακών συστημάτων επιχειρήσεων (ERP, CRM), (που θεωρούνται απαραίτητες δεξιότητες για ένα σύγχρονο λογιστή από διεθνείς οργανισμούς λογιστικής πχ. IFAC)
- Να αναγνωρίζουν τα διαφορετικά είδη των πληροφοριακών συστημάτων
- Να γνωρίζουν τις βασικές μεθοδολογίες σχεδιασμού ΠΣ
- Να περιγράφουν τις τεχνολογίες που αποτελούν την υποδομή της τεχνολογίας των πληροφοριών
- Να γνωρίσουν νέες τεχνολογίες όπως το Internet of Things (IoT) και υπολογιστικού νέφους (cloud computing).
- Να κατανοούν θέματα ηθικής και ασφάλειας που σχετίζονται με τη χρήση ΠΣ

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Φιτσιλής Π., (2019). Σύγχρονα Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων, 2η έκδοση. Εκδόσεις Broken Hill
- Wallace P. (2014). Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης. Εκδόσεις Κριτική.
- Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, 11η εκδ., των LAUDON K., LAUDON J., Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2014,

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση παρουσιάσεων. Μέσω λογισμικού υποστήριξης της μαθησιακής διαδικασίας (e-class).

### **ΛΟ303 Κοστολόγηση και Λογιστική Κόστους (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρη Καθηγήτρια Ευδοκία Τσιφόρα

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1η ενότητα: Εισαγωγικές έννοιες κόστους και διάκριση του κόστους σε κατηγορίες βάσει διαφορετικών κριτηρίων. Κόστος λειτουργιών παραγωγής, διοίκησης και διάθεσης. Υπολογισμός κόστους παραγωγής και σύνταξη κοστολογικών και λοιπών χρηματοοικονομικών αναφορών.

2η ενότητα : Κοστολογική οργάνωση και ορισμός κοστολογικών αντικειμένων

3η ενότητα : Ο μερισμός ως εργαλείο κοστολογικής πληροφόρησης και η εφαρμογή διαφορετικών κριτηρίων μερισμού.

4η ενότητα: Απορροφητική και οριακή κοστολόγηση.

5η ενότητα : Κοστολόγηση εξατομικευμένης παραγωγής και η αποτύπωση του κόστους ανά στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας σύμφωνα με τους οικείους λογαριασμούς (λογιστική αποτύπωση)

6η ενότητα: Κοστολόγηση συνεχούς παραγωγής. Έννοια και υπολογισμός ισοδύναμων μονάδων παραγωγής και υπολογισμός μοναδιαίου κόστους σε μαζική παραγωγή.

7η ενότητα: Η ανάλυση κόστους-όγκου-κέρδους και ο υπολογισμός Νεκρού σημείου.

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

- Να αναγνωρίζει τις διαφορετικές κατηγορίες κόστους
- Να καταγράφει τις λογιστικές συναλλαγές ώστε να αποτυπώνεται η κοστολογική επίδραση στους οικείους λογαριασμούς αποθεμάτων
- Να διακρίνει την επίδραση των διαφορετικών κοστολογικών προσεγγίσεων στον προσδιορισμό των αποτελεσμάτων
- Να υλοποιεί κοστολογικούς υπολογισμούς σύμφωνα με διαφορετικές παραγωγικές διαδικασίες
- Να ερμηνεύει την επίπτωση των κοστολογικών επιλογών ως προς τα υπολογιζόμενα μεγέθη

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- 1.«Κοστολόγηση και διοικητική λογιστική: Θεωρία-εφαρμογές». Νεγκάκης Χρήστος, Κουσενίδης Δημήτριος. Εκδόσεις: Αειφόρος Λογιστική
- 2.«Λογιστική Κόστους». Μπάλλας Α., Χεβας Δ., Βλησμάς Ο. Εκδόσεις: Μπένου
- 3.«Λογιστική Κόστους - Αρχές και εφαρμογές». Βενιέρης, Γ., Κοέν, Σ. και Κωλέτση, Μ. Εκδόσεις: Πέλλα Ιωαννίδου
- 4.«Τεχνικές και Διαχείριση Κόστους - Βάση για Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων». Needles Belverd, Powers Marian, Crosson Susan. Εκδόσεις: BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση (70%)/ Ενδιάμεση εξέταση (Πρόοδος, 30%)

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Διαλέξεις με τη χρήση προβολικού και διαφανειών τύπου ppt, pdf, docx και xls. Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, καθώς και διαθέσιμων εργαλείων eclass.

#### **ΠΜ304 Στατιστική II (ECTS 5)**

##### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

##### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Η διδακτέα ύλη περιλαμβάνει τις παρακάτω ενότητες:

- Ποσοτικές μέθοδοι έρευνας (στάδια της ερευνητικής διαδικασίας, σφάλμα μέτρησης, εγκυρότητα, αξιοπιστία, έρευνα συσχέτισης, πειραματική έρευνα)

- Στατιστικά μοντέλα (προσαρμογή μοντέλου, εκτίμηση παραμέτρων, τυπικό σφάλμα, έλεγχος σημαντικότητας της μηδενικής υπόθεσης)
- Μεροληψία (ακραίες τιμές, γραμμικότητα, κανονικότητα, ομοσκεδαστικότητα, ανεξαρτησία, μέθοδοι περιορισμού της μεροληψίας)
- Συσχέτιση (διάγραμμα διασποράς, συντελεστής συσχέτισης Pearson, συντελεστής συσχέτισης Spearman, συντελεστής συσχέτισης Kendall, δισειριακές και σημειακές-δισειριακές συσχετίσεις)
- Παλινδρόμηση (απλή γραμμική παλινδρόμηση, πολλαπλή γραμμική παλινδρόμηση, μεροληψία στα μοντέλα παλινδρόμησης, μέγεθος δείγματος στην παλινδρόμηση)
- Σύγκριση μέσων (σύγκριση δύο μέσων με έλεγχο-t, σύγκριση περισσοτέρων από δύο μέσων ANOVA)
- Κατηγορικά δεδομένα (έλεγχος  $\chi^2$ , λόγος πιθανοφανειών, λογαριθμογραμμική ανάλυση)

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση :

- Να κατανοεί την ποσοτική ερευνητική προσέγγιση
- Να κατανοεί την έννοια της προσαρμογής στατιστικών μοντέλων
- Να κατανοεί τον έλεγχο σημαντικότητας της μηδενικής υπόθεσης
- Να αντιμετωπίζει ζητήματα μεροληψίας στη στατιστική έρευνα
- Να διεξάγει ελέγχους συσχέτισης
- Να διεξάγει ελέγχους παλινδρόμησης
- Να διεξάγει ελέγχους σύγκρισης μέσων
- Να διεξάγει ελέγχους με τη χρήση κατηγορικών δεδομένων

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Βιβλιογραφία στην ελληνική γλώσσα

- Field, A. (2015) Η διερεύνηση της Στατιστικής με τη χρήση του SPSS της IBM, Προπομπός
- Χαλικιάς, Ι. (2017) Στατιστικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Επιχειρηματικές Αποφάσεις, 4η Έκδοση Rosili
- Δημητριάδης, Ε. (2016) Στατιστική Επιχειρήσεων με Εφαρμογές σε SPSS και LISREL, 2η Έκδοση, Κριτική
- Χάλκος, Γ.Ε. (2020) Στατιστική Θεωρία και Πράξη, Δίσιγμα

Βιβλιογραφία στην αγγλική γλώσσα

- Hatcher, L. (2013) Advanced Statistics in Research, Shadow Finch Media
- Witte, R.S. and Wittem J.S. (2017) Statistics, 11th Edition, Wiley
- Freedman, D., Pisani, R. and Purves, R. (2017) Statistics, 4th edition, W.W.Norton & Company
- McClave, J., Benson, P.G. and Sincich, T. (2017) Statistics for Business and Economics, 13th edition, Pearson

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

### **ΟΑ305 Μικροοικονομική Ανάλυση II (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Παναγιώτης Τζερεμές

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

**Περίγραμμα του μαθήματος**

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με την οικονομική ανάλυση της: (α) Θεωρίας του Κόστους, (β) Θεωρίας των Αγορών και (γ) Θεωρία Παιγνίων

### 1. Θεωρία Κόστους

(α) Βραχυχρόνια Περίοδος: Την εξαγωγή των καμπυλών μέσου σταθερού, μέσου μεταβλητού, μέσου συνολικού και οριακού κόστους.

(β) Μακροχρόνια Περίοδος: Γραμμή ίσου κόστους, ελαστικότητα μακροχρονίου συνολικού κόστους, διασυνδέσεις της θεωρίας κόστους στη βραχυχρόνια και μακροχρόνια περίοδο, η μορφή της καμπύλης μακροχρονίου μέσου κόστους.

### 2. Θεωρία Αγορών

(α) Τέλειος Ανταγωνισμός: Υποθέσεις, Βραχυχρόνια ισορροπία της επιχείρησης και του κλάδου, Βραχυχρόνια καμπύλη προσφοράς, Επιπτώσεις από τις μεταβολές του κόστους στη βραχυχρόνια ισορροπία, Μακροχρόνια ισορροπία της επιχείρησης και του κλάδου, Μακροχρόνια καμπύλη προσφοράς ενός κλάδου – κλάδοι σταθερού, αυξανόμενου, και φθίνοντος κόστους.

(β) Μονοπώλιο: Ζήτηση και έσοδα της μονοπωλιακής επιχείρησης, Βραχυχρόνια ισορροπία, Δείκτης μονοπωλιακής δύναμης, Βραχυχρόνια προσφορά, Μακροχρόνια ισορροπία της μονοπωλιακής επιχείρησης, Σύγκριση των υποδειγμάτων τέλειου ανταγωνισμού και μονοπωλίου, Μονοπώλιο με πολλές εγκαταστάσεις, Διαφορισμός τιμών, Διμερές μονοπώλιο, Φυσικό μονοπώλιο ελεγχόμενο από το κράτος.

(γ) Μονοπωλιακός ανταγωνισμός και ολιγοπώλιο: Διαφοροποίηση προϊόντος, Παραγωγικοί κλάδοι και ομάδες προϊόντων, Αναμενόμενη και αναλογική καμπύλη ζήτησης, το υπόδειγμα του Cournot – συναρτήσεις αντίδρασης – μαθηματική προσέγγιση, Μαθηματική λύση ενός τροποποιημένου υποδείγματος Cournot, τα υποδείγματα Edgeworth και Chamberlin, Θεωρία της τεθλασμένης καμπύλης, Καρτέλ με στόχο (α) τη μεγιστοποίηση των κερδών, και (β) τη διανομή της αγοράς.

### 3. Θεωρία Παιγνίων

Εισαγωγικά στοιχεία (παρουσίαση, εννοιολογική οριοθέτηση, βασικοί όροι και πεδία εφαρμογής), Συγκρούσεις, στρατηγική και παίγνια, Κυρίαρχες στρατηγικές και κοινωνικά διλήμματα, Ισορροπία κατά Nash και εξορθολογισμένες στρατηγικές, Παίγνια με περισσότερες από μια ισορροπίες κατά Nash, Στρατηγικές δυοπωλίων και τιμές, Ισορροπίες κατά Nash σε μεικτές στρατηγικές, Παίγνια διαδοχικών κινήσεων, Επαναλαμβανόμενα παίγνια, Στοιχεία συνεργατικών παιγνίων, Διαπραγματεύσεις.

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να εξάγουν στη βραχυχρόνια περίοδο τις συναρτήσεις – καμπύλες μέσου σταθερού, μέσου μεταβλητού, μέσου συνολικού και οριακού κόστους.
- Να εξάγουν στη μακροχρόνια περίοδο τη συνάρτηση μέσου κόστους από τη συνάρτηση παραγωγής, να υπολογίζουν τη ελαστικότητα μακροχρονίου συνολικού κόστους.
- Να προσδιορίζουν την βραχυχρόνια ισορροπία της επιχείρησης και της αγοράς στο τέλειο ανταγωνισμό και να εξάγουν τη καμπύλη προσφοράς.
- Να προσδιορίζουν τη βραχυχρόνια ισορροπία μιας μονοπωλιακής επιχείρησης και να βρίσκουν τις ποσότητες παραγωγής και τις τιμές σε ένα μονοπώλιο που έχει πολλές εγκαταστάσεις ή σε μονοπώλιο που εφαρμόζει διαφορισμό τιμών.
- Να λαμβάνουν αποφάσεις σχετικά με ποσότητες παραγωγής και τιμές σε διάφορα υποδείγματα ατελούς ανταγωνισμού όπως το κλασικό και ένα τροποποιημένο υπόδειγμα Cournot, τα Καρτέλ με στόχο τη μεγιστοποίηση κερδών κλπ.
- Να κατανοούν τις βασικές έννοιες και τις μαθηματικές τεχνικές της Θεωρίας Παιγνίων. Να χρησιμοποιούν με κριτικό τρόπο τα εργαλεία της στρατηγικής ανάλυσης που μας προσφέρει η Θεωρία Παιγνίων, για να ερμηνεύσουν τη συμπεριφορά και τις στρατηγικές των επιχειρήσεων, να συζητήσουν πραγματικά

προβλήματα λήψης αποφάσεων και βέλτιστες στρατηγικές μεταξύ επιχειρήσεων στις αγορές κλπ.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Sloman John, Wride Alison, Garratt Dean (2017) Εισαγωγή στην Οικονομική: Μικροοικονομική - 1η έκδοση, Εκδόσεις Broken Hill, Επιμέλεια Έκδοσης: Φάμπιο Αντωνίου, Νικόλαος Γιαννακόπουλος, Ιωάννης Γιωτόπουλος

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση/ Απαλλακτική πρόοδος

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

### **ΞΓ306 Ξένη Γλώσσα (ECTS 2)**

#### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περιγραμμά του μαθήματος**

- CORPORATE GOVERNANCE
- SOCIAL & DIGITAL MARKETING
- BUSINESS MARKETING
- ECONOMIC RECESSION
- MONETARY POLICIES
- LABOUR ECONOMICS & UNEMPLOYMENT
- FINANCIAL DETERMINANTS OF LABOUR DEMAND
- BUSINESS BUDGETING

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Το μάθημα φιλοδοξεί να εφοδιάσει τους φοιτητές με τις απαραίτητες δεξιότητες σε ότι αφορά τη χρήση της Αγγλικής Γλώσσας ώστε να είναι ικανοί να λειτουργούν με αποτελεσματικότητα σε ακαδημαϊκά και επαγγελματικά περιβάλλοντα που άπτονται επιμέρους γνωστικών αντικειμένων και επιχειρησιακών τομέων (Λογιστική, Χρηματοοικονομική και Οικονομικά). Μέσα από την επεξεργασία στοχευμένων κειμένων επιχειρησιακού ενδιαφέροντος, οι φοιτητές αφενός ασκούνται στην κατανόησή τους και αφετέρου εξοικειώνονται με τις ιδιαιτερότητες των διαφόρων εξειδικευμένων κειμενικών ειδών. Παράλληλα, σε επικοινωνιακό επίπεδο, οι φοιτητές ασκούνται στην παραγωγή γραπτού λόγου με έμφαση στην επιχειρησιακή αλληλογραφία. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι σε θέση να:

- Κατανοήσει ειδική ορολογία στην Αγγλική
- Αντιληφθεί και κατανοήσει τεχνικά κείμενα στην Αγγλική
- αναπτύξει δεξιότητες παραγωγής και κατανόησης προφορικού και γραπτού λόγου στην Αγγλική
- προχωρά σε κριτική ανασκόπηση βιβλιογραφίας, συναφούς με το διδαχθέν αντικείμενο

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Collie, Joanna , McCormack, Joan , Mol, Hans , Slaght, John. 2021. Αγγλικά Των Επιστημών: Επιχειρησιακές Σπουδές 1-2 και Μεθοδολογία Συγγραφής Επιστημονικών Εργασιών. Broken Hill Publishers.

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει συνδυασμό:

- Ερωτήσεων πολλαπλών επιλογών
- Ερωτήσεων σύντομης απάντησης

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

---

## **Δ'ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα εαρινού εξαμήνου**

---

### **ΛΟ401 Λογιστική Εταιρειών (ECTS 5)**

**Διδάσκων:** Επίκουρη Καθηγήτρια Ευδοκία Τσιφόρα

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1η ενότητα: Εισαγωγή στην Λογιστική Εταιριών και στο νομικό πλαίσιο που τις διέπει.

2η ενότητα : Προσωπικές εταιρίες. Ομόρρυθμη και Ετερόρρυθμη Εταιρία

3η ενότητα: Κοινοπραξία-Συνεταιρισμός

4η ενότητα : Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρία

5η ενότητα: Εταιρία Περιορισμένης Ευθύνης

6η ενότητα : Ανώνυμες Εταιρίες

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

- Να αναγνωρίζει τις διαφορετικές εταιρικές μορφές
- Να καταγράφει τις λογιστικές συναλλαγές εφαρμόζοντας λογιστικές αρχές, παραδοχές και κανόνες
- Να διακρίνει τους διαφορετικούς λογαριασμούς που χρησιμοποιούνται βάσει της εταιρικής μορφής
- Να υπολογίζει τα φορολογητέα κέρδη στις διαφορετικές εταιρικές μορφές σύμφωνα με την ισχύουσα φορολογική νομοθεσία
- Να αποφασίζει για την εταιρική μορφή βάσει των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών, πλεονεκτημάτων και περιορισμών που διέπουν το θεσμικό πλαίσιο της λειτουργίας τους

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

1.«ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ». ΝΕΓΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ. Εκδόσεις: ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ

2.«ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ, ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΕΤΑΙΡΙΚΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ». ΛΙΑΠΗΣ Κ.,

ΧΥΤΗΣ Ε., ΓΑΛΑΝΟΣ, Χ. Εκδόσεις: ΕΥΓΕΝΙΑ ΑΣΤ.ΜΠΕΝΟΥ

3.«ΔΙΑΝΕΜΟΜΕΝΑ ΚΕΡΔΗ ΑΕ και ΕΠΕ». ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΗΦΑΝΤΗΣ. Εκδόσεις: ΔΙΠΛΟΓΡΑΦΙΑ

4.«Εφαρμοσμένη Λογιστική Εταιριών Σύμφωνα με τα ελληνικά λογιστικά πρότυπα»

ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ. Εκδόσεις: ΑΦΟΙ Θ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΥ Ο.Ε.

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση (70%)/ Ενδιάμεση εξέταση (Πρόοδος, 30%)

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Διαλέξεις με τη χρήση προβολικού και διαφανειών τύπου ppt, pdf, docx και xls. Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής

αλληλογραφίας, καθώς και διαθέσιμων εργαλείων eclass.

### **ΧΡ402 Χρηματοοικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ι (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Τσάκαλος

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1.Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Ανάλυση

2.Κεφαλαιακή διάρθρωση

3.Μακροπρόθεσμη Χρηματοδότηση

4.Μερισματική πολιτική

5.Χρηματοοικονομικά δικαιώματα προαίρεσης

6. Πραγματικά δικαιώματα: Αξιολόγηση επενδύσεων  
7. Πιστωτικός κίνδυνος και Διαχείριση Διεθνών Κινδύνων  
8. Χρηματοοικονομικός σχεδιασμός και Διαχείριση Κεφαλαίου Κίνησης

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:

- Αντιλαμβάνεται τη χρηματοοικονομική πληροφόρηση και τη σημασία των αριθμοδεικτών
- Αξιολογεί τις επιλογές χρηματοδότησης
- Κατανοεί τα κύρια κριτήρια ανάλυσης της μερισματικής πολιτικής και της κεφαλαιακής διάρθρωσης των εταιριών.
- Κατανοεί την αποτίμηση των χρηματοοικονομικών παραγώγων και περιουσιακών στοιχείων.
- Αξιολογεί τις επενδυτικές ευκαιρίες με τη μέθοδο των πραγματικών δικαιωμάτων.
- Αντιληφθεί την έννοια, αλλά και τους προσδιοριστικούς παράγοντες της διαχείρισης κεφαλαίου κίνησης, των αποθεμάτων κτλ.

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

#### A. Συγγράμματα (Εύδοξος)

- Ross, S.A., Westerfield, R.W., Jaffe, J. (2017) Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων. Broken Hill. [Κωδικός στον Εύδοξο: 59391151]
- Βασιλείου, Δ., Ηρειώτης, Ν. (2018) Χρηματοοικονομική Διοίκηση 2η Έκδοση. Εκδόσεις Rosili [Κωδικός στον Εύδοξο: 77114968]

#### B. Σύγγραμμα (Κάλλιπος)

- Αποστόλου, Α. (2015) Ανάλυση λογιστικών-χρηματοοικονομικών καταστάσεων [Ηλεκτρονικό Βιβλίο]. Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών ([www.kallipos.gr](http://www.kallipos.gr))

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση ΤΠΕ στη Διδασκαλία (παρουσιάσεις σε power point). Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω της πλατφόρμας του eclass και email. Ανάρτηση διαφανειών και υλικού μαθήματος στην πλατφόρμα του eclass.

### **ΠΜ403 Χρηματοοικονομική Οικονομετρία (ECTS 5)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Παναγιώτης Τζερεμές

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει την απλή και πολλαπλή παλινδρόμηση σε χρηματοοικονομικές σειρές δεδομένων. Παριαβάσεις υποθέσεων: αυτοσυσχέτιση, ετεροσκεδαστικότητα, στατιστικοί έλεγχοι, εκτιμητές GLS και FGLS, συσχέτιση ερμηνευτικών μεταβλητών και στοχαστικού όρου, πολυσυγγραμμικότητα, λανθασμένη εξειδίκευση. Μοντέλα παλινδρόμησης περιορισμένης εξαρτημένης μεταβλητής. Μοντέλα ARIMA και μεθοδολογία Box-Jenkins. Μοντέλα ARCH-GARCH. Μοντέλα αυτοπαλινδρομου διανύσματος και έλεγχοι αιτιότητας. Μη στασιμότητα και έλεγχοι μοναδιαίας ρίζας. Συνολοκλήρωση και μοντέλα διόρθωσης σφάλματος. Ταυτοποίηση σε τυπικά και συνολοκληρωμένα συστήματα. Παραδοσιακά μοντέλα με δεδομένα πάνελ. Δυναμικά ετερογενή πάνελ. Μη στάσιμα πάνελ.

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση και μελέτη οικονομετρικών τεχνικών και μεθόδων που εφαρμόζονται στα χρηματοοικονομικά και ιδιαίτερα στις χρηματοοικονομικές

χρονολογικές σειρές. Στο τέλος του μαθήματος οι διδασκόμενοι με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος:

- Θα έχει αποκτήσει βασικές γνώσεις πάνω στο αντικείμενο της οικονομετρίας.
- Θα είναι εξοικειωμένος με τις διαφορετικές κατηγορίες των χρηματοοικονομικών δεδομένων και με τον τρόπο με τον οποίο τους χρησιμοποιούμε στην οικονομετρική ανάλυση.
- Θα έχει αποκτήσει βασικές γνώσεις πάνω στο αντικείμενο των χρονολογικών σειρών.
- Θα είναι σε θέση να εφαρμόζει τις τεχνικές αυτές στην μελέτη σημαντικών προβλημάτων της χρηματοοικονομικής (π.χ. μοντελοποίηση μεταβλητότητας).
- Θα μπορεί να κάνει πρόβλεψη με χρηματοοικονομικά δεδομένα χρησιμοποιώντας προχωρημένες οικονομετρικές τεχνικές, καθώς επίσης θα είναι και σε θέση να εξετάζει την αποτελεσματικότητά τους.
- Σημαντικό μέρος του μαθήματος περιλαμβάνει την ενασχόληση των φοιτητών με εφαρμογή των υποδειγμάτων σε πραγματικά δεδομένα.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Εφαρμοσμένη Οικονομετρία, Dimitrios Asteriou, Stephen Hall. Έκδοση: 1η Ελληνική από 3η Αγγλική/2018, Εκδόσεις ΠΡΟΠΟΜΠΟΣ.
- Οικονομετρία: Πρακτικός Οδηγός Χρήσης, Studenmund A. Έκδοση: 1η έκδ./2016, Διαθέτης (Εκδότης): BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση/ Απαλλακτική πρόοδος

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

#### **XP404 Θεωρία Χαρτοφυλακίου – Ανάλυση Επενδύσεων (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Αναπληρωτής Καθηγητής Αθανάσιος Φάσσας

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1.Εισαγωγή στις Επενδύσεις: Εισαγωγικές έννοιες, Η έννοια της απόδοσης και Τρόποι Μέτρησης της Απόδοσης Επενδυτικών Στοιχείων, Σχέση Κινδύνου - Απόδοσης και Μέτρηση του Κινδύνου, Επενδυτική Συμπεριφορά και Κίνδυνος

2.Σύγχρονη Θεωρία Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου: Μέτρηση του Κινδύνου και της Απόδοσης Χαρτοφυλακίου Αποτελούμενο από συνδυασμό Αξιόγραφων με Κίνδυνο, Συστηματικός και Μη-Συστηματικός Κίνδυνος, Διαφοροποίηση κατά Markowitz, Κατασκευή Αποτελεσματικού Μετώπου Χαρτοφυλακίων

3.Υπόδειγμα Αποτίμησης Περιουσιακών Στοιχείων (CAPM): Χαρτοφυλάκιο αποτελούμενο από μετοχές και χωρίς κίνδυνο περιουσιακό στοιχείο, Η Γραμμή Κεφαλαιαγοράς, Η Γραμμή Αξιόγραφων, Ο Συντελεστής βήτα

4.Το Υπόδειγμα Αποτίμησης Περιουσιακών Στοιχείων και ο Υπολογισμός του Κόστους Κεφαλαίου: Υπολογισμός του Βήτα με βάση το Υπόδειγμα της Αγοράς, Υπολογισμός του Κόστους Κεφαλαίου στα πλαίσια των Αρχών Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου, Παραβίαση των Υποθέσεων CAPM και εναλλακτικά Υποδείγματα Αποτίμησης Περιουσιακών Στοιχείων

5.Αξιολόγηση Απόδοσης Χαρτοφυλακίου: Ο Δείκτης Sharpe, Ο Δείκτης Treynor, Ο Δείκτης Jensen

6.Υποδείγματα Αποτίμησης Μετοχών και Ομολογιών I: Υποδείγματα Αποτίμησης με βάση τη Θεμελιώδη Ανάλυση, Υποδείγματα Προεξόφλησης Χρηματοροών

7.Υποδείγματα Αποτίμησης Μετοχών και Ομολογιών II: Αποτίμηση Μετοχών με βάση τους Δείκτες Μετοχικής Αξιολόγησης (δείκτης P/E, P/BV, κλπ.)



8. Η θεωρία της Αποτελεσματικής Αγοράς Κεφαλαίου: Ανάλυση των Μορφών Αποτελεσματικότητας, Αξιολόγηση Χρηματιστηριακών Επενδύσεων με Εφαρμογή της Θεωρίας του Χαρτοφυλακίου, Εμπειρική μελέτη της αποτελεσματικότητας της αγοράς
9. Στρατηγικές Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου I: Κατανομή Περιουσιακών Στοιχείων, Παθητικές Στρατηγικές Διαχείρισης Μετοχικού Χαρτοφυλακίου
10. Στρατηγικές Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου II: Ενεργητικές Στρατηγικές Διαχείρισης Μετοχικού Χαρτοφυλακίου, Θεμελιώδης Ανάλυση, Τεχνική Ανάλυση
11. Εναλλακτικές Μορφές Επένδυσης I: Επενδύσεις σε Εμπορεύματα, Hedge Funds
12. Εναλλακτικές Μορφές Επένδυσης II: Αμοιβαίο Κεφάλαιο Επιχειρηματικών Συμμετοχών και Εταιρείες Κεφαλαίων Επιχειρηματικών Συμμετοχών (Venture Capitals), Επενδύσεις σε Ακίνητη Περιουσία
13. Σύνοψη Μαθήματος

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Το μάθημα καλύπτει το αντικείμενο της ανάλυσης και διαχείρισης χαρτοφυλακίου. Εξετάζει θέματα αποτίμησης χρεογράφων και επιλογής του άριστου χαρτοφυλακίου. Μελετά εργαλεία και στρατηγικές διαχείρισης του χαρτοφυλακίου και του επενδυτικού κινδύνου.

Ο στόχος του μαθήματος είναι να δώσει στους φοιτητές μία ολοκληρωμένη εικόνα των επενδυτικών επιλογών, του τρόπου αξιολόγησης και επιλογής χρεογράφων, της κατασκευής αρίστων χαρτοφυλακίων και της διαχείρισης αυτών. Επίσης, το μάθημα στοχεύει στην εξοικείωση των φοιτητών με σχετικό λογισμικό για τη διαχείριση, αξιολόγηση και αποτίμηση χαρτοφυλακίων.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- Διακρίνει τους βασικούς ρόλους των αγορών χρήματος και κεφαλαίου
- Γνωρίζει τα εργαλεία και τις τεχνικές της σύγχρονης θεωρίας χαρτοφυλακίων
- Χρησιμοποιεί μεθοδολογίες διαχείρισης χρηματοοικονομικών κινδύνων
- Αναλύει και εφαρμόζει γενικά αποδεκτές στατιστικές μεθόδους, καθώς και μεθόδους διαμόρφωσης και υλοποίησης μιας στρατηγικής διαχείρισης χαρτοφυλακίων.
- Κατανοεί τα βασικά και κρίσιμα χαρακτηριστικά της συμπεριφορικής χρηματοοικονομικής και της θεωρίας της αποτελεσματικότητας της αγοράς
- Αναλύει μια επένδυση ως προς το εσωτερικό της επιτόκιο απόδοσης και τις προσδοκώμενες χρηματοροές της και να κατανοεί τους προσδιοριστικούς παράγοντες των τιμών των περιουσιακών στοιχείων
- Διακρίνει και να αξιολογεί βασικές επενδυτικές στρατηγικές θεμελιώδους και τεχνικής ανάλυσης

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

-Προτεινόμενη Ελληνική Βιβλιογραφία:

- Βασιλείου, Δ. & Ηρειώτης, Ν. (2009). Διαχείριση Χαρτοφυλακίου, εκδόσεις Rosili, Αθήνα.
- Παπαδάμου, Σ., (2009). Διαχείριση Χαρτοφυλακίου: Μία Σύγχρονη Προσέγγιση, εκδόσεις Gutenberg, Αθήνα.

-Προτεινόμενη Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- Bodie, K., Kane, A. and Marcus, A.J. (2013) Investments. 10th edition. McGraw-Hill/Irwin.
- Elton, E., Gruber, M., Brown, St. and Goetzmann, W. (2007) Modern Portfolio Theory and Investment Analysis. 7th edition, John Wiley & Sons
- Reilly, F.K. and Brown, K.C. (2011) Investment Analysis and Portfolio Management. 10th edition. Cengage Learning.

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

### **ΛΟ405 Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς Ι (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Μιχαήλ Νεραντζίδης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά η παρουσίαση του μαθήματος θα ακολουθήσει την πιο κάτω δομή:

- ΔΛΠ 1: Παρουσίαση των Οικονομικών Καταστάσεων
- ΔΛΠ 34: Ενδιάμεση Χρηματοοικονομική Αναφορά
- ΔΛΠ 7: Κατάσταση Ταμιακών Ροών
- ΔΛΠ 8: Λογιστικές Πολιτικές, Μεταβολές των Λογιστικών Εκτιμήσεων και Λάθη
- ΔΛΠ 16: Ενσώματες Ακινήτοποιήσεις
- ΔΛΠ 2: Αποθέματα
- ΔΛΠ 41: Γεωργία
- ΔΛΠ 40: Επενδύσεις σε ακίνητα
- ΔΛΠ 38 Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία
- ΔΛΠ 17: Μισθώσεις και ΔΠΧΑ 16: Μισθώσεις
- ΔΛΠ 37: Προβλέψεις, Ενδεχόμενες Υποχρεώσεις και Ενδεχόμενα Περιουσιακά Στοιχεία
- ΔΛΠ 18: Έσοδα,
- ΔΛΠ 11: Συμβάσεις Κατασκευής
- ΔΠΧΑ 15: Έσοδα από Συμβάσεις με πελάτες
- ΔΛΠ 33: Κέρδη ανά Μετοχή

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Το μάθημα «Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς Ι» έχει σχεδιαστεί για να εισάγει τους φοιτητές/τριες στη διεθνή λογιστική τυποποίηση και ειδικότερα στο πλαίσιο που διέπει τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα (ΔΛΠ) και τα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς (ΔΠΧΑ). Σκοπός του μαθήματος είναι να καλύψει βασικά θέματα λογιστικής αναγνώρισης και επιμέτρησης που σχετίζονται με συγκεκριμένα πρότυπα.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητές/τρια θα είναι σε θέση να:

- •γνωρίζει το πλαίσιο που έχει υιοθετηθεί από το Συμβούλιο ΔΠΧΑ και τον τρόπο με τον οποίο υιοθετούνται τα νέα λογιστικά πρότυπα,
- •κατέχει μία συνολική εικόνα και γνώση για τα βασικότερα λογιστικά ζητήματα που καλύπτονται από τα ΔΠΧΑ,
- •αναλύει και κατανοεί τις επιπτώσεις στη λογιστική πληροφορία από τη χρήση εναλλακτικών λογιστικών πρακτικών σύμφωνα με τα ΔΠΧΑ,
- •εφαρμόζει τα σχετικά πρότυπα για τη σύνταξη των Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Kieso, E. D., Weygandt, J. J. και Warfield, D. T. (2018). Λογιστική-Εκτενής Ανάλυση με ΔΠΧΑ. Λευκωσία: Broken Hill Publishers Ltd. [κωδ. Στον Εύδοξο: 77107338]. <https://service.eudoxus.gr/search/#a/id:77107338/0>
- Νεγκάκης, Χ. (2014). Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς – Θεωρία και Εφαρμογές. Θεσσαλονίκη: Αειφόρος Λογιστική Μονοπρόσωπη ΙΚΕ. [κωδ. Στον Εύδοξο: 68402075]. <https://service.eudoxus.gr/search/#a/id:68402075/0>

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση/ Προαιρετικά θα υπάρχει η δυνατότητα πραγματοποίησης προόδου (40%).

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση ΤΠΕ στη Διδασκαλία (παρουσιάσεις σε powerpoint). Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω της πλατφόρμας του eclass και email. Ανάρτηση διαφανειών και υλικού μαθήματος στην πλατφόρμα του e-class

## **ΞΓ406 Ξένη Γλώσσα (ECTS 2)**

### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### **Περίγραμμα του μαθήματος**

- Economic Aspects of a Public Health Crisis
- The Stock Market
- Financial Investments
- Bank Risk Management
- Financial Markets
- The Capital Market
- Capitalist Economies
- Organizational Structure

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Το μάθημα φιλοδοξεί να εφοδιάσει τους φοιτητές με τις απαραίτητες δεξιότητες σε ότι αφορά τη χρήση της Αγγλικής Γλώσσας ώστε να είναι ικανοί να λειτουργούν με αποτελεσματικότητα σε ακαδημαϊκά και επαγγελματικά περιβάλλοντα που άπτονται επιμέρους γνωστικών αντικειμένων και επιχειρησιακών τομέων (Λογιστική, Χρηματοοικονομική και Οικονομικά). Μέσα από την επεξεργασία στοχευμένων κειμένων επιχειρησιακού ενδιαφέροντος, οι φοιτητές αφενός ασκούνται στην κατανόησή τους και αφετέρου εξοικειώνονται με τις ιδιαιτερότητες των διαφόρων εξειδικευμένων κειμενικών ειδών. Παράλληλα, σε επικοινωνιακό επίπεδο, οι φοιτητές ασκούνται στην παραγωγή γραπτού λόγου με έμφαση στην επιχειρησιακή αλληλογραφία. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι σε θέση να:

- Κατανοήσει ειδική ορολογία στην Αγγλική
- Αντιληφθεί και κατανοήσει τεχνικά κείμενα στην Αγγλική
- αναπτύξει δεξιότητες παραγωγής και κατανόησης προφορικού και γραπτού λόγου στην Αγγλική
- προχωρά σε κριτική ανασκόπηση βιβλιογραφίας, συναφούς με το διδαχθέν αντικείμενο

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Taylor, Shirley. 2012. Model Business Letters, Emails and Other Business Documents. Broken Hill Publishers.

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει συνδυασμό:

- Ερωτήσεων πολλαπλών επιλογών
- Ερωτήσεων σύντομης απάντησης

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

**Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

**Περιγραφή του μαθήματος**

Στόχος του μαθήματος είναι η παρουσίαση βασικών θεμάτων Φορολογικής Λογιστικής. Το μάθημα συνδυάζει γνώσεις, τεχνικές, εργαλεία και μεθοδολογία τα οποία θα βοηθήσουν τους υπαλλήλους αλλά και τη διοίκηση, με μοναδικό σκοπό την επιτυχημένη κατανομή της ευθύνης, την αξιολόγηση της απόδοσης και τη λήψη αποφάσεων.

Παρακάτω παρουσιάζεται το περίγραμμα του μαθήματος και βασικές θεματικές ενότητες διδασκαλίας :

- Ελληνικά Λογιστικά και Φορολογικά Πρότυπα.
- Έννοια και Λειτουργία του Φ.Π.Α.
- Παραδόσεις Αγαθών
- Ενδοκοινοτικές Παραδόσεις και Αποκτήσεις Αγαθών
- Παροχές Υπηρεσιών
- Εισαγωγές Αγαθών
- Κατηγορίες βιβλίων φορολογικών.
- Βιβλία Απλογραφικά (Εσόδων, Εξόδων) με χειρισμό του Φ.Π.Α. ανά τρίμηνο.
- Βιβλία Διπλογραφικά (Ημερολόγιο, Καθολικό κ.ά.) με χειρισμό του Φ.Π.Α. ανά μήνα.
- Απαλλαγές από το Φόρο Προστιθέμενης Αξίας
- Διαδικασίες Απαλλαγής από το Φ.Π.Α.
- Έκπτωση του Φ.Π.Α.
- Επιστροφή του Φ.Π.Α.
- Συντελεστές Φ.Π.Α. (κατ' είδος)
- Κανονικό Καθεστώς Φ.Π.Α. Επιχειρήσεων
- Ειδικό Καθεστώς Καταβολής του Φ.Π.Α.
- Δελτία αποστολής και Τιμολόγια.
- Αποδείξεις λιανικής πώλησης αγαθών και παροχής υπηρεσιών.
- Δήλωση Φ.Π.Α.
- Τροποποιητική – Συμπληρωματική Δήλωση του Φ.Π.Α

**Μαθησιακά αποτελέσματα**

Το μάθημα παρουσιάζει τις βασικές έννοιες και τον τρόπο φορολόγησης εισοδήματος φυσικών και νομικών προσώπων στην Ελλάδα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Σκοπός του μαθήματος είναι να παρέχει στους φοιτητές και μελλοντικά στελέχη των επιχειρήσεων, των οργανισμών και της Διοίκησης καθώς και τους μελλοντικούς επαγγελματίες τα ουσιαστικά στοιχεία της φορολογικής νομοθεσίας και την εμβάθυνση που απαιτείται για να αποκτήσουν θεμελιωμένες και βέβαιες απόψεις στα φορολογικά θέματα, μειώνοντας τις δυσκολίες που δημιουργούνται από το ευμετάβλητο του αντικειμένου της, ώστε να οδηγούνται ευκολότερα σε λύσεις και αποφάσεις επί των οικονομικών και διοικητικών θεμάτων.

Η Φορολογική Λογιστική είναι πολύ αξιόλογο μάθημα, το οποίο εμπεριέχει σημαντικές γνώσεις και εφαρμογές. Στόχος του μαθήματος και το επιδιωκόμενο μαθησιακό αποτέλεσμα για τους φοιτητές είναι να παρουσιάσει τις διατάξεις της φορολογικής νομοθεσίας και των επιπτώσεων της στη δραστηριότητα των επιχειρήσεων. Ειδικότερα το μάθημα αυτό παρουσιάζει αναλυτικά τις φορολογικές υποχρεώσεις των επιχειρήσεων και δίνει λογιστικές λύσεις στα καθημερινά προβλήματα που δημιουργούνται στα λογιστήρια των επιχειρήσεων, λόγω της ιδιομορφίας της φορολογικής νομοθεσίας. Έμφαση δίδεται σε θέματα φορολογίας εισοδήματος καθώς και του Φόρου Προστιθέμενης Αξίας.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- Κατανοήσουν τις φορολογικές υποχρεώσεις των επιχειρήσεων όσον αφορά την τήρηση λογιστικών βιβλίων και την έκδοση παραστατικών
- Γνωρίζουν τους λογαριασμούς των φόρων στα πλαίσια του Ελληνικού Γενικού Λογιστικού Σχεδίου
- Προσδιορίζουν το φορολογητέο εισόδημα σε διάφορες μορφές επιχειρήσεων

Έτσι ώστε να αποκτήσουν εξειδικευμένη επιστημονική γνώση την οποία να μπορούν να εφαρμόσουν με επιτυχία κατά την διάρκεια της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας. Είναι απαραίτητο μάθημα για τον απόφοιτο, ο οποίος θα βγει στην αγορά εργασίας και θα ασχοληθεί με αυτό το αντικείμενο.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Γκίνογλου, Δ., (2017), Φορολογική Λογιστική Τόμος Α « Έμμεσοι φόροι, ΦΠΑ, ΚΦΑΣ, ΕΝΦΙΑ, Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα» & Τόμος Β «Φορολογία Εισοδήματος Φυσικών και Νομικών Προσώπων, Φορολογικές διαδικασίες και άλλες διατάξεις, Νέα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα», Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd, 2η Έκδοση
- Σταματόπουλος, Δ., Κλωνή Α., (2015), ΦΠΑ Ανάλυση – Ερμηνεία, Εκδόσεις Π. & Ι. Σταματόπουλος Ο.Ε.
- Σγουρινάκης, Ν., Κουνάδης, Κ., (2017), ΦΟΡΟΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ, Εκδόσεις ΝΟΜΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΑΕΕΤΕ
- Παπαδέας, Π., (2015), Λογιστικά Αρχεία - Βιβλία και Στοιχεία με ΦΠΑ & ΕΛΠ, Αθήνα

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, e-mail για την επικοινωνία με τους φοιτητές. Ανάρτηση διαφανειών, υλικού μαθήματος, διδακτικών σημειώσεων, διαλέξεων και λοιπών πληροφοριών και ανακοινώσεων στην ηλεκτρονική σελίδα του τμήματος.

### **ΛΟ502 Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς II (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Αντώνιος Περασάκης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Κατά τη διάρκεια της διδασκαλίας του μαθήματος θα καλυφθούν οι εξής ενότητες:

ΔΠΧΑ 1: Εφαρμογή των Διεθνών Προτύπων Χρηματοοικονομικής Αναφοράς, ΔΠΧΑ 2: Πληρωμές βάσει μετοχών, ΔΠΧΑ 3: Συνενώσεις επιχειρήσεων, ΔΠΧΑ 4: Ασφαλιστήρια συμβόλαια, ΔΠΧΑ 5: Πάγια περιουσιακά στοιχεία που κατέχονται προς πώλησης και διακοπείσες δραστηριότητες, ΔΠΧΑ 6: Έρευνα και αξιολόγηση ορυκτών πόρων, ΔΠΧΑ 7: Χρηματοοικονομικά μέσα: Γνωστοποιήσεις, ΔΠΧΑ 8: Λειτουργικοί τομείς, ΔΠΧΑ 9: Χρηματοοικονομικά μέσα, ΔΠΧΑ 10: Ενοποιημένες οικονομικές καταστάσεις, ΔΠΧΑ 11: Από κοινού συμφωνίες, ΔΠΧΑ 12: Ενοποίηση των συμφερόντων σε άλλες οντότητες, ΔΠΧΑ 13: Επιμέτρηση της εύλογης αξίας, ΔΠΧΑ 14: Κανονιστικοί μεταβατικοί λογαριασμοί, ΔΠΧΑ 15: Έσοδα από συμβάσεις με πελάτες, ΔΠΧΑ 16: Μισθώσεις, ΔΛΠ 32: Χρηματοοικονομικά εργαλεία: Παρουσίαση, ΔΛΠ 39: Χρηματοοικονομικά εργαλεία: Αναγνώριση και επιμέτρηση

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Αυτό το μάθημα αποτελεί συνέχεια του μαθήματος Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς I, στο οποίο έγινε ανάλυση των Διεθνών Λογιστικών Προτύπων (Δ.Λ.Π.). Το μάθημα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς II αναλύσει τα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς (Δ.Π.Χ.Α.).

Τα Δ.Π.Χ.Α. καθορίζουν τους κανονισμούς, αναγνώρισης, επιμέτρησης, παρουσίασης και γνωστοποίησης που αφορούν σε συναλλαγές και γεγονότα που είναι σημαντικά στις χρηματοοικονομικές καταστάσεις γενικού σκοπού. Τα Δ.Π.Χ.Α. βασίζονται στο «Πλαίσιο για

την ετοιμασία και παρουσίαση των χρηματοοικονομικών καταστάσεων» του Συμβουλίου Διεθνών Λογιστικών Προτύπων (Σ.Δ.Λ.Π.), το οποίο:

- αναφέρει τις αρχές που διέπουν τις πληροφορίες που παρουσιάζονται στις χρηματοοικονομικές καταστάσεις γενικού σκοπού,
- διευκολύνει τη συνεπή και λογική εκπόνηση των Δ.Π.Χ.Α., και
- παρέχει τη βάση για την εξάσκηση της υποκείμενης κρίσης για την επίλυση λογιστικών θεμάτων.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Grant Thornton Συλλογικό (2016). Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς. Τέταρτη Έκδοση Αναθεωρημένη. Έκδοση 4η. Τόμος Α'. Grant Thornton. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 59382798

Grant Thornton Συλλογικό (2016). Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς. Τέταρτη Έκδοση Αναθεωρημένη. Έκδοση 4η. Τόμος Β'. Grant Thornton. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 59382943

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

### **ΧΡ503 Χρηματοοικονομικά Παράγωγα (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Αναπληρωτής Καθηγητής Αθανάσιος Φάσσας

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περιγραφή του μαθήματος**

1. Εισαγωγή στα Παράγωγα Προϊόντα
2. Οι Αγορές των ΣΜΕ: Ορισμοί και βασικά χαρακτηριστικά, Καθημερινή αποτίμηση και λογαριασμός περιθωρίου ασφάλισης, Όγκος Συναλλαγών και Ανοιχτές Θέσεις
3. Αντιστάθμιση με ΣΜΕ: Συντελεστής αντιστάθμισης ελάχιστης διακύμανσης, Αντιστάθμιση μετοχικών χαρτοφυλακίων με ΣΜΕ σε χρηματιστηριακούς δείκτες, Μεταβάλλοντας τον συντελεστή βήτα χαρτοφυλακίου
4. Τιμολόγηση ΣΜΕ: Προσδιορισμός προθεσμιακής τιμής, Ασκήσεις Arbitrage
5. Δικαιώματα Προαίρεσης: Ορισμοί και βασικά χαρακτηριστικά
6. Αποτίμηση δικαιωμάτων: Παράγοντες που επηρεάζουν τις τιμές των δικαιωμάτων προαίρεσης, Άνω και κάτω όρια τιμών δικαιωμάτων αγοράς, Η σχέση ισοτιμίας δικαιωμάτων αγοράς – πώλησης
7. Αναλυτική Αποτίμηση δικαιωμάτων: Τεκμαρτή μεταβλητότητα, Συντελεστές Ευαισθησίας
8. Στρατηγικές Αντιστάθμισης Κινδύνου: Αντιστάθμιση αγοράζοντας Δικαιώματα Πώλησης, Αντιστάθμιση πουλώντας Δικαιώματα Αγοράς
9. Στρατηγικές με τη χρήση δικαιωμάτων προαίρεσης: Κάθετα ανοίγματα (Spreads), Straddles and strangles
10. Σύνθετες Στρατηγικές με τη χρήση δικαιωμάτων προαίρεσης
11. Σύνοψη Μαθήματος

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Ο σκοπός του μαθήματος είναι να παράσχει στους φοιτητές μία ολοκληρωμένη εικόνα αναφορικά με τα παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα, του τρόπου χρήσης τους και της αποτίμησής τους. Παράλληλα εξοικειώνει τους φοιτητές με τις διεθνείς αγορές παραγώγων χρηματοοικονομικών προϊόντων.

Το μάθημα αναλύει τις διαφορετικές κατηγορίες χρηματοοικονομικών παραγώγων και αναλύει τους τρόπους χρήσης τους τόσο για επενδυτικούς σκοπούς όσο και για σκοπούς διαχείρισης κινδύνων. Εξετάζει επίσης την εξισορροπητική κερδοσκοπία ως καθοριστικό

παράγοντα της τιμολόγησης των χρηματοοικονομικών παραγώγων. Τέλος, εξοικειώνει τους φοιτητές με τις βασικές επενδυτικές στρατηγικές με την χρήση παραγώγων προϊόντων.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- Διακρίνει τους βασικούς ρόλους των χρηματοοικονομικών παραγώγων
- Γνωρίζει τα εργαλεία και τις τεχνικές της σύγχρονης θεωρίας αντιστάθμισης κινδύνων με την χρήση προθεσμιακών συμβολαίων και συμβολαίων μελλοντικής εκπλήρωσης
- Χρησιμοποιεί μεθοδολογίες διαχείρισης χρηματοοικονομικών κινδύνων με δικαιώματα προαίρεσης
- Αναλύει και εφαρμόζει γενικά αποδεκτές επενδυτικές στρατηγικές μεθόδους, καθώς και μεθόδους διαμόρφωσης και υλοποίησης μιας στρατηγικής διαχείρισης χαρτοφυλακίων με την χρήση παραγώγων προϊόντων.
- Κατανοεί τα βασικά και κρίσιμα χαρακτηριστικά της τιμολόγησης των δικαιωμάτων προαίρεσης

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

-Προτεινόμενη Ελληνική Βιβλιογραφία:

- ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΠΟΥΦΙΝΑΣ ΘΩΜΑΣ, ΦΛΩΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
- Ανάλυση Επενδύσεων και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου, Reilly K. Frank, Brown C. Keith

-Προτεινόμενη Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- Hull J. C. (2015) Options, Futures and Other Derivatives. Global 9th edition. New Jersey, Prentice Hall.
- Chance, D.M. and Brooks, R. (2016) An Introduction to Derivatives and Risk Management. 10th edition. Mason, Ohio, Thomson South-Western.

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class

---

### **Μαθήματα επιλογής Ε' εξαμήνου**

#### **ΧΡ504 Χρηματοοικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων II (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Τσάκαλος

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1. Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Ανάλυση - Αποτίμηση
2. Κίνδυνος - Απόδοση - Επιτόκια
3. Κεφαλαιακή δομή
4. Κεφαλαιακή διάρθρωση & Χρηματοδοτικό Μίγμα
5. Αξιολόγηση Μερισματικής πολιτικής
6. Μέθοδοι αποτίμησης έργων και εταιρειών
7. Αποτίμηση έργων και εταιρειών - Μελέτες Περίπτωσης και Εφαρμογές

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:

- Κατανοήσει τις μεθόδους αποτίμησης έργων και εταιρειών
- Αναλύει τα οικονομικά στοιχεία των εταιρειών και να ποσοτικοποιεί/αποτιμά τα πραγματικά δικαιώματα

- Αξιολογήσει τη συνολική οικονομική κατάσταση της εταιρείας και να χρησιμοποιήσει το κατάλληλο υπόδειγμα αποτίμησης της επιχείρησης/έργου
- Εφαρμόσει το υπόδειγμα αποτίμησης και να αποτιμήσει την αξία μοχλευμένων, και μη, εταιρειών/έργων
- Αξιολογεί και να αναλύσει τα αποτελέσματα της αποτίμησης
- Συγκρίνει το αποτέλεσμα της αποτίμησης με την αγοραία αξία του έργου/επιχείρησης

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

#### **A. Συγγράμματα (Εύδοξος)**

- Damodaran A. (2013) Εφαρμοσμένη Χρηματοοικονομική για Επιχειρήσεις. Εκδόσεις Broken Hill [Κωδικός στον Εύδοξο: 32997806]
- Κιόχος, Π., Παπανικολάου, Γ., Κιόχος, Α. (2014) Αποτίμηση Επιχειρήσεων, [Κωδικός στον Εύδοξο: 41962588]
- Brealey, R.A., Myers, S.C., Allen, F. (2021) Αρχές Χρηματοοικονομικής των Επιχειρήσεων. Εκδόσεις Υπορία. [Κωδικός στον Εύδοξο: 102124882]

#### **B. Σύγγραμμα (Κάλλιπος)**

- Αποστόλου, Α. (2015) Ανάλυση λογιστικών-χρηματοοικονομικών καταστάσεων [Ηλεκτρονικό Βιβλίο]. Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών ([www.kallipos.gr](http://www.kallipos.gr))

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση ΤΠΕ στη Διδασκαλία (παρουσιάσεις σε power point). Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω της πλατφόρμας του eclass και email. Ανάρτηση διαφανειών και υλικού μαθήματος στην πλατφόρμα του eclass.

### **ΠΛ505 Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Λέκτορας Παρασκευή Τσούτσα

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1. Εξέλιξη της Λογιστικής και των Λογιστικών Πληροφοριακών Συστημάτων
2. Υποσύστημα Αγορών – Εισροών
3. Υποσύστημα Προμηθευτών
4. Υποσύστημα Πωλήσεων – Εκροών
5. Υποσύστημα Πελατών
6. Υποσύστημα Χρηματοοικονομικών
7. Κανόνες τήρησης λογιστικών αρχείων και στοιχείων, Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα (Άρθρα 1-15)
8. Σχέδιο Λογαριασμών για τις ομάδες των Πωλήσεων, Αγορών και ΦΠΑ
9. Σύνοψη Μαθήματος

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Σκοπός του μαθήματος είναι να γνωρίσουν οι φοιτητές πως θα εφαρμόσουν τη λογιστική στην πράξη με τη χρήση σύγχρονων λογιστικών εφαρμογών. Παρουσιάζονται οι βασικές αρχές και τα χαρακτηριστικά ενός Λογιστικού Πληροφοριακού Συστήματος καθώς και οι ανάγκες που αυτό εξυπηρετεί εντός της επιχείρησης μέσω των υποσυστημάτων του επιχειρησιακού κυκλώματος. Αναλύονται παραδείγματα εμπορικών και οικονομικών γεγονότων που καλούνται καθημερινά οι χρήστες να καταχωρίσουν.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- Διακρίνει τους βασικούς ρόλους των βασικών υποσυστημάτων ενός ΛΠΣ



- Γνωρίζει τη λειτουργία των Παραστατικών Αγορών, Πωλήσεων και Χρηματοοικονομικών
- Κατανοεί τα βασικά χαρακτηριστικά των κινήσεων των Αγορών και τις οντότητες που αυτές επηρεάζουν
- Κατανοεί τα βασικά χαρακτηριστικά των κινήσεων των Πωλήσεων και τις οντότητες που αυτές επηρεάζουν
- Κατανοεί τα βασικά χαρακτηριστικά των κινήσεων των Χρηματοοικονομικών και τις οντότητες που αυτές επηρεάζουν
- Γνωρίζει τα Άρθρα 1-15 των ελληνικών Λογιστικών Προτύπων για την ορθή διαχείριση των Λογιστικών αρχείων και στοιχείων
- Αναγνωρίζει και προσδιορίζει τα παραστατικά και τις κινήσεις προς καταχώριση από την ερμηνεία των διάφορων εμπορικών και λογιστικών γεγονότων που συμβαίνουν εντός της επιχείρησης

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

1. ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΟΕΝ ΣΑΝΔΡΑ, ΒΛΗΣΜΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ
2. Εφαρμογές λογιστικής & εμπορικής διαχείρισης με Η/Υ, 3η έκδοση, Στεφάνου Κωνσταντίνος
3. ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ, ΚΑΡΤΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα, Αντ. Δημητριάδης - Χρ. Κοίλιας - Αθ. Κώστα
5. ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ - ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΦΠΑ ΚΑΙ ΕΛΠ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΣ. ΠΑΠΑΔΕΑΣ

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

- 1) Γραπτή τελική εξέταση (70%) που περιλαμβάνει (i) Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, (ii) Επίλυση προβλημάτων και ασκήσεων, (iii) Ερωτήσεις κατανόησης θεωρίας
- 2) Ενδιάμεση εξέταση - Πρόοδος ή επικουρική εργασία (30%) που περιλαμβάνει (i) Επίλυση προβλημάτων και ασκήσεων ή (ii) Παρουσίαση σχετικού θέματος

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

#### **ΔΙ506 Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Βύρων Δαμασιώτης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Το μάθημα καλύπτει τις παρακάτω ενότητες:

- την παρουσίαση του κύκλου ζωής ενός έργου,
- τον σχεδιασμό των διαδικασιών ενός έργου, της εκτέλεση του έργου,
- Παρουσιάζει τα πιο αναγνωρισμένα παγκοσμίως πρότυπα διαχείρισης έργων όπως τα PMBOK, ICB, κτλ
- Παρουσιάζει ενότητες διαχείρισης έργων με τις βασικές τους έννοιες και διεργασίες όπως: Εύρος του έργου, Ενσωμάτωσης και διαχείρισης αλλαγών, χρόνου, κόστους, ποιότητας, ο ρίσκου, προμηθειών, επικοινωνίας, ανθρωπίνων πόρων και συμμετεχόντων.
- Κριτήρια Επιτυχίας Έργου

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Σκοπός του μαθήματος είναι να οι φοιτητές να αποκτήσουν τα απαραίτητα εφόδια ώστε να είναι σε θέση:

- Να κατανοήσουν τις έννοιες του έργου και των διαδικασιών διοίκησης και διαχείρισης έργων.
- Να διακρίνει τους βασικούς ρόλους σε ένα έργο
- Να κατανοήσουν τη σύνδεση της έννοιας του έργου με τους εκάστοτε επιχειρησιακούς στόχους και των απαιτήσεων για την αποτελεσματική διαχείριση του.
- Να γνωρίσουν τις βασικές μεθοδολογίες και τεχνικές διαχείρισης έργων που εφαρμόζονται παγκοσμίως σήμερα
- Να κατανοήσουν τη σημασία της διαχείρισης των έργων στην ανάπτυξη των επιχειρήσεων και γενικά στη σύγχρονη οικονομία καθώς και τις δυνατότητες για επαγγελματική εξέλιξη που προσφέρει αυτός ο τομέας.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Meredith, J. R., Mantel Jr, S. J., Shafer, S. M., (2020) Διοίκηση έργων Μια διοικητική προσέγγιση. 9η έκδοση. Εκδόσεις Προπομπος
- Burke, R., (2014) Διαχείριση Έργου - Αρχές και τεχνικές. Εκδόσεις Κριτική
- Βαγιωνά Δ., Διαχείριση Έργων – Θεωρία, τεχνικές και εργαλεία. Εκδόσεις Δίσιγμα
- Πολύζος Σ., (2018) Διοίκηση και διαχείριση των έργων: Μέθοδοι και τεχνικές, Εκδόσεις Κριτική
- Κοκκόσης, Α., (2016). Διαχείριση Έργων, Εκδόσεις Σύγχρονη Εκδοτική

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση παρουσιάσεων. Μέσω λογισμικού υποστήριξης της μαθησιακής διαδικασίας (e-class).

#### **ΟΑ507 Οικονομική των Επιχειρήσεων (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Παναγιώτης Τζερεμές

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με την εφαρμογή της Μικροοικονομικής και των εργαλείων ανάλυσης της Διοικητικής Επιστήμης για την εξεύρεση άριστων λύσεων σε προβλήματα λήψης αποφάσεων της Διοίκησης.

1. ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ: Ορισμός της επιχειρησιακής οικονομικής, Διαδικασία λήψης αποφάσεων, η θεωρία της επιχείρησης, η φύση και η λειτουργία του κέρδους.
2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΡΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ: Μέθοδοι έκφρασης μέσων και οριακών μεγεθών, Ανάλυση αριστοποίησης, Αριστοποίηση υπό περιορισμούς, Εργαλεία Μάνατζμεντ για την αριστοποίηση.
3. Η ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ: Η ζήτηση ενός αγαθού, Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή, Εισοδηματική ελαστικότητα ζήτησης, Σταυροειδής ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή, Χρήση των ελαστικότητων στη λήψη αποφάσεων του μάνατζμεντ.
4. ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ: Ένα πρόβλημα μεγιστοποίησης με δυο μεταβλητές, Διατύπωση του προβλήματος, Επιτρεπτή περιοχή, Αντικειμενική συνάρτηση, Εύρεση της λύσης και ιδιότητες της λύσης, Παραδείγματα προβλημάτων γραμμικού προγραμματισμού με παραπάνω από δυο μεταβλητές.
5. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ: Λόγοι διατήρησης αποθέματος, Πολιτική αποθεμάτων, Διαδικασία λειτουργίας συστήματος αποθεμάτων, Υπόδειγμα οικονομικής ποσότητας παραγγελίας (α) με και χωρίς χρονική καθυστέρηση στο

χρόνο παράδοσης της παραγγελίας, (β) με εκπτώσεις, και (γ) με παραγγελίες σε εκκρεμότητα.

6. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ: Τιμολόγηση προϊόντων με αλληλένδετη ζήτηση, Χρησιμοποίηση δυναμικότητας εργοστασίου και άριστη τιμολόγηση προϊόντος, Άριστη τιμολόγηση συνδεδεμένων προϊόντων με σταθερές και μεταβλητές αναλογίες, Μεταβιβαστική τιμολόγηση (α) χωρίς εξωτερική αγορά για το ενδιάμεσο προϊόν, (β) σε καθεστώς τέλειου και ατελούς ανταγωνισμού για το ενδιάμεσο προϊόν, Τιμολόγηση με προσαύξηση του κόστους, Διαφορική ανάλυση στην τιμολόγηση.

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση:

- Να προσδιορίζει/υπολογίζει είτε από αριθμητικά δεδομένα είτε όταν είναι γνωστή η μαθηματική μορφή της καμπύλης ζήτησης την ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή, την εισοδηματική ελαστικότητα ζήτησης και τη σταυροειδή ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή και να αναλύει τις λαμβανόμενες τιμές στην άσκηση επιχειρηματικής και οικονομικής πολιτικής.
- Να δημιουργεί υποδείγματα γραμμικού προγραμματισμού σε προβλήματα παραγωγής και μεταφορών, να τα επιλύει γραφικά όταν στα υποδείγματα αυτά υπάρχουν δυο μεταβλητές απόφασης και να διενεργεί την απαραίτητη ανάλυση ευαισθησίας.
- Να προσδιορίζει/συνθέτει την άριστη αποθεματική πολιτική σε υποδείγματα οικονομικής ποσότητας παραγγελίας με αιτιοκρατική ζήτηση.
- Να εφαρμόζει/αναλύει πρακτικές τιμολόγησης πολλών προϊόντων, μεταβιβαστική τιμολόγηση, και τιμολόγηση με προσαύξηση του κόστους.

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, Κιόχος Πέτρος, Δριτσάκη Χάιδω, Μαρινάκος Κωνσταντίνος, Έκδοση: 1/2021, Διαθέτης (Εκδότης): ΕΛΕΝΗ ΚΙΟΧΟΥ.

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση/Εργασία

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

## **ΔΙ508 Εταιρική Διακυβέρνηση και Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Μιχαήλ Νεραντζίδης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά η παρουσίαση του μαθήματος θα ακολουθήσει την πιο κάτω δομή:

- •Εισαγωγή στην ΕΚΕ.
- •Οι καταβολές της ΕΚΕ.
- •Βιώσιμη ανάπτυξη.
- •Η ΕΚΕ στις αναπτυσσόμενες οικονομίες.
- •Πως υλοποιείται η διαχείριση της ΕΚΕ.
- •ΕΚΕ και διακυβέρνηση.
- •Επικοινωνία και ΕΚΕ.
- •Διαχείριση και εμπλοκή των ενδιαφερόμενων μερών.
- •Κοινωνικά υπεύθυνες επενδύσεις.
- •Η ΕΚΕ σε μικρότερες επιχειρήσεις.
- •Ο αντίκτυπος της ΕΚΕ.

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Το μάθημα ασχολείται με ευρύτερα ζητήματα «ευθύνης» και «ηθικής» που απασχολούν τις σύγχρονες επιχειρήσεις & οργανισμούς και αναδεικνύει τις νέες αυτές πτυχές. Σκοπός του μαθήματος είναι να εντρυφήσει στους φοιτητές και τα μελλοντικά στελέχη των επιχειρήσεων, των οργανισμών και της Διοίκησης μία νέα «κουλτούρα» που δίνει έμφαση στην ΕΚΕ και την ορθή διακυβέρνηση.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητές/τρια θα είναι σε θέση να:

- αντιλαμβάνεται το εννοιολογικό πλαίσιο της Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης (ΕΚΕ) υπό στενή και υπό ευρεία έννοια,
- κατανοεί τα ηθικά προβλήματα της επιχειρηματικής δράσης,
- αναπτύσσει δημιουργική σκέψη και κριτική ικανότητα στο γνωστικό πεδίο της ΕΚΕ,
- κατανοεί τα εργαλεία για την ποσοτικοποίηση της ποιοτικής πληροφορίας που παρέχεται μέσω των δηλώσεων εταιρικής διακυβέρνησης και ΕΚΕ,
- αντιλαμβάνεται το σύνθετο περιβάλλον λειτουργίας της επιχείρησης.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Blowfield, M. και Murray, A. (2021). Εταιρική κοινωνική ευθύνη. Λευκωσία: Broken Hill Publishers Ltd. [κωδ. στον Εύδοξο: 102070169].  
<https://service.eudoxus.gr/search/#a/id:102070169/0>
- Mallin, C. (2022). Εταιρική διακυβέρνηση. Λευκωσία: Broken Hill Publishers Ltd. [κωδ. στον Εύδοξο: 102070227].  
<https://service.eudoxus.gr/search/#a/id:102070227/0>
- Rasche, A., Morsing, M. και Moon, J. (2020). Εταιρική κοινωνική ευθύνη: Στρατηγική, επικοινωνία, διακυβέρνηση. Αθήνα: Εκδόσεις Κριτική. [κωδ. στον Εύδοξο: 94645238]. <https://service.eudoxus.gr/search/#a/id:94645238>
- Θανόπουλος, Γ. (2021). Επιχειρηματική ηθική και δεοντολογία. Αθήνα: Εκδόσεις Φαίδιμος. [κωδ. στον Εύδοξο: 102071227].  
<https://service.eudoxus.gr/search/#a/id:102071227>

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση/ Προαιρετικά θα υπάρχει η δυνατότητα πραγματοποίησης προόδου (40%).

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση ΤΠΕ στη Διδασκαλία (παρουσιάσεις σε powerpoint). Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω της πλατφόρμας του eclass και email. Ανάρτηση διαφανειών και υλικού μαθήματος στην πλατφόρμα του e-class

### **ΛΧ509 Μεθοδολογία Έρευνας (ECTS 6)**

#### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Η διδακτέα ύλη περιλαμβάνει τις παρακάτω ενότητες:

- Επιλογή της ερευνητικής προσέγγισης (φιλοσοφικές κοσμοθεωρίες, ερευνητικοί σχεδιασμοί, μέθοδοι έρευνας)
- Ανάπτυξη και διατύπωση ερευνητικών ερωτημάτων, στόχων και υποθέσεων
- Ανασκόπηση βιβλιογραφίας (χρήση της βιβλιογραφίας, τεχνικές σχεδιασμού, προσδιορισμός των όρων)
- Χρήση της θεωρίας (χρήση ποσοτικής και ποιοτικής θεωρίας, χρήση θεωρίας μικτών μεθόδων)
- Στρατηγικές συγγραφής επιστημονικής εργασίας
- Ζητήματα δεοντολογίας
- Ποσοτικές μέθοδοι έρευνας

- Ποιοτικές μέθοδοι έρευνας
- Μικτές μέθοδοι έρευνας

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση :

- Να κατανοεί τις διαφορετικές φιλοσοφικές και θεωρητικές προσεγγίσεις στην ερευνητική διαδικασία
- Να ορίζει με σαφήνεια ένα ερευνητικό ερώτημα, τους ερευνητικούς στόχους και τις ερευνητικές υποθέσεις
- Να εντοπίζει τη σχετική με το ερευνητικό ερώτημα βιβλιογραφία και να αξιολογεί συνθετικά και κριτικά τα καταγεγραμμένα ερευνητικά αποτελέσματα με τη μορφή βιβλιογραφικής επισκόπησης
- Να γνωρίζει τις εναλλακτικές ερευνητικές μεθόδους (ποσοτικές, ποιοτικές, μικτές) ώστε να μπορεί να σχεδιάσει την καταλληλότερη ερευνητική μεθοδολογία
- Να εφαρμόζει τους κανόνες της ερευνητικής δεοντολογίας
- Να εντοπίζει τις κατάλληλες πηγές συλλογής πρωτογενών και δευτερογενών δεδομένων, να σχεδιάζει ερωτηματολόγια και να διεξάγει έρευνα πεδίου.
- Να ερμηνεύει τα αποτελέσματα που προκύπτουν από την ανάλυση των ερευνητικών δεδομένων
- Να συντάσσει έγγραφο που θα παρουσιάζει το ερευνητικό έργο και τα αποτελέσματά του ακολουθώντας τους κανόνες σύνταξης μιας επιστημονικής εργασίας.

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Βιβλιογραφία στην ελληνική γλώσσα

- Creswell, J.W and Creswell, J.D. (2019) Σχεδιασμός Έρευνας: Προσεγγίσεις Ποιοτικών, Ποσοτικών και Μεικτών Μεθόδων. Εκδόσεις Προπομπός.
- Saunders, M., Lewis, P. and Thornhill, A. (2019) Μέθοδοι έρευνας στις επιχειρήσεις και την οικονομία, Εκδόσεις Δίσιγμα
- Schnell, R., Hill, P.B. and Esser, E. (2014) Μέθοδοι εμπειρικής κοινωνικής έρευνας, Εκδόσεις Προπομπός
- Bell, J. (2007) Πώς να συντάξετε μια επιστημονική εργασία. Οδηγός ερευνητικής μεθοδολογίας, Εκδόσεις Μεταίχμιο
- Ζαφειρόπουλος, Κ. (2015) Πώς γίνεται μια επιστημονική εργασία;, 2η Έκδοση, Κριτική

Βιβλιογραφία στην αγγλική γλώσσα

- Smith, M. (2019) Research methods in Accounting, 5th Edition, Sage
- Greenlaw, S.A. (2005) Doing Economics: A Guide to Understanding and Carrying Out Economic Research, South-Western College Pub
- Ghauri, P. and Gronhaug, K. (2020) Research methods in Business Studies, Pearson
- Cooper, D.R. and Schindler, P.S. (2013) Business research methods, 12th Edition, McGraw-Hill Education

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

## **ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα εαρινού εξαμήνου**

### **ΛΟ601 Φορολογική Λογιστική II (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Αντώνιος Περασάκης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

**Περίγραμμα του μαθήματος**

Κατά τη διάρκεια της διδασκαλίας του μαθήματος θα καλυφθούν οι εξής ενότητες:

1.Δ.Λ.Π. 12: Φόροι εισοδήματος: Ορισμοί, Σκοπός, Πεδίο εφαρμογής, Βασικές αρχές, Τρέχουσα και αναβαλλόμενη φορολογία, Γνωστοποιήσεις, Ημερομηνία έναρξης ισχύος

2.Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα (Ν. 4308-2014 (ΦΕΚ 251/ Α'/24.11.2014)): Έννοια εισοδήματος από επιχειρηματική δραστηριότητα και φορολογικό έτος, Αντικείμενο του ν. 4308/2014 (Ε.Λ.Π.), Νομικό πλαίσιο του ν. 4308/2014 (Ε.Λ.Π.), Πλεονεκτήματα εφαρμογής του ν. 4308/2014 (Ε.Λ.Π.), Μειονεκτήματα εφαρμογής του ν. 4308/2014 (Ε.Λ.Π.), Πεδίο εφαρμογής και κατηγορίες οντοτήτων βάσει μεγέθους (Άρθρα 1-2 του ν. 4308/2014), Λογιστικά αρχεία: Τα νέα λογιστικά βιβλία (Άρθρα 3-7 του ν. 4308/2014), Παραστατικά πωλήσεων – τιμολόγια και αποδείξεις (Άρθρα 8-15 του ν. 4308/2014), Αρχές σύνταξης χρηματοοικονομικών καταστάσεων (Άρθρα 16-17 του ν. 4308/2014), Κανόνες επιμέτρησης – τρόποι αποτίμησης περιουσιακών στοιχείων, απαιτήσεων & υποχρεώσεων (Άρθρα 18-28 του ν. 4308/2014), Προσάρτημα (σημειώσεις) – Απαλλαγές και απλοποιήσεις (Άρθρα 29-30 του ν. 4308/2014), Εκπιπτόμενες επιχειρηματικές δαπάνες βάσει του άρθρου 22 του ν. 4172/2013, Μη εκπιπτόμενες επιχειρηματικές δαπάνες βάσει του άρθρου 23 του ν. 4172/2013.

3.Κώδικας Φορολογίας Εισοδήματος νομικών προσώπων και νομικών οντοτήτων (Ν. 4172-2013 (ΦΕΚ 167/ Α'/23.07.2013)): Πεδίο εφαρμογής, Ορισμοί, Φορολογία εισοδήματος νομικών προσώπων και νομικών οντοτήτων, Σύνοψη.

4.Κώδικας φόρου προστιθέμενης αξίας (Ν. 2859-2000 (ΦΕΚ 248/ Α'/07.11.2000)): Γενικά, Πεδίο εφαρμογής, Φορολογητέες πράξεις, Τόπος πραγματοποίησης φορολογητέων πράξεων, Γένεση της φορολογικής υποχρέωσης, Φορολογητέα αξία και υπολογισμός του φόρου, Απαλλαγές από το φόρο, Έκπτωση – Επιστροφή του φόρου, Υπόχρεοι στο φόρο και υποχρεώσεις τους.

5.Έλεγχος επιχειρήσεων (Δικαιώματα και υποχρεώσεις) (Ν. 4174-2013 (ΦΕΚ 170/ Α'/26.07.2013)): Έλεγχος. Γενικά, Καθορισμός δείγματος ελέγχου – Ανάλυση κινδύνου, Διενέργεια ελέγχου, Προσδιορισμός του φόρου κατά τον Κ.Φ.Δ., Χρόνος διαφύλαξης βιβλίων και στοιχείων, Δικαίωμα επανελέγχου φορολογικής περιόδου. Νέα στοιχεία, Παραγραφή ελέγχου.

6.Φορολογικοί συντελεστές: Συντελεστής φορολογίας μερισμάτων, Συντελεστής φορολογίας τόκων, Φορολόγηση επιχειρηματικών κερδών ατομικής επιχείρησης, Συντελεστής φορολογίας νομικών προσώπων και προσωπικών εταιρειών, Συντελεστές αποσβέσεων, Συντελεστές Φ.Π.Α.

7.Ανάλυση φορολογικών εντύπων: Ανάλυση φορολογικού εντύπου Ν (Δήλωση φορολογίας εισοδήματος νομικών προσώπων και νομικών οντοτήτων), Ανάλυση φορολογικού εντύπου Ε2 (Αναλυτική κατάσταση για τα μισθώματα ακινήτων), Ανάλυση φορολογικού εντύπου Ε3 (Κατάσταση οικονομικών στοιχείων από επιχειρηματική δραστηριότητα, Ανάλυση φορολογικού εντύπου Φ2 (Δήλωση Φ.Π.Α.), Ανάλυση φορολογικού εντύπου Φ4 (Ανακεφαλαιωτικός πίνακας ενδοκοινοτικών παραδόσεων αγαθών και παρεχόμενων υπηρεσιών), Ανάλυση φορολογικού εντύπου Σ μέσω της εφαρμογής του Taxisnet (Καταστάσεις πελατών – προμηθευτών: Συγκεντρωτικές καταστάσεις).

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Αυτό το μάθημα αποσκοπεί στην αναλυτική εξέταση φορολογικών θεμάτων τα οποία αντιμετωπίζουν οι σύγχρονες επιχειρήσεις. Το περιεχόμενο χωρίζεται σε δύο διακριτά αλλά ταυτόχρονα αλληλένδετα μέρη. Στο πρώτο μέρος καλύπτεται ο λογιστικός χειρισμός και η απεικόνιση των φόρων στις χρηματοοικονομικές καταστάσεις. Η ανάλυση βασίζεται στο Δ.Λ.Π. 12: και στα Ε.Λ.Π. Στο δεύτερο μέρος αναλύεται η φορολογική αντιμετώπιση επιχειρηματικών συναλλαγών και αποτιμήσεων σύμφωνα με τον ελληνικό Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος αλλά και με την ευρωπαϊκή νομοθεσία.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Γκίνογλου, Δ. (2017). Φορολογική Λογιστική Ι: Έμμεσοι φόροι, Φ.Π.Α., Κ.Φ.Α.Σ, Ε.Ν.Φ.Ι.Α., Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα. Δεύτερη Έκδοση. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης. Broken Hill Publishers Ltd. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 68373109
- Γκίνογλου, Δ. (2017). Φορολογική Λογιστική ΙΙ: Φορολογία εισοδήματος φυσικών και νομικών προσώπων, Φορολογικές διαδικασίες και άλλες διατάξεις, Νέα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα. Δεύτερη Έκδοση. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης. Broken Hill Publishers Ltd. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 68377911
- Grant Thornton (2016). Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς. Τέταρτη Έκδοση Αναθεωρημένη. Τόμος Α'. Grant Thornton. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 59382798
- Σγουρινάκης, Ν., Βλήσμας, Ο., Μιχελινάκης Β. & Ναούμ, Β. – Χ. (2016). Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα: Ερμηνευτική προσέγγιση & παραδείγματα. Δεύτερη Έκδοση. Οικονομική Βιβλιοθήκη. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 77117305
- Σγουρινάκης, Ν. & Κουνάδης, Κ. (2017). Φόρος Προστιθέμενης Αξίας: Πρακτική εφαρμογή. 3η Έκδοση. Οικονομική Βιβλιοθήκη. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 68405079

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

### **ΧΡ602 Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική και Τεχνική Ανάλυση (Υ) (ECTS 6)**

#### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1. 1.Εισαγωγή και η έννοια της Επένδυσης
2. 2.Θεωρία Χαρτοφυλακίου και η Υπόθεση της Αποτελεσματικής Αγοράς (EMH): Το πρόβλημα της επιλογής χαρτοφυλακίου, διασπορά κινδύνου, προτιμήσεις, επενδυτών και το άριστο χαρτοφυλάκιο.
3. 3.Υπόδειγματα Αποτίμησης Περιουσιακών Στοιχείων: Η Γραμμή κεφαλαιαγοράς και η γραμμή χρεογράφων, υποθέσεις και εμπειρικά αποτελέσματα του παραδοσιακού υποδείγματος.
4. 4. Market anomalies: θεωρία και εμπειρικά αποτελέσματα
5. 5.Υπόδειγματα Αποτίμησης Περιουσιακών Στοιχείων Behavioral finance: Υποθεσεις, Θεωρία, Εφαρμογή.
6. 6.Ειδικά θέματα Behavioral Finance: Ενεργητική και Παθητική διαχείριση. Αξιολόγηση της επίδοσης του χαρτοφυλακίου με δείκτες όπως Sharpe ratio, Treynor ratio, ο Jensen alpha.
7. 7.Βιβλιογραφία ερευνα
8. 8.Εισαγωγή στην Τεχνική Ανάλυση
9. 9.Τάσεις τιμών και επίπεδα συναλλαγών
10. 10.Επίπεδα στήριξης-αντίστασης των τιμών και Fibonacci Arcs
11. 11.Σχηματισμοί Τιμών, Συνέχισης και Ανατροπής
12. 12.Δείκτες Τάσεις και Κινητοί Μέσοι Όροι
13. 13.Ανάλυση μεθόδου ταλαντωτών και κεράκια

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Το μάθημα καλύπτει δύο αντικείμενα και δίνεται έμφαση στην ανάπτυξη και εμπέδωση της συμπεριφορικής χρηματοοικονομικής καθώς και της τεχνικής ανάλυσης άυλων περιουσιακών στοιχείων (μετοχές κτλ). Ο σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τον φοιτητή στις έννοιες κινδύνου και απόδοσης, της διαφοροποίησης του κινδύνου, καθώς και στην

επιλογή και αξιολόγηση αποτελεσματικών χαρτοφυλακίων. Θα δοθεί η θεωρητική στήριξη της νέας προσέγγισης στη θεωρία χαρτοφυλακίου και στην αποτίμηση περιουσιακών στοιχείων η οποία δίνει έμφαση στην ανθρώπινη συμπεριφορά. Θα αναλυθούν περιπτώσεις εφαρμογής των παραδοσιακών μοντέλων και θα εξηγηθούν οι θεωρητικές και εμπειρικές προτάσεις στην έρευνα των λεγομένων αποτυχιών της αγοράς (market anomalies). Το μάθημα εμπλουτίζεται με την παρουσίαση της Τεχνικής Ανάλυσης (technical analysis) με την ανάπτυξη και χρήση δεικτών βάσει ιστορικών τιμών στις αγορές με σκοπό την πρόβλεψη των μελλοντικών τιμών. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν αποδεδειγμένη γνώση και κατανόηση του συνόλου των ζητημάτων που συνθέτουν τη συμπεριφορική χρηματοοικονομική και την τεχνική ανάλυση μετοχών. Ειδικότερα, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος αναμένεται οι φοιτητές να μπορούν να περιγράψουν να συνδυάζουν ή να αναγνωρίζουν τη σημασία σύγχρονων τεχνικών με εφαρμογές σε θεωρίες Συμπεριφορικής Χρηματοοικονομικής, έτσι ώστε οι γνώσεις που θα έχουν αποκτήσει να αποδεικνύονται από την κριτική κατανόηση των σύγχρονων θεωριών της χρηματοοικονομικής, να διακρίνουν, να εξηγούν ή να υπολογίζουν και να ταξινομούν, τις έννοιες της αποτελεσματικότητας των κεφαλαιαγορών και της μεταβλητότητας των αποδόσεων στα Χρηματιστήρια, έτσι ώστε να μπορούν να επιλύουν σύνθετα πραγματικά προβλήματα αποδεικνύοντας τη δεξιοτεχνία που απέκτησαν από το μάθημα. Επιπλέον, να είναι σε θέση να αναλύουν, να συνθέτουν και τελικώς να διατυπώνουν αξιολογικές κρίσεις, για τις εφαρμοζόμενες πρακτικές αξιολόγησης χαρτοφυλακίων και επίδοσης χρηματιστηριακών προϊόντων με χρήση λογισμικών, έτσι ώστε να μπορούν να συμβάλλουν στη λήψη αποφάσεων τεκμηριώνοντας την ικανότητα που απέκτησαν από το μάθημα να αναλύουν νέες καταστάσεις. Επιπρόσθετα, θα είναι σε θέση να κατανοούν την τεχνική ανάλυση των μετοχών και τη διαφορά της από τη θεμελιώδη ανάλυση. Να καταλάβουν και να χρησιμοποιούν τις διάφορες μεθόδους της τεχνικής ανάλυσης, όπως τάσεις τιμών, επίπεδα συναλλαγών, εφαρμογή της διαδικασίας Fibonacci Arcs, των σχηματισμών τιμών, συνέχισης και ανατροπής καθώς και των δεικτών τάσης (κινητοί μέσοι όροι), της μεθόδου των ταλαντωτών και τα κεράκια.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Προτεινόμενη Ελληνική Βιβλιογραφία:

- Σπύρος, Σ. (2009) «Εισαγωγή στην Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική». Αθήνα: Εκδόσεις
- Μπένου.
- Αλεξάκης, Χ. και Ξανθάκης Μ. (2008). «Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική». Αθήνα: Εκδόσεις Σταμούλης
- Πιτσέλης Ζ. (2006). «Τεχνική Ανάλυση και Risk Management». Αθήνα: Εκδόσεις Ζυγός.

Προτεινόμενη Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- Baltussen, G. (2009), “Behavioral Finance: An introduction”, Working Paper Series.
- Alexander Gordon J., William F. Sharpe and Jeffery V. Bailey, (2001), Fundamentals of Investments, 3rd Edition, Prentice Hall.
- Brown Keith C. and, Frank K. Reilly, (2015), Analysis of Investment and Management of Portfolios, 11th Edition, South-Western
- Fabozzi Frank J. and Harry M. Markowitz, (2002), The Theory & Practice of Investment Management, Wiley.

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα,



διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

### **ΛΟ603 Διοικητική Λογιστική (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρη Καθηγήτρια Ευδοκία Τσιφόρα

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1η ενότητα: Διάκριση της Διοικητικής Λογιστικής από τους λοιπούς κλάδους της Λογιστικής. Συγκριτική προσέγγιση επιχειρηματικών αποφάσεων

2η ενότητα : Υπολογισμός κοστολογικών μεγεθών σε πλήρη-μεταβλητή και εξατομικευμένη-μαζική κοστολόγηση

3η ενότητα: Μερισμός και καταλογισμός

4η ενότητα : Κοστολόγηση Βάσει Δραστηριοτήτων

5η ενότητα: Αποφάσεις βάσει προσέγγισης νεκρού σημείου

6η ενότητα: Προγραμματισμός και σύνταξη προϋπολογισμών

6η ενότητα : Πρότυπη κοστολόγηση και προσδιορισμός και διερεύνηση αποκλίσεων

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

- Να αναγνωρίζει τις διαφορετικές μορφές κόστους και την επίδρασή τους στις διοικητικές αποφάσεις
- Να εκτιμά την επίδραση των μεταβολών των κοστολογικών δεδομένων στην λήψη αποφάσεων
- Να προβλέπει την επίδραση των διαφορετικών επιπέδων δραστηριότητας στα οικονομικά μεγέθη
- Να συγκρίνει και να αντιπαραβάλλει την επίδραση εναλλακτικών επιλογών για την επίλυση επιχειρηματικών προβλημάτων

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- 1.«Διοικητική Λογιστική: Για προγραμματισμό και Έλεγχο». Δημητράς Αυγουστίνος , Μπάλλας Απόστολος. Εκδόσεις: Gutenberg
- 2.«Διοικητική Λογιστική»: Needles, B., Powers, M., Crosson S. Εκδόσεις: BROKEN HILL PUBLISHERS LTD
- 3.«ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ»: R. GARRISON, E. NOREEN, P. BREWER. Εκδόσεις: Κλειδάριθμος

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση (70%)/ Ενδιάμεση εξέταση (Πρόοδος, 30%)

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Διαλέξεις με τη χρήση προβολικού και διαφανειών τύπου ppt, pdf, docx και xls. Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, καθώς και διαθέσιμων εργαλείων eclass.

---

### **Μαθήματα επιλογής ΣΤ΄ εξαμήνου**

#### **ΛΟ604 Θεωρία Χρηματοοικονομικής Λογιστικής (ECTS 6)**

**Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Κατά τη διάρκεια της διδασκαλίας του μαθήματος θα καλυφθούν οι εξής ενότητες:

1. 1.Επιμέτρηση χρηματοοικονομικής απόδοσης
2. 2.Επενδύσεις
3. 3.Επενδύσεις βάσει των Δ.Π.Χ.Α.
4. 4.Ίδια κεφάλαια

5. 5.Ίδια κεφάλαια βάσει των Δ.Π.Χ.Α.
6. 6.Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις
7. 7.Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις βάσει των Δ.Π.Χ.Α.
8. 8.Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις
9. 9.Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις βάσει των Δ.Π.Χ.Α.
10. 10.Περιουσιακά στοιχεία
11. 11.Περιουσιακά στοιχεία βάσει των Δ.Π.Χ.Α.

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Αυτό το μάθημα αποσκοπεί να παρουσιάσει διεξοδικά το θεωρητικό υπόβαθρο πάνω στο οποίο αναπτύσσεται η σύγχρονη χρηματοοικονομική λογιστική, και παράλληλα να αναδείξει τις πρακτικές συνέπειες των θεωρητικών υποδειγμάτων της χρηματοοικονομικής λογιστικής σε πραγματικά – ρεαλιστικά προβλήματα. Προκειμένου να επιτευχθεί ο σκοπός αυτός, η διδασκαλία του μαθήματος συνδυάζει τις θεωρίες αποφάσεων, την συμπεριφορά των κεφαλαιαγορών και των διοικήσεων των εταιρειών ως προς την επιλογή κατάλληλων λογιστικών πολιτικών και τα υποδείγματα αποτίμησης αξιογράφων.

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Powers, M. & Needles, B. E. (2017). Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης. Broken Hill Publishers Ltd. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 68373079
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J. & Warfield, T. D. (2019). Λογιστική: Εκτενής ανάλυση με Δ.Π.Χ.Α. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης. Broken Hill Publishers Ltd. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 77107338
- Σγουρινάκης, Ν. & Κουνάδης, Κ. (2017). Φόρος Προστιθέμενης Αξίας: Πρακτική εφαρμογή. 3η Έκδοση. Οικονομική Βιβλιοθήκη. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 68405079

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

### **ΧΡ605 Εναλλακτικές Επενδύσεις (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Τσάκαλος

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

- Εισαγωγή στις Εναλλακτικές Επενδύσεις
- Κεφάλαια Αντιστάθμισης Κινδύνου (Hedge Funds)
- Κεφάλαια Επιχειρηματικών Συμμετοχών (Venture Capitals)
- Αγορά Εμπορευμάτων (Commodities)
- Αγορά ακινήτων (Real Estate)
- Κρυπτονομίσματα (Cryptocurrencies)
- Επενδύσεις Υποδομών (Infrastructure)
- Νεοφυείς επιχειρήσεις (Start-Ups)
- Λοιπές Εναλλακτικές Επενδύσεις (Collectibles κτλ)
- Ανάλυση Κινδύνων Εναλλακτικών Επενδύσεων
- Οικονομική Ανάλυση Εναλλακτικών Επενδύσεων

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:

- κατανοούν τις βασικές εναλλακτικές επενδύσεις, όπως Αντισταθμιστικά Κεφάλαια (hedge funds), Κεφάλαια Επιχειρηματικών Συμμετοχών (venture capital), αγορά Ακινήτων (real estate), Εμπορεύματα (commodities), Κρυπτονομίσματα (cryptocurrencies) κ.α..
- αντιληφθούν τις ιδιαιτερότητες των παραπάνω αγορών/προϊόντων σε σχέση με τις κλασικές μορφές επένδυσης και να αναλύουν την λειτουργία τους
- αξιολογούν τις επενδυτικές ευκαιρίες σε εναλλακτικές κατηγορίες περιουσιακών στοιχείων
- κατασκευάζουν και να διαχειρίζονται χαρτοφυλάκια με τέτοιου είδους προϊόντα
- αξιολογούν τις αποδόσεις και τους κινδύνους που ενσωματώνουν.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

##### **A. Συγγράμματα (Εύδοξος):**

- Bodie Zvi, Kane Alex, Marcus Alan J. (2014) Επενδύσεις, Εκδόσεις Utopia. [Κωδικός στον Εύδοξο: 41954671]
- Reilly K. Frank, Brown C. Keith (2018) Ανάλυση Επενδύσεων και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου, [Κωδικός στον Εύδοξο: 77107353]

##### **B. Σύγγραμμα (Κάλλιπος):**

- Βασικές Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων: Χρηματοοικονομική και Κοινωνικοοικονομική Προσέγγιση, Παπαδάμου, Σ., Συριόπουλος, Κ.. Κάλλιπος: 2015. <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/4365>

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση ΤΠΕ στη Διδασκαλία (παρουσιάσεις σε power point). Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω της πλατφόρμας του eclass και email. Ανάρτηση διαφανειών και υλικού μαθήματος στην πλατφόρμα του eclass.

### **ΠΛ606 Μηχανογραφημένη Λογιστική II (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Λέκτορας Παρασκευή Τσούτσα

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1. Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων
2. Σχεδιασμός Επιχειρησιακών Διαδικασιών
3. Διαχείριση αποθήκης
4. Διαχείριση Διανομών και Εφοδιαστική Αλυσίδα
5. Ανάλυση και ερμηνεία των ημερολογίων, καθολικών και ισοζυγίων που παρακολουθεί η επιχείρηση καθώς και άλλων πληροφοριακών καταστάσεων
6. Υποδείγματα Μοντελοποίησης δεδομένων και διαδικασιών στη Λογιστική (BPMN, Μοντέλο REA)
7. Προσομοίωση, απλά συστήματα αναμονής
8. Σύνοψη Μαθήματος

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Προκειμένου να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους για την τήρηση των λογιστικών βιβλίων αλλά και των διευρυμένων επιχειρησιακών διαδικασιών μέσω ενός Συστήματος διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων (ERP), οι φοιτητές στο μάθημα αυτό θα εφαρμόσουν στην πράξη τις ειδικές θεωρητικές γνώσεις που έχουν αποκομίσει σε σχετικές έννοιες. Αρχικά θα γνωρίσουν μεθόδους σχεδιασμού των Επιχειρησιακών Διαδικασιών και στη συνέχεια θα τους δοθεί η δυνατότητα να γνωρίσουν μέσω ενός ERP συστήματος τις εμπορικές και λογιστικές διαδικασίες για την (i) Απογραφή και το άνοιγμα της νέας οικονομικής χρήσης, (ii) Διαχείριση αποθήκης, (iv) Διαχείριση διανομών και εφοδιαστική αλυσίδα. Επιπλέον, στα πλαίσια της εταιρικής Πληροφόρησης και του ελέγχου, θα ασχοληθούν με την ανάλυση και ερμηνεία των

ημερολογίων, καθολικών και ισοζυγίων που παρακολουθεί η επιχείρηση καθώς και άλλων πληροφοριακών καταστάσεων

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι σε θέση να:

- Γνωρίζει τη βασική λειτουργία ενός Συστήματος διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων
- Διακρίνει τους βασικούς ρόλους του κάθε υποσυστήματος ενός ERP
- Γνωρίζει πως θα σχεδιάσει νέες Επιχειρησιακές Διαδικασίες
- Χρησιμοποιεί διαφορετικά Λογιστικά υποδείγματα για την μοντελοποίηση των διαδικασιών και των λογιστικών δεδομένων
- Αναγνωρίζει και προσδιορίζει τα στάδια και τις διαδικασίες της Απογραφής και του ανοίγματος της νέας οικονομικής χρήσης
- Γνωρίζει τη λειτουργία της αποθήκης και τα βασικά χαρακτηριστικά των Παγίων καθώς και τα διάφορα λογιστικά γεγονότα στον κύκλο ζωής τους.
- Γνωρίζει τη λειτουργία και τις διαδικασίες της Διαχείρισης διανομών και της εφοδιαστικής αλυσίδας
- Αναλύει και ερμηνεύει τις οικονομικές καταστάσεις που επηρεάζονται από τις προαναφερθείσες δραστηριότητες, δλδ. ημερολόγια, καθολικά και ισοζύγια που παρακολουθεί η επιχείρηση καθώς και άλλων πληροφοριακών καταστάσεων

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Η ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
- Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα, Richardson Vernon, Chang Chengyee J., Smith Rod E.
- ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ, ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ, ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ
- ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ - ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΦΠΑ ΚΑΙ ΕΛΠ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΣ. ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΒΛΗΣΜΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ
- Εφαρμογές λογιστικής & εμπορικής διαχείρισης με Η/Υ, 3η έκδοση, Στεφάνου Κωνσταντίνος
- Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα, Αντ. Δημητριάδης - Χρ. Κοίλιας - Αθ. Κώστα

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

- 1) Γραπτή τελική εξέταση (70%) που περιλαμβάνει (i) Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, (ii) Επίλυση προβλημάτων και ασκήσεων, (iii) Ερωτήσεις κατανόησης θεωρίας
- 2) Ενδιάμεση εξέταση - Πρόοδος ή επικουρική εργασία (30%) που περιλαμβάνει (i) Επίλυση προβλημάτων και ασκήσεων ή (ii) Παρουσίαση σχετικού θέματος

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

#### **ΔΚ607 Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Καθηγητής Παναγιώτης Παναγιώτου

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών/τριών σε θεμελιώδους σημασίας ζητήματα της λειτουργίας των επιχειρήσεων και των μορφών απασχόλησης. Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές/τριες στις βασικές έννοιες του Εμπορικού και Εργατικού Δικαίου, οι οποίες είναι απαραίτητες για την κατανόηση του θεσμικού πλαισίου λειτουργίας κάθε οικονομίας, καθώς η κατανόηση της έννοιας και της σημασίας των εμπορικών πράξεων και των συνεπειών τους, της εμπορικής ιδιότητας, των προϋποθέσεων και των συνεπειών απόκτησης και απώλειάς της, διαδραματίζουν σημαντικότατο ρόλο στην καθημερινή οικονομική συναλλακτική επαφή. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται σε νομικά ζητήματα τα οποία συνδέονται με τις ιδιαίτερες ανάγκες των φοιτητών του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα μπορούν:

1. Να γνωρίζουν τις θεμελιώδεις έννοιες του εμπορικού και εργατικού δικαίου
2. Να αποκτήσουν ίδια αντίληψη για την δομή και λειτουργία των κανόνων του εμπορικού και εργατικού δικαίου
3. Να κατανοούν τις βασικές έννοιες και λειτουργίες του εμπόρου, της επιχείρησης, της εταιρίας, των αξιολογίων, της πτώχευσης των εμπόρων, της εξαρτημένης εργασίας, της σύμβασης εργασίας καθώς επίσης και τις έννοιες του μισθωτού και του εργοδότη,
4. Να αντιλαμβάνονται ποιοι κανόνες και διαδικασίες εφαρμόζονται στη σύσταση και λειτουργία των εμπορικών εταιριών, στην πτώχευση των εμπόρων, στην έκδοση και τον τρόπο λειτουργίας των γραμματίων σε διαταγή, των συναλλαγματικών και των τραπεζικών επιταγών
5. Να κατανοούν τις βασικές έννοιες και αρχές λειτουργίας των συμβάσεων εξαρτημένης εργασίας, των συλλογικών συμβάσεων εργασίας, καθώς και τα βασικά δικαιώματα και υποχρεώσεις του εργοδότη και εργαζομένου σε μία σύμβαση εργασίας αορίστου ή ορισμένου χρόνου, ιδίως στο πλαίσιο των νέων εργασιακών νομικών συνθηκών
6. Να αντιλαμβάνονται ότι το σύνολο της κοινωνικής, οικονομικής και επαγγελματικής τους δραστηριότητας ρυθμίζεται από κανόνες, οι οποίοι επιχειρούν την διατήρηση ισορροπίας ικανοποίησης των δικαιωμάτων τους και
7. Να μπορούν να χρησιμοποιούν σκεπτικό και αντίστοιχη επιχειρηματολογία για την αντιμετώπιση/ επίλυση βασικών νομικών προβλημάτων που αφορούν σημαντικούς φορείς της οικονομικής δραστηριότητας.

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Γ. Τριανταφυλλάκης, Εισηγήσεις Εμπορικού Δικαίου, 2η εκδ., 2018

Ε. Περάκης/Ν. Ρόκας, Εισαγωγή στο Εμπορικό Δίκαιο, 2011

Π. Παναγιώτου, Εμπορικό Δίκαιο, 2019

Σ. Ψυχομάνης, Εμπορικό Δίκαιο, 3η εκδ., 2018

Δ. Ζερδελής, Εργατικό Δίκαιο, 4η εκδ. 2019

Δ. Λαδάς, Εργατικές διαφορές-Δικονομικά ζητήματα, 2019

Ι. Κουκιάδης, Ατομικό και Συλλογικό Εργατικό Δίκαιο, 7η εκδ., 2019

Π. Αγαλλοπούλου, Εισαγωγή στο Εργατικό Δίκαιο, 5η εκδ., 2019

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class και χρήση PPT στην τάξη καθώς και οπτικοακουστικού υλικού (video, talks, lectures etc).

### **ΠΛ608 Συστήματα Βάσεων Δεδομένων (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Λέκτορας Παρασκευή Τσούτσα

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Η διδακτέα ύλη περιλαμβάνει τις παρακάτω ενότητες:

- Έννοιες και αρχιτεκτονική συστημάτων βάσεων δεδομένων (χαρακτηριστικά, χρήστες, πλεονεκτήματα, μοντέλα δεδομένων, αρχιτεκτονικές, συστημικό περιβάλλον)
- Ενοιολογική μοντελοποίηση και σχεδιασμός βάσεων δεδομένων (Μοντέλο Οντοτήτων-Συσχετίσεων)
- Το σχεσιακό μοντέλο δεδομένων (βασικές έννοιες, σχεσιακή άλγεβρα, απεικόνιση διαγράμματος οντοτήτων-συσχετίσεων σε μία σχεσιακή βάση δεδομένων)
- Η γλώσσα SQL (τύποι δεδομένων, περιορισμοί, ερωτήματα ορισμού δεδομένων, ερωτήματα διαχείρισης δεδομένων, αλληλεπίδραση με γλώσσες προγραμματισμού)

- Κανονικοποίηση (συναρτησιακή εξάρτηση, κανονικές μορφές)
- Σύγχρονα θέματα αποθήκευσης και διαχείρισης δεδομένων (καταμεμημένες βάσεις δεδομένων, NOSQL βάσεις δεδομένων, XML, μεγάλα δεδομένα)

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση :

- Να κατανοεί τον ρόλο των συστημάτων βάσεων δεδομένων στα σύγχρονα πληροφοριακά συστήματα και στο διαδίκτυο
- Να γνωρίζει τα πλεονεκτήματα από τη χρήση συστημάτων βάσεων δεδομένων
- Να κατανοεί τις βασικές θεωρητικές αρχές των συστημάτων βάσεων δεδομένων και των ΣΔΒΔ
- Να σχεδιάζει το εννοιολογικό μοντέλο μιας βάσης δεδομένων
- Να κατανοεί τις βασικές αρχές του σχεσιακού προτύπου οργάνωσης βάσεων δεδομένων
- Να δημιουργεί μια σχεσιακή βάση δεδομένων από το εννοιολογικό μοντέλο της
- Να κανονικοποιεί το σχήμα μιας βάσης δεδομένων
- Να αναπτύσσει ερωτήματα στη γλώσσα SQL
- Να κατανοεί σύγχρονα και αναδυόμενα θέματα αποθήκευσης και διαχείρισης δεδομένων

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Βιβλιογραφία στην ελληνική γλώσσα

- Elmasri, R. και Navathe, S.B. (2016) Θεμελιώδεις Αρχές Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων, 7η Έκδοση, Δίαυλος
  - Garcia-Molina, H., Ullman, D.J. και Widom, J. (2012) Συστήματα Βάσεων Δεδομένων, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης
  - Κεχρής, Ευ. (2015) Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων, 2η Έκδοση, Κριτική
  - Hoffer, J.A., Ramesh, V. και Tori, H. (2017) Βάσεις Δεδομένων: Σύγχρονη Διαχείριση, Τζιόλας
- Βιβλιογραφία στην αγγλική γλώσσα
- Date, C.J. (2003) An Introduction to Database Systems, 8th Edition, Pearson
  - Kroenke, D., Auer, D., Vandenberg, S. and Yoder, R. (2017) Database Concepts, 9th Edition, Pearson
  - Coronel, D. and Morris, S. (2018) Database Systems: Design, Implementation & Management, 13th edition, Cengage Learning
  - Silberschatz, A. (2019) Database System Concepts, 7th edition, McGraw-Hill

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία, χρήση e-class και διαφανειών, επικοινωνία με φοιτητή.

### **ΧΡ609 Αναλογιστική (ECTS 6)**

#### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

- 1.Η φύση και η μέτρηση του ασφαλιστικού κινδύνου
- 2.Διαχείριση ασφαλιστικών κινδύνων: Βασικά Εργαλεία
- 3.Η ασφάλιση, η αντασφάλιση και οι οργανισμοί ασφάλισης
- 4.Λειτουργίες της ασφάλισης και αντασφάλισης
- 5.Νομική βάση των ασφαλιστηρίων συμβολαίων
- 6.Διαχείριση κινδύνων περιουσιακών στοιχείων
- 7.Ασφαλίσεις κατοικιών και αυτοκινήτων
- 8.Ασφαλιστικά προϊόντα για τους κινδύνους ζωής
- 9.Διαχείριση κινδύνων αστικής ευθύνης
- 10.Εισαγωγή στην αναλογιστική επιστήμη
- 11.Εργαλεία μέτρησης και διαχείρισης στην αναλογιστική

12. Εμπειρική εφαρμογή των κινδύνων της αναλογιστικής  
13. Επανάληψη της ύλης και προετοιμασία για τις τελικές εξετάσεις

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Ο σκοπός του μαθήματος είναι η παροχή των απαραίτητων εργαλείων ποσοτικής ανάλυσης για την άσκηση διοίκησης σε επιχειρήσεις και οργανισμούς που ασχολούνται με την ασφαλιστική επιστημη και εφαρμοζουν αναλογιστικά μοντελα. Ο αναλογισμός είναι κάνει χρήση μαθηματικών, στατιστικών και οικονομικών εργαλείων για να μπορέσει να εκτιμήσει την παρούσα χρηματική αξία ενός μελλοντικού συμβάντος, μια αβέβαιης χρηματοροής. Ο αναλογισμός βρίσκει εφαρμογή στην διαχείριση οικονομικών κινδύνων και οι επαγγελματίες αναλογιστές σε ασφαλιστικές εταιρίες, σε επαγγελματικά και ταμεία κοινωνικής ασφάλισης. Η διαδικασία ασφάλισης ενός καθαρού κινδύνου περιλαμβάνει την μεταφορά των οικονομικών συνεπειών του κινδύνου από τον ασφαλιζόμενο στον ασφαλιστή μέσω μιας σύμβασης που καθορίζει και το αντίτιμο για την μεταφορά αυτή (ασφάλιστρο). Η εκτίμηση του ασφάλιστρου εξαρτάται από το ύψος και την πιθανότητα έλευσης του κινδύνου.

Σκοπός του μαθήματος είναι μια προσέγγιση στον κλάδο της στατιστικής (συλλογής, ταξινόμησης και παρουσίασης δεδομένων, εκτίμηση περιγραφικών μέτρων, πιθανότητας) με εφαρμογές στους ασφαλιστικούς οργανισμούς. Επομένως, αφού δωθούν τα κατάλληλα μαθηματικά και στατιστικά εργαλεία θα ακολουθήσουν εφαρμογές στον υπολογισμό αναλογιστικών μοντελων κατά περίσταση. Θα παρουσιαστούν μέτρα απόδοσης (returns), το μαθηματικό τους υπόβαθρο και η σύγκριση μεταξύ τους με σκοπό την κατάλληλη επιλογή στη μέτρηση αποτελεσματικότητα και απόδοσης.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- Να εντοπίζουν και να αναγνωρίζουν το σύνολο των κινδύνων που αντιμετωπίζει μια επιχείρηση.
- Να διαχωρίζουν τους χρηματοοικονομικούς από τους καθαρούς/ασφαλιστικούς κινδύνους
- Να χρησιμοποιούν τα εργαλεία της στατιστικής για την ανάλυση και την μέτρηση των κινδύνων.
- Να εντοπίζουν, να αναγνωρίζουν και να ποσοτικοποιούν τα ζημιογόνα ενδεχόμενα που απειλούν τα φυσικά πρόσωπα.
- Να διασυνδέουν τις ασφαλιστικές καλύψεις της κοινωνικής και της ιδιωτικής ασφάλισης.
- Να εντοπίζουν, αναγνωρίζουν και ποσοτικοποιούν τα ζημιογόνα ενδεχόμενα των επιχειρήσεων.
- Να χρησιμοποιούν τα κατάλληλα ασφαλιστικά προϊόντα για κάθε κίνδυνο
- Να κατανοήσουν και να μπορούν να χρησιμοποιούν τα βασικά στοιχεία της αναλογιστικής στην πράξη.

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

-Προτεινόμενη Ελληνική Βιβλιογραφία:

- Κίochos, Π., Σαριαννίδης Ν. & Σωτηρόπουλος, Ι. (2020). Εισαγωγή στην ασφάλιση. Αθήνα: Εκδόσεις Κίochου Έλενα.
- Booth P., Chadburn R., Haberman S., and James D. (2004). Modern Actuarial Theory and Practice. Chapman & Hall
- Ζαμπίδης, Α. (2008). Αναλογιστικά Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων. Αθήνα: Εκδόσεις Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Νεκτάριος, Μ. (2014). Ιδιωτική Ασφάλιση και διαχείριση κινδύνων. Αθήνα: Εκδόσεις Παπαζήσης

-Προτεινόμενη Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- Wonnacott, T. H., & Wonnacott, R. J. (1990). Introductory statistics for business and economics (Vol. 4). New York: Wiley
- Douglas, E.J., Managerial Economics: Analysis and Strategy, Prentice Hall, 4th ed., 1992.:

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

---

### **Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα χειμερινού εξαμήνου**

---

#### **ΛΟ701 Προχωρημένη Λογιστική (ECTS 6)**

##### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

##### **Περιγραφή του μαθήματος**

Σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει και να αναλύσει διεξοδικά τη λογιστική των επιχειρηματικών συνενώσεων. Τα προβλήματα αυτά αφορούν τη λογιστική αντιμετώπιση των εξαγορών και συγχωνεύσεων, τη λογιστική αντιμετώπιση της διάσπασης μιας επιχείρησης, την ενοποίηση θυγατρικών επιχειρήσεων, τη λογιστική αντιμετώπιση των συμμετοχών σε κοινοπραξίες, και την απομείωση μίας μονάδας δημιουργίας ταμιακών ροών.

Ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά η παρουσίαση του μαθήματος θα ακολουθήσει την πιο κάτω δομή:

1<sup>η</sup> Ενότητα: Εισαγωγή στη Λογιστική των Επιχειρηματικών Συνενώσεων

2<sup>η</sup> Ενότητα: Επενδύσεις σε Μετοχές

3<sup>η</sup> Ενότητα: Λογιστικές Μέθοδοι Αντιμετώπισης Εξαγορών, Συγχωνεύσεων και Διασπάσεων Επιχειρήσεων

4<sup>η</sup> Ενότητα: Λογιστική Ομίλων

5<sup>η</sup> Ενότητα: Ειδικά Θέματα Κατάρτισης Ενοποιημένων Λογιστικών Καταστάσεων

##### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- κατανοούν τον τρόπο με τον οποίο συνδέονται οι επιχειρήσεις μεταξύ τους,
- διακρίνουν τις διαδικασίες κατάρτισης ενοποιημένων λογιστικών καταστάσεων,
- αντιλαμβάνονται τις επιπτώσεις διαφόρων ενδοεταιρικών ζητημάτων,
- αξιολογούν την ποιότητα της παρεχόμενης πληροφορίας στις ενοποιημένες οικονομικές καταστάσεις.

##### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

###### **- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:**

Αληφαντής Γ. (2019). *Ενοποιημένες Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις*. Αθήνα: εκδ. Διπλογραφία. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 86055013

Χέβας, Δ. (2021). *Λογιστικά Θέματα Μεγάλων Επιχειρήσεων Σύμφωνα με τα Ελληνικά και Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα*. Αθήνα: εκδ. Ευγ. Αστ. Μπένου. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 102074078.

###### **- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:**

Journal of Accounting Research

Journal of Accounting and Economics

Contemporary Accounting Research

European Accounting Review

British Accounting Review

International Journal of Accounting

Accounting Forum

International Journal of Disclosure and Governance



### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Η αξιολόγηση πραγματοποιείται στην ελληνική γλώσσα και αποτελείται από γραπτές εξετάσεις στο τέλος του εξαμήνου. Προαιρετικά θα υπάρχει η δυνατότητα πραγματοποίησης προόδου (30%). Οι εξετάσεις περιλαμβάνουν ερωτήσεις ανάπτυξης δοκιμίου καθώς και ασκήσεις. Προφορική εξέταση προβλέπεται σε ειδικές περιπτώσεις (π.χ. ορισμένες περιπτώσεις φοιτητών με μαθησιακές δυσκολίες κτλ).

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

## **ΛΟ702 Ελεγκτική: Εσωτερικός Έλεγχος (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Αναπληρωτής Καθηγητής Ανδρέας Κουτούπης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Ο Εσωτερικός Έλεγχος αναδεικνύεται ως βασικό στοιχείο της λειτουργίας της εταιρείας. Ο ελεγκτής πρέπει να έχει τις απαιτούμενες γνώσεις, επαγγελματικές δεξιότητες, επάρκεια και εμπειρία, προκειμένου να εκπληρώσει τις ευθύνες του.

Σκοπός του μαθήματος Εσωτερικού Ελέγχου είναι:

- Να εισάγει τους φοιτητές στις βασικές έννοιες της Ελεγκτικής, καθώς και στην επισκόπηση του Εσωτερικού Ελέγχου και της Εταιρικής Διακυβέρνησης.
- Να βοηθήσει τους φοιτητές να κατανοήσουν καλύτερα το περιβάλλον στο οποίο αναπτύσσεται και χρησιμοποιείται η ελεγκτική επιστήμη. Έμφαση δίνεται τόσο στην μεθοδολογία ελέγχου από την Αξιολόγηση των σχετικών Κινδύνων και τον Προγραμματισμό Ελέγχου, έως και την έκδοση των σχετικών πιστοποιητικών ελέγχου, όσο και στα προσδοκώμενα αποτελέσματα από την εφαρμογή της.
- Να διδαχθούν οι φοιτητές τις σύγχρονες τεχνικές και διαδικασίες ελέγχου

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Στο τέλος του κύκλου των μαθημάτων οι διδασκόμενοι πρέπει να είναι σε θέση να κατανοήσουν την ελεγκτική επιστήμη όχι μόνο θεωρητικά αλλά και πρακτικά αφού κατά την διάρκεια του μαθήματος διδάσκονται πάρα πολλά πρακτικά παραδείγματα και Case Studies εφαρμογής της θεωρίας. Συγκεκριμένα, οι φοιτητές μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων θα μπορούν:

- Να αντιλαμβάνονται τις γνώσεις και τις δεξιότητες που είναι κατάλληλες για τη διαχείριση του κινδύνου
- Να κατανοούν πώς ένας οργανισμός εφαρμόζει στρατηγική διαχείριση κινδύνων, διαχείρισης κινδύνων έργου και διαχείρισης λειτουργικού κινδύνου.
- Να «υπολογίσουν» και να προσαρμόζουν τις έννοιες του κινδύνου στους οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένης της διάθεσης ανάληψης κινδύνου και της ανοχής κινδύνου.
- Να κατανοούν τον στρατηγικό έλεγχο, την εποπτεία κινδύνων και την εταιρική διακυβέρνηση, τον εσωτερικό έλεγχο, την ρύθμιση και την συμμόρφωση.
- Να κατανοούν την έννοια των Συστημάτων Εσωτερικού Ελέγχου.
- Να αναπτύσσουν Προγράμματα Ελέγχου βάσει Κινδύνων.
- Να εκτελούν την ελεγκτική μεθοδολογία που απαιτείται σε κάθε περίπτωση
- Να καταγράφουν ευρήματα και να αναπτύσσουν εκθέσεις ελέγχου.
- Να διενεργούν επανελέγχους ώστε να παρακολουθούν την αποτελεσματική υλοποίηση των εισηγήσεων τους.

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Γαρεφαλάκης, Αλέξανδρος, Κουτούπης, Ανδρέας και Κυριακόγκωνας, Παναγιώτης. Εταιρική Διακυβέρνηση, Διαχείριση Κινδύνων και Εσωτερικός Έλεγχος. Εκδότης Αλέξανδρος Ι.Κ.Ε, Αθήνα, 2021
- Καζαντζής, Χρήστος. Ελεγκτική και Εσωτερικός Έλεγχος: Μια συστηματική προσέγγιση εννοιών, αρχών και προτύπων. Εκδότης Business Plus Α.Ε., 2006.
- Καραμάνης, Κωνσταντίνος. Σύγχρονη Ελεγκτική. Θεωρία και Πρακτική σύμφωνα με τα Διεθνή Ελεγκτικά Πρότυπα. Εκδότης Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2008.
- Νεγκάκης, Χρήστος και Ταχυνάκης Παναγιώτης. Σύγχρονα Θέματα Ελεγκτικής και Εσωτερικού Ελέγχου σύμφωνα με τα Διεθνή Πρότυπα Ελέγχου. Εκδόσει Διπλογραφία, Αθήνα 2013.

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

### **ΧΡ703 Διεθνής Τραπεζική και Χρηματοοικονομική (ECTS 6)**

#### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περιγραφή του μαθήματος**

Το μάθημα αφορά στη διερεύνηση του διεθνούς τραπεζικού και χρηματοπιστωτικού συστήματος και το ρόλο που διαδραματίζει η ρευστότητα στην κερδοφορία των επιχειρήσεων και της οικονομίας εν γένει. Ο πολλαπλασιασμός του χρήματος, η μόχλευση κεφαλαίων και η λειτουργία και ο αλληλένδετος χαρακτήρας του σύγχρονου χρηματοπιστωτικού συστήματος αναλύονται λεπτομερώς.

Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί σε θέματα όπως:

1. Το σύστημα δανειοδοτήσεων και ο ρόλος των τραπεζικών επιτοκίων καταθέσεων και χορήγησης δανείων. Η σύνδεση των επιτοκίων με την αγορά χρήματος και τη ρευστότητα.
2. Οι διεθνείς χρηματαγορές και κεφαλαιαγορές και οι εναλλακτικές μορφές δανεισμού.
3. Το ρυθμιστικό και εποπτικό πλαίσιο των τραπεζικών ιδρυμάτων.
4. Οι διάφορες μορφές κινδύνων που εμπεριέχουν οι χρηματαγορές και κεφαλαιαγορές. Οι δυνατότητες αντιστάθμισης κινδύνων μέσω των αγορών παράγωγων χρηματοοικονομικών προϊόντων.
5. Ο ρόλος της μόχλευσης στη διάδοση των κρίσεων. Η μετάδοση κρίσεων σε παγκόσμιο επίπεδο και οι παράγοντες που την επιταχύνουν.
6. Η επίδραση των νέων τεχνολογικών επιτευγμάτων και της αυτοματοποίησης στις τραπεζικές εργασίες στη χρηματοπιστωτική καινοτομία και στην προσβασιμότητα σε ρευστότητα.

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να κατανοεί τους βασικούς τρόπους λειτουργίας και λήψης αποφάσεων από την κεντρική τράπεζα και τις εμπορικές τράπεζες. Να κατανοεί με ποιο τρόπο η κεντρική τράπεζα επιτελεί το ρυθμιστικό της καθήκον σχετικά με τις τραπεζικές εργασίες. Να κατανοεί το ρόλο των διατραπεζικών επιτοκίων στην προσφορά φθηνού χρήματος και την αναπτυξιακή προοπτική της οικονομίας. Να κάνει τη σύνδεση μεταξύ συναλλαγματικής ισοτιμίας και ισοδυναμίας αγοραστικής δύναμης και να έχει γνώση του ρόλου που διαδραματίζουν τα αποθέματα σε ξένο συνάλλαγμα. Να αναγνωρίζει τη δύναμη του συστημικού κινδύνου και με ποιο τρόπο σχηματίζονται τα φαινόμενα ντόμινο που προκαλούν τις μεγάλες χρηματοπιστωτικές κρίσεις καθώς και με ποιο τρόπο η μη συμβατική νομισματική πολιτική μπορεί να ωφελήσει έστω

και προσωρινά την οικονομία. Να εντρυφήσει στα διαφορετικά καθεστώτα καθορισμού των συναλλαγματικών ισοτιμιών. Να γνωρίζει τη σύνδεση μεταξύ υποκείμενων και παράγωγων τίτλων και τα οφέλη της αντιστάθμισης κινδύνων μέσω παράγωγων χρηματοοικονομικών προϊόντων.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

• Διεθνής Χρηματοδοτική Διοίκηση, Τύπος: Σύγγραμμα, Shapiro C. Alan, Moles Peter, 2018, Broken Hill Publishers Ltd, ISBN: 9789925563104

• Εισαγωγή στην Τραπεζική Οικονομική και τις Κεφαλαιαγορές, Συριόπουλος Κωνσταντίνος, Παπαδάμου Στέφανος, ISBN: 978-618-81298-3-2

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

### **ΧΡ704 Χρηματοοικονομικά Ακίνητης Περιουσίας (ECTS 6)**

#### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

- Εισαγωγή στην αγορά ακινήτων
- Η αγορά ακινήτων ως επένδυση
- Παραδοσιακές και εναλλακτικές μέθοδοι χρηματοδότησης ακίνητης περιουσίας
- Χρηματοοικονομική μόχλευση και αγορά ακινήτων
- Εκτιμητική ακινήτων
- Αξιολόγηση επενδύσεων ακίνητης περιουσίας
- Οι Κίνδυνοι στην αγορά ακινήτων
- Τιτλοποίηση ενυπόθηκων δανείων
- Παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα ακίνητης περιουσίας
- Διαχείριση κινδύνου στην αγορά ακίνητης περιουσίας

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:

- Κατανοεί την έννοια και τα χαρακτηριστικά της αγοράς ακινήτων
- Αξιολογεί, παραδοσιακές και εναλλακτικές, μεθόδους χρηματοδότησης στην αγορά ακίνητης περιουσίας
- Κατανοεί τις μεθόδους εκτιμητικής ακινήτων και να αξιολογεί επενδυτικά σχέδια στην αγορά ακινήτων
- Εκτιμά και να αναλύει την απόδοση της αγοράς ακινήτων και των επενδύσεων
- Κατανοεί εναλλακτικές μεθόδους έκθεσης των επενδυτών στα θεμελιώδη της ακίνητης περιουσίας (πέρα από την άμεση αγοραπωλησία ακινήτων), όπως MBS, REITs, κ.α.
- Υπολογίζει και να αναλύει τους κινδύνους της αγοράς ακινήτων και να κατανοεί την έννοια της τιτλοποίησης των στεγαστικών δανείων
- Εφαρμόζει στρατηγικές διαχείρισης κινδύνων

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Συγγράμματα (Εύδοξος):

Βιβλίο [29332]: Real Estate, Geltner David, Miller Norman G.

Βιβλίο [68396140]: Real Estate Finance and Investments, Brueggeman William B., Fisher Jeffrey D.

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
- Journal of Finance
- Journal of Corporate Finance
- Real Estate Economics
- Journal of Real Estate Finance and Economics
- Journal of Corporate Real Estate
- Journal of European Real Estate Research

### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

## **ΛΟ705 Λογιστική Δημόσιου Τομέα (ECTS 6)**

### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Κατά τη διάρκεια της διδασκαλίας του μαθήματος θα καλυφθούν οι εξής ενότητες:

1. Δημόσια λογιστική
2. Χαρακτηριστικά φορέων δημοσίου τομέα/μη κερδοσκοπικών οργανισμών
3. Ειδικά θέματα εσόδων-εξόδων και στοιχείων ισολογισμού στο δημόσιο τομέα
4. Η χρηματοοικονομική πληροφόρηση στο δημόσιο τομέα
5. Παραδεκτές λογιστικές μέθοδοι
6. Κλαδικά Λογιστικά Σχέδια – Διπλογραφική Λογιστική στους φορείς του δημοσίου τομέα
7. Ανάλυση του Π.Δ. 54/13-06-2018 (ΦΕΚ 103<sup>Α</sup>):Ορισμός του περιεχομένου και του χρόνου έναρξης της εφαρμογής του Λογιστικού Πλαισίου της Γενικής Κυβέρνησης.
8. Ανάλυση του Π.Δ. 315/30-12-1999 (ΦΕΚ 302<sup>Α</sup>): Περί ορισμού του περιεχομένου και του χρόνου έναρξης της εφαρμογής του Κλαδικού Λογιστικού Σχεδίου Δήμων και Κοινοτήτων (Ο.Τ.Α. Α' Βαθμού).
9. Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα Δημοσίου Τομέα

Ειδικότερα, θα αναλυθούν τα εξής:

1. Παρουσίαση λογιστικής δημοσίου τομέα
  - 1.1. Χαρακτηριστικά φορέων δημοσίου τομέα – μη κερδοσκοπικών οργανισμών
  - 1.2. Δημόσια Διοίκηση
2. Ειδικά θέματα εσόδων – εξόδων και στοιχείων ισολογισμού
  - 2.1. Είδη εσόδων και εξόδων στο Δημόσιο Τομέα
  - 2.2. Ενεργητικό, Υποχρεώσεις και Ίδια Κεφάλαια
3. Χρηματοοικονομική πληροφόρηση στο δημόσιο τομέα
  - 3.1. Στόχοι χρηματοοικονομικής πληροφόρησης
  - 3.2. Χρήστες χρηματοοικονομικής πληροφόρησης
  - 3.3. Ποιοτικά χαρακτηριστικά χρηματοοικονομικής πληροφόρησης
  - 3.4. Ενοποιημένες χρηματοοικονομικές καταστάσεις Δημοσίου Τομέα
4. Κλαδικά Λογιστικά Σχέδια – Διπλογραφική λογιστική στους φορείς του Δημοσίου Τομέα
  - 4.1. Προϋπολογισμός των Δημοσίων Φορέων
  - 4.2. Κωδικοποίηση λογαριασμών Δημοσίου Λογιστικού
  - 4.3. Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου
  - 4.4. Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης
  - 4.5. Οικονομικές καταστάσεις
  - 4.6. Δημόσιες Μονάδες Υγείας

5. Π.Δ. 54/13-06-2018 (ΦΕΚ 103<sup>Α</sup>):Ορισμός του περιεχομένου και του χρόνου έναρξης της εφαρμογής του Λογιστικού Πλαισίου της Γενικής Κυβέρνησης.
6. Λειτουργία των προϋπολογισμών στο Δημόσιο Τομέα
  - 6.1. Προϋπολογισμός
  - 6.2. Γενική Λογιστική
  - 6.3. Δημόσιο Λογιστικό
  - 6.4. Απολογισμός
7. Έλεγχος
  - 7.1. Εξωτερικός έλεγχος
  - 7.2. Εσωτερικός έλεγχος
8. Κοστολόγηση στο Δημόσιο Τομέα
9. Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα Δημοσίου Τομέα (IPSAS) με ταυτόχρονη ανάλυση των Ευρωπαϊκών Λογιστικών Προτύπων Δημοσίου Τομέα (EPSAS)

Χρηματοοικονομική ανάλυση με τη χρήση αριθμοδεικτών στο Δημόσιο Τομέα: Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας, Αριθμοδείκτες Ρευστότητας, Αριθμοδείκτες Χρέους και Διάρθρωσης κεφαλαίων, Αριθμοδείκτες Χρέους και Διάρθρωσης Κεφαλαίων, Αριθμοδείκτες Δραστηριότητας & Επενδυτικοί Αριθμοδείκτες

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Αυτό το μάθημα αποσκοπεί να παρουσιάσει διεξοδικά τη σύγχρονη διεθνή τάση αναμόρφωσης της λογιστικής στο Δημόσιο Τομέα στο πλαίσιο της νέας Δημόσιας Διοίκησης. Παρουσιάζονται οι προτεινόμενοι μέθοδοι καταγραφής και παρουσίασης των λογιστικών πληροφοριών, βάσει των διεθνών και των εκάστοτε εθνικών λογιστικών πληροφοριών, βάσει των διεθνών και των εκάστοτε εθνικών λογιστικών προτύπων, καθώς και των προϋπολογισμών. Εξετάζεται η σχέση της νέας Δημόσιας Διοίκησης με τη λογιστική, τον προϋπολογισμό και τον έλεγχο, οι εναλλακτικές λογιστικές βάσεις καταγραφής της λογιστικής πληροφορίας (ταμειακή – δεδουλευμένη), τα διεθνή λογιστικά πρότυπα για το δημόσιο τομέα, καθώς και θέματα κοστολόγησης, ελέγχου και αξιολόγησης της απόδοσης σε δημόσιους οργανισμούς.

Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- Κατανοούν τις μεθόδους καταγραφής και παρουσίασης των λογιστικών πληροφοριών, βάσει των διεθνών και των εκάστοτε εθνικών λογιστικών πληροφοριών.
- Αναλύουν τη σχέση της νέας Δημόσιας Διοίκησης με τη λογιστική, τον προϋπολογισμό και τον έλεγχο
- Κατανοούν τις εναλλακτικές λογιστικές βάσεις καταγραφής της λογιστικής πληροφορίας (ταμειακή – δεδουλευμένη) και τα διεθνή λογιστικά πρότυπα για το δημόσιο τομέα,
- Γνωρίζουν θέματα κοστολόγησης, ελέγχου και αξιολόγησης της απόδοσης σε δημόσιους οργανισμούς.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Κοέν, Σ. & Καρατζημάς, Σ. (2020). Λογιστική Δημοσίου Τομέα – Τάσεις και Πρακτικές. Εκδόσεις: ΟΠΑ. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 94691822

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα,

διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

### **ΧΡ706 Χρηματοοικονομικά της Ναυτιλίας (ECTS 6)**

#### **Διδάσκων:**

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

- Εισαγωγή στις ναυτιλιακές αγορές
- Χρηματοοικονομική διοίκηση ναυτιλιακών επιχειρήσεων
- Παραδοσιακές και εναλλακτικές μέθοδοι ναυτιλιακής χρηματοδότησης
- Κόστος κεφαλαίου ναυτιλιακών επιχειρήσεων
- Αξιολόγηση ναυτιλιακών επενδύσεων
- Οι Κίνδυνοι που διατρέχουν οι ναυτιλιακές επιχειρήσεις
- Ναυτιλιακά παράγωγα
- Διαχείριση κινδύνου στη ναυτιλιακή βιομηχανία

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:

- Προσδιορίζει το βασικό πλαίσιο των ναυτιλιακών αγορών (αγορά νεότευκτων πλοίων, αγορά μεταχειρισμένων πλοίων, αγορά διάλυσης πλοίων και ναυλαγορά)
- Εκτιμά και να αναλύει την απόδοση των ναυτιλιακών επιχειρήσεων και επενδύσεων
- Αξιολογεί, παραδοσιακές και εναλλακτικές, μεθόδους ναυτιλιακής χρηματοδότησης
- Υπολογίζει τη βέλτιστη κεφαλαιακή διάρθρωση και το κόστος κεφαλαίου των ναυτιλιακών επιχειρήσεων
- Υπολογίζει και να αναλύει τους κινδύνους που διατρέχει μια ναυτιλιακή επιχείρηση
- Κατανοεί την έννοια και τη χρήση των ναυτιλιακών παραγώγων
- Εφαρμόζει στρατηγικές διαχείρισης κινδύνων με ναυτιλιακά παράγωγα
- Κατανοεί τη λειτουργία της ναυτιλιακής βιομηχανίας και να λαμβάνει τις βέλτιστες αποφάσεις χρηματοοικονομικής διοίκησης

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

Συγγράμματα (Εύδοξος):

Βιβλίο [68373093]: Καβουσάνος Ε., Βισβίκης Η. (2017). Το Διεθνές Εγχειρίδιο της Ναυτιλιακής Χρηματοοικονομικής, Εκδόσεις Broken Hill.

Βιβλίο [77112814]: Storfjord M. (2018). Ναυτιλιακή Οικονομική (2η ε, επιμ. Πελαγίδης Θ.), Εκδόσεις Παπαζήση.

- *Συναφή επιστημονικά περιοδικά:*

- Journal of Finance
- Journal of Corporate Finance
- Journal of Maritime Economics
- Maritime Policy and Management
- Maritime Economics and Logistics
- Marine Resource Economics
- Marine Policy
- International Journal of Shipping and Transport Logistics
- Economics of Transportation
- Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review
- Journal of Shipping and Ocean Engineering

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

### **ΔΚ707 Δίκαιο Κεφαλαιαγοράς και Τραπεζών (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Καθηγητής Παναγιώτης Παναγιώτου

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

**Περίγραμμα του μαθήματος**

#### **ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ**

Η αυτοτέλεια του Δικαίου της Κεφαλαιαγοράς, ο σκοπός και οι πηγές του (αποτελεσματικότητα Κεφαλαιαγοράς, προστασία επενδυτών, εθνικό & ευρωπαϊκό νομικό πλαίσιο)

#### **ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ**

Φορείς της αγοράς (εταιρική διακυβέρνηση, επενδυτές, διαμεσολαβητές, οργανισμοί αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας)

#### **ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ**

Οι συναλλαγές στην αγορά (πρωτογενής-δευτερογενής αγορά, δημόσιες προτάσεις)

#### **ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ**

Η ροή πληροφοριών στην αγορά (δικαίωμα στην πληροφορία, η πληροφόρηση στην πρωτογενή και δευτερογενή αγορά)

#### **ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ**

Η προστασία της αγοράς (κατάχρηση προνομιακών πληροφοριών, χειραγώγηση αγοράς, προληπτικά μέτρα)

#### **ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟ**

Η προστασία των επενδυτών (υπηρεσίες και δραστηριότητες, παρεπόμενες υπηρεσίες, υποχρεώσεις επαγγελματικής συμπεριφοράς έναντι επενδυτών)

#### **ΜΕΡΟΣ ΕΒΔΟΜΟ**

Κρατική επιβολή και ιδιωτική επιβολή των κανόνων Κεφαλαιαγοράς  
ΟΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ  
(κρατική εποπτεία, ιδιωτική επιβολή των κανόνων)

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών/τριών σε θεμελιώδους σημασίας ζητήματα του δικαίου της κεφαλαιαγοράς, όσο και στο τραπεζικό δίκαιο, το οποίο έχει αναδειχθεί κατά τη διάρκεια των τελευταίων δεκαετιών σε αυτόνομο κλάδο με στοιχεία όμως αστικού, εμπορικού, οικονομικού και δημοσίου δικαίου. Το εν λόγω μάθημα αποτελεί απαραίτητο θεμέλιο για την απόκτηση αποτελεσματικής αντίληψης σχετικά με την εύρυθμη λειτουργία της Κεφαλαιαγοράς και της προστασίας των επενδυτών, που ασφαλώς αποσκοπούν στην αποτελεσματική λειτουργία της ίδιας της οικονομικής δραστηριότητας. Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές/τριες στις βασικές έννοιες του Δικαίου της

Κεφαλαιαγοράς, οι οποίες είναι απαραίτητες για την κατανόηση του θεσμικού πλαισίου λειτουργίας κάθε οικονομίας. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στις ευρωπαϊκές οδηγίες και κανονισμούς για την κατάχρηση αγοράς, αλλά και για την παροχή επενδυτικών υπηρεσιών, ζητήματα τα οποία συνδέονται με τις ιδιαίτερες ανάγκες των φοιτητών του Τμήματος Λογιστικής και της Χρηματοοικονομικής.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα μπορούν:

1. Να γνωρίζουν τις θεμελιώδεις έννοιες του Δικαίου της Κεφαλαιαγοράς & Τραπεζών.
2. Να αποκτήσουν ίδια αντίληψη για την δομή και λειτουργία των εθνικών και ευρωπαϊκών κανόνων που καθορίζουν το νομικό πλαίσιο για την εύρυθμη οικονομική (τραπεζική) δραστηριότητα.
3. Να εξοικειωθούν με τις ειδικότερες ρυθμίσεις του δικαίου των τραπεζικών συναλλαγών.
4. Να αντιλαμβάνονται το νομικό ρυθμιστικό πλαίσιο των σχέσεων πελατών (καταναλωτών) και τραπεζικών ιδρυμάτων.
5. Να αντιλαμβάνονται ότι το σύνολο της κοινωνικής, οικονομικής και επαγγελματικής τους δραστηριότητας ρυθμίζεται από κανόνες δικαίου, οι οποίοι επιχειρούν την διατήρηση ισόρροπης ικανοποίησης των δικαιωμάτων τους και
6. Να μπορούν να χρησιμοποιούν σκεπτικό και αντίστοιχη επιχειρηματολογία για την αντιμετώπιση/ επίλυση βασικών νομικών προβλημάτων που αφορούν σημαντικούς φορείς της οικονομικής δραστηριότητας.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- *B. Τουντόπουλος, Δίκαιο Κεφαλαιαγοράς, 2<sup>η</sup> εκδ. 2021*
- *Σ. Ψυχομάνης, Εγχειρίδιο Τραπεζικού Δικαίου, 2<sup>η</sup> εκδ. 2016*
- *Ι. Κοσκοσάς, Διεθνείς Χρηματοοικονομικές αγορές, 2012*
- *Ν. Βερβεσός, Η αρχή της ίσης μεταχείρισης στο Δίκαιο της Κεφαλαιαγοράς 2016*
- *Δ. Λιάππης, Αποζημίωση των επενδυτών και δίκαιο της Κεφαλαιαγοράς, 2012*
- *Δ. Αυγητίδης, Δίκαιο της Κεφαλαιαγοράς, 2η εκδ. 2019*

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

#### **ΠΛ708 Υπολογιστική Χρηματοοικονομική (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Λέκτορας Παρασκευή Τσούτσα

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1. Υποδείγματα
2. Προβλέψεις (Forecasting), Δημιουργία μοντέλου πρόβλεψης
3. Εισαγωγή στη λήψη αποφάσεων (Decision Making) και στην επίλυση προβλημάτων
4. Εισαγωγή στον Γραμμικό Προγραμματισμό (Linear Programming) για την Αντιμετώπιση Προβλημάτων Λήψης Αποφάσεων
5. Λήψη αποφάσεων σε συνθήκες αβεβαιότητας (Decision Making under Uncertainty)
6. Δέντρα αποφάσεων (Decision Trees)
7. Ανάλυση συστάδων (cluster analysis)
8. Σύνοψη Μαθήματος



## Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους φοιτητές στις σύγχρονες μεθόδους υποδειγματισμού που εφαρμόζονται στην περιοχή των χρηματοοικονομικών, γεφυρώνοντας με αυτόν τον τρόπο το κενό που υπάρχει μεταξύ της χρηματοοικονομικής θεωρίας και της πρακτικής. Αυτό επιτυγχάνεται με την εξοικείωση των φοιτητών με τις θεμελιώδεις έννοιες και μερικές από τις βασικές μεθοδολογίες δημιουργίας, επίλυσης, και ανάλυσης υποδειγμάτων τα οποία περιγράφουν χρηματοοικονομικά προβλήματα λήψης αποφάσεων.

Παρουσιάζεται η ανάλυση Δένδρων Αποφάσεων που απεικονίζει γραφικά την προσέγγιση επίλυσης προβλημάτων Λήψης Αποφάσεων, οι θεμελιώδεις αρχές και διάφορες εφαρμογές της τεχνικής του Γραμμικού Προγραμματισμού σε τέτοιου είδους προβλήματα καθώς και η ανάλυση συστάδων (cluster analysis). Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση, ανάλογα με το πρόβλημα, να επιλέγει και να εφαρμόζει τα πλέον κατάλληλα υποδείγματα για την ανάλυση και πρόβλεψη των χρηματοοικονομικών δεδομένων.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι σε θέση να:

- Δίνει τον ορισμό του υποδείγματος και εξηγεί τι αυτό περιλαμβάνει
  - Αναγνωρίζει τους πιθανούς περιορισμούς ενός υποδείγματος
  - Περιγράφει τη διαδικασία Λήψης Αποφάσεων
  - Σκιαγραφεί τα γενικά χαρακτηριστικά των προβλημάτων Λήψης Αποφάσεων
  - Περιγράφει τη διαδικασία Επίλυσης Προβλημάτων και τα συναφή στοιχεία της
  - Απαριθμεί τα κύρια χαρακτηριστικά της Λήψης Αποφάσεων σε συνθήκες αβεβαιότητας
  - Περιγράφει τα βασικά στοιχεία και τη δομή ενός Δένδρου Αποφάσεων
  - Απεικονίζει την προσέγγιση Ανάλυσης με Δένδρα Αποφάσεων
  - Αναγνωρίζει τα προβλήματα που μπορούν να επιλυθούν με την τεχνική του Γραμμικού Προγραμματισμού
  - Δημιουργεί υποδείγματα γραμμικού προγραμματισμού σε προβλήματα χρηματοοικονομικής, και τα επιλύει με χρήση του Solver του Microsoft Excel
  - Εξηγεί τα αποτελέσματα επίλυσης ενός προβλήματος Γραμμικού Προγραμματισμού
  - Είναι εξοικειωμένος με σύγχρονες προσεγγίσεις στην χρηματοοικονομική ανάλυση όπως: Δέντρα αποφάσεων (Decision Trees), Ανάλυση συστάδων (cluster analysis), Μοντέλα κατάστασης χώρου (State Space Models)
- Επιλέγει και να εφαρμόζει τα πλέον κατάλληλα υποδείγματα για την ανάλυση και πρόβλεψη χρηματοοικονομικών δεδομένων ανάλογα με το πρόβλημα προς επίλυση

## Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη

- Υψηλάντης, Π. (2015) Επιχειρησιακή Έρευνα, Εκδόσεις Προπομπός, 5η έκδοση
- Rardin, R.L. (2016) Optimization in operations research. Prentice Hall
- Statistical Analysis of Financial Data With Examples In R. Συγγραφέας: James
- Clemen, R.T., Reilly, T., (2014), "Making Hard Decisions with Decision Tools", South-Western CENGAGE Learning
- Η επιστήμη των δεδομένων μέσα από τη γλώσσα R. Β.Βερούκιος, Β. Καγκλής, Η. Σταυρόπουλος

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Mathematical and Statistical Methods Applications in Finance

## Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια

1) Γραπτή τελική εξέταση (70%) που περιλαμβάνει (i) Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, (ii) Επίλυση προβλημάτων και ασκήσεων, (iii) Ερωτήσεις κατανόησης θεωρίας

2) Ενδιάμεση εξέταση - Πρόοδος ή επικουρική εργασία (30%) που περιλαμβάνει (i) Επίλυση προβλημάτων και ασκήσεων ή (ii) Παρουσίαση σχετικού θέματος

### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

---

## **Η΄ΕΞΑΜΗΝΟ: Υποχρεωτικά μαθήματα εαρινού εξαμήνου**

---

### **ΛΟ801 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων και Αποτίμηση Εταιρειών (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Αντώνιος Περασάκης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1. Υποδείγματα
2. Προβλέψεις (Forecasting), Δημιουργία μοντέλου πρόβλεψης
3. Εισαγωγή στη λήψη αποφάσεων (Decision Making) και στην επίλυση προβλημάτων
4. Εισαγωγή στον Γραμμικό Προγραμματισμό (Linear Programming) για την Αντιμετώπιση Προβλημάτων Λήψης Αποφάσεων
5. Λήψη αποφάσεων σε συνθήκες αβεβαιότητας (Decision Making under Uncertainty)
6. Δέντρα αποφάσεων (Decision Trees)
7. Ανάλυση συστάδων (cluster analysis)
8. Σύνοψη Μαθήματος

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Σκοπός του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους φοιτητές στις σύγχρονες μεθόδους υποδειγματισμού που εφαρμόζονται στην περιοχή των χρηματοοικονομικών, γεφυρώνοντας με αυτόν τον τρόπο το κενό που υπάρχει μεταξύ της χρηματοοικονομικής θεωρίας και της πρακτικής. Αυτό επιτυγχάνεται με την εξοικείωση των φοιτητών με τις θεμελιώδεις έννοιες και μερικές από τις βασικές μεθοδολογίες δημιουργίας, επίλυσης, και ανάλυσης υποδειγμάτων τα οποία περιγράφουν χρηματοοικονομικά προβλήματα λήψης αποφάσεων.

Παρουσιάζεται η ανάλυση Δένδρων Αποφάσεων που απεικονίζει γραφικά την προσέγγιση επίλυσης προβλημάτων Λήψης Αποφάσεων, οι θεμελιώδεις αρχές και διάφορες εφαρμογές της τεχνικής του Γραμμικού Προγραμματισμού σε τέτοιου είδους προβλήματα καθώς και η ανάλυση συστάδων (cluster analysis). Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση, ανάλογα με το πρόβλημα, να επιλέγει και να εφαρμόζει τα πλέον κατάλληλα υποδείγματα για την ανάλυση και πρόβλεψη των χρηματοοικονομικών δεδομένων.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι σε θέση να:

- Δίνει τον ορισμό του υποδείγματος και εξηγεί τι αυτό περιλαμβάνει
- Αναγνωρίζει τους πιθανούς περιορισμούς ενός υποδείγματος
- Περιγράφει τη διαδικασία Λήψης Αποφάσεων
- Σκιαγραφεί τα γενικά χαρακτηριστικά των προβλημάτων Λήψης Αποφάσεων
- Περιγράφει τη διαδικασία Επίλυσης Προβλημάτων και τα συναφή στοιχεία της
- Απαριθμεί τα κύρια χαρακτηριστικά της Λήψης Αποφάσεων σε συνθήκες

αβεβαιότητας

- Περιγράφει τα βασικά στοιχεία και τη δομή ενός Δένδρου Αποφάσεων
- Απεικονίζει την προσέγγιση Ανάλυσης με Δένδρα Αποφάσεων
- Αναγνωρίζει τα προβλήματα που μπορούν να επιλυθούν με την τεχνική του Γραμμικού Προγραμματισμού

- Δημιουργεί υποδείγματα γραμμικού προγραμματισμού σε προβλήματα χρηματοοικονομικής, και τα επιλύει με χρήση του Solver του Microsoft Excel
- Εξηγεί τα αποτελέσματα επίλυσης ενός προβλήματος Γραμμικού Προγραμματισμού
- Είναι εξοικειωμένος με σύγχρονες προσεγγίσεις στην χρηματοοικονομική ανάλυση όπως: Δέντρα αποφάσεων (Decision Trees), Ανάλυση συστάδων (cluster analysis), Μοντέλα κατάστασης χώρου (State Space Models)

Επιλέγει και να εφαρμόζει τα πλέον κατάλληλα υποδείγματα για την ανάλυση και πρόβλεψη χρηματοοικονομικών δεδομένων ανάλογα με το πρόβλημα προς επίλυση

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Υψηλάντης, Π. (2015) Επιχειρησιακή Έρευνα, Εκδόσεις Προπομπός, 5η έκδοση
- Rardin, R.L. (2016) Optimization in operations research. Prentice Hall
- Statistical Analysis of Financial Data With Examples In R. Συγγραφέας: James
- Clemen, R.T., Reilly, T., (2014), "Making Hard Decisions with Decision Tools", South-Western CENGAGE Learning
- Η επιστήμη των δεδομένων μέσα από τη γλώσσα R. Β.Βερούκιος, Β. Καγκλής, Η. Σταυρόπουλος

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Mathematical and Statistical Methods Applications in Finance

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

1) Γραπτή τελική εξέταση (70%) που περιλαμβάνει (i) Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, (ii) Επίλυση προβλημάτων και ασκήσεων, (iii) Ερωτήσεις κατανόησης θεωρίας

2) Ενδιάμεση εξέταση - Πρόοδος ή επικουρική εργασία (30%) που περιλαμβάνει (i) Επίλυση προβλημάτων και ασκήσεων ή (ii) Παρουσίαση σχετικού θέματος

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

### **ΛΟ802 Ελεγκτική: Εξωτερικός Έλεγχος (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Αναπληρωτής Καθηγητής Ανδρέας Κουτούπης

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Η διδασκαλία του μαθήματος Ελεγκτική έχει σκοπό:

- Να εισάγει τους φοιτητές στις βασικές έννοιες της Ελεγκτικής (Εξωτερικού Ελέγχου), καθώς επίσης και στην επισκόπηση του Συστήματος Εσωτερικού Ελέγχου και των σχετικών οικονομικών καταστάσεων των εισηγμένων στο Χρηματιστήριο Αξιών και μη επιχειρήσεων.
- Να βοηθήσει τους φοιτητές να κατανοήσουν καλύτερα το περιβάλλον στο οποίο αναπτύσσεται και χρησιμοποιείται η ελεγκτική επιστήμη. Έμφαση δίνεται τόσο στην μεθοδολογία ελέγχου από την Αξιολόγηση των σχετικών Κινδύνων και τον Προγραμματισμό Ελέγχου, έως και την έκδοση των σχετικών πιστοποιητικών ελέγχου, όσο και στα προσδοκώμενα αποτελέσματα από την εφαρμογή της.
- Να διδαχθούν οι φοιτητές τις σύγχρονες τεχνικές και διαδικασίες ελέγχου για όλα τα κυκλώματα που συνιστούν τις Οικονομικές Καταστάσεις των επιχειρήσεων

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Στο τέλος του κύκλου των μαθημάτων οι διδασκόμενοι πρέπει να είναι σε θέση να κατανοήσουν την ελεγκτική επιστήμη όχι μόνο θεωρητικά αλλά και πρακτικά αφού κατά την διάρκεια του μαθήματος διδάσκονται πάρα πολλά πρακτικά παραδείγματα και Case Studies

εφαρμογής της θεωρίας. Συγκεκριμένα, οι φοιτητές μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων θα μπορούν:

- Να κατανοούν τους σκοπούς της ελεγκτικής επιστήμης, της επισκόπησης του Συστήματος Εσωτερικού Ελέγχου και των Οικονομικών Καταστάσεων των επιχειρήσεων με βάση τα Διεθνή Ελεγκτικά Πρότυπα και τις Γενικά Παραδεκτές Λογιστικές Αρχές.
- Να εκτελούν την ελεγκτική μεθοδολογία που απαιτείται σε κάθε περίπτωση.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Γαρεφαλάκης, Αλέξανδρος και Κουτούπης, Ανδρέας και Κυριακόγκωνας, Παναγιώτης. Εταιρική Διακυβέρνηση, Διαχείριση Κινδύνων και Εσωτερικός Έλεγχος. Εκδότης Αλέξανδρος Ι.Κ.Ε, Αθήνα, 2021
- Καζαντζής, Χρήστος. Ελεγκτική και Εσωτερικός Έλεγχος: Μια συστηματική προσέγγιση εννοιών, αρχών και προτύπων. Εκδότης Business Plus Α.Ε., 2006.
- Καραμάνης, Κωνσταντίνος. Σύγχρονη Ελεγκτική. Θεωρία και Πρακτική σύμφωνα με τα Διεθνή Ελεγκτικά Πρότυπα. Εκδότης Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2008.
- Νεγκάκης, Χρήστος και Ταχυνάκης Παναγιώτης. Σύγχρονα Θέματα Ελεγκτικής και Εσωτερικού Ελέγχου σύμφωνα με τα Διεθνή Πρότυπα Ελέγχου. Εκδόσει Διπλογραφία, Αθήνα 2013.

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

### **XP803 Διαχείριση Κινδύνου (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Τσάκαλος

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

Η Διαχείριση Κινδύνων είναι η διαδικασία κατά την οποία οι επιχειρήσεις αναγνωρίζουν, μετρούν, διαχειρίζονται και καθιστούν γνωστούς όλους τους βασικούς κινδύνους προκειμένου να αυξήσουν την αξία της επιχείρησης για όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη. Η διαχείριση κινδύνου είναι κεντρικός πυρήνας της διαχείρισης στρατηγικής κάθε οργανισμού. Είναι η διεργασία με την οποία οι οργανισμοί προσεγγίζουν μεθοδικά τους κινδύνους που σχετίζονται με τις δραστηριότητές τους, με σκοπό την επίτευξη οφέλους σε κάθε δραστηριότητα.

Αντικειμενικός σκοπός του μαθήματος είναι η αναλυτική παρουσίαση των διαφόρων ειδών κινδύνου που αντιμετωπίζει ένας οργανισμός. Συγκεκριμένα στοχεύει να βοηθήσει τους φοιτητές να αναγνωρίζουν, εξηγούν και επιλύουν πραγματικές περιπτώσεις διαχείρισης κινδύνου τόσο σε χρηματοπιστωτικούς οργανισμούς όσο και σε μη χρηματοπιστωτικές επιχειρήσεις.

Η ύλη του μαθήματος εξετάζει πως μια επιχείρηση ή ο οργανισμός ακολουθεί διαδικασίες προκειμένου να μπορέσει να διαχειριστεί επαρκώς δυσάρεστες καταστάσεις που προέρχονται από τα διάφορα είδη κινδύνων που ελλοχεύουν στα πλαίσια λειτουργίας της, καθώς οι πηγές του επιχειρηματικού κινδύνου αφορούν τόσο εσωτερικούς όσο και εξωγενείς παράγοντες.

Η διαχείριση κινδύνου είναι ένας γρήγορα αναπτυσσόμενος κλάδος που παρουσιάζει σημαντική ζήτηση για εξειδικευμένα στελέχη. Το μάθημα αυτό στοχεύει στο να παρέχει στους φοιτητές τόσο τη θεωρητική όσο και την πρακτική γνώση για να μπορέσουν να ανταπεξέλθουν μελλοντικά στις αυξημένες απαιτήσεις μιας καριέρας στην διαχείριση

επιχειρηματικών κινδύνων.

**1. Εισαγωγή στην Ανάλυση Επιχειρηματικών Κινδύνων**

- a. Βασικές έννοιες και ορισμοί
- b. Κατηγορίες Κινδύνων
- c. Το περιβάλλον κινδύνου της επιχείρησης

**2. Επιχειρηματικός κίνδυνος**

- a. Εσωτερικό και εξωτερικό περιβάλλον της επιχείρησης
- b. Παράγοντες που επηρεάζουν τον κίνδυνο
- c. Τεχνικές προσδιορισμού του κινδύνου – παραδείγματα

**3. Λειτουργικός κίνδυνος**

- a. Ορισμοί και παραδείγματα
- b. Υποκατηγορίες λειτουργικού κινδύνου

**4. Μέτρηση του κινδύνου**

- Ποιοτική προσέγγιση – στοχαστικές μέθοδοι
- Ποσοτική προσέγγιση - Στατιστική επεξεργασία
- Ημι-ποσοτικές μέθοδοι

**5. Χρηματοοικονομικός κίνδυνος**

- Ανάλυση κινδύνων στις χρηματοπιστωτικές αγορές
- Διαχείριση κινδύνου αγοράς
- Θεσμικό πλαίσιο διαχείρισης κινδύνων - Συνθήκες της Βασιλείας

**6. Πιστωτικός Κίνδυνος**

- Κεφαλαιακή επάρκεια
- Υποδείγματα κινδύνου χρεοκοπίας
- Τιτλοποιήσεις

**7. Κίνδυνοι ρευστότητας και επιτοκίων**

- Κίνδυνοι θέσης και εισοδήματος
- Στατική και δυναμική ανάλυση ανοίγματος
- Σταθμισμένη διάρκεια & Τροποποιημένη σταθμισμένη διάρκεια (duration)

**8. Αξία σε Κίνδυνο (Value at Risk)**

- Η μεθοδολογία εκτίμησης αγοραίων κινδύνων με την VaR

**9. Διαχείριση κινδύνου και χρηματοοικονομικά παράγωγα**

- Η Αγορά Παραγώγων
- Προθεσμιακά Συμβόλαια
- Συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης
- Κερδοσκοπία και αντιστάθμιση κινδύνου με την χρήση των ΣΜΕ

**10. Δικαιώματα Προαίρεσης (Options)**

- Δικαιώματα Αγοράς
- Δικαιώματα Πώλησης
- Στρατηγικές με τη χρήση δικαιωμάτων προαίρεσης

**11. Διαχείριση χαρτοφυλακίων και επενδυτικός κίνδυνος**

- Μέτρηση του Κινδύνου και της Απόδοσης Χαρτοφυλακίου Αποτελούμενο από συνδυασμό Αξιόγραφων με Κίνδυνο
- Συστηματικός και Μη-Συστηματικός Κίνδυνος
- Διαφοροποίηση κατά Markowitz

**12. Μελέτες Περιπτώσεων**

- Παραδείγματα επιχειρηματικής ανάλυσης και διαχείρισης κινδύνων από τους εξής κλάδους: Βιομηχανία, Παροχή Υπηρεσιών και Τράπεζες

**13. Σύνοψη Μαθήματος**

**Μαθησιακά αποτελέσματα**

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- Κατανοεί τις βασικές αρχές και το ρόλο της διαχείρισης κινδύνου σε μια επιχείρηση
- Αναλύει το εσωτερικό και εξωτερικό περιβάλλον μιας επιχείρησης και να διακρίνει τους κινδύνους που προέρχονται από αυτό
- Προσδιορίζει τους λόγους που συμβάλλουν σε μια καλή διαχείριση επιχειρηματικών κινδύνων
- Εφαρμόζει την Αξία σε Κίνδυνο (Value-at-Risk) προκειμένου να αξιολογήσει διάφορους επιχειρηματικούς κινδύνους
- Έχει γνώση των τεχνικών και μεθόδων μέτρησης του κινδύνου
- Κατανοεί και να χρησιμοποιεί τα παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα (προθεσμιακά συμβόλαια, συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης, δικαιώματα προαίρεσης)

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Αγοραστός, Κ. και Ελευθεριάδης Ι. (2009). *Ανάλυση Επιχειρηματικών Κινδύνων – Πανεπιστημιακές Παραδόσεις*, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.
- Αρτίκης, Π. Γ. (2009). *Διαχείριση Αξίας και Κινδύνου*, Αθήνα: Εκδόσεις Interbooks.
- Ζαπράνης, Αχ. (2009). *Διαχείριση χρηματοοικονομικών κινδύνων με το Matlab : Μια εφαρμοσμένη προσέγγιση*, 1η έκδ., Αθήνα: Κλειδάριθμος.
- Σχοινιωτάκης, Ν., και Συλλιγάρδος Γ., (2010), *Διαχείριση τραπεζικών και Χρηματοοικονομικών κινδύνων*, Αθήνα: ΔΙΣΙΓΜΑ Εκδόσεις

-Προτεινόμενη Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- Blunden, T., and Thirlwell, J., (2013). *Mastering Operational Risk: A Practical Guide to Understanding Operational Risk and How to Manage it*, UK: FT Publishing International.
- Jorion, P. (2007). *Financial risk manager handbook* (Vol. 406). John Wiley & Sons.
- Saunders A., Cornett M. (2014). *Financial institutions management: A risk management approach*, 8th ed. Boston: McGraw-Hill.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Risk
- Journal of Risk and Insurance
- Journal of Risk and Uncertainty
- Journal of Finance

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

#### **ΧΡ804 Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικής (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** ΕΔΙΠ Ιωάννης Δαλαμάγκας

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

1. Αγορές κεφαλαίου
2. Ποσοτικές μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά
3. Μετοχικοί τίτλοι
4. Αποτίμηση μετοχών
5. Η μέθοδος της παρούσας αξίας (Present Value approach)

- i. Το υπόδειγμα της μηδενικής ανάπτυξης
- ii. Το υπόδειγμα της σταθερής ανάπτυξης
- iii. Το υπόδειγμα της κυμαινόμενης ανάπτυξης
6. Η μέθοδος του Δείκτη Τιμής προς Κέρδη (Price to Earnings)
7. Η μέθοδος του δείκτη Χρηματιστηριακή Τιμή προς Λογιστική Αξία (Price-to-Book, P/BV)
8. Τα βασικά στοιχεία του ομολόγου
9. Κατηγορίες ομολόγων
10. Αποδόσεις ομολόγων/Αποτίμηση
11. Η οικονομική ζωή των ομολόγων
12. Χρηματαγορά
13. Επενδυτική στρατηγική
14. Χρηματιστηριακές Συναλλαγές

### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Ο σκοπός του μαθήματος είναι η παρουσίαση των ειδικών εννοιών της Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης, όπως επίσης και των εκσυγχρονισμένων μεθοδολογιών και τεχνικών της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Εταιρειών που έχουν σχέση με επενδύσεις. Ταυτόχρονα, η εξοικείωση των φοιτητών με τα νέα χρηματοοικονομικά εργαλεία και τεχνικές που προσφέρονται στην Ελλάδα αλλά και σε διεθνές επίπεδο, αποτελεί τον κύριο στόχο. Ως εκ τούτου οι φοιτητές, μετά την κατάκτηση της απαραίτητης αναλυτικής δεξιότητας, θα είναι ικανοί για τη λήψη ορθολογικών αποφάσεων ως προς τον βέλτιστο τρόπο χρηματοδότησης και διαχείρισης μιας οικονομικής μονάδας και εν γένει των προϊόντων της, από την έναρξη της ως επενδυτική πρόταση αλλά και σε όλα τα στάδια και τις μετέπειτα φάσεις της προοδευτικής πορείας της.

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι ικανός /ή να:

- Περιγράφει και αναλύει τα σύγχρονα αντικείμενα των αγορών χρήματος και κεφαλαίου
- Λαμβάνει ορθολογικές αποφάσεις ώστε να επεμβαίνει σε χρηματοοικονομικά προϊόντα της αγοράς
- Αντιλαμβάνεται τα στοιχειώδη γνωρίσματα των αγορών κεφαλαίων και χρήματος
- Κρίνει και ποσοτικοποιεί τους ενδεχόμενους κινδύνους των επενδυτικών αποφάσεων
- Προσδιορίζει τις έννοιες του τόκου (απλού και σύνθετου), των επαναλαμβανόμενων πληρωμών και των δανείων (τοκοχρεωλυτικών και ομολογιακών).
- Να εξοικειωθεί με τον τρόπο υπολογισμού και την προεξόφληση βραχυπρόθεσμων οικονομικών τίτλων
- Αξιολογεί πρακτικά τις επενδύσεις
- Κατανοεί τις επενδύσεις χρεογράφων και χρηματοοικονομικών προϊόντων της αγοράς χρήματος
- Λαμβάνει αποτελεσματικές αποφάσεις
- Πραγματοποιεί επισκόπηση των χρηματοπιστωτικών αγορών και χρηματοπιστωτικών οργανισμών
- Κατανοεί την αγορά ομολογίων και μετοχών

### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- *Χρηματοοικονομική*, GROPELLI-NIKBAKHΤ
- *Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Κιόχος Πέτρος, Βασίλειος Πανάγου*
- *Χρηματοοικονομικά υποδείγματα*, Νικόλαος Μυλωνάς
- *Εισαγωγή στα παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα*, Αγγελόπουλος Παναγιώτης

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Finance
- Journal of Corporate Finance
- Journal of Financial Economics
- Review of Financial Studies
- Review of Finance
- Annual Review of Financial Economics
- European Financial Management
- European Journal of Finance
- Financial Analysts Journal
- Financial Management (USA)

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

### **ΔΚ805 Εισαγωγή στο Διεθνές και Ενωσιακό Δίκαιο (ECTS 6)**

**Διδάσκων:** Καθηγητής Παναγιώτης Παναγιώτου

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

#### **Περίγραμμα του μαθήματος**

##### **ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ**

Από το Σύνταγμα της Ευρώπης στη Συνθήκη της Λισσαβόνας  
(η ενοποίηση ως ιδέα, οι στόχοι, οι ευρωπαϊκές κοινότητες, τα επιτεύγματα της προσπάθειας)

##### **ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ**

Η Ευρωπαϊκή Ένωση  
(ιδρυτικές συνθήκες, η νομική προσωπικότητα της Ένωσης, η συμφωνία Schengen)

##### **ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ**

Τα όργανα της Ένωσης  
(καθήκοντα, πρωτοβουλίες, νομοθεσία)

##### **ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ**

Η Ευρωπαϊκή Κεντρική Τράπεζα  
(όργανα, αρμοδιότητες, επιτροπές)

##### **ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ**

Το Δίκαιο της Ένωσης  
(πηγές, νομοθετική εξουσία, θεμελιώδεις αρχές και δικαιώματα)

##### **ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟ**

Η δικαστική προστασία στην ευρωπαϊκή έννομη τάξη  
(τα ένδικα βοηθήματα, τα δικαστήρια και οι διαδικασίες)

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα**

Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών/τριών σε θεμελιώδους σημασίας ζητήματα του δικαίου της ευρωπαϊκής ένωσης και του διεθνούς νομικού περιβάλλοντος. Στο



πλαίσιο αυτό το μάθημα καλύπτει μια σειρά από θέματα που αφορούν τόσο τα θεμελιώδη χαρακτηριστικά της ευρωπαϊκής και διεθνούς έννομης τάξης, όσο και τις βασικές θεσμικές ρυθμίσεις που διέπουν τη διαδικασία οικονομικών συναλλαγών και οικονομικής ολοκλήρωσης. Το μάθημα προσφέρει μια συνολική εικόνα του Διεθνούς Δικαίου και του Δικαίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με έμφαση στο οικονομικό δίκαιο της Ένωσης. Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές/τριες στους βασικούς κανόνες που αποτελούν το θεσμικό και ουσιαστικό δίκαιο της Ε.Ε., μέσω μιας πολυσχιδούς ανάλυσης της ευρωπαϊκής συνεργασίας, από ιστορική, πολιτική, οικονομική και, βεβαίως, δικαιοτική οπτική. Ως εκ τούτου, το παρόν γνωστικό αντικείμενο συζητά συνολικά το σκοπό, τις αξίες, τις αρμοδιότητες, τις πηγές του δικαίου της Ένωσης, τα θεσμικά όργανα και την παραγωγή των κανόνων, τις οικονομικές ελευθερίες και το καθεστώς ελεύθερου ανταγωνισμού.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα μπορούν:

1. Να γνωρίζουν τις θεμελιώδεις έννοιες του ευρωπαϊκού και διεθνούς νομικού περιβάλλοντος.
2. Να αποκτήσουν ίδια αντίληψη για την δομή και λειτουργία των εθνικών και ευρωπαϊκών κανόνων που καθορίζουν το νομικό πλαίσιο για την εύρυθμη οικονομική δραστηριότητα.
3. Να εξοικειωθούν με τις ειδικότερες ρυθμίσεις που επιβάλλονται δυνάμει ευρωπαϊκής ή και διεθνούς πρωτοβουλίας.
4. Να προσεγγίζουν ενδελεχώς τον σκοπό, τους επιμέρους στόχους, τα ιδεώδη και τις αξίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τις πηγές του ενωσιακού δικαίου (ΣΕΕ, ΣΛΕΕ, Κανονισμοί, Οδηγίες, Αποφάσεις, Συστάσεις και Γνώμες κ.ά.), τα θεσμικά όργανα της Ε.Ε. και οι αρμοδιότητές τους (Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, Συμβούλιο, Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, Επιτροπή, ΔΕΕ, ΕΚΤ, Ελεγκτικό Συνέδριο κ.ά.).
5. Να αντιλαμβάνονται ότι το σύνολο της κοινωνικής, οικονομικής και επαγγελματικής τους δραστηριότητας ρυθμίζεται από κανόνες δικαίου, οι οποίοι επιχειρούν την διατήρηση ισόρροπης ικανοποίησης των δικαιωμάτων τους ακόμη και στο διεθνές περιβάλλον συναλλαγών και
6. Να μπορούν να χρησιμοποιούν σκεπτικό και αντίστοιχη επιχειρηματολογία για την αντιμετώπιση/ επίλυση βασικών νομικών προβλημάτων που αφορούν σημαντικούς φορείς της οικονομικής δραστηριότητας.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- *Α. Πλιάκος*, Το Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2<sup>η</sup> εκδ. 2018
- *Γ. Ε. Καλαβρός/Θ. Γεωργόπουλος*, Το Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 4<sup>η</sup> εκδ. 2020
- *Γ. Καρύδης*, Ενωσιακό Δίκαιο Ανταγωνισμού & Εσωτερικής Αγοράς, 2020
- *Παπαδοπούλου/Περάκης/Χριστιανός*, Εισαγωγή στο Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2<sup>η</sup> εκδ. 2021
- *Ν. Μηλιώνης*, Λογοδοσία και Ευρωπαϊκή Ένωση, 2021
- *Π. Κανελλόπουλος*, Το Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2010

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

## ΟΑ806 Διοικητική Οικονομική (ECTS 6)

### Διδάσκων:

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### Περίγραμμα του μαθήματος

1. Διαχείριση δεδομένων, Δομημένα και Αδόμητα Δεδομένα
2. Τεχνικές εξόρυξης και ανάλυσης δεδομένων
3. Εξόρυξη Περιεχομένου, Σηματολογία, Επεξεργασία και συλλογιστική στα οικονομικά δεδομένα
4. Συστήματα Πληροφόρησης και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων
5. Εισαγωγή στην XBRL
6. RDF και αναπαράσταση γνώσης
7. Οπτικοποίηση οικονομικών δεδομένων
8. Ανάλυση οικονομικών δεδομένων και Επιχειρηματική ευφυΐα
9. Σύνοψη Μαθήματος

### Μαθησιακά αποτελέσματα

Το συγκεκριμένο μάθημα έχει ως σκοπό να γνωρίσει στους φοιτητές ένα σύνολο από μεθόδους ανάλυσης, τεχνολογίες και στρατηγικές, οι οποίες έχουν στόχο την επεξεργασία των διαθέσιμων δεδομένων και την εξαγωγή χρήσιμης πληροφορίας από αυτά, για την υποστήριξη της διαδικασίας λήψης οικονομικών επιχειρηματικών αποφάσεων. Παρουσιάζει τις προσεγγίσεις επίλυσης προβλημάτων ώστε οι φοιτητές να είναι σε θέση να αναγνωρίζουν και να κατανοούν τις θεμελιώδεις αρχές, μεθόδους, τεχνικές και εργαλεία της διοικητικής οικονομικής επιστήμης. Για την επίλυση προβλημάτων, για τη λήψη μιας αποτελεσματικής λύσης ή απόφασης, υψίστης σημασίας ζητήματα αποτελούν η δυνατότητα απόκτησης των κατάλληλων δεδομένων, η δημιουργία της απαραίτητης πληροφόρησης, ο σαφής καθορισμός των εναλλακτικών λύσεων/αποφάσεων, ο προσδιορισμός των κατάλληλων κριτηρίων λήψης αποφάσεων καθώς και ο προσδιορισμός των πηγών του προς εξέταση προβλήματος.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ τρια θα είναι σε θέση να:

- Γνωρίζει τον τρόπο εξαγωγής δεδομένων για τη λήψη αποφάσεων
- Να τεκμηριώνει τη λειτουργία των αποθηκών δεδομένων και των συστημάτων πληροφόρησης στο πλαίσιο της οικονομικής δραστηριότητας.
- Να σχεδιάζει και αξιοποιεί αναλυτικές μεθόδους επεξεργασίας πρωτογενών και δευτερογενών δεδομένων και να τις αναπτύσσει με την αξιοποίηση των ειδικών λογισμικών.
- Να επιλέγει τις καταλληλότερες αναλυτικές μεθόδους για την επεξεργασία των οικονομικών δεδομένων
- Κατανοεί τις δυνατότητες των Συστημάτων Πληροφόρησης
- Γνωρίζει το πρότυπο XBRL και την αναπαράσταση RDF
- Γνωρίζει τρόπους Οπτικοποίησης οικονομικών δεδομένων

Τεχνικές Προσομοίωσης και Ανάλυσης Κινδύνου

### Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη

### Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια

Τελική γραπτή εξέταση

### Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

## ΛΟ807 Ειδικά Θέματα Λογιστικής (ECTS 6)

### Διδάσκων:

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### Περίγραμμα του μαθήματος

1. Οι νέες τεχνολογίες στην υπηρεσία της Λογιστικής
2. Λογισμικό ως Υπηρεσία (Software as a Service - SaaS)
3. Υπηρεσίες Ιστού
4. Λογιστική υπολογιστικού νέφους (cloud accounting)
5. Λογιστική πραγματικού χρόνου (real time accounting)
6. Λογιστική χωρίς βιβλία (paperless accounting)
7. Τεχνητή νοημοσύνη και μηχανική μάθηση στη λογιστική
8. Τεχνολογία Blockchain (αλυσίδα συστοιχιών) και πως επηρεάζει τη λογιστική
9. Διαχείριση Ηλεκτρονικών βιβλίων (ΑΑΔΕ)
10. Σύνοψη Μαθήματος

### Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος Ειδικά Θέματα (Ψηφιακής) Λογιστικής είναι να γνωρίσουν οι φοιτητές την ψηφιακή υποστήριξη της λογιστικής λειτουργίας μέσω των εξειδικευμένων σύγχρονων τεχνολογιών καθώς και να παρουσιάσει τις πλέον σύγχρονες τάσεις στη μηχανογράφηση, όπως είναι η λογιστική υπολογιστικού νέφους (cloud accounting), η λογιστική χωρίς βιβλία (paperless accounting), η λογιστική πραγματικού χρόνου (real time accounting). Αναλύονται διεξοδικά τα προβλήματα και οι ευκαιρίες των νέων τεχνολογιών σχετικά με την υποστήριξη της Λογιστικής επιστήμης και παρουσιάζονται συγκεκριμένες πρακτικές υλοποίησης δίνοντας έμφαση στα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα της καθεμιάς.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- Αναγνωρίζει τις ευκαιρίες εφαρμογής των νέων τεχνολογιών στην Λογιστική
- Γνωρίζει το Λογισμικό ως Υπηρεσία και τις Υπηρεσίες Ιστού
- Γνωρίζει τη Λογιστική υπολογιστικού νέφους (cloud accounting)
- Γνωρίζει τη Λογιστική πραγματικού χρόνου (real time accounting)
- Γνωρίζει τη Λογιστική χωρίς βιβλία (paperless accounting)
- Διακρίνει το ρόλο της τεχνητής νοημοσύνης και της μηχανικής μάθησης στη λογιστική
- Γνωρίζει το τρόπο που επηρεάζεται η λογιστική από την τεχνολογία Blockchain

Γνωρίζει το τρόπο διαχείρισης των Ηλεκτρονικών βιβλίων (ΑΑΔΕ)

### Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη

- Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Συγγραφέι: Laudon Kenneth C. , Laudon Jane
- ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΟΕΝ ΣΑΝΔΡΑ, ΒΛΗΣΜΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ
- ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΑΔΥΤΙΝΟΣ Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
- Σύγχρονη λογιστική, Σύμφωνα με τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα και με αναφορά κατά θέμα στα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα. Επαμεινώνδα Μπατσινίλα και Κυριάκου Πατατούκα.

### Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια

Τελική γραπτή εξέταση

### Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

## ΠΛ808 Ειδικά Θέματα Ψηφιακής Οικονομίας (ECTS 6)

### Διδάσκων:

**Διάρκεια:** 3 ώρες για 13 εβδομάδες

### Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα καλύπτει τις παρακάτω ενότητες:

- Βασικές έννοιες ψηφιακής οικονομίας
- Ψηφιακό χάσμα
- Ψηφιακές τεχνολογίες και αλλαγές στην οικονομία και κοινωνία
- Εισαγωγή στα δίκτυα επικοινωνιών (τοπικά, ευρείας περιοχής)
- Δίκτυα νέας γενιάς και έξυπνες συσκευές (πχ 5G, smartphones)
- Το διαδίκτυο και οι υπηρεσίες του (πχ webx.x, cloud κτλ).
- Το διαδίκτυο των πραγμάτων (IOT)
- Ηλεκτρονική διακυβέρνηση
- Ηλεκτρονικό επιχειρείν
- Ηλεκτρονικές συναλλαγές (e-commerce, e-marketing, e-banking)
- Κοινωνικά δίκτυα και ο ρόλος τους στη ψηφιακή οικονομία
- Απειλές και ασφάλεια στο διαδίκτυο και τις ηλεκτρονικές συναλλαγές
- Κρυπτογράφηση, τεχνικές κρυπτογράφησης, ψηφιακή υπογραφή
- Κρυπτονομίσματα
- Τεχνητή νοημοσύνη
- Ψηφιακή πειρατεία και δικαιώματα χρήσης ψηφιακού περιεχομένου
- Βιώσιμη ψηφιακή οικονομία (ψηφιακά απόβλητα, αειφόρος διαχείριση),
- Επιχειρηματικά μοντέλα ψηφιακής οικονομίας
- Ανάπτυξη απλών δικτυακών τόπων με χρήση εργαλείων διαχείρισης περιεχομένου

### Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι να οι φοιτητές να αποκτήσουν τα απαραίτητα εφόδια ώστε να είναι σε θέση:

- Να κατανοούν την έννοια της ψηφιακής οικονομίας, των ψηφιακών τεχνολογιών και των εφαρμογών της
- Να γνωρίσουν και να περιγράφουν τις βασικές έννοιες των δικτύων υπολογιστών, του Διαδικτύου και του Παγκόσμιου Ιστού και να αναγνωρίζουν τις επιπτώσεις τους στην Οικονομία.
- Να κατανοήσουν την έννοια της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης και τις εφαρμογές της
- Να κατανοήσουν την έννοια και τις μορφές του ηλεκτρονικού επιχειρείν και ηλεκτρονικού εμπορίου
- Να κατανοήσουν την θέση των κοινωνικών δικτύων στη σύγχρονη ψηφιακή οικονομία και να γνωρίσουν τεχνικές υλοποίησης
- Να αναγνωρίζουν τους κινδύνους στο ηλεκτρονικό εμπόριο και πως να προστατεύονται από αυτούς.
- Να γνωρίσουν βασικά στοιχεία ασφάλειας των ψηφιακών συναλλαγών
- Να γνωρίσουν βασικά στοιχεία της διαδικασίας της κρυπτογράφησης και των ψηφιακών υπογραφών.
- Να περιγράφουν τις βασικές έννοιες για τα κρυπτονομίσματα και την χρήση τους
- Αναγνωρίζουν την έννοια των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας (κυρίως σε πληροφοριακά αγαθά) και της πειρατείας.
- Να εξηγούν έννοιες που περιγράφουν δικαιώματα χρήσης αγαθών όπως «ανοιχτά δεδομένα», «ανοιχτή πρόσβαση», άδειες Creative Commons, Ελεύθερο Λογισμικό/Λογισμικό Ανοικτού Κώδικα.
- Να περιγράφουν χαρακτηριστικά μιας βιώσιμης ψηφιακής οικονομίας

- Να δημιουργούν ένα σχέδιο επιχειρηματικού μοντέλου νέας ψηφιακής επιχείρησης με τη χρήση σχετικών εργαλείων
- Να κατασκευάζουν ένα βασικό ισότοπο ψηφιακής επιχείρησης με τη χρήση εργαλείων Web και εργαλείων διαχείρισης περιεχομένου.

#### **Συνιστώμενη ή απαιτούμενη βιβλιογραφία προς μελέτη**

- Γιάννης Πολλάλης & Διονύσης Γιαννακόπουλος, 2005. «Ηλεκτρονικό Επιχειρείν – τεχνολογίες Ψηφιακής Οικονομίας» Εκδόσεις Σταμούλης
- Laudon Kenneth, Traver Carol Guercio. 2021. Ηλεκτρονικό Εμπόριο Επιχειρήσεις, Τεχνολογία, Κοινωνία Α. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε.
- Βαλσαμιδης Σταυρος, Καζανιδης Ιωαννης 2020. Ηλεκτρονικο Εμποριο Και Εφαρμογες Διαδικτυου. Εκδοσεις Δισιγμα

#### **Μέθοδοι αξιολόγησης και κριτήρια**

Τελική γραπτή εξέταση

#### **Τρόπος παράδοσης μαθήματος και διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι**

Διαδραστικός με φυσική παρουσία. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία (powerpoint, βιντεοπροβολέας, web streaming-video, διαδικτυακοί τόποι, video/ audio αποσπάσματα, διαδραστικά/ηλεκτρονικά κείμενα). Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές/-τριες (email). Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

## Κανονισμός Εξετάσεων και Πτυχιακών Εργασιών

---

### Κανονισμός εξετάσεων

Η αξιολόγηση στα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών μπορεί να περιλαμβάνει τα παρακάτω κριτήρια: τελικές γραπτές εξετάσεις, γραπτές εργασίες, διάφορα τεστ, συμμετοχή (παρουσίες) κ.λπ. Η βαρύτητα του κάθε κριτηρίου ορίζεται από κάθε διδάσκοντα, περιγράφονται στο εγχειρίδιο του κάθε μαθήματος και οι φοιτητές/τριες ενημερώνονται από κάθε διδάσκοντα στην αρχή του εξαμήνου. Τα καθήκοντα και οι υποχρεώσεις των διδασκόντων/ουσών, των φοιτητών/ριών και των επιτηρητών/τριών στη διεξαγωγή των εξετάσεων καθορίζονται ως εξής:

### Προετοιμασία των εξετάσεων

Η διάρκεια των εξεταστικών περιόδων ορίζεται από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου και στη συνέχεια επικυρώνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος με την έναρξη κάθε ακαδημαϊκής χρονιάς. Τροποποίηση μπορεί να γίνει μόνο με απόφαση της Συγκλήτου ύστερα από πρόταση της Συνέλευσης του Τμήματος και εφόσον συντρέχουν ειδικοί λόγοι. Το πρόγραμμα διεξαγωγής των εξετάσεων επικυρώνεται πριν από την εξεταστική περίοδο από τη Συνέλευση του Τμήματος και περιλαμβάνει την ημερομηνία, τόπο και ώρα διεξαγωγής της εξέτασης για κάθε μάθημα. Αναφορικά με τη διαδικασία εξέτασης για τους/τις φοιτητές/φοιτήτριες με μαθησιακές δυσκολίες, αυτή ορίζεται με βάση τη κείμενη νομοθεσία και τις σχετικές αποφάσεις του Τμήματος.

### Δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν αποκλειστικά και μόνο οι φοιτητές που έχουν κάνει δήλωση μαθημάτων για κάθε ακαδημαϊκό έτος (χειμερινό και εαρινό εξάμηνο). Για τους φοιτητές ERASMUS, προσφέρεται κατάλογος μαθημάτων για τα οποία ο/η υπεύθυνος/η Καθηγητής/τρια αναλαμβάνει να βοηθήσει τους εισερχόμενους φοιτητές να αναλύσουν λεπτομερώς ένα θέμα σχετικό με το μάθημα και του οποίου η αξιολόγηση θα γίνει στο τέλος του εξαμήνου στην αγγλική γλώσσα. Ο φοιτητής/τρια για το συγκεκριμένο μάθημα θα βαθμολογηθεί λαμβάνοντας τις αντίστοιχες ακαδημαϊκές μονάδες (ECTS). Τέλος, στην επαναληπτική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου, ο φοιτητής/τρια δεν έχει την υποχρέωση υποβολής νέας δήλωσης, δεδομένου πως αυτή γίνεται αυτόματα από το σύστημα της Ηλ. Γραμματείας.

## Έναρξη των εξετάσεων

Τα μέλη ΔΕΠ καθώς και τα μέλη ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ του Τμήματος που είναι υπεύθυνα για την επιτήρηση προσέρχονται στον χώρο των εξετάσεων τουλάχιστον 20 λεπτά πριν από την έναρξή της εξέτασης, ώστε να φροντίσουν για την επιτυχή διεξαγωγή της. Κάθε εξεταζόμενος/νη οφείλει να παρουσιαστεί στην καθορισμένη αίθουσα το αργότερο 5 λεπτά πριν από την προγραμματισμένη για την εξέταση ώρα. Κανείς φοιτητής και καμία φοιτήτρια δεν εισέρχεται στο αμφιθέατρο ή στην αίθουσα εξετάσεων, αν είναι άδειο, προτού εισέλθουν οι επιτηρητές και του/της υποδείξουν πού θα καθίσει. Φοιτητής/τρια που θα γίνει αντιληπτός/ή να γράφει πάνω στα έδρανα πριν από την έναρξη των εξετάσεων, θα αποκλείεται από τη συμμετοχή του/της σε αυτές. Οι φοιτητές/τριες οφείλουν να έχουν μαζί τους κατά τις εξετάσεις αποδεικτικό στοιχείο της ταυτότητάς τους και πιο συγκεκριμένα την φοιτητική ταυτότητα (πάσο) ή/και την αστυνομική ταυτότητα. Η φοιτητική ή/και αστυνομική ταυτότητα θα πρέπει να παραμένει πάνω στο θρανίο καθ' όλη τη διάρκεια των εξετάσεων ώστε να πραγματοποιείται ο σχετικός έλεγχος ταυτοποίησης χωρίς την ενόχλησή του/της εξεταζόμενου/νης. Σε περίπτωση που κάποιος/α το αμελεί, δεν θα γίνεται δεκτός/ή η συμμετοχή του/της στις εξετάσεις και στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι το όνομα του/της εξεταζόμενου/ης φοιτητή/τριας δεν είναι το ίδιο με το όνομα εκείνου/ης που παραδίδει την κόλλα, θα ακολουθούνται οι προβλεπόμενες από τον νόμο διαδικασίες περί πλαστοπροσωπίας και απάτης μετά την παραπομπή του θέματος από τον αρμόδιο για την εξέταση Καθηγητή στην Επιτροπή Φοιτητικών Θεμάτων του Τμήματος. Ο/Η εξεταζόμενος/νη αναγράφει τα στοιχεία του/της στο γραπτό το/της καθώς και σε όλες τις κόλλες (θέματα, κόλλες και τυχόν επιπλέον κόλλες που θα ζητήσει). Οι εξεταζόμενοι/νες είναι υποχρεωμένοι να γράφουν αμέσως το ονοματεπώνυμό τους και τα στοιχεία τους.

Πριν από τη διανομή των θεμάτων δίνονται σαφείς οδηγίες από τον διδάσκοντα/τη διδάσκουσα ότι τα κινητά οφείλουν να είναι απενεργοποιημένα (όχι απλά σε ρύθμιση αθόρυβης κλήσης). Απομακρύνονται επίσης οι σημειώσεις, τα βιβλία, οι τσάντες και τα λοιπά προσωπικά αντικείμενα. Σε περίπτωση που κάποιος/α φοιτητής/ρια δεν ακολουθεί την οδηγία, θα αποκλείεται από τις εξετάσεις. Αν κατά τη διάρκεια των εξετάσεων βρεθούν προσωπικά αντικείμενα ή βιβλία σε άλλη θέση (π.χ. κάτω από το έδρανο), το γραπτό θα μονογράφεται. Όποιος/α φοιτητής/τρια γίνει αντιληπτός/ή από τους επιτηρητές ή τον διδάσκοντα ότι χρησιμοποιεί σμικρύνσεις ή άλλα μέσα αντιγραφής (π.χ. ακουστική ή άλλου τύπου αντιγραφή), απομακρύνεται από τον χώρο των εξετάσεων και το γραπτό του/της μονογράφεται και μηδενίζεται (δηλαδή στο βαθμολόγιο να εμφανίζεται ο βαθμός «Μηδέν» και όχι «Ένα» ή «Μονάδα»), ασχέτως αν έγινε αντιληπτός/ή προτού αρχίσει να γράφει ή κατά

τη διάρκεια των εξετάσεων. Παράλληλα, το θέμα παραπέμπεται στην Επιτροπή Φοιτητικών Θεμάτων προκειμένου να εισηγηθεί στη Συνέλευση η οποία μετά από αξιολόγηση του περιστατικού και της εισήγησης της Επιτροπής, διαβιβάζει το υλικό στον Πρόεδρο προς πειθαρχικό έλεγχο για την επιβολή κυρώσεων. Απαγορεύεται η έξοδος των φοιτητών/τριών που παραδίδουν λευκή κόλλα, αν δεν έχουν περάσει τριάντα (30) λεπτά από την έναρξη της εξέτασης. Συνοδεύεται οπωσδήποτε όποιος/α φοιτητής/τρια επιθυμεί να εξέλθει για λίγο από τον χώρο εξετάσεων για οποιονδήποτε λόγο (ζαλάδα, τουαλέτα κλπ.) λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι υφίσταται επαρκής αριθμός επιτηρητών. Σε περίπτωση ανάρμοστης συμπεριφοράς (συμπεριλαμβανομένης π.χ. της αντιγραφής με οιονδήποτε τρόπο, της πλαστογράφησης ταυτότητας φοιτητή/τριας, της εξύβρισης επιτηρητή ή εξεταστή από φοιτητή), το θέμα παραπέμπεται στην αρμόδια Επιτροπή Φοιτητικών Θεμάτων προκειμένου να εισηγηθεί στη Συνέλευση η οποία μετά από αξιολόγηση του περιστατικού και της εισήγησης της Επιτροπής, διαβιβάζει το υλικό στον Πρόεδρο προς πειθαρχικό έλεγχο για την πιθανή επιβολή κυρώσεων.

#### **Διεξαγωγή των εξετάσεων**

Ο τρόπος των εξετάσεων ορίζεται έγκαιρα από τον υπεύθυνο εξεταστή του μαθήματος (γραπτά, προφορικά, με παρουσίαση εργασιών). Στην αρχή της εξέτασης, και αμέσως μετά την επίδοση των θεμάτων οι εξεταζόμενοι μπορούν, να υποβάλουν διευκρινιστικές ερωτήσεις στον υπεύθυνο εξεταστή εφόσον αυτός το αποδέχεται. Φοιτητές που έχουν προσκομίσει εγκαίρως (πριν της έναρξη της εξεταστικής περιόδου) στη γραμματεία σχετικό δικαιολογητικό υποχρεωτικής προφορικής εξέτασης, εξετάζονται από τον υπεύθυνο εξεταστή, κατά τη διάρκεια της χρονικής περιόδου των γραπτών εξετάσεων του μαθήματος σε άλλο χώρο εντός του ιδίου κτιρίου στο οποίο γίνονται οι εξετάσεις. Η Γραμματεία οφείλει να ενημερώσει εγκαίρως, πριν την έναρξη της εξέτασης, εγγράφως τους εξεταστές για τον αριθμό των φοιτητών που εξετάζονται προφορικά. Η εξέταση ξεκινά με τη επίδοση των θεμάτων. Η προσέλευση οποιουδήποτε φοιτητή/τριας μετά την έναρξη της εξέτασης δεν επιτρέπεται. Οι φοιτητές δεν επιτρέπεται να αποχωρήσουν από την αίθουσα τουλάχιστον τα πρώτα τριάντα (30) λεπτά από την έναρξη της εξέτασης. Ο μέγιστος χρόνος εξέτασης είναι δύο ώρες ή όποιος άλλος χρόνος έχει οριστεί από τον διδάσκοντα. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης, οι επιτηρητές ασκούν τα καθήκοντά τους διακριτικά. Η έξοδος εξεταζόμενου από την αίθουσα κατά τη διάρκεια της εξέτασης και η επάνοδος για τη συνέχισή της, γενικά, απαγορεύονται. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, μπορεί να επιτραπεί, κατά την κρίση των επιτηρητών και υπό την επίβλεψη τους.



Η παραβίαση της γνησιότητας των εξετάσεων με συνεργασίες μεταξύ των εξεταζόμενων ή χρήση μεθόδων υποκλοπής των απαντήσεων ή αντιγραφής απαγορεύονται. Σε τέτοιες περιπτώσεις, ο/η επιτηρητής/τρια οφείλει να μονογράψει τα γραπτά των εξεταζόμενων σημειώνοντας στην πρώτη σελίδα του εντύπου της εξέτασης, τις σχετικές παρατηρήσεις του και να ειδοποιήσει τον υπεύθυνο εξεταστή. Ο/η φοιτητής/τρια οφείλει να αποχωρήσει από την αίθουσα παραδίδοντας το γραπτό του και το οποίο, σε αυτές τις περιπτώσεις, μηδενίζεται. Δεκαπέντε (15) λεπτά πριν από τη λήξη της προβλεπόμενης για την εξέταση προθεσμίας, οι εξεταζόμενοι ειδοποιούνται ότι επίκειται η λήξη της. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης απαγορεύεται να παραμείνουν λιγότεροι από δύο εξεταζόμενοι φοιτητές στην αίθουσα. Μόλις ολοκληρωθεί η καθορισμένη για την εξέταση προθεσμία, οι επιτηρητές οφείλουν να ολοκληρώσουν την εξέταση και να παραλάβουν τα γραπτά. Κατά την παράδοση του γραπτού κάθε εξεταζόμενος υπογράφει το φύλλο παρουσίας, αφού ελεγχθούν τα στοιχεία της φοιτητικής του ταυτότητας (ή άλλου αποδεικτικού της ταυτότητας) από τον επιτηρητή. Οι επιτηρητές, παρουσία του εξεταζόμενου, διαγράφουν όλα τα κενά του γραπτού διαστήματα και μονογράφουν το γραπτό. Αφού καταμετρήσουν τα γραπτά, προσυπογράφουν το φύλλο παρουσίας και το παραδίδουν στον υπεύθυνο μαζί με τα γραπτά των εξεταζόμενων.

### **Διακοπή της εξέτασης**

Διακοπή της εξέτασης μπορεί να γίνει μόνο για λόγους ανώτερης βίας που καθιστούν τεχνικά αδύνατη την επεξεργασία, από τους εξεταζόμενους, των απαντήσεων στα θέματα. Η διακοπή γίνεται με ευθύνη του υπεύθυνου εξεταστή. Στην περίπτωση αυτή, η εξέταση ακυρώνεται και ορίζεται από τον υπεύθυνο εξεταστή σε συνεργασία με τη γραμματεία, επαναληπτική εξέταση κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την τρέχουσα εξεταστική περίοδο. Η εξέταση που διακόπτεται κατά τα ανωτέρω κατακυρώνεται οπωσδήποτε για τους εξεταζόμενους που έχουν παραδώσει το γραπτό τους.

### **Ακύρωση της εξέτασης**

Ακύρωση της εξέτασης μπορεί να αποφασιστεί από τον υπεύθυνο εξεταστή και σε περίπτωση αποδεδειγμένης διαρροής των θεμάτων, μετά από απόφαση του Προέδρου του ΛΟΧΡΗ ο οποίος ορίζει την ημέρα και ώρα διεξαγωγής νέας εξέτασης.

### **Αποτελέσματα των εξετάσεων**

Η βαθμολογία καταχωρείται από τον υπεύθυνο εξεταστή στο σύστημα ηλεκτρονικής γραμματείας του Π.Θ. εντός προθεσμίας δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την εξέταση. Σε περίπτωση που μέλη ΔΕΠ, λόγω του μεγάλου αριθμού των γραπτών, δεν μπορούν να ανταποκριθούν εντός δεκαήμερου καταθέτουν αίτημα προς τη Συνέλευση για παράταση του χρόνου υποβολής των βαθμολογιών. Εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων του μαθήματος, με αιτιολογημένη αίτηση του κάθε φοιτητή/τριας που συμμετείχε στην εξέταση, μπορεί να ζητήσει διευκρινίσεις για τη βαθμολογική του/της επίδοση με αίτηση του/της στη Γραμματεία του Τμήματος. Το θέμα παραπέμπεται στη Συνέλευση του Τμήματος η οποία αποφασίζει σχετικά. Τα γραπτά και τα θέματα φυλάσσονται από τον εξεταστή για τα επόμενα δύο έτη.

### **Υποχρεώσεις των εξεταζόμενων**

Οι φοιτητές/τριες οφείλουν:

- Να έχουν μαζί τους τη φοιτητική τους ταυτότητα.
- κατά τη διάρκεια της γραπτής εξέτασης, να σέβονται τους όρους ομαλής διεξαγωγής της, αποφεύγοντας οποιεσδήποτε ενοχλήσεις προς τους υπολοίπους εξεταζόμενους.
- Σε περίπτωση που ο εξεταζόμενος υποπέσει σε αντιγραφή, μηδενίζεται το γραπτό του και ο Υπεύθυνος Διδάσκων του μαθήματος φέρνει το θέμα προς συζήτηση στη Συνέλευση του Τμήματος. Ο φοιτητής/τρια κινδυνεύει με διαγραφή του από το τμήμα και διακοπή των σπουδών του σε περίπτωση επανάληψης του παραπτώματος. Οι αποφάσεις ποινών λαμβάνονται μόνον από την Συνέλευση του τμήματος ΛΟΧΡΗ.
- Κάθε ηλεκτρονική συσκευή πρέπει να είναι απενεργοποιημένη, αλλιώς κατάσχεται από τους επιτηρητές και αποδίδεται μετά το τέλος της εξέτασης.
- να συμμορφώνονται με τις υποδείξεις των επιτηρητών σχετικά με τον τρόπο διάταξής τους στην αίθουσα εξέτασης.
- Σε περίπτωση που επιτρέπεται η χρήση αριθμομηχανών, κάθε φοιτητής έχει την δική του και κατά την διάρκεια των εξετάσεων δεν επιτρέπεται να την δανείζει ή να την δανείζεται
- Τέλος, δεν επιτρέπεται στον χώρο εξέτασης η χρήση καφέδων, αναψυκτικών, κ.λπ.

### **Υποχρεώσεις των καθηγητών**

Οι καθηγητές οφείλουν να αναρτούν στο eclass του μαθήματος (<https://eclass.uth.gr>) την εξεταζόμενη ύλη. Τα θέματα των εξετάσεων πρέπει να εντάσσονται στην ύλη που έχει οριστεί προς εξέταση. Η φύση των θεμάτων να είναι τέτοια ώστε η εξέταση να μπορεί να ολοκληρωθεί κατά τον προβλεπόμενο χρόνο.

### **Τήρηση του κανονισμού και προάσπιση του κύρους των εξετάσεων**

Την τήρηση του κανονισμού, τη συμπλήρωσή του καθώς και την ερμηνεία των διατάξεών του αναλαμβάνει ο Πρόεδρος και η Συνέλευση του Τμήματος. Η Συνέλευση του Τμήματος μπορεί να εισηγηθεί, στα αρμόδια Πανεπιστημιακά όργανα, κυρώσεις εφόσον κριθεί ότι υπάρχει σχετικό ζήτημα.

### **Πτυχιακές Εργασίες**

Η εκπόνηση πτυχιακής εργασίας είναι **προαιρετική** και πραγματοποιείται **στο 7ο ή 8ο εξάμηνο**. Πιστώνεται με έξι (6) μονάδες ECTS και υπολογίζεται ως ένα μάθημα επιλογής. Στην περίπτωση που ο/η φοιτητής/τρια επιλέξει την εκπόνηση πτυχιακής εργασίας στο τελευταίο έτος οφείλει να παρακολουθήσει εννέα (9), αντί για δέκα (10) μαθήματα. Ο κανονισμός εκπόνησης διπλωματικών εργασιών περιγράφεται στην συνέχεια:

#### **1. Διαδικασία ανάθεσης**

- Οι Πτυχιακές Εργασίες (Π.Ε.) είναι προαιρετικές για τους φοιτητές και εκπονούνται αποκλειστικά στην ελληνική γλώσσα.
- Κάθε φοιτητής/τρια έχει δύο εναλλακτικές λύσεις: ή να δηλώσει ότι επιθυμεί να εκπονήσει Π.Ε. σύμφωνα με προκαθορισμένα ενιαία κριτήρια, ή να δηλώσει ένα επιπλέον μάθημα επιλογής από το πρόγραμμα Σπουδών, κατά την διάρκεια του 4ου έτους.
- Κάθε μέλος Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ), ή συμβασιούχος Διδάσκων/ουσα, επιβλέπει μέχρι πέντε το πολύ συγκεκριμένα θέματα Π.Ε., στην περιοχή των μαθημάτων που διδάσκει ή σε συναφή γνωστικά αντικείμενα.
- Το μέλος ΔΕΠ, ή ο/η συμβασιούχος διδάσκων/ουσα, ενημερώνει εγγράφως τη Γραμματεία για τα θέματα Π.Ε. που προτείνει καθώς και την κατεύθυνση που αυτά εντάσσονται.

- Μετά την έγκριση τους από τη Συνέλευση του τμήματος ΛΟΧΡΗ, η Γραμματεία του τμήματος ΛΟΧΡΗ υποχρεούται να αναρτήσει στην ιστοσελίδα του Τμήματος ανά επιβλέποντα, τα εγκεκριμένα θέματα με την περιγραφή τους.
- Κάθε φοιτητής/τρια επιλέγει σύμφωνα με τον κατάλογο των συγκεκριμένων θεμάτων που ανακοινώνει το κάθε μέλος ΔΕΠ ή συμβασιούχος διδασκων/ουσα.
- Μετά την οριστικοποίηση του θέματος, με απευθείας συνεννόηση φοιτητή-επιβλέποντος, ο/η φοιτητής/τρια υποβάλλει σχετική αίτηση στον επιβλέποντα και στην συνέχεια, προωθεί αντίγραφο της αίτησης στην Γραμματεία του Τμήματος.
- Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, με κριτήριο την επίδοση των φοιτητών σε συγγενικά με το θέμα της Πτυχιακής μαθήματα, αποφασίζουν και εγκρίνουν την ανάθεση συνυπογράφοντας την αίτηση ανάληψης θέματος πτυχιακής του/της φοιτητή/τριας που κατατίθεται στη γραμματεία για την εκπόνηση του εγκεκριμένου θέματος πριν την καταληκτική ημερομηνία δηλώσεων των μαθημάτων του εξαμήνου.

## **2. Περιορισμοί & ενιαία κριτήρια**

- Η Π.Ε. εκπονείται κατά το 7ο ή 8ο εξάμηνο.
- Κάθε προτεινόμενο θέμα Π.Ε. μπορεί να συνοδεύεται από τα μαθήματα που κατά την κρίση του/της επιβλέποντα/ουσας καθηγητή/τριας, θα πρέπει να έχει επιτυχώς παρακολουθήσει ο/η φοιτητής/τρια. Ο βαθμός στα συγκεκριμένα μαθήματα θα πριμοδοτεί την κατά προτεραιότητα επιλογή των φοιτητών.

## **3. Εκπόνηση, παράδοση και εξέταση των Π.Ε.**

- Η Π.Ε. εκπονείται με ευθύνη του/της φοιτητή/τριας και εποπτεύεται από τον επιβλέποντα/ουσα.
- Μια Πτυχιακή εργασία θεωρείται περατωμένη όταν μετά από σύμφωνη γνώμη του επιβλέποντα συνταχθεί και παραδοθεί στην Γραμματεία του Τμήματος.
- Μετά από την παράδοση της Πτυχιακής, πριν από κάθε εξεταστική περίοδο, η Γραμματεία ανακοινώνει την ημερομηνία εξέτασης. Η ημερομηνία αυτή πρέπει να παρέχει στο/η φοιτητή/τρια τη δυνατότητα ορκωμοσίας στην τρέχουσα περίοδο. Η Πτυχιακή εργασία εξετάζεται από την τριμελή εξεταστική επιτροπή που ορίσθηκε από τη Συνέλευση σε ημερομηνία και χώρο του τμήματος ΛΟΧΡΗ και ανακοινώνεται από την Γραμματεία του Τμήματος. Η εξέταση της Πτυχιακής εργασίας ανακοινώνεται επίσης ευρύτερα στην πανεπιστημιακή κοινότητα.

- Το κείμενο παρουσίασης της Π.Ε. συντάσσεται σε επεξεργαστή κειμένου και πρέπει να περιλαμβάνει και τα εξής:
  - Σύνοψη και Περίληψη (300 έως 500 λέξεων) στην Ελληνική και στην Αγγλική ξένη γλώσσα (ισχύει μόνο για την περίληψη).
  - Πίνακα περιεχομένων
  - Βιβλιογραφικές αναφορές
- Η εξέταση της Π.Ε. είναι προφορική και δημόσια και πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια της εξεταστικής περιόδου σε ημερομηνίες που καθορίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος στο πλαίσιο του προγράμματος που καταρτίζει η Γραμματεία του Τμήματος. Για την παρουσίαση της κάθε εργασίας διατίθενται 20 λεπτά.
- Η εξέταση και η βαθμολόγηση των Π.Ε. γίνεται από τριμελή Επιτροπή μελών διδασκόντων, βάσει σχετικής εισήγησης από τον επιβλέποντα και απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος. Το Τμήμα έχει το δικαίωμα να αυξήσει τον αριθμό των μελών της Επιτροπής, ωστόσο τα επιπρόσθετα μέλη δεν έχουν δικαίωμα βαθμολογίας. Σε κάθε εξεταστική περίοδο, για τη διασφάλιση της δικαιότερης δυνατής συγκριτικής αξιολόγησης επιδιώκεται ορισμένα μέλη να είναι κοινά στις επιτροπές. Η Επιτροπή αποτελείται από τον επιβλέποντα, ένα μέλος με κοινή-παρόμοια εξειδίκευση και ένα μέλος με συγγενή εξειδίκευση.
- Φοιτητής/τρια που κρίνεται ότι δεν επέτυχε στις προφορικές εξετάσεις της Π.Ε., μετά από αίτησή του μπορεί να υποβληθεί άλλη μια φορά σε εξέταση, σε επόμενη περίοδο. Αν αποτύχει και δεύτερη φορά, ο/η φοιτητής/τρια με αίτησή του, ζητά νέο θέμα στην ίδια περιοχή προκειμένου να εξετασθεί σε επόμενη περίοδο εξετάσεων Π.Ε.
- Φοιτητής/τρια που για οποιονδήποτε λόγο δεν μπορεί να ολοκληρώσει την Π.Ε. υποχρεούται να εξεταστεί σε άλλο μάθημα επιλογής.

#### **4. Κριτήρια αξιολόγησης της Π.Ε.**

Τα κυριότερα κριτήρια αξιολόγησης της Π.Ε. περιλαμβάνουν:

- Τον βαθμό ενημέρωσης της υπάρχουσας γνώσης βάσει της βιβλιογραφικής διερεύνησης.
- Την συλλογή ειδικών πληροφοριών (συγκέντρωση δεδομένων ή αποτελέσματα θεωρητικών υπολογισμών).
- Την λογική επεξεργασία (π.χ. επεξεργασία συλλεχθέντων δεδομένων, κατάστρωση μαθηματικού ομοιώματος, δοκιμές σε Η/Υ, εφαρμογές σε συγκεκριμένα προβλήματα, αξιολόγηση αποτελεσμάτων)

- Την δομή της Π.Ε. και την γραπτή της παρουσίαση και συγκεκριμένα τη συνοχή του κειμένου, τη σωστή χρήση της ορολογίας και της γλώσσας, την ακριβή διατύπωση των εννοιών, την επιστημονικά ορθή τεκμηρίωση των συμπερασμάτων κ.λπ.
- Τον ζήλο και τις πρωτοβουλίες του/ της φοιτητή/τριας.
- Την προφορική παρουσίαση της Π.Ε.

Οι συντελεστές βαρύτητας των παραπάνω κριτηρίων μπορεί να προσαρμόζονται, ανάλογα με τη φύση του θέματος και την κρίση της εξεταστικής επιτροπής. Η τελική βαθμολογία της Π.Ε. προκύπτει ως ο μέσος όρος των τελικών βαθμών των τριών εξεταστών, στρογγυλοποιούμενος στην πλησιέστερη ακέραια μονάδα, με κατώτερο βαθμό επιτυχίας το 5 (πέντε).

### **5. Λογοκλοπή**

Οι φοιτητές/τριες αναλαμβάνουν την ευθύνη να μην υποπέσουν στο παράπτωμα της λογοκλοπής. Εφόσον διαπιστωθεί λογοκλοπή, κινούνται οι προβλεπόμενες πειθαρχικές διαδικασίες που προβλέπονται στον κανονισμό του Ιδρύματος. Η αντιγραφή θεωρείται σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα. Λογοκλοπή θεωρείται η αντιγραφή εργασίας κάποιου/ας άλλου/ης, καθώς και η χρησιμοποίηση εργασίας άλλου/ης -δημοσιευμένης ή μη- χωρίς τη δέουσα αναφορά. Η παράθεση οποιουδήποτε υλικού τεκμηρίωσης, ακόμη και από μελέτες του/της ιδίου/ας του/της υποψηφίου/ας, χωρίς σχετική αναφορά, μπορεί να στοιχειοθετήσει απόφαση της Συνέλευσης του οικείου Τμήματος για διαγραφή του/της. Οι εργασίες υπόκεινται και σε ηλεκτρονικό έλεγχο λογοκλοπής από τον/τη διδάσκοντα/ουσα. Σημειώνεται ότι για το σκοπό αυτό δύναται να χρησιμοποιηθούν εξειδικευμένα πληροφοριακά συστήματα που διατίθενται από τη Βιβλιοθήκη του Π.Θ., όπως φαίνεται στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://www.turnitin.com/> Κάθε εργασία που κατατίθεται, προπτυχιακή ή μεταπτυχιακή ή διδακτορική, συνοδεύεται με την ακόλουθη υπεύθυνη δήλωση, η οποία επισυνάπτεται στο τελικό κείμενο πριν από τη σελίδα περιεχομένων της εργασίας:

*"Βεβαιώνω ότι είμαι συγγραφέας της παρούσας εργασίας και ότι έχω αναφέρει ή παραπέμπει σε αυτή, ρητά και συγκεκριμένα, όλες τις πηγές από τις οποίες έκανα χρήση δεδομένων, ιδεών, προτάσεων ή λέξεων, είτε αυτές μεταφέρονται επακριβώς (στο πρωτότυπο ή μεταφρασμένες) είτε παραφρασμένες. Επίσης βεβαιώνω ότι αυτή η εργασία προετοιμάστηκε από εμένα προσωπικά ειδικά για την συγκεκριμένη έρευνα ή το συγκεκριμένο μάθημα/σεμινάριο/πρόγραμμα σπουδών".*

## Πρακτική Άσκηση

---

Η Πρακτική Άσκηση αποτελεί ένα σημαντικό μέρος της Ανώτατης Εκπαίδευσης, καθώς είναι ένας τρόπος σύνδεσης της θεωρίας με την πράξη και συμβάλλει ενεργά στην καλύτερη αξιοποίηση των γνώσεων και των δεξιοτήτων που απέκτησαν οι φοιτητές(-τριες) κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, και στην ευκολότερη και επωφελέστερη ένταξη των αποφοίτων στην αγορά εργασίας. Το Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης αποσκοπεί, μέσω της τοποθέτησης των φοιτητών(-τριών) σε φορείς και οργανισμούς, στην εδραίωση της συνεργασίας μεταξύ των Ακαδημαϊκών Τμημάτων και των Υπηρεσιών/Επιχειρησιακού περιβάλλοντος.

- Η εξοικείωση των φοιτητών/τριών με το εργασιακό περιβάλλον και τις απαιτήσεις ενός επαγγελματικού χώρου, θα τους επιτρέψει να αποκτήσουν ρεαλιστικές απόψεις σχετικά με τις εργασιακές σχέσεις, το ύψος των απολαβών και την αγορά εργασίας, όπως διαμορφώνονται στο ελληνικό και ευρωπαϊκό γίγνεσθαι.
- Οι εμπειρίες των ασκούμενων φοιτητών(-τριών), μεταφερόμενες στο Τμήμα, έχουν ως αποτέλεσμα την αναβάθμιση των παρεχόμενων σπουδών.
- Η Πρακτική Άσκηση δίνει την ευκαιρία σε Οργανισμούς, Υπηρεσίες και Επιχειρήσεις να γνωρίσουν φοιτητές/τριες στο πλαίσιο μιας διαδικασίας μελλοντικής επιλογής του επιστημονικού τους προσωπικού.
- Με την Πρακτική Άσκηση των φοιτητών/τριών επιτυγχάνεται η αμφίδρομη διάχυση γνώσεων, πληροφοριών και τρόπων σκέψης μεταξύ μελών της Πανεπιστημιακής κοινότητας και των Υπηρεσιών/Επιχειρηματικής κοινότητας, με θετικές επιπτώσεις στη σύνδεση Έρευνας και Παραγωγής.

### **Ακαδημαϊκό και Χρηματοδοτούμενο Πλαίσιο**

Το Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας πραγματοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δία Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.). Στο πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης μπορούν να συμμετέχουν μόνο προπτυχιακοί φοιτητές/τριες του Τμήματος Κτηνιατρικής, εφόσον πληρούν τα κριτήρια επιλογής που έχει θέσει το Τμήμα. Στο Πρόγραμμα δεν μπορούν να συμμετέχουν αλλοδαποί φοιτητές/τριες που έρχονται στο Ίδρυμα μέσω του Προγράμματος Erasmus. Οι φοιτητές και φοιτήτριες μπορούν να εκπονήσουν Πρακτική Άσκηση σε οποιαδήποτε πόλη της Ελλάδας (το Πρόγραμμα δεν καλύπτει έξοδα μετακίνησης και διαμονής) και σε φορείς που ειδικεύονται

στο αντικείμενο των σπουδών τους. Το Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης στο χρηματοδοτούμενο πλαίσιο ΕΣΠΑ δεν σχετίζεται με άλλους τρόπους Πρακτικής Άσκησης που μπορούν να πραγματοποιήσουν οι φοιτητές/τριες κατά τη διάρκεια των Σπουδών τους (π.χ. Erasmus, AISEC, κλπ). Συνεπώς, εάν κάποιος/α φοιτητής/τρια έχει πραγματοποιήσει Πρακτική Άσκηση με έναν από τους υπόλοιπους τρόπους, μπορεί να πραγματοποιήσει Πρακτική Άσκηση και μέσω του Προγράμματος Πρακτική Άσκηση ΕΣΠΑ. Στο Τμήμα υπάρχει, ύστερα από απόφαση της Συνέλευσης, «**Θεσμοθέτηση Πρακτικής Άσκησης**».

### **Πρακτική Άσκηση του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**

Η «Θεσμοθέτηση της Πρακτικής Άσκησης» για το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής είναι η παρακάτω.

- Είναι προαιρετική
- Δεν βαθμολογείται
- Λαμβάνει κωδικό μαθήματος «ΠΑ8000» και 2 πιστωτικές μονάδες-ECTS. Τα ECTS δεν θα λαμβάνονται υπόψη στο συνολικό αριθμό των ECTS που απαιτείται για τη λήψη πτυχίου.
- Η διάρκεια της είναι δύο (2) μήνες και διεξάγεται μόνον κατά τους καλοκαιρινούς μήνες (Ιούλιο και Αύγουστο), εκτός αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας (π.χ. περιπτώσεις πανδημίας).
- Προϋπόθεση συμμετοχής των φοιτητών στην Πρακτική Άσκηση είναι να έχουν περατώσει το 7ο εξάμηνο των σπουδών.
- Για την εκπόνηση της Πρακτικής Άσκησης ο απαιτούμενος αριθμός των πιστωτικών μονάδων ECTS είναι 120 (στο σύνολο των μαθημάτων).
- Η πρακτική άσκηση διεξάγεται σε ιδιωτικούς ή/και σε δημόσιους φορείς
- Αναγράφεται στο Παράστημα Διπλώματος.

Ο επιστημονικός υπεύθυνος της Πρακτικής Άσκησης ορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

### **Διοικητική Υποστήριξη**

Υπεύθυνο για την Διοικητική Υποστήριξη των φοιτητών(-τριών) είναι το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που εδρεύει στο Συγκρότημα Τσαλαπάτα ([www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)). Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης αναλαμβάνει να δρομολογήσει σε συνεργασία με τους φοιτητές/τριες όλη τη διαδικασία της Πρακτικής Άσκησης (από την



ενημέρωση έως και την πληρωμή των ασκούμενων) και να συντονίσει ενέργειες δημοσιότητας και προβολής του Προγράμματος.

### **Πληρωμή**

Η πληρωμή των ασκούμενων γίνεται εφάπαξ με το πέρας της Πρακτικής Άσκησης, μετά τον έλεγχο ολοκλήρωσης όλων των υποχρεώσεων που απορρέουν από το Πρόγραμμα. Το χρηματικό ποσό ορίζεται κεντρικά από το Ίδρυμα και ενιαία για όλα τα Τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Το ύψος της αμοιβής υπολογίζεται αναλόγως του διαθέσιμου προϋπολογισμού και της εκτίμησης του αριθμού των φοιτητών που θα συμμετάσχουν σε αυτή. Η πληρωμή γίνεται με κατάθεση στον Τραπεζικό Λογαριασμό που έχει δηλώσει ο/η φοιτητής/τρια.

### **Ασφάλιση**

Οι φοιτητές/τριες ασφαλιζονται κάθε μήνα για το 1% του ασφαλίστρου που αντιστοιχεί στην κατώτερη κλάση ασφάλισης και πρόκειται για ασφάλιση έναντι εργατικού ατυχήματος. Οι φοιτητές/τριες, λόγω της ασφάλισής τους από την Πρακτική του/της Άσκησης, δεν παύουν να είναι ασφαλισμένοι/ες στους γονείς τους (ή αν είναι άμεσα ασφαλισμένοι/ες στη δική τους ασφάλεια) και δεν χάνουν την ασφάλισή τους. Το 1% του ασφαλίστρου αντιστοιχεί σε 10,11 € μηνιαίως, το οποίο υπολογίζεται, βάσει νόμου, επί του τεκμαρτού ημερομισθίου ανειδίκευτου εργάτη (δηλαδή επί του μηνιαίου ποσού 1.011 €). Το ποσό επί του οποίου υπολογίζεται η εισφορά υπέρ ΙΚΑ είναι ανεξάρτητο από το ποσό που αντιστοιχεί στη σύμβαση των ασκούμενων.

### **Επιδόματα**

Εάν υπάρχουν φοιτητές/τριες που λαμβάνουν επίδομα ανεργίας, αυτοί θα πρέπει να γνωρίζουν, ότι με τη συμμετοχή τους στο Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης, το επίδομα αυτό θα διακοπεί. Συνεπώς, πριν την συμμετοχή τους στο Πρόγραμμα θα πρέπει να συζητήσουν με τον Επιστημονικά Υπεύθυνο της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματός τους προκειμένου να εξετάσουν εάν υπάρχουν εναλλακτικές. Στην περίπτωση που οι φοιτητές/τριες λαμβάνουν επίδομα λόγω αναπηρίας (ΑμΕΑ) ή λόγω θανάτου του γονέα/κηδεμόνα, θα πρέπει να ενημερωθούν από το Φορέα από τον οποίο λαμβάνουν το εν λόγω επίδομα, εάν με τη συμμετοχή τους στο Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης, διακόπτεται το επίδομα. Αυτό εξαρτάται ολοκληρωτικά από το συγκεκριμένο Φορέα.

## **Ωράριο**

Οι ασκούμενοι/ες τηρούν το ωράριο εργασίας του φορέα που έχουν επιλέξει να πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση.

## **Άδειες**

Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης δεν μπορεί να χορηγήσει ημέρες άδειας σε ασκούμενους/ες. Οι ασκούμενοι/ες μπορούν όμως να ζητήσουν από τον υπεύθυνο του φορέα όπου ασκούνται έως δύο μέρες αθροιστικά στο σύνολο της διάρκειας της Πρακτικής Άσκησης, είτε για προσωπικούς λόγους (π.χ. ασθένεια), είτε για εκπαιδευτικές υποχρεώσεις (π.χ. εξεταστική). Σε περίπτωση που το διάστημα απουσίας υπερβαίνει τις δύο εργάσιμες ημέρες, θα πρέπει να ενημερωθεί άμεσα το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης.

## **Δικαίωμα Συμμετοχής**

### **Φοιτητές/ Φοιτήτριες**

Το Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης απευθύνεται αποκλειστικά στους/στις προπτυχιακούς/ες φοιτητές/τριες του Τμήματος, που πληρούν τις προϋποθέσεις, όπως ορίζονται στη Θεσμοθέτηση του Τμήματος και επιπλέον:

1. Έχουν περατώσει το 7ο εξάμηνο των σπουδών.
2. Για την εκπόνηση της Πρακτικής Άσκησης ο απαιτούμενος αριθμός των πιστωτικών μονάδων ECTS είναι 120 (στο σύνολο των μαθημάτων).
3. Δεν έχουν συμμετάσχει στο παρελθόν σε δραστηριότητα Πρακτικής Άσκησης στο χρηματοδοτούμενο πλαίσιο ΕΣΠΑ.
4. Δεν έχουν απασχοληθεί στο παρελθόν, με εξαρτημένη σχέση εργασίας πλήρους ωραρίου στα επιστημονικά ερευνητικά και εφαρμοσμένα αντικείμενα στα οποία το Τμήμα αναπτύσσει δραστηριότητα Πρακτικής Άσκησης κατά την έννοια του παρόντος.
5. Δεν είναι δημόσιοι υπάλληλοι (συμπεριλαμβάνονται και τα σώματα ασφαλείας).
6. Δεν βρίσκονται στη διάρκεια της στρατιωτικής τους θητείας.

## **Επιλογή Συνεργαζομένων Φορέων**

Κύρια μέριμνα για την επίτευξη των στόχων του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, αποτελεί η συμμετοχή σημαντικού αριθμού φορέων και επιχειρήσεων και η προσφορά θέσεων Πρακτικής Άσκησης. Σε αυτό το πλαίσιο, απαιτείται συστηματική προσπάθεια τόσο για τη διατήρηση, όσο και για την επέκταση και εμπάθυνση

των σχέσεων συνεργασίας με τους φορείς, τις επιχειρήσεις και τους οργανισμούς. Οι συνεργαζόμενοι φορείς μπορεί να ανήκουν στον ιδιωτικό ή τον δημόσιο τομέα, με προτεραιότητα στον ιδιωτικό τομέα λόγω προϋποθέσεων ΕΣΠΑ. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι, από την 1η Απριλίου 2014 (<http://bit.ly/2BPvaCd>), οι συνεργαζόμενοι φορείς να είναι εγγεγραμμένοι στη βάση δεδομένων ΑΤΛΑΣ (<https://atlas.grnet.gr/>), μία κεντρική διαδικτυακή υπηρεσία, η οποία διασυνδέει τους φορείς που παρέχουν θέσεις Πρακτικής Άσκησης με όλα τα Ακαδημαϊκά Ιδρύματα της Επικράτειας, δημιουργώντας μία ενιαία βάση θέσεων Πρακτικής Άσκησης οι οποίες είναι διαθέσιμες προς επιλογή στα Ιδρύματα. Οι συνεργαζόμενοι φορείς οφείλουν να εμφανίζουν συνάφεια του αντικειμένου με το γνωστικό αντικείμενο των σπουδών του Τμήματος. Επιπλέον κριτήριο αποτελεί η προηγούμενη επιτυχής συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Η κάλυψη των ανωτέρω κριτηρίων διαπιστώνεται, με μέριμνα του Επιστημονικά Υπευθύνου του εκάστοτε Τμήματος, από τη σχετική αλληλογραφία με τον φορέα, τις τυχόν προηγούμενες εκθέσεις πεπραγμένων Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος ή άλλων Τμημάτων ελληνικών ΑΕΙ, καθώς και από κάθε δημόσια πληροφόρηση, επίσημη ή επιστημονική.

### **Διαδικασία Εφαρμογής Πρακτικής Άσκησης**

#### ***Ενημέρωση φοιτητών και φοιτητριών***

Τρεις μήνες, τουλάχιστον, πριν την έναρξη της Πρακτικής Άσκησης στα Τμήματα πραγματοποιούνται από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο σε συνεργασία με το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης, εκδηλώσεις ενημέρωσης για τη γνωστοποίηση στους/στις φοιτητές/τριες των απαραίτητων διαδικασιών και προϋποθέσεων συμμετοχής τους στο Πρόγραμμα. Οι ανακοινώσεις για τις εκδηλώσεις ενημέρωσης όπως και σχετικό ενημερωτικό υλικό, αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης και του Τμήματος. Επιπλέον, κάθε ακαδημαϊκό έτος πραγματοποιούνται ημερίδες για την Πρακτική Άσκηση με σκοπό την προβολή και δημοσιότητα του Προγράμματος, την ενημέρωση των φοιτητών(-τριών) και την προσέλκυση φορέων υποδοχής για την ποιοτική αναβάθμιση της Πρακτικής.

#### **Προκήρυξη θέσεων Πρακτικής Άσκησης**

Κατ' έτος, προκηρύσσεται συγκεκριμένος αριθμός χρηματοδοτούμενων θέσεων Πρακτικής Άσκησης για κάθε Τμήμα του Ιδρύματος που συμμετέχει στο Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης. Οι επωφελούμενοι/ες είναι οι προπτυχιακοί φοιτητές/τριες των Τμημάτων, οι οποίοι δύναται να συμμετάσχουν στο Πρόγραμμα εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην ενότητα 2 και αυτές της θεσμοθέτησης του εκάστοτε Τμήματος. Οι

αιτήσεις εκπόνησης Πρακτικής Άσκησης κατατίθενται στο Γραφείο Πρακτικής Άσκησης του Ιδρύματος, τουλάχιστον τρεις μήνες πριν την περίοδο έναρξης της Πρακτικής Άσκησης του κάθε Τμήματος. Το ακριβές διάστημα κατάθεσης των αιτήσεων ανακοινώνεται στην ιστοσελίδα του Γραφείου Πρακτικής, αλλά και του Τμήματος. Όλοι οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές/τριες οφείλουν να καταθέτουν την αίτησή τους εμπρόθεσμα, διαφορετικά αποκλείονται από τη διαδικασία.

### **Βήμα 1ο : Ηλεκτρονική Αίτηση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Μετά την εκδήλωση ενημέρωσης για την Πρακτική Άσκηση στο Τμήμα, δίνεται προθεσμία προκειμένου να υποβάλλουν οι ενδιαφερόμενοι/ες την Αίτηση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ηλεκτρονικά. Χρειάζεται να εισέλθουν με τα στοιχεία τους (από την Ηλεκτρονική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων και λοιπών Βοηθημάτων «Εύδοξος») στην ιστοσελίδα του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης ([www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)) για να υποβάλουν ηλεκτρονικά την Αίτηση (Μενού: «φοιτητές»). Εδώ να σημειωθεί ότι, προκειμένου να διασφαλιστεί η διαφάνεια στη διαδικασία, η προθεσμία είναι αυστηρή και μετά το πέρας της η φόρμα αυτόματα «κλειδώνει», ώστε να γίνει η εξαγωγή των ονομάτων. Στην περίπτωση που ο αριθμός των ασκούμενων είναι περιορισμένος, με βάση τη χρηματοδότηση του Προγράμματος και τη διαθεσιμότητα των θέσεων, η επιλογή των φοιτητών/τριών, που θα πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση, δεν πραγματοποιείται αυθαίρετα ή τυχαία (π.χ. με κλήρωση). Αντιθέτως, βασίζεται σε συγκεκριμένα κριτήρια επιλογής, τα οποία ορίζονται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και είναι ακριβώς τα ίδια για όλους/ες τους/τις φοιτητές/τριες του Τμήματος, επιτρέποντας την ταξινομική κατάταξή τους. Ο αλγόριθμος «μοριοδότησης», βάσει του οποίου ο/η υποψήφιος/α είναι σε θέση να υπολογίζει τη μοριοδότηση του είναι ο παρακάτω:

*«(ECTS επιτυχώς εξετασθέντων μαθημάτων έως την ημερομηνία υποβολής αίτησης) x 10 x (Μέσο Όρο Βαθμολογίας επιτυχώς εξετασθέντων μαθημάτων) / (Συνολικό αριθμό ECTS του Προγράμματος Σπουδών)»*

Σε περίπτωση ισοβαθμίας λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα κοινωνικά κριτήρια:

- (α) οι υποψήφιοι/ες που ανήκουν σε ΑμέΑ ή /και σε ευάλωτες κοινωνικές ομάδες (πρόσφυγες / παλιννοστούντες, Ρομά, απεξαρτημένα άτομα) λαμβάνουν επιπλέον 10 μόρια
- (β) οι υποψήφιοι/ες λαμβάνουν επιπλέον 10 μόρια όταν το ετήσιο οικογενειακό εισόδημα των γονέων των υποψηφίων είναι έως 10.000€.

(γ) οι υποψήφιοι/ες που ανήκουν σε μονοπρόσωπη οικογένεια με προστατευόμενα ανήλικα λαμβάνουν επιπλέον 10 μόρια. Στην κατηγορία αυτή εμπίπτουν οι υποψήφιοι(-ες) που είναι οι ίδιοι γονείς μονοπρόσωπης οικογένειας.

Αν ύστερα από τα παραπάνω προκύπτει πάλι ισοβαθμία, προηγείται ο/η φοιτητής/τρια που οφείλει το μικρότερο αριθμό μαθημάτων για την περάτωση των σπουδών του/της και τη λήψη πτυχίου. Επισημαίνεται πως σε περίπτωση υπαγωγής σε κάποια από τις κατηγορίες (α), (β) ή (γ), ο/η υποψήφιος/α υποχρεούται να προσκομίσει υπογεγραμμένη υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα αναφέρει την ευπαθή ομάδα στην οποία ανήκει, ενώ ενδέχεται μελλοντικά να ζητηθούν και πρόσθετα δικαιολογητικά. Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων (βαθμολογική ταξινόμηση) γίνεται Τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και τα αποτελέσματα ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα Τμήματος καθώς και στην ιστοσελίδα του Γραφείου Πρακτικής όχι ονομαστικά, αλλά με χρήση του 5ψήφιου Αριθμού Μητρώου του/της φοιτητή/τριας λαμβάνοντας υπόψη το νέο Νόμο για τα Προσωπικά Δεδομένα. Ενστάσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων και ελέγχονται από την Επιτροπή Ενστάσεων Ιδρύματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Για την υποβολή τυχόν ενστάσεων δίδεται περιθώριο πέντε (5) εργάσιμων ημερών, αμέσως μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων, τις οποίες αξιολογεί η Επιτροπή Ενστάσεων, που είναι η κοινή για όλα τα Τμήματα. Σε περίπτωση που δεν είναι στη λίστα των επιτυχόντων και αδυνατούν να πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση στα επόμενα ακαδημαϊκά έτη, οι φοιτητές/τριες δεν προχωρούν στα επόμενα βήματα (Βήμα 2ο έως Βήμα 5ο) και αναζητούν φορέα υποδοχής ανεξάρτητα από το Πρόγραμμα σε συνεργασία πάντα με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο και τη Κεντρικό Γραφείο Πρακτικής Άσκησης.

### **Βήμα 2ο : Ηλεκτρονική Αίτηση Εγγραφής και κατάθεση δικαιολογητικών**

Μετά τη δημοσίευση του τελικού πίνακα των συμμετεχόντων στο Πρόγραμμα, οι επιλεγμένοι/ες φοιτητές/τριες εισέρχονται με τα στοιχεία τους (και πάλι από την Ηλεκτρονική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων και λοιπών Βοηθημάτων «Εύδοξος») στην ιστοσελίδα του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης ([www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)) για να υποβάλουν ηλεκτρονικά την Αίτηση Εγγραφής. Επιπρόσθετα, σε αυτή τη φάση καταθέτουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε έντυπη μορφή στο Γραφείο Πρακτικής Άσκησης Π.Θ. Δικαιολογητικά (φωτοαντίγραφα εις διπλούν) :

- ✚ Αριθμός Μητρώου Ασφαλισμένου στο ΙΚΑ (πρωην ΑΜΑ ΙΚΑ). Ο/Η φοιτητής(-τρια) το παραλαμβάνει από οποιοδήποτε Υποκαταστήμα ΙΚΑ με την επίδειξη της ταυτότητάς

του ή αποκτά την βεβαίωση απογραφής του ηλεκτρονικά (<https://www.efka.gov.gr/el>).

- ✚ Αριθμός Μητρώου Κοινωνικής Ασφάλισης - ΑΜΚΑ (στο [www.amka.gr](http://www.amka.gr) ή στο ΚΕΠ).
- ✚ Αριθμός Φορολογικού Μητρώου ΑΦΜ και τη Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία – ΔΟΥ στην οποία υπάγεται.
- ✚ Αριθμός Ταυτότητας και Εκδούσα Αρχή (στην περίπτωση που δεν υπάρχει Ταυτότητα, τότε απαιτείται Διαβατήριο).
- ✚ Ενεργό λογαριασμό σε μία Τράπεζα (πρώτος/η συνδικαιούχος ή μοναδικός/η δικαιούχος). Σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/τρια δε διαθέτει τραπεζικό λογαριασμό σε καμία Τράπεζα πρέπει να κάνει αίτηση για να ανοίξει λογαριασμό στην Τράπεζα που επιθυμεί.
- ✚ Βεβαίωση ασφαλιστικής ικανότητας ή Ευρωπαϊκή Κάρτα Υγείας από το Εθνικό Μητρώο Ασφάλισης <https://www.atlas.gov.gr/ATLAS/Pages/Home.aspx> (είτε έμμεσα ασφαλισμένοι(-ες) στους γονείς/κηδεμόνες τους, είτε διαθέτουν δική τους ασφάλεια). Σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/τρια είναι ανασφάλιστος/η, ενημερώνει το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης σχετικά και καταθέτει βεβαίωση όπου φαίνεται «ότι δεν έχει ασφαλιστική ικανότητα σε ισχύ».

### **Βήμα 3ο : Επιλογή Φορέα Υποδοχής και Καρτέλα Πρακτικής Άσκησης**

Μετά την ολοκλήρωση της ηλεκτρονικής Αίτησης Εγγραφής και της κατάθεσης δικαιολογητικών ξεκινά η διαδικασία αναζήτησης του Φορέα Υποδοχής από τους/τις φοιτητές/τριες για την εκπόνηση της Πρακτικής τους. Κατά τη διάρκεια της περιόδου αυτής, το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης βρίσκεται σε συνεχή επικοινωνία και συνεργασία με τους/τις φοιτητές/τριες και τους φορείς υποδοχής, συμβάλει ουσιαστικά στην αναζήτηση θέσεων Πρακτικής Άσκησης και φροντίζει για την ομαλή μετάβαση του/της φοιτητή/τριας στο φορέα υποδοχής. Βασικός στόχος, είναι να προσφέρονται μόνιμες θέσεις Πρακτικής Άσκησης, όπου είναι δυνατόν, με υπογραφή σχετικών πρωτοκόλλων συνεργασίας με φορείς, ώστε να διευκολύνεται η δραστηριότητα αυτή για τα επόμενα έτη.

Η αναζήτηση και εξεύρεση θέσεων Πρακτικής Άσκησης (χρηματοδοτούμενης ή μη) κρίνεται σκόπιμο να γίνεται από τους ίδιους τους/τις φοιτητές/τριες. Οι φοιτητές/τριες μπορούν είτε να ανατρέχουν στη βάση δεδομένων ΑΤΛΑΣ (<https://atlas.gnet.gr/>) για την εξεύρεση διαθέσιμων θέσεων Πρακτικής Άσκησης, είτε μέσω προσωπικής αναζήτησης στην περιοχή που τους ενδιαφέρει να ασκηθούν. Οι θέσεις που προκύπτουν με αυτόν τον τρόπο τίθενται στην κρίση του Επιστημονικά Υπεύθυνου του Τμήματος, ο οποίος μετά από σχετική

διερεύνηση καταλληλότητας τις εγκρίνει ή όχι. Σε περιπτώσεις φοιτητών/τριών ΑμέΑ ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Τμήματος μεριμνά να παρέχονται κατάλληλα διαμορφωμένοι χώροι διεξαγωγής της πρακτικής τους άσκησης. Φορείς που ανήκουν σε συγγενικά πρόσωπα των ασκούμενων κρίνονται ακατάλληλοι για δεοντολογικούς λόγους. Επίσης, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας είναι ο εργοδότης και συνεπώς δεν μπορεί να είναι Φορέας Υποδοχής (οι φοιτητές/τριες δεν μπορούν δηλαδή να εκπονήσουν την πρακτική τους άσκηση μέσω ΕΣΠΑ σε δομή του Ιδρύματος που υπάγονται). Η Καρτέλα Πρακτικής Άσκησης γίνεται ηλεκτρονικά ([www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)), και εκεί συμπληρώνονται τα στοιχεία που αφορούν στην αναρτημένη προσφερόμενη θέση της Πρακτικής Άσκησης στον ΑΤΛΑ από τον φορέα Υποδοχής που έχει συμφωνήσει ο /η φοιτητή(-τρια).

#### **Βήμα 4ο : Ειδική Σύμβαση Φοιτητών/τριών**

Μετά την αντιστοίχιση της προσφερόμενης θέσης με τον/την φοιτητή/τρια μέσω της πλατφόρμας ΑΤΛΑΣ από το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης, τα στελέχη του Γραφείου προχωρούν στη σύνταξη της Ειδικής Σύμβασης Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών, η οποία υπογράφεται από τον/την φοιτητή/τρια, την Επιτροπή Ερευνών, τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του Τμήματος και τον Υπεύθυνο του φορέα υποδοχής και στην οποία περιγράφονται οι υποχρεώσεις και τα καθήκοντα των συμβαλλόμενων μερών. Μετά την υπογραφή της, ο κάθε συμβαλλόμενος κρατά ένα αντίτυπό της. Διευκρινίζεται ότι η Επιτροπή Ερευνών είναι ο εργοδότης των φοιτητών/τριών, ενώ ο φορέας στον οποίο πραγματοποιούν την Πρακτική τους Άσκηση είναι μόνο Φορέας Υποδοχής.

#### **Βήμα 5ο : Απογραφικό Δελτίο Εισόδου**

Ο/η φοιτητής/τρια πρέπει να συμπληρώσει το Απογραφικό Δελτίο Εισόδου ([www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)), απαραίτητως πριν ξεκινήσει τη δίμηνη Πρακτική Άσκηση στον Φορέα Υποδοχής εντός της προθεσμίας που θα ορίσει το Γραφείο Π.Α.

#### **Υποχρεώσεις φοιτητών(-τριών)**

Οι φοιτητές/τριες μεταβαίνουν στο χώρο του Φορέα Υποδοχής και εκπονούν Πρακτική Άσκηση για το χρονικό διάστημα που προβλέπει η Ειδική Σύμβαση Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών. Στο διάστημα αυτό, τόσο ο Επιστημονικά Υπεύθυνος όσο και ο επόπτης/υπεύθυνος του φορέα υποδοχής καθοδηγούν τους/τις φοιτητές/τριες. Ο/η φοιτητής/τρια οφείλει να ελέγχει συστηματικά τις ανακοινώσεις στην ιστοσελίδα του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης ([www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)) και του Τμήματός του/της, όπως και το e-mail

του/της, καθώς αυτά αποτελούν τα κύρια μέσα επικοινωνίας και πρόσκλησης στις συναντήσεις/εκδηλώσεις ενημέρωσης που διοργανώνονται από τα στελέχη της Πρακτικής Άσκησης. Η Πρακτική Άσκηση των φοιτητών/τριών σε φορείς απασχόλησης πρέπει να έχει εκπαιδευτικό αλλά και επαγγελματικό χαρακτήρα. Ο/Η φοιτητής/τρια που ασκείται σε έναν φορέα πρέπει να έχει τις ίδιες υποχρεώσεις και να απολαμβάνει ίσης μεταχείρισης με τους υπόλοιπους εργαζόμενους του φορέα, ώστε να αποκτήσει επαγγελματική συνείδηση και να μην προκληθούν προβλήματα στο φορέα. Όλοι οι φοιτητές/τριες υποχρεούνται να έχουν ασφαλιστική κάλυψη έναντι ατυχημάτων κατά την περίοδο της άσκησής τους που καλύπτεται από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Κατά τη διάρκεια της Πρακτικής Άσκησης ανεξαρτήτως οι φοιτητές/τριες υποχρεούνται επίσης:

- να ακολουθούν πιστά τις διαδικασίες του πλαισίου της Πρακτικής Άσκησης, ώστε να εξασφαλιστεί απολύτως η ασφάλιση και η πληρωμή τους,
- να είναι συνεπείς με τις υποχρεώσεις τους, έτσι ώστε να μην προκληθούν προβλήματα στη συνεργασία του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τους φορείς απασχόλησης,
- να συμμετέχουν στις συναντήσεις με τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του Τμήματος και τον υπεύθυνο/επόπτη (εφόσον απαιτείται) από το φορέα απασχόλησής τους και να απευθύνονται σε αυτούς για οποιοδήποτε θέμα προκύψει,
- να φροντίζουν για την τακτική προσέλευσή τους στο φορέα απασχόλησης, την πιστή τήρηση των ωραρίων και την υπεύθυνη εκτέλεση των εργασιών που τους ανατίθενται.

#### **Βήμα 6ο : Διαδικασία Ολοκλήρωσης της Πρακτικής Άσκησης μέσω ΕΣΠΑ**

Στο τέλος της Πρακτικής Άσκησης οι φοιτητές/τριες υποχρεούνται:

1. Να συμπληρώσουν ηλεκτρονικά ([www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)) την Έκθεση Αποτίμησης της Πρακτικής Άσκησης, η οποία περιλαμβάνει μία σύντομη περιγραφή των εργασιών που πραγματοποίησαν κατά την Πρακτική Άσκηση μέσω του Προγράμματος ΕΣΠΑ.
2. Να συμπληρώσουν ηλεκτρονικά ([www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)) το Έντυπο Αξιολόγησης των ασκούμενων φοιτητών(-τριών), το οποίο έχει ως στόχο την καταγραφή των εντυπώσεων, των οφελών που αισθάνονται ότι αποκόμισαν και του βαθμού ικανοποίησής τους από την Πρακτική Άσκηση, όσον αφορά το αντικείμενο και το περιβάλλον εργασίας, το φορέα και την παρακολούθηση από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο.
3. Να συμπληρώσουν ηλεκτρονικά ([www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)) το Απογραφικό Δελτίο Εξόδου.



4. Να προσκομίσουν στο Γραφείο Πρακτικής Άσκησης τα έντυπα: α) Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης, β) Βεβαίωση Πραγματοποίησης της Πρακτικής Άσκησης υπογεγραμμένα και σφραγισμένα από τον φορέα υποδοχής καθώς και τα έντυπα γ) Ε3.5 έναρξης και δ) Ε3.5 διακοπής από το σύστημα ΕΡΓΑΝΗ (πληροφορίες στο [www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)).

#### **Υποχρεώσεις φορέα υποδοχής**

- ❖ Η αμοιβή των ασκούμενων φοιτητών/τριών, καθώς και η ασφαλιστική τους κάλυψη, καλύπτεται αποκλειστικά από το Πρόγραμμα. Συνεπώς, ο Φορέας Υποδοχής δεν έχει καμία οικονομική και ασφαλιστική υποχρέωση απέναντι στο/στη φοιτητή/τρια και δε δημιουργείται καμία σχέση εξαρτημένης εργασίας.
- ❖ Το αντικείμενο απασχόλησης και το ωράριο των φοιτητών καθορίζεται από το πρόγραμμα του φορέα, όπου πραγματοποιείται η Πρακτική Άσκηση. Παρόλα αυτά, το αντικείμενο απασχόλησής τους θα πρέπει να έχει συνάφεια με το αντικείμενο σπουδών τους.
- ❖ Ο φορέας υποδοχής εξασφαλίζει, κατά το δυνατόν, ότι ο/η ασκούμενος/η φοιτητής/τρια έχει τις ίδιες υποχρεώσεις αλλά και απολαμβάνει ίσης μεταχείρισης με τους άλλους εργαζόμενους.
- ❖ Δεν απαιτείται από το Φορέα Υποδοχής η δήλωση του/της φοιτητή/-τριας στο ΕΦΚΑ (πρώην ΙΚΑ) παρά μόνο στο σύστημα ΕΡΓΑΝΗ. Από 01/10/2019 (Απ. Αριθμ. 40331/Δ1.13521, ΦΕΚ Β' 3520/19-09-2019, Άρθ. 1, §1.2) οφείλει να δηλώσει τον/τη φοιτητή-τρια στο Πληροφοριακό Σύστημα ΕΡΓΑΝΗ πριν την έναρξη της Πρακτικής Άσκησης και μετά τη λήξη αυτής (Έντυπα Ε3.5 έναρξης και διακοπής αντίστοιχα) (πληροφορίες στο [www.pa.uth.gr](http://www.pa.uth.gr)).
- ❖ Συμπληρώνει το Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης της Πρακτικής Άσκησης, στο οποίο θα πρέπει να καταγράφει τις εντυπώσεις και το βαθμό ικανοποίησης του φορέα υποδοχής, σχετικά με τη συμπεριφορά του ασκούμενου φοιτητή/-τριας, την αποτελεσματικότητά του/της και την επίτευξη των στόχων της Πρακτικής Άσκησης.
- ❖ Συντάσσει και υπογράφει σχετική Βεβαίωση Πραγματοποίησης της Πρακτικής Άσκησης για κάθε φοιτητή/-τρια.

Η Πρακτική Άσκηση αποτελεί ένα σημαντικό μέρος της Ανώτατης Εκπαίδευσης, καθώς αποτελεί τον συνδυασμό της θεωρίας με την πράξη, συμβάλλοντας ενεργά τόσο στην καλύτερη αξιοποίηση των γνώσεων και των δεξιοτήτων που απέκτησαν οι φοιτητές/ριες κατά

τη διάρκεια των σπουδών τους, όσο και στην ευκολότερη και επωφελέστερη ένταξη των αποφοίτων στην αγορά εργασίας. Μέσω της τοποθέτησης των φοιτητών/ριών σε φορείς και οργανισμούς, το Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης αποσκοπεί στην εδραίωση της συνεργασίας μεταξύ του Τμήματος και των Υπηρεσιών/Επιχειρησιακού περιβάλλοντος.

Το πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης είναι χρηματοδοτούμενο στο πλαίσιο ΕΣΠΑ και απευθύνεται αποκλειστικά στους/στις προπτυχιακούς/ες φοιτητές/ριες του Τμήματος, που πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

1. Έχουν περατώσει το 7ο εξάμηνο των σπουδών.
2. Δεν έχουν συμμετάσχει στο παρελθόν σε δραστηριότητα Πρακτικής Άσκησης στο χρηματοδοτούμενο πλαίσιο ΕΣΠΑ.
3. Δεν έχουν απασχοληθεί στο παρελθόν, με εξαρτημένη σχέση εργασίας πλήρους ωραρίου στα επιστημονικά ερευνητικά και εφαρμοσμένα αντικείμενα στα οποία το Τμήμα αναπτύσσει δραστηριότητα Πρακτικής Άσκησης κατά την έννοια του παρόντος.
4. Δεν είναι δημόσιοι υπάλληλοι (συμπεριλαμβάνονται και τα σώματα ασφαλείας).
5. Δεν βρίσκονται στη διάρκεια της στρατιωτικής τους θητείας.

Οι αιτήσεις των φοιτητών/ριών που πληρούν τις ισχύουσες προϋποθέσεις αξιολογούνται αμέσως μετά το πέρας του διαστήματος υποβολής αιτήσεων συμμετοχής από την Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί από το Τμήμα. Η επιλογή των φοιτητών/ριών, που θα πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση βασίζεται σε συγκεκριμένα κριτήρια επιλογής, τα οποία ορίζονται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και είναι ακριβώς τα ίδια για όλους/ες τους/τις φοιτητές/ριες του Τμήματος επιτρέποντας την ταξινομική κατάταξή τους.

Η φόρμουλα, βάσει της οποίας ο/η υποψήφιος/α είναι σε θέση να υπολογίζει τη μοριοδότησή του/της είναι η παρακάτω:

*«ECTS επιτυχώς εξετασθέντων μαθημάτων (έως την ημερομηνία υποβολής αίτησης) / Συνολικό αριθμό ECTS x 10 x Μέσο Όρο Βαθμολογίας επιτυχώς εξετασθέντων μαθημάτων»*

Τα αποτελέσματα της βαθμολογικής ταξινόμησης δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα του Γραφείου Πρακτικής και στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Για την υποβολή τυχόν ενστάσεων δίδεται περιθώριο πέντε (5) εργάσιμων ημερών, από την επόμενη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων, και οι οποίες αξιολογούνται από την Επιτροπή Ενστάσεων του Ιδρύματος.

Επιπρόσθετες πληροφορίες για το διαδικαστικό μέρος της Πρακτικής Άσκησης, μπορούν να αντληθούν από τον ιστότοπο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (βλ. ακόλουθο [σύνδεσμο](#)).

## Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Ανταλλαγής Φοιτητών Erasmus+

---

Όλοι οι εγγεγραμμένοι ενεργοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, σε όλα τα επίπεδα σπουδών (προπτυχιακό, μεταπτυχιακό, διδακτορικό), μπορούν να γίνουν φοιτητές Erasmus+ και να πραγματοποιήσουν μέρος του Προγράμματος Σπουδών τους σε Πανεπιστήμιο-Εταίρο βάσει του υφιστάμενου Πανεπιστημιακού Χάρτη Erasmus+ και της Σύμβασης του Πανεπιστημίου με την Εθνική Μονάδα Συντονισμού (Ι.Κ.Υ.), που διαχειρίζεται την χορήγηση υποτροφιών για κινητικότητα φοιτητών.

Πιο συγκεκριμένα, στο Πρόγραμμα Erasmus+ μπορεί να συμμετάσχει κάθε φοιτητής/τρια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εφόσον :

- Έχει ολοκληρώσει τουλάχιστον το πρώτο έτος των πανεπιστημιακών σπουδών.
- Δεν έχει ολοκληρώσει τον ελάχιστο απαιτούμενο αριθμό των διδακτικών μονάδων για τη λήψη του πτυχίου του/ης, δηλαδή υπάρχει περίοδος σπουδών, κατά το χρόνο υποβολής της αίτησης, που οι φοιτητές να μπορούν να αντικαταστήσουν σπουδάζοντας σε ένα πανεπιστήμιο που συμμετέχει στο πρόγραμμα ERASMUS+.
- Είναι εγγεγραμμένος/η σε επίσημο πρόγραμμα σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, το οποίο οδηγεί στην απόκτηση πτυχίου ή άλλου τίτλου σπουδών, συμπεριλαμβανομένου μεταπτυχιακού και διδακτορικού, και είναι αναγνωρισμένο σύμφωνα με τις διαδικασίες της ενδιαφερόμενης συμμετέχουσας χώρας.
- Έχει επαρκή γνώση της γλώσσας στην οποία παραδίδονται τα μαθήματα που πρόκειται να παρακολουθήσει. Επαρκές θεωρείται το επίπεδο που απαιτείται από το εκάστοτε Ίδρυμα Υποδοχής. Για να εγκριθεί ο/η φοιτητής/-τρια προς μετακίνηση, είναι απαραίτητο να έχει καταθέσει στο Γραφείο Διεθνών Σχέσεων μαζί με την αίτησή του/της και το ανάλογο πιστοποιητικό γλωσσομάθειας.

### Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων για υποτροφίες του Προγράμματος Erasmus+

Δίνεται προτεραιότητα με την ακόλουθη σειρά: α) στους υποψήφιους διδάκτορες, β) στους μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες και γ) στους προπτυχιακούς φοιτητές/τριες (με δυνατότητα μετακίνησης από το 2ο έτος σπουδών και εξής). Οι φοιτητές/τριες μοριοδοτούνται σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:

#### Προπτυχιακοί Φοιτητές

#### **Α. Ακαδημαϊκή Επίδοση - Συνδυαστικός Δείκτης Επίδοσης (κριτήριο A1 και κριτήριο A2)**

Υπολογίζεται ο μέσος όρος βαθμολογίας (με συντελεστή βαρύτητας 50%) **(κριτήριο A1)**.

Επιπλέον, υπολογίζεται η σχέση εξαμήνου σπουδών με τον αριθμό ECTS μονάδων που έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ο/η φοιτητής /τρια (**κριτήριο A2**). Ο συντελεστής αυτός είναι το πηλίκο του αριθμού μονάδων ECTS που έχει πετύχει δια του εξαμήνου σπουδών στο οποίο φοιτά μείον ένα (αφού στο εξάμηνο που φοιτά δεν έχει περάσει κανένα μάθημα ακόμα), διαιρούμενο δια του μέσου όρου των ECTS που θα έπρεπε να έχει περάσει ανά εξάμηνο (30 ECTS στο προπτυχιακό). (Μέγιστη μοριοδότηση 1 βαθμός, όταν έχει ολοκληρώσει όλα τα ECTS που αντιστοιχούν στο εξάμηνο σπουδών που προηγείται της αίτησής του/της).

#### **B. Ξένες Γλώσσες (κριτήριο B1 και B2)**

Μοριοδοτείται ο φοιτητής/τρια που έχει υψηλότερο επίπεδο γνώσης της γλώσσας εργασίας του Ιδρύματος Υποδοχής ως εξής (**κριτήριο B1**):

- Πτυχίο της γλώσσας εργασίας του Ιδρύματος Υποδοχής, επιπέδου  $\leq C1$  [ 1 μόρια ]
- Πτυχίο της γλώσσας εργασίας του Ιδρύματος Υποδοχής, επιπέδου C2 [2 μόρια]

Επίσης, η πιστοποιημένη γλωσσική επάρκεια σε περισσότερες από μία γλώσσες μοριοδοτείται με μέγιστη μοριοδότηση 1 βαθμό (**κριτήριο B2**). Σε κάθε περίπτωση, με βάση τα κριτήρια επιλεξιμότητας, ο φοιτητής/τρια που δεν γνωρίζει τη γλώσσα στο επίπεδο που απαιτεί το Ίδρυμα ή ο Φορέας απασχόλησης που έχει επιλέξει αποκλείεται.

#### **Γ. Προηγούμενη Μετακίνηση (κριτήριο Γ)**

Οι φοιτητές/τριες που δεν έχουν μετακινηθεί ξανά με το πρόγραμμα Erasmus έχουν επιπλέον μοριοδότηση (1 βαθμός). Φοιτητές /τριες που έχουν ακυρώσει την μετακίνησή τους στο παρελθόν αδικαιολόγητα ή/και χωρίς να το δηλώσουν εγκαίρως έχουν αρνητική μοριοδότηση (-2 βαθμοί). Σε περίπτωση ακύρωσης για λόγους ανεξάρτητους των φοιτητών/τριών, δεν θα εφαρμόζεται μειωτικός συντελεστής (πχ. εκ των υστέρων περικοπή κονδυλίων).

**Συνολικά η κατάταξη προκύπτει ως άθροισμα των παραπάνω κριτηρίων :**  
**= [A1\*0,5]+A2[(=αριθμός ECTS /(εξάμηνο σπουδών -1)/30)]+Γ1[1 ή 2]+Γ2[μηδέν ή 0,5 ή 1]+Δ[1 ή μηδέν ή -2]. Μέγιστος βαθμός 10.**

Σε περίπτωση ισοψηφιών κατά την παραπάνω μοριοδότηση, οι υποψηφιότητες ιεραρχούνται με βάση αρχικά το μεγαλύτερο Μ.Ο. αναλυτικής βαθμολογίας περατωθέντων μαθημάτων και στη συνέχεια με βάση τις μονάδες ECTS που έχει συγκεντρώσει ο φοιτητής/τρια και τη γλωσσομάθεια.

#### Μεταπτυχιακοί Φοιτητές

Οι φοιτητές μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών πρέπει να έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το Α' εξάμηνο των σπουδών τους σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών κάθε μεταπτυχιακού προγράμματος, ώστε να είναι σε θέση να υποβάλουν αίτηση μετακίνησής τους για σπουδές.

Κριτήριο κατάταξης για τη σειρά επιλογής των φοιτητών είναι ο μέσος όρος βαθμολογίας του μεταπτυχιακού φοιτητή στα μαθήματα στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς ως τη στιγμή που κάνει αίτηση για μετακίνηση Erasmus+, με βάση την αναλυτική του βαθμολογία μετά την τελευταία εξεταστική περίοδο. Σε περίπτωση ισοβαθμίας λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός πτυχίου. Αν η ισοβαθμία διατηρείται τότε κριτήριο αποτελούν τα στοιχεία του ακαδημαϊκού βιογραφικού του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις σε συνέδρια κλπ).

### Υποψήφιοι Διδάκτορες

Για την επιλογή υποψηφίων διδασκόντων είναι απαραίτητη αιτιολογημένη εισήγηση της Τριμελούς Επιτροπής. Στην εισήγηση θα αναγράφεται το θέμα της διατριβής και θα βεβαιώνεται ότι το πρόγραμμα που θα ακολουθήσει ο υποψήφιος στο εξωτερικό θα αποτελέσει μέρος της ερευνητικής του εργασίας για την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής καθώς και ότι θα προσμετρηθεί στο συνολικό χρόνο των σπουδών του. Στην επιλογή συνεκτιμώνται ο βαθμός του πτυχίου και του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης.

### **Διαδικασία Αίτησης και Αξιολόγησης**

Οι φοιτητές/τριες που επιθυμούν να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα ERASMUS+ για να πραγματοποιήσουν μια περίοδο σπουδών σε κάποιο από τα Πανεπιστήμια - Εταίρους πρέπει να ακολουθήσουν την εξής διαδικασία:

1. **Να ενημερωθούν** από την ιστοσελίδα του Γραφείου Διεθνών Σχέσεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας **για τα Ιδρύματα-Εταίρους και τις Διμερείς Συμφωνίες** που έχει υπογράψει το κάθε Ακαδημαϊκό Τμήμα χωριστά.
2. **Να αναζητήσουν** στις ιστοσελίδες των Πανεπιστημίων Υποδοχής που τους ενδιαφέρουν τις απαραίτητες πληροφορίες (π.χ. προσφερόμενα μαθήματα, επίπεδο γλωσσομάθειας συγκεκριμένου επιπέδου, διάρκεια ακαδημ. εξαμήνων, δυνατότητες στέγασης, κ.λπ). Οι ηλεκτρονικές διευθύνσεις των Ιδρυμάτων - Εταίρων αναγράφονται στην καρτέλα με τα Ιδρύματα-Εταίρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

3. **Να υποβάλλουν εμπρόθεσμα** (συνήθως Ιανουάριο με Φεβρουάριο κάθε έτους για οποιοδήποτε εξάμηνο του επόμενου ακαδημαϊκού έτους), **στο Γραφείο Διεθνών Σχέσεων, πλήρη φάκελο** με τα ακόλουθα:

1. Το έντυπο της Αίτησης Συμμετοχής πλήρως συμπληρωμένο με επικαιροποιημένα τα προσωπικά τους στοιχεία.
2. **Πιστοποιητικό** πρόσφατης **Αναλυτικής Βαθμολογίας** από τη Γραμματεία του Τμήματος όπου ανήκουν.
3. Σύντομο **Βιογραφικό Σημείωμα**, στο οποίο σύντομα θα αναφέρονται και οι λόγοι για τους οποίους θέλουν να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα ERASMUS+ (στα ελληνικά). Το Βιογραφικό Σημείωμα ΔΕΝ μπορεί να είναι χειρόγραφο. Σχετική φόρμα μπορεί να αναζητηθεί: <https://europass.cedefop.europa.eu/el/documents/curriculum-vitae>
4. **Αντίγραφα πιστοποιητικών γλωσσικής ικανότητας**
5. **Αντίγραφο του Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας.**

Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων, αφού συγκεντρωθούν στο Γραφείο Διεθνών Σχέσεων, αποστέλλονται στους Ακαδημαϊκούς Υπεύθυνους των Τμημάτων για την τελική επιλογή. Η οποιαδήποτε μετακίνηση του φοιτητή προϋποθέτει έγκριση του προγράμματος σπουδών από το όργανο που έχει ορίσει το Τμήμα (Συνέλευση Τμήματος) ως αρμόδιο για αντιστοίχιση, αναγνώριση ή ισοδυναμία. **Τα αποτελέσματα αυτής της επιλογής ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του Γραφείου Διεθνών Σχέσεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.**

**Οι φοιτητές του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής** καταθέτουν τα δικαιολογητικά τους στο Γραφείο Erasmus στη **Λάρισα** ή μπορούν να τα αποστείλουν ταχυδρομικώς (συστημένος φάκελος) ή με courier στην παρακάτω διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Γαιόπολις), Περιφερειακή Οδός Λαρίσης- Τρικάλων,  
41500 Λάρισα, Γραφείο Erasmus (πληροφορίες στο τηλέφωνο 2410684727 ,  
email: [aretibania@uth.gr](mailto:aretibania@uth.gr))

Στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος ανταλλαγής φοιτητών «ERASMUS PLUS» το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής έχει υπογράψει διμερή συμφωνία με τα εξής Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα:

ΧΩΡΑ	ERASMUS CODE	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ - *ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΗΝΕΣ ΑΝΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ /ΜΕΡΕΣ	ΓΛΩΣΣΑ ΓΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	BG BOURGAS01	Burgas Free University	2 (1-2 cycle)	6	<a href="https://www.bfu.bg/en/mezhdunarodna-deynost/erasmus">https://www.bfu.bg/en/mezhdunarodna-deynost/erasmus</a>	English B1	2/5 days	English B2
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	BG SOFIA 20	University of Chemical Technology and Metallurgy Sofia	2 (1-2 cycle)	6	<a href="https://uctm.edu/en/">https://uctm.edu/en/</a>	English B1	1/5 days	English B2
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	BG SVISHTO02	D.A. Tsenov Academy of Economics	2 (1-2 cycle)	6	<a href="https://www.uni-svishtov.bg/en/international-affairs/erasmus-plus-programme">https://www.uni-svishtov.bg/en/international-affairs/erasmus-plus-programme</a>	English B1	2/5 days	English B2
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	BG VARNA04	University of Economics – Varna	2 (1st cycle)	6	<a href="https://ue-varna.bg/en">https://ue-varna.bg/en</a>	English B2	2/5 days	English B2
ΙΣΠΑΝΙΑ	E ZARAGOZ 01	Universidad de Zaragoza	2 (1-2 cycle)	6	<a href="https://www.unizar.es">https://www.unizar.es</a>	Spanish B1 and English B1	2/5 days	English B2
ΚΥΠΡΟΣ	CY LARNACA02	University of Central Lancashire Cyprus	2*12 or 4*6 (1-2 cycle)	6 or 12	<a href="https://www.uclancyprus.ac.cy/life/study-abroad/erasmus/">https://www.uclancyprus.ac.cy/life/study-abroad/erasmus/</a>	English B2	2/5 days	English B2
ΚΥΠΡΟΣ	CY LEFKOSI01	OPEN UNIVERSITY OF CYPRUS (OUC)	2 (1-2 cycle)	6	<a href="https://www.ouc.ac.cy/index.php/en/studies">https://www.ouc.ac.cy/index.php/en/studies</a>	Greek B1 /English B1	2/5 days	English B2
ΚΥΠΡΟΣ	CY NICOSIA01	University of Cyprus	2 (1-2-3 cycle)	6	<a href="http://www.ucy.ac.cy/el/">http://www.ucy.ac.cy/el/</a>	Greek or English B2	1/5 days	English B2
ΚΥΠΡΟΣ	CY NICOSIA 14	University of Nicosia	4 (1-2 cycle)	6	<a href="https://www.unic.ac.cy/">https://www.unic.ac.cy/</a>	Greek or English B2	2/5 days	English B2
ΚΥΠΡΟΣ	CY NICOSIA23	Πανεπιστήμιο Frederick	2 (1-2-3 cycle)	6	<a href="https://www.frederick.ac.cy/mobility/">https://www.frederick.ac.cy/mobility/</a>	English B1/Greek B1	2/5 days	English B2
ΚΥΠΡΟΣ	CY NICOSIA 24	European University Cyprus	1 (1- 2 cycle )	5	<a href="https://euc.ac.cy/">https://euc.ac.cy/</a>	English B2	1/5 days	English B2
ΚΥΠΡΟΣ	CY PAFOS01	Neapolis University Pafos	3 (1-2 cycle)	6	<a href="https://www.nup.ac.cy/">https://www.nup.ac.cy/</a>	English B1 or Greek	2/5 days	English B2
ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ	LT KAUNAS02	Kaunas University of Technology	4 (1-2 cycle)	5	<a href="http://ktu.edu/en">http://ktu.edu/en</a>	English B2	4/5 days	English B2
ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ	LT PANEVEZ 01	Panevėžys University of Applied Sciences	2 (1st cycle)	5	<a href="http://panko.lt/en/">http://panko.lt/en/</a>	English B1 or Lithuanian	2/5 days	English B2
ΟΥΓΓΑΡΙΑ	HU GYOR01	SZECHENYI ISTVAN UNIVERSITY	2 (1-2-3)	12	<a href="https://admissions.sze.hu/information">https://admissions.sze.hu/information</a>	English B1	2/5 days	English B2

ΧΩΡΑ	ERASMUS CODE	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ - *ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΗΝΕΣ ΑΝΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ /ΜΕΡΕΣ	ΓΛΩΣΣΑ ΓΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ
ΠΟΛΩΝΙΑ	PL SZCZECI 02	West Pomeranian University of Technology	2 (1-2 cycle)	5	<a href="https://www.zut.edu.pl/EN/university.html">https://www.zut.edu.pl/EN/university.html</a>	English B1	1/5 days	English B2
ΠΟΛΩΝΙΑ	PL TORUN01	Nicolaus Copernicus University in Toruń	2 (1-2 cycle)	5	<a href="https://www.umk.pl/en/erasmus/students/">https://www.umk.pl/en/erasmus/students/</a>	English B1	2/5 days	English B2
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ	P BRAGANC 01	Instituto Politecnico de Braganca	2 (1st cycle)	5	<a href="http://portal3.ipb.pt/index.php/en/ipben/home">http://portal3.ipb.pt/index.php/en/ipben/home</a>	English B1 or Portuguese	2/5 days	English B2
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ	P COIMBRA 02	Instituto Politecnico de Coimbra ISCAC	4 (1-2 cycle)	5	<a href="http://www.iscac.pt/?index.php&amp;lang=EN">http://www.iscac.pt/?index.php&amp;lang=EN</a>	English B1 and Portuguese A2	1/5 days	English B2
ΡΟΥΜΑΝΙΑ	RO ALBAIU01	"1 DECEMBRIE 1918" UNIVERSITY OF ALBA IULIA	2 (1-2-3 cycle)	6	<a href="https://en.uab.ro/centre/3-international-relations/#">https://en.uab.ro/centre/3-international-relations/#</a>	English B2 or Romanian B2	1/5 days	English B2
ΡΟΥΜΑΝΙΑ	RO BACAU01	University "Vasile Alecsandri" of Bacau	2 (1-2-3)	5	<a href="https://www.ub.ro/">https://www.ub.ro/</a>	English B1	2/5 days	English B2
ΡΟΥΜΑΝΙΑ	RO BRASOV01	Transilvania University of Brasov	2 (1-2 cycle)	5	<a href="https://www.unitbv.ro/en/">https://www.unitbv.ro/en/</a>	English B1	2/5 days	English B2
ΡΟΥΜΑΝΙΑ	RO BUCURES04	Bucharest Academy of Economic Studies	2 (1-2 cycle)	5	<a href="https://international.ase.ro/21/index.php/erasmus/">https://international.ase.ro/21/index.php/erasmus/</a>	English B1	2/5 days	English B2
ΡΟΥΜΑΝΙΑ	RO BUCURES 11	University Politehnica of Bucharest	1 (1cycle)	5	<a href="http://www.upb.ro/en/">http://www.upb.ro/en/</a>	English B1	2/5 days	English B2
ΡΟΥΜΑΝΙΑ	RO BUCURES18	Romanian-American University	2 (1-2 cycle)	6	<a href="https://www.rau.ro/erasmus/?lang=en">https://www.rau.ro/erasmus/?lang=en</a>	English B2	2/5 days	English B2
Ρουμανία	RO CONSTAN02	Ovidius University of Constanta	2 (1-2 cycle)	6	<a href="http://dri.univ-ovidius.ro/en/erasmus-plus-office">http://dri.univ-ovidius.ro/en/erasmus-plus-office</a>	English B1	2/5 days	English B2
Ρουμανία	RO CRAIOVA 01	University of Craiova	2 (1-2 cycle)	6	<a href="http://www.ucv.ro/en/">http://www.ucv.ro/en/</a>	English B1	2/5 days	English B2
Ρουμανία	RO IASIO2	Alexandru Ioan Cuza University	2 (1-2 cycle)	6	<a href="http://www.uaic.ro">www.uaic.ro</a>	English B1	2/5 days	English B2



ΧΩΡΑ	ERASMUS CODE	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ - *ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΗΝΕΣ ΑΝΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ /ΜΕΡΕΣ	ΓΛΩΣΣΑ ΓΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ
ΡΟΥΜΑΝΙΑ	RO SUCEAVA01	Stefan cel Mare University	2 (1-2-3 cycle)	6	<a href="https://relint.usv.ro/erasmus-students/incoming-mobilities/">https://relint.usv.ro/erasmus-students/incoming-mobilities/</a>	English B1	2/5 days	English B2
ΣΟΥΗΔΙΑ	S UPPSALA02	Swedish University of Agricultural Sciences	1 (1 - 2 cycle)	5	<a href="http://www.slu.se">www.slu.se</a>	English B2	1/5 days	English B2
ΤΣΕΧΙΑ	CZ OSTRAVA 01	VSB-Technika Univerzita Ostrava	2 (1-2-3 cycle)	5	<a href="http://www.vsb.cz/en">http://www.vsb.cz/en</a>	English B1	2/5 days	English B2
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ	SF TAMPERE 06	Tampere University of Applied Sciences (TAMK)	1 (1st cycle)	5	<a href="http://www.tamk.fi/cms/tamken.nsf">http://www.tamk.fi/cms/tamken.nsf</a>	English B2 or Finnish	1/5 days	English B2

## **ERASMUS+ PLACEMENT**

Το πρόγραμμα ERASMUS+ PLACEMENT υποστηρίζει την κινητικότητα φοιτητών (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών & υποψηφίων διδασκόντων) με σκοπό να πραγματοποιήσουν μια περίοδο πρακτικής άσκησης σε επιχειρήσεις, οργανισμούς, πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα σε χώρες της Ευρώπης που συμμετέχουν στο Πρόγραμμα.

Οι στόχοι της κινητικότητας των φοιτητών στο εξωτερικό για πρακτική άσκηση στο πλαίσιο του Erasmus+ είναι :

- Απόκτηση επαγγελματικής εμπειρίας και ανάπτυξη επαγγελματικών δεξιοτήτων
- Ευκολότερη και καλύτερη ένταξη των αποφοίτων στην παραγωγική διαδικασία
- Πρακτική εφαρμογή γνώσεων στον επαγγελματικό χώρο
- Γνωριμία και κατανόηση των οικονομικών και πολιτισμικών συνθηκών των άλλων ευρωπαϊκών χωρών
- Ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ του Πανεπιστημίου και των επιχειρήσεων για αποτελεσματικότερη σύνδεση θεωρίας και πράξης

### Αντικείμενο Πρακτικής Άσκησης

- Το αντικείμενο της Πρακτικής Άσκησης στο εξωτερικό θα πρέπει να είναι σχετικό με το αντικείμενο σπουδών του φοιτητή στο ΠΘ
- Η Πρακτική Άσκηση δεν πρέπει να αποτελεί μέρος/τμήμα διπλωματικής εργασίας ή διατριβής. Το πρόγραμμα υποστηρίζει την ανάπτυξη των επαγγελματικών δεξιοτήτων των φοιτητών και όχι την τρέχουσα ερευνητική τους δραστηριότητα. Ως εκ τούτου, ο φοιτητής μπορεί να εργαστεί σε Φορέα που ασχολείται με την έρευνα, μόνο με την προϋπόθεση ότι το αντικείμενο της Πρακτικής Άσκησης προσδιορίζεται από τις δεδομένες ανάγκες και δραστηριότητες του Φορέα Υποδοχής και δεν διαμορφώνεται προκειμένου να εξυπηρετήσει μέρος/τμήμα διπλωματικής εργασίας ή διατριβής. Φυσικά, οι γνώσεις και οι δεξιότητες που θα αποκομίσει ο φοιτητής, όπως για παράδειγμα η εκμάθηση μιας τεχνικής, είναι δυνατόν να αξιοποιηθούν από τον ασκούμενο στο πλαίσιο των προσωπικών ερευνητικών του δραστηριοτήτων

### Ο Ρόλος της Επιχείρησης

- Εξασφαλίζει στον ασκούμενο τις προϋποθέσεις για την πρακτική άσκησή του στην επιχείρηση
- Εποπτεύει με ένα στέλεχος της την εργασία που εκτελείται από τον φοιτητή
- Παρέχει κάθε πληροφόρηση που κρίνεται απαραίτητη για την υλοποίηση των στόχων καθώς και την απαιτούμενη υλικοτεχνική υποδομή

### Ο Ρόλος του Φοιτητή

Ο φοιτητής ενημερώνεται από την ιστοσελίδα του Γραφείου Διεθνών Σχέσεων για τη διαδικασία και τις προθεσμίες καθώς και για τα αποτελέσματα της διαδικασίας επιλογής. Είναι υπεύθυνος για την εξεύρεση του φορέα υποδοχής και τη συνεννόηση σε ό,τι αφορά την περίοδο της άσκησής του σ' αυτόν, καθώς και για τις λεπτομέρειες του ταξιδιού και της διαβίωσής του στη χώρα υποδοχής. Αφού ενημερωθεί για τις απαιτήσεις της επιχείρησης από το υπεύθυνο στέλεχός της, προσπαθεί να ανταποκριθεί στα καθήκοντα που του αναθέτουν υπό την εποπτεία μέλους ΔΕΠ. Με το τέλος της Πρακτικής Άσκησης ο ασκούμενος παραδίδει αναφορά για το αντικείμενο που του έχει ανατεθεί.

#### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ/ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Για την πρακτική άσκηση ισχύουν τα κριτήρια που έχουν οριστεί για τις *Σπουδές*. Επιπρόσθετα συνεκτιμώνται:

1. Η συνάφεια του υποβάθρου σπουδών του φοιτητή με το αντικείμενο εργασίας στην πρακτική άσκηση.
2. Ο φορέας υποδοχής του εξωτερικού θα πρέπει να έχει προηγουμένως εγκριθεί από το Τμήμα.

# Κανονισμός Λειτουργίας της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου

---

## 1. Αναγνωστήριο

- i. Η Βιβλιοθήκη λειτουργεί καθημερινά από Δευτέρα έως Παρασκευή από 08:00 μέχρι 20:00, με εξαίρεση το παράρτημα του Ιατρικού Τμήματος, το οποίο λειτουργεί από τα 08:30 μέχρι τα 21:30. Το ωράριο λειτουργίας της Βιβλιοθήκης κατά τους μήνες Ιούλιο και Αύγουστο θα καθορίζεται ανάλογα με το διαθέσιμο προσωπικό. Σε έκτακτες περιστάσεις, εποχιακής έλλειψης προσωπικού, το παραπάνω ωράριο θα είναι δυνατό να τροποποιηθεί μετά από εισήγηση του Προϊσταμένου ή του Οργανωτικού Υπεύθυνου τα Βιβλιοθήκης και σχετική απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου.
- ii. Η Κεντρική Υπηρεσία της Βιβλιοθήκης, στην οποία γίνεται η παραλαβή, η βιβλιοθηκονομική επεξεργασία και η διανομή του υλικού στα παραρτήματα, λειτουργεί όλο το ημερολογιακό έτος από 08:00 ως τα 15:30.
- iii. Δικαίωμα χρήσης της Βιβλιοθήκης έχουν όλα τα μέλη τα Πανεπιστημιακής κοινότητας, καθώς και το ευρύτερο κοινό. Έως ότου υπάρξει επάρκεια χώρου και προσωπικού, ο δανεισμός στο μη Πανεπιστημιακό κοινό θα γίνεται ύστερα από την έγκριση του Οργανωτικού Υπεύθυνου τα Βιβλιοθήκης, σε επιστήμονες και ανθρώπους των γραμμάτων.
- iv. Κατά την είσοδό τους στη Βιβλιοθήκη, οι αναγνώστες αφήνουν τσάντες, παλτά και τα υπόλοιπα πράγματά τους στον ειδικό χώρο της εισόδου, ακολουθώντας τις υποδείξεις του προσωπικού της Βιβλιοθήκης.
- v. Η χρήση τροφίμων, ποτών και το κάπνισμα δεν επιτρέπονται στο χώρο της Βιβλιοθήκης.
- vi. Ο/η αναγνώστης/αναγνώστρια δεν επαναποθετεί στα ράφια τα βιβλία ή τα περιοδικά που χρησιμοποίησε. Μετά τη χρήση τους, ο αναγνώστης κλείνει τα βιβλία και τα αφήνει με τάξη, είτε στην άκρη του τραπεζιού, είτε στο χώρο που του υποδεικνύεται από τον/την υπάλληλο της Βιβλιοθήκης.

## 2. Δανεισμός

- i. Για να εκδοθεί η ταυτότητα χρήστη της Βιβλιοθήκης, με την επίδειξη τα οποίας θα μπορούν οι χρήστες να δανειστούν υλικό από τη Βιβλιοθήκη, οι υποψήφιοι χρήστες θα πρέπει να συμπληρώσουν τη σχετική αίτηση, υπό τη μορφή κάρτας, που θα προμηθεύονται από τον υπάλληλο του παραρτήματος στο οποίο υποβάλλουν την αίτησή τα. Η υποβολή της αίτησης για την απόκτηση της ιδιότητας του χρήστη

- σημαίνει ότι ο υποψήφιος χρήστης αποδέχεται όλους τους όρους του παρόντος Κανονισμού.
- ii. Οι φοιτητές πρέπει να δείξουν τη φοιτητική τους ταυτότητα και να δώσουν όχι μόνο τη διεύθυνση της κατοικίας τους, αλλά και τη διεύθυνση μόνιμης διαμονής τους, καθώς και το τηλέφωνό τους αν έχουν. Τα μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας πρέπει να δώσουν τα στοιχεία της αστυνομικής τους ταυτότητας, εφόσον δεν είναι γνωστοί στον αρμόδιο υπάλληλο της Βιβλιοθήκης. Στους χρήστες που προέρχονται από το κοινό εκδίδεται ταυτότητα χρήστη με βάση, τα στοιχεία της αστυνομικής τους ταυτότητας, τη διεύθυνση της εργασίας και της κατοικίας τους και το τηλέφωνό τους, αν έχουν.
  - iii. Η έκδοση της ταυτότητας χρήστη της Βιβλιοθήκης γίνεται από τη Κεντρική Βιβλιοθήκη και κάτω από την εποπτεία του Προϊσταμένου ή του Οργανωτικού Υπεύθυνου της Βιβλιοθήκης. Η ταυτότητα χρήστη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για δανεισμό ή αναζήτηση υλικού σε όλα τα παραρτήματα τα Βιβλιοθήκης, ανεξάρτητα από το σε πιο παράρτημα υποβλήθηκε η αίτηση για την έκδοσή του.
  - iv. Τα τεύχη των επιστημονικών και των άλλων περιοδικών, τα λεξικά και τα βιβλία αναφοράς (reference books) δεν δανείζονται. Δεν δανείζονται τα χειρόγραφα, σπάνιες εκδόσεις και άλλο πολύτιμο υλικό της Βιβλιοθήκης.
  - v. Οι χρήστες της Βιβλιοθήκης μπορούν να πάρουν περιοδικά ή άλλο υλικό που δεν δανείζεται μόνο για να το φωτοτυπήσουν σε φωτοτυπικό μηχάνημα που βρίσκεται μέσα στο Πανεπιστήμιο, αφήνοντας την ταυτότητά τους στον/στην υπάλληλο της Βιβλιοθήκης. Δεν μπορούν να πάρουν για φωτοτυπία καλλιτεχνικά ή άλλα πολύτιμα βιβλία που φθείρονται με τη φωτοτυπία. Αν υπάρχει φωτοτυπικό μηχάνημα στη Βιβλιοθήκη, τότε η παραπάνω διαδικασία θα γίνεται στο χώρο της Βιβλιοθήκης.
  - vi. Οι προπτυχιακοί φοιτητές και το διοικητικό και τεχνικό προσωπικό του Πανεπιστημίου έχουν το δικαίωμα να δανείζονται συγχρόνως μέχρι έξι (6) βιβλία ή άλλο υλικό της Βιβλιοθήκης. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και ειδικοί ερευνητές μέχρι οκτώ (8) και το κοινό μέχρι τρία (3). Ο χρόνος δανεισμού είναι δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες. Οι δανειζόμενοι έχουν το δικαίωμα ανανέωσης για δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες, με την υποχρέωση επιστροφής σε πρώτη ζήτηση.
  - vii. Τα μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας, εκτός των φοιτητών και του διοικητικού και τεχνικού προσωπικού του Π.Θ., έχουν το δικαίωμα να δανείζονται συγχρόνως μέχρι δώδεκα (12) βιβλία ή άλλο υλικό της Βιβλιοθήκης. Για τις παραπάνω

κατηγορίες χρηστών ο χρόνος της επιστροφής του δανειζόμενου υλικού είναι εικοσιμία (21) ημερολογιακές ημέρες, ενώ για τους διδάσκοντες του Π.Δ. 407/80 δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες. Οι δανειζόμενοι έχουν το δικαίωμα ανανέωσης για δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες, με την υποχρέωση επιστροφής σε πρώτη ζήτηση.

- viii. όταν οι χρήστες καθυστερούν συστηματικά την επιστροφή του υλικού χάνουν το δικαίωμα δανεισμού για έξι (6) ημερολογιακούς μήνες.
- ix. Όλοι οι χρήστες που είναι χρεωμένοι με ληξιπρόθεσμα βιβλία ή άλλα υλικά της Βιβλιοθήκης δεν έχουν δικαίωμα να δανειστούν άλλα.
- x. Το δικαίωμα δανεισμού δεν μεταφέρεται. Ο καθένας δανείζεται για τον εαυτό του. Ο δανεισμός γίνεται με σειρά προτεραιότητας.
- xi. Οι δανειζόμενοι είναι υπεύθυνοι για τα βιβλία που έχουν πάρει. Υπογραμμίσεις ή σημειώσεις στα βιβλία δεν επιτρέπονται. Κακομεταχειρισμένα βιβλία δεν γίνονται δεκτά για επιστροφή. Ο χρήστης που έχει χάσει ή κακομεταχειριστεί βιβλίο ή άλλο υλικό που έχει δανειστεί, υποχρεώνεται να το αντικαταστήσει μέσα σε τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες. Αν δεν το αντικαταστήσει, γίνεται καταλογισμός σε βάρος του και εισπράττεται η αξία του βιβλίου, με τη διαδικασία είσπραξης δημοσίων εσόδων.
- xii. Ένας αριθμός βιβλίων ή άλλου υλικού που είναι βασικά για τις παραδόσεις και τα σεμινάρια και από τα οποία δεν υπάρχουν πολλά αντίτυπα, αποτελούν μία Κλειστή Συλλογή και δανείζονται μόνο στους φοιτητές, τα μέλη Δ.Ε.Π. και τους διδάσκοντες. Η συλλογή αυτή καταρτίζεται στην αρχή κάθε εξαμήνου, με τη συνεργασία του διδακτικού προσωπικού και του προσωπικού της Βιβλιοθήκης και διατηρείται για όλη τη διάρκεια τα διδασκαλίας του μαθήματος. Τα βιβλία της Κλειστής Συλλογής δανείζονται μόνο για τρεις (3) ώρες στη διάρκεια των μαθημάτων. Δανείζονται μετά το κλείσιμο τα Βιβλιοθήκης, μόνο για μία βραδιά, με την υποχρέωση επιστροφής μέχρι τις 09:00 την επόμενη ημέρα. Σε περίπτωση που δεν επιστραφεί το βιβλίο ή όποιο άλλο υλικό μέχρι την ώρα αυτή, ο δανειζόμενος χάνει το δικαίωμα δανεισμού από τη συλλογή αυτή για τρεις (3) εβδομάδες. Χρήστες που δεν επιστρέφουν συστηματικά τα βιβλία ή άλλα υλικά περιορισμένου δανεισμού στην ώρα τους χάνουν το δικαίωμα να δανείζονται στο σπίτι τα βιβλία της Κλειστής Συλλογής μέχρι το τέλος του εξαμήνου.
- xiii. Οι φοιτητές που παρακολουθούν μαθήματα ξένων γλωσσών, μπορούν να δανείζονται τα βιβλία που είναι σχετικά με τα μαθήματα της γλώσσας τους, στην

αρχή του εξαμήνου και να τα επιστρέψουν στο τέλος. Κατά την επιστροφή τους τα βιβλία πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση και να μην έχουν συμπληρωθεί οι απαντήσεις στα βιβλία των ασκήσεων.

- xiv. Στη διάρκεια των διακοπών (Χριστούγεννα, Πάσχα, Καλοκαίρι) οι φοιτητές που προετοιμάζονται για εξετάσεις ή έχουν να γράψουν εργασίες και μένουν μακριά από την έδρα του παραρτήματος της Βιβλιοθήκης, μπορούν να δανείζονται για όλο αυτό το διάστημα τα βιβλία που τα χρειάζονται, με την προϋπόθεση ότι θα έχουν καταθέσει πριν από ένα τουλάχιστον μήνα σχετικό αίτημα στη Βιβλιοθήκη, για να εξασφαλιστεί επάρκεια αντιτύπων, ή συμφωνημένος χρόνος επιστροφής, αν ζητούν πολλοί φοιτητές το ίδιο βιβλίο και η Βιβλιοθήκη δεν μπορεί να προμηθευτεί περισσότερα από τα υπάρχοντα. Ο δανεισμός των βιβλίων αυτών θα γίνεται με βάση σχετική κατάσταση που θα ετοιμάζεται από το Σύλλογο των Φοιτητών σε συνεργασία με τον Προϊστάμενο ή τον Οργανωτικό Υπεύθυνο της Βιβλιοθήκης.
- xv. Σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται η εξαγωγή βιβλίου ή άλλου υλικού από τη Βιβλιοθήκη αν δεν έχει περάσει από τη διαδικασία δανεισμού. Κατά την έξοδο από τη Βιβλιοθήκη γίνεται έλεγχος για τα βιβλία και κάθε άλλο υλικό που απομακρύνεται από τη Βιβλιοθήκη. Ο έλεγχος είναι υποχρεωτικός για όλους χωρίς εξαίρεση και οι χρήστες της Βιβλιοθήκης πρέπει να δείχνουν κατανόηση, ευγένεια και ευαισθησία στο θέμα αυτό.
- xvi. Αναθεώρηση του Κανονισμού αυτού μπορεί να γίνει, αφού χρησιμοποιηθεί για ένα εύλογο χρονικό διάστημα, με πρόταση της Επιτροπής Βιβλιοθήκης και απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

## Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Βιώσιμη Λογιστική, Χρηματοοικονομική και Διακυβέρνηση»

---

Το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας από το ακαδημαϊκό έτος 2022-23 ίδρυσε και λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο: «Βιώσιμη Λογιστική, Χρηματοοικονομική και Διακυβέρνηση (Sustainable Accounting, Finance and Governance)», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/04.08.2017 τ.Α') όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί και ισχύουν. Το Π.Μ.Σ. θεραπεύει δύο συναφή γνωστικά αντικείμενα και παρέχει θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις και δεξιότητες σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε σύγχρονους τομείς της Λογιστικής (π.χ. εταιρική διακυβέρνηση, ηθική και λογοδοσία) και της Χρηματοοικονομικής (π.χ. βιώσιμη και κοινωνική χρηματοοικονομική).

Το ΠΜΣ «Βιώσιμη Λογιστική, Χρηματοοικονομική και Διακυβέρνηση» διαρθρώνεται σε τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα, τα οποία περιλαμβάνουν την διδασκαλία δώδεκα (12) μαθημάτων (εννιά και τρία σεμιναριακά) και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας. Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την ολοκλήρωση του προγράμματος είναι τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Η χρονική διάρκεια των σπουδών για κάθε φοιτητή δεν μπορεί να υπερβαίνει το προβλεπόμενο αυτό διάστημα, δηλαδή τα τρία (3) εξάμηνα. Σε πολύ ειδικές περιπτώσεις μπορεί η Συνέλευση του Τμήματος ύστερα από πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής να χορηγήσει προσωρινή άδεια αναστολής φοίτησης που δεν υπερβαίνει τα τρία (3) συνεχόμενα εξάμηνα. Επίσης, η παράταση των σπουδών για ένα επιπλέον έτος ισχύει και για τις περιπτώσεις οφειλής μαθημάτων (μέχρι 3 συνολικά) ή καθυστέρησης εκπόνησης της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Τα εξάμηνα αναστολής δεν προσμετρώνται στην προβλεπόμενη ανώτατη διάρκεια σπουδών.

Το Π.Μ.Σ. έχει ως αποστολή να καλλιεργεί και να προάγει, μέσω της ακαδημαϊκής διδασκαλίας και έρευνας, την υψηλού επιπέδου εκπαίδευση (δυσνητικών) στελεχών του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική με έμφαση σε θέματα περιβαλλοντικά, κοινωνικά και διακυβέρνησης (Environmental, Social, and Governance - ESG). Επίσης παρέχει στους Διπλωματούχους του τα απαραίτητα εφόδια που θα τους εξασφαλίσουν την άρτια κατάρτισή τους για την ακαδημαϊκή, επιστημονική και ερευνητική τους σταδιοδρομία διεθνώς.



## Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Λογιστική Ελεγκτική»

---

Τα Τμήματα Οικονομικών Επιστημών και Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, λειτουργούν από το ακαδ. έτος 2021-22, Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο «Λογιστική και Ελεγκτική» σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4485/2017. Στο Δ.Π.Μ.Σ γίνονται δεκτοί, πτυχιούχοι των Σχολών ΑΕΙ άλλων τμημάτων Πανεπιστημίων της ημεδαπής και ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής συναφών με τα αντικείμενα σπουδών του ΔΠΜΣ.

Ειδικότερα γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Τραπεζικής, Οικονομικών, Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Διοικητικών, Πολυτεχνικών και Θετικών Επιστημών ΑΕΙ καθώς και Ανωτάτων Στρατιωτικών Σχολών της ημεδαπής ή των αντίστοιχων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, των οποίων το πτυχίο έχει αναγνωριστεί από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α.). Για τους αλλοδαπούς υποψήφιους επιβάλλεται να γνωρίζουν επαρκώς την Ελληνική γλώσσα (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2083/92). Προϋπόθεση για την επιλογή είναι η συνάφεια του πρώτου κύκλου σπουδών και η επαρκής γνώση μιας τουλάχιστον γλώσσας πέραν της γλώσσας διεξαγωγής του ΔΠΜΣ.

Το Δ.Π.Μ.Σ. «Λογιστική και Ελεγκτική» διαρθρώνεται σε τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα, τα οποία περιλαμβάνουν 10 μαθήματα (οκτώ και δύο σεμιναριακά) και εκπόνηση διπλωματικής εργασίας. Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την ολοκλήρωση του προγράμματος είναι 18 μήνες. Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) είναι 90 (ενενήντα) ECTS, ήτοι 30 (τριάντα) ανά εξάμηνο.

Στόχοι του προγράμματος είναι:

1. Να προωθήσει την ανάπτυξη των εφαρμογών και της έρευνας της Επιστήμης της Λογιστικής στην πράξη παρέχοντας γνώσεις στα αντικείμενα «Λογιστική και Ελεγκτική» σε θεωρητικό και πρακτικό επίπεδο για την αντιμετώπιση των αυξημένων επαγγελματικών απαιτήσεων στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα.
2. Να εμβαθύνει επί των βασικών αρχών και μεθόδων της Ελεγκτικής στο σύγχρονο επιχειρηματικό περιβάλλον όπως επίσης και των εννοιών της διαχείρισης επιχειρηματικών κινδύνων καθώς και του εσωτερικού ελέγχου μιας επιχείρησης.
3. Να προετοιμάσει για μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου.

## Πρόγραμμα Διδακτορικού Διπλώματος

---

Το Διδακτορικό Δίπλωμα αποτελεί ακαδημαϊκό τίτλο, ο οποίος πιστοποιεί την ουσιαστική συνεισφορά του κατόχου του στην εξέλιξη καίριων γνωστικών περιοχών, την κατανόηση σε βάθος της επιστημονικής του περιοχής και την εκπόνηση μιας πρωτότυπης διατριβής στα γνωστικά πεδία της Επιστήμης που υπηρετεί.

Το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Τ.Λ.Χ.) προσφέρει ένα Διδακτορικό πρόγραμμα στα γνωστικά αντικείμενα της Λογιστικής και της Χρηματοοικονομικής, η διάρκεια του οποίου είναι κατ' ελάχιστο τρία (3) και κατά μέγιστο οκτώ (8) πλήρη ημερολογιακά έτη με έναρξη την ημερομηνία ορισμού της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής (Τ.Σ.Ε.) από τη Συνέλευση του Τ.Λ.Χ.

Υποψήφιοι για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής που δεν έχουν Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) από Τμήματα συναφή με τα γνωστικά αντικείμενα της Λογιστικής και της Χρηματοοικονομικής εμπίπτουν στις διατάξεις του άρθρου 2. Οι υποψήφιοι διδάκτορες έχουν την υποχρέωση ανανέωσης εγγραφής κάθε ακαδημαϊκό έτος, μετά από σύμφωνη γνώμη της Τ.Σ.Ε. Οι διδακτορικές σπουδές προσφέρονται δωρεάν.

### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής έχουν: Κάτοχοι Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής, ή Κάτοχοι αναγνωρισμένου (από ΔΟΑΤΑΠ) τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου ως ισότιμου της αλλοδαπής, ή Κάτοχοι ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου, ο οποίος έχει αποκτηθεί μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών, που οργανώνεται σε Τμήματα Α.Ε.Ι. και διαρκεί κατ' ελάχιστον δέκα (10) ακαδημαϊκά εξάμηνα (υποχρεωτικά εξάμηνα για τη λήψη πτυχίου ή διπλώματος σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών).

Οι Έλληνες πτυχιούχοι πρέπει να γνωρίζουν επαρκώς τουλάχιστον την Αγγλική γλώσσα κατέχοντας πιστοποιητικό επιπέδου Γ1/C1, οι δε αλλοδαποί επαρκώς την ελληνική. Η επιλογή των υποψηφίων Διδακτόρων, εφόσον πληρούν την παραπάνω συνθήκη, γίνεται με συνεκτίμηση των εξής βασικών και συμπληρωματικών κριτηρίων:

#### **Βασικά Κριτήρια**

- i. Γενικός βαθμός του πτυχίου και του μεταπτυχιακού διπλώματος.
- ii. Επίδοση στη διπλωματική εργασία του μεταπτυχιακού-όπου προβλέπεται.
- iii. Πιστοποιημένη γνώση ξένων γλωσσών.
- iv. Τυχόν ερευνητική δραστηριότητα του υποψηφίου αποδεικνυόμενη με δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και

ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα,

- iv. Πληρότητα της πρότασης εκπόνησης διδακτορικής διατριβής

**Συμπληρωματικά Κριτήρια:**

- i. Δύο πρόσφατες συστατικές επιστολές
- ii. Υποτροφία ή οικονομική κάλυψη (συνεκτιμάται θετικά).
- iii. Στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος του υποψηφίου που καταδεικνύουν την επαγγελματική του εμπειρία,
- iv. Άλλα πτυχία

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

1. Κατά τη διάρκεια κάθε Ακαδημαϊκού Έτους ο/η υποψήφιος/α που ενδιαφέρεται για εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής υποβάλλει σχετική αίτηση στη γραμματεία του Τ.Λ.Χ. Στην αίτησή του, ο υποψήφιος οφείλει να αναγράψει: Τον προτεινόμενο τίτλο της Διδακτορικής Διατριβής, την γλώσσα εκπόνησης της Διδακτορικής Διατριβής (ελληνική ή αγγλική), τον προτεινόμενο επιβλέποντα καθηγητή, ο οποίος είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τ.Λ.Χ. Μαζί με την αίτησή του, οφείλει να υποβάλει όλα τα δικαιολογητικά που προβλέπονται στο άρθρο 2.

2. Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου πληρότητας των τυπικών προσόντων από την Επιτροπή Αξιολόγησης και Επιλογής (Ε.Α.Ε.), ο Υποψήφιος καλείται σε συνέντευξη. Η Ε.Α.Ε. συνεδριάζει 3 φορές το χρόνο (Οκτώβριο, Φεβρουάριο και Ιούνιο)

3. Στο τελικό στάδιο, η Ε.Α.Ε. εισηγείται προς την Συνέλευση του Τ.Λ.Χ., η οποία και λαμβάνει την οριστική απόφαση. Η Συνέλευση του Τ.Λ.Χ. κρίνει αν ο υποψήφιος πληροί τις προϋποθέσεις για εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής και ορίζει Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή (Τ.Σ.Ε.), της οποίας ένα μέλος ορίζεται ως Επιβλέπων και ανήκει στη βαθμίδα του Καθηγητή ή του Αναπληρωτή Καθηγητή ή του Επίκουρου Καθηγητή του Τ.Λ.Χ. με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με την υπό κρίση διδακτορική διατριβή. Τα υπόλοιπα δυο μέλη που μετέχουν στη Τ.Σ.Ε. είναι μέλη Δ.Ε.Π. του ίδιου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγούς Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή Ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου με την υπό κρίση διδακτορική διατριβή. Κάθε μέλος Δ.Ε.Π. μπορεί να επιβλέπει έως πέντε (5) υποψήφιους διδάκτορες.

**ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

Υποψήφιος Διδάκτορας, κάτοχος Δ.Μ.Σ. από Τμήματα μη συναφή με τα γνωστικά αντικείμενα της Λογιστικής και της Χρηματοοικονομικής, θα πρέπει να παρακολουθήσει και να εξεταστεί σε μαθήματα του Τ.Λ.Χ. Η ομάδα μαθημάτων που θα παρακολουθήσει ο

υποψήφιος καθορίζεται μετά από σχετική πρόταση της Τ.Σ.Ε. και εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τ.Λ.Χ.

#### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**

1. Ο Υποψήφιος Διδάκτορας, κατά την περίοδο εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής, έχει υποχρέωση παρουσίασης της προόδου της εργασίας του ετησίως στην Τ.Σ.Ε.
2. Η Τ.Σ.Ε. υποβάλλει έκθεση προόδου του υποψήφιου διδάκτορα στη Συνέλευση του Τ.Λ.Χ. στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους.
3. Η χρονική διάρκεια για την εκπόνηση της διατριβής δεν μπορεί να είναι μικρότερη από τρία πλήρη ημερολογιακά έτη με έναρξη την ημερομηνία ορισμού της Τ.Σ.Ε. από τη Συνέλευση του Τ.Λ.Χ. και μεγαλύτερη από οκτώ έτη.
4. Αν για οποιονδήποτε λόγο ο επιβλέπων εκλείψει ή διαπιστωμένα αδυνατεί να τελέσει χρέη επιβλέποντος για μεγάλο χρονικό διάστημα, η Συνέλευση του Τ.Λ.Χ., εκτιμώντας τις περιστάσεις, αναθέτει σε άλλο μέλος Δ.Ε.Π. την επίβλεψη, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προηγούμενες παραγράφους, ύστερα από αίτηση του υποψήφιου διδάκτορα και γνώμη του προτεινόμενου επιβλέποντος, ακόμη και καθ' υπέρβαση του μέγιστου αριθμού υποψήφιων διδακτόρων που μπορεί να επιβλέπεται από κάθε επιβλέποντα, σύμφωνα με όσα ορίζονται στον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών.
5. Αν ο αρχικός επιβλέπων μετακινηθεί σε άλλο Α.Ε.Ι. ή Τμήμα Α.Ε.Ι. ή συνταξιοδοτηθεί, συνεχίζει να τελεί χρέη επιβλέποντος των διδακτορικών διατριβών που έχει αναλάβει και ο τίτλος απονέμεται από το ΑΕΙ, στο οποίο ανήκει το Τμήμα, όπου ξεκίνησε η εκπόνηση της διατριβής. Αντικατάσταση επιβλέποντα μπορεί να γίνει μόνο με αίτησή του και μετά από αιτιολογημένη απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Λ.Χ. Τα ονόματα των υποψήφιων διδακτόρων, των επιβλεπόντων μελών Δ.Ε.Π. ή ερευνητών, οι τίτλοι των εκπονούμενων διδακτορικών διατριβών και σύντομη περίληψη αυτών, καθώς και τα μέλη των Τ.Σ.Ε. αναρτώνται στον διαδικτυακό τόπο του Ιδρύματος στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα.

#### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

1. Μετά την ολοκλήρωση της συγγραφής της διδακτορικής διατριβής, η Τ.Σ.Ε. δέχεται ή απορρίπτει αίτηση του υποψηφίου για τη δημόσια υποστήριξη και την αξιολόγησή της. Αν η Τ.Σ.Ε. αποδεχθεί την αίτηση του υποψηφίου, συντάσσει αναλυτική

- εισηγητική έκθεση και την υποβάλλει στη Συνέλευση του Τ.Λ.Χ. ζητώντας τον ορισμό επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την κρίση της διδακτορικής διατριβής.
2. Για την τελική αξιολόγηση και κρίση της Διδακτορικής Διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα, ορίζεται από την Συνέλευση του Τ.Λ.Χ. Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή που αποτελείται από τα μέλη της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και τέσσερα (4) άλλα μέλη Δ.Ε.Π. όπως ορίζει ο νόμος.
  3. Η τελική εξέταση της Διδακτορικής διατριβής πραγματοποιείται εντός δύο μηνών από την υποβολή της. Ο υποψήφιος διδάκτορας αναπτύσσει την Διδακτορική Διατριβή του, δημόσια, ενώπιον της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.
  4. Κατά την τελική εξέταση ο υποψήφιος Διδάκτορας παρουσιάζει και αναλύει την επιστημονική συνεισφορά της Διδακτορικής διατριβής. Κατόπιν απαντά σε ερωτήσεις των μελών της Εξεταστικής Επιτροπής και μόνον αυτών.
  5. Μετά το πέρας της Εξεταστικής διαδικασίας συνέρχεται κατά μόνας η Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή για να αποφανθεί και να αξιολογήσει την Διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του υποψηφίου Διδάκτορα, όπως ο νόμος ορίζει. Η Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή κρίνει το πρωτότυπο της Διδακτορικής Διατριβής και κατά πόσον αυτή αποτελεί συμβολή στην επιστήμη. Για την έγκριση της Διδακτορικής Διατριβής απαιτείται η σύμφωνη γνώμη τουλάχιστον πέντε (5) μελών της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής. Αξιολογείται ως αποδεκτή ή αποδεκτή με διορθώσεις, ή απορριπτέα. Σε τυχόν αποδοχή της διατριβής με διορθώσεις παρέχεται η δυνατότητα επανεξέτασης μετά από ένα εξάμηνο, η δε ενδεχόμενη απόρριψη συνεπάγεται την διαγραφή του υποψηφίου από το πρόγραμμα.
  6. Η εγκεκριμένη Διδακτορική Διατριβή, μετά τις τυχόν διορθώσεις που προτείνει η Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή, κατατίθεται στη βιβλιοθήκη σε τρία αντίτυπα, ήτοι δύο (2) βιβλιοδετημένα έντυπα και ένα (1) σε ηλεκτρονική μορφή.

#### **ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΝΟΜΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**

Οι υποχρεώσεις των υποψηφίων διδακτόρων, κατά την περίοδο εκπόνησης της διδακτορικής τους διατριβής είναι οι ακόλουθες:

- Να ολοκληρώσει επιτυχώς τα μαθήματα του Τ.Λ.Χ., εφόσον απαιτηθούν.
- Να παρουσιάζει την πρόοδο του ερευνητικού του/ της έργου στο Τμήμα κάθε χρόνο.

- Να συνεισφέρει στο ερευνητικό και διδακτικό έργο του Τμήματος (εργαστήρια, φροντιστηριακά μαθήματα, επιτηρήσεις εξετάσεων προπτυχιακού και μεταπτυχιακού επιπέδου)
- Να επιδιώκει συναντήσεις με τον επιβλέποντα καθηγητή.
- Να συζητά την εργασία του με τα άλλα δύο μέλη της Τ.Σ.Ε. και να τους παρέχει γραπτές επεξηγήσεις, εφόσον του ζητηθούν.
- Να συμμετέχει υποχρεωτικά στα ερευνητικά σεμινάρια του Τμήματος
- Να αναφέρει πάντα στις δημοσιεύσεις και στις ανακοινώσεις του το Τ.Λ.Χ.
- Με την ολοκλήρωση της διδακτορικής διατριβής και πριν την τελική της κρίση να έχει
  - (α) αποδεδειγμένη συμμετοχή σε δύο (2) τουλάχιστον διεθνή συνέδρια με κριτές και
  - (β) μια (1) τουλάχιστον δημοσίευση ή επιστολή αποδοχής της εργασίας προς δημοσίευση με θέμα που προέρχεται από τη διατριβή του/της σε έγκριτο διεθνές περιοδικό με κριτές, το οποίο να ανήκει σε ένα τουλάχιστον από τα αποδεκτά συστήματα καταλογογράφησης ή/και σε μια τουλάχιστον από τις βάσεις ABS, ABDC, CNRS, Web of Science, και SCIMAGO.

#### **ΕΥΘΥΝΕΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΚΑΘΗΓΗΤΗ**

Ο επιβλέπων καθηγητής οφείλει:

- Να συναντά τον υποψήφιο διδάκτορα σε τακτά χρονικά διαστήματα.
- Να συμβουλεύει τον υποψήφιο διδάκτορα στην επιλογή των μεθόδων που θα χρησιμοποιηθούν.
- Να διαβάζει και να σχολιάζει γραπτώς τα κεφάλαια της διατριβής.
- Να ελέγχει αν η διδακτορική διατριβή έχει δυνητική συνεισφορά στην Επιστήμη.
- Να μεριμνά ώστε ο υποψήφιος διδάκτορας να καταθέσει την εργασία του εντός των προβλεπόμενων χρονικών ορίων.
- Να συντονίζει την Τ.Σ.Ε.

#### **ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ**

Το Τ.Λ.Χ. προσφέρει τη δυνατότητα υποτροφίας σε υποψηφίους διδάκτορες βάσει των χρηματοδοτικών δυνατοτήτων του για κάθε ακαδημαϊκό έτος. Οι υποτροφίες δίνονται με βάση την ακαδημαϊκή επίδοση των υποψηφίων Διδακτόρων και τις ανάγκες υποστήριξης του εκπαιδευτικού και οργανωτικού έργου του Τ.Λ.Χ.

Υποτροφία δεν χορηγείται στις περιπτώσεις:

- α) Υποψηφίων διδασκόντων οι οποίοι λαμβάνουν ήδη υποτροφία από άλλη πηγή.
- β) Υποψηφίων διδασκόντων που βρίσκονται σε εκπαιδευτική άδεια μετά αποδοχών.
- γ) Υποψηφίων διδασκόντων που είναι δημόσιοι υπάλληλοι ή αμείβονται από κάποια δημόσια πηγή. Σε κάθε περίπτωση η χορήγηση υποτροφιών αξιολογείται κατά περίπτωση από τη Συνέλευση του Τ.Λ.Χ.

#### **ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

Αποφάσεις για ειδικές περιπτώσεις που δεν εντάσσονται στις παραπάνω διατάξεις, λαμβάνονται από την Συνέλευση του Τ.Λ.Χ. μετά από σχετική πρόταση της Ε.Α.Ε.

## Τηλεφωνικός Κατάλογος του Τμήματος

---

Όνοματεπώνυμο	Θέση	Τηλέφωνα	Ηλεκτρονική Δ/νση
Παναγιώτου Παναγιώτης	Καθηγητής	2410624285	panpanagiotou@uth.gr
Σαντουρίδης Ηλίας	Καθηγητής	2410684238	isant@uth.gr
Κουτούπης Ανδρέας	Αναπληρωτής Καθηγητής	2410684678	a.koutoupis@uth.gr
Φάσσας Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2410684329	afassas@uth.gr
Δαμασιώτης Βύρων	Επίκουρος Καθηγητής	2410684249	damasiotis@uth.gr
Τσιφόρα Ευδοκία	Επίκουρος Καθηγητής	2410684463	tsifora@uth.gr
Νεραντζίδης Μιχαήλ	Επίκουρος Καθηγητής	2410684544	nerantzidismike@uth.gr
Περσάκης Αντώνιος	Επίκουρος Καθηγητής	2410684438	apersakis@uth.gr
Τζερεμές Παναγιώτης	Επίκουρος Καθηγητής	2410684250	tzeremes@uth.gr
Τσάκαλος Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής	2410684424	i.tsakalos@uth.gr
Τσούτσα Παρασκευή	Λέκτορας Εφαρμογών	2410684299	ptsoutsa@uth.gr
Δαλαμάγκας Ιωάννης	ΕΔΙΠ	2410684248	ioandalamag@uth.gr
Κουλουκτσής Ιωάννης	ΕΤΕΠ	2410684379	kuluktsi@teilar.gr
Κανιούρας Πάρης	Προϊστάμενος Γραμματείας	2410684233	g-accfin@uth.gr
Μαργέλου Βασιλική	Υπεύθυνη Γραμματείας	2410684270	vasomarg@uth.gr



# Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2022-2023

---



## Χειμερινό Εξάμηνο

Αρχή μαθημάτων:

26 Σεπτεμβρίου 2022

Τέλος μαθημάτων:

13 Ιανουαρίου 2023

Εξεταστική περίοδος:

23 Ιανουαρίου έως 10 Φεβρουαρίου 2023

## Εαρινό Εξάμηνο

Αρχή μαθημάτων:

13 Φεβρουαρίου 2023

Τέλος μαθημάτων:

02 Ιουνίου 2023

Εξεταστική περίοδος Ιουνίου:

12 έως 30 Ιουνίου 2023

Εξεταστική περίοδος Σεπτεμβρίου:

04 έως 22 Σεπτεμβρίου 2023

## Εθνικές και Θρησκευτικές Εορτές

### Χειμερινό Εξάμηνο

Παρασκευή 28 Οκτωβρίου

Εθνική Επέτειος

Πέμπτη 17 Νοεμβρίου

Επέτειος Πολυτεχνείου

23/12/2022-06/01/2023

Διακοπές Χριστουγέννων

Δευτέρα 30 Ιανουαρίου

Εορτή Τριών Ιεραρχών

### Εαρινό Εξάμηνο

Δευτέρα 27 Φεβρουαρίου

Καθαρά Δευτέρα

Σάββατο 25 Μαρτίου

Εθνική Επέτειος

10/04/2023-21/04/2023

Διακοπές Πάσχα

Δευτέρα 01 Μαΐου

Πρωτομαγιά

Δευτέρα 15 Μαΐου

Αγ. Αχίλλειος, Πολιούχος Λάρισας

Δευτέρα 05 Ιουνίου

Αγίου Πνεύματος