



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

UoA ARM

Applied Risk  
Management

# Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμοσμένη Διαχείριση Κινδύνων/Applied Risk Management»

με κατευθύνσεις τον «Εσωτερικό Έλεγχο» και τη  
«Διαχείριση Κεφαλαίων και Κινδύνων»

## ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



Αθήνα, 2023

## Περιεχόμενα

Εισαγωγή.....	4
1. Γενικές Πληροφορίες .....	7
2. Διάρθρωση Προγράμματος .....	8
Κατεύθυνση: Εσωτερικός Έλεγχος (Διδάσκεται στην ελληνική & αγγλική γλώσσα)	
10	
ΘΕ1.....	10
Χρηματοοικονομική για Στελέχη Εσωτερικού Ελέγχου/ Finance for internal auditors (30 διδακτικές μονάδες, ECTS).....	10
ΘΕ2 .....	12
Εισαγωγή στον Εσωτερικό Έλεγχο / Introduction to Internal Audit (30 διδακτικές μονάδες, ECTS).....	12
ΘΕ3 .....	14
Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου I / Internal Audit Practices I (20 διδακτικές μονάδες, ECTS).....	14
ΘΕ4 .....	17
Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου II / Internal Audit Practices II (20 διδακτικές μονάδες, ECTS).....	17
Κατεύθυνση: Διαχείριση Κεφαλαίων και Κινδύνων.....	21
ΘΕ 1.....	21
Χρηματοοικονομικά και Διαχείριση Κινδύνων / Finance and Risk Management (30 διδακτικές μονάδες, ECTS).....	21
ΘΕ 2 .....	23
Ποσοτικές Μέθοδοι και Υπολογιστικά Συστήματα / Quantitative methods in Finance (30 διδακτικές μονάδες, ECTS).....	23
ΘΕ 3 .....	26
Ειδικά Θέματα Αγορών και Διαχείρισης Κινδύνων (20 διδακτικές μονάδες, ECTS)	26
ΘΕ 4.....	27
Μακροοικονομία και Χρηματοπιστωτικό Σύστημα (20 διδακτικές μονάδες, ECTS)	27
ΘΕ 5      ΔΕ.....	29
Διπλωματική Εργασία (20 διδακτικές μονάδες, ECTS).....	29

3. Επιλογή Θεματικών Ενοτήτων .....	30
4. Διάρκεια Φοίτησης και Αναβολή Φοίτησης.....	31
5. Η Χρήση του Διαδικτύου.....	32
6. Ηλεκτρονικοί Χώροι Εκπαιδευτικής Διαδικασίας ( <a href="http://eclass.uoa.gr/">http://eclass.uoa.gr/</a> )	32
7. Διδακτικό Υλικό.....	33
8. Επικοινωνία με Διδάσκοντες ή Διευθυντή Προγράμματος.....	33
9. Εκπαιδευτικές Διαλέξεις.....	33
10. Γραπτές Εργασίες (ΓΕ).....	34
10.1 Θέματα και Περιεχόμενο ΓΕ.....	34
10.2 Υποβολή ΓΕ.....	34
10.3 Προδεσμία υποβολής.....	34
10.4 Παράταση υποβολής .....	35
10.5 Διόρθωση και βαθμολόγηση ΓΕ.....	35
10.6 Αντιγραφές.....	35
10.7 Αναβαθμολόγηση.....	35
11. Γραπτές Εξετάσεις .....	36
12. Κανονισμός Σπουδών .....	38
13. Αναγνώριση Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.....	38
14. Βιβλιοθήκη.....	39
15. Χρήσιμα Τηλέφωνα και E-mails .....	39
16. Διοικητικές Υπηρεσίες και Τμήμα Μητρώου Φοιτητών (Γραμματεία Προγράμματος).....	40

## Εισαγωγή

Αγαπητή φοιτήτρια, αγαπητέ φοιτητή,

Σε καλωσορίζουμε στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Εφαρμοσμένη Διαχείριση Κινδύνων»/ “Applied Risk Management” με κατευθύνσεις τον «Εσωτερικό Έλεγχο»/ “Internal Audit” και τη «Διαχείριση Κεφαλαίων και Κινδύνων»/ “Risk Management”.

Η απόφασή σου να παρακολουθήσεις ένα μεταπτυχιακό πρόγραμμα είναι μια από τις πιο σημαντικές αποφάσεις που έχεις πάρει και η επιλογή του σωστού προγράμματος είναι ζωτικής σημασίας για την επαγγελματική σου σταδιοδρομία.

Ο σκοπός του μεταπτυχιακού προγράμματος «Εφαρμοσμένη Διαχείριση Κινδύνων» είναι να αναπτύξει την κουλτούρα και τις δεξιότητες που σου χρειάζονται, έτσι ώστε να γίνεις ένα ηγετικό στέλεχος στον χώρο των επιχειρήσεων και οργανισμών. Αυτό επιτυγχάνεται με την προσφορά των κατάλληλων γνώσεων και την ανάπτυξη στρατηγικής σκέψης και δεξιοτήτων κριτικού πνεύματος, έτσι ώστε να δημιουργηθεί μια νέα γενιά διευθυντικών στελεχών, ικανών να αναλύουν τις εταιρικές προκλήσεις και ευκαιρίες και συγχρόνως να διαμορφώνουν και να υλοποιούν καινοτόμες και αποτελεσματικές επιχειρηματικές πολιτικές και στρατηγικές σε ένα συνεχώς μεταβαλλόμενο περιβάλλον. Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα ακολουθεί υψηλά διεθνή ακαδημαϊκά πρότυπα, χωρίς να χάνει τον πρακτικό επαγγελματικό του προσανατολισμό και ολοκληρώνεται μέσα σε ένα ευέλικτο χρονικό διάστημα 24-48μηνών. Η ομαδική δουλειά και οι εργασίες που γίνονται στο πρόγραμμα αυτό, είναι το κλειδί για την ανάπτυξη των δεξιοτήτων που χρειάζονται για να δημιουργηθεί ένα ηγετικό στέλεχος στον κόσμο των επιχειρήσεων και των οργανισμών.

Το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών έχει σχεδιαστεί για στελέχη, που φιλοδοξούν να αποκτήσουν όλες τις απαιτούμενες γνώσεις και δεξιότητες, που χρειάζονται για μελλοντική επαγγελματική εξέλιξη και επιτυχία. Οι συμμετέχοντες στο πρόγραμμα είναι στελέχη, που επιδιώκουν να επιταχύνουν την εξέλιξη της τρέχουσας θέσης εργασίας τους, στελέχη που αναζητούν να αλλάξουν θέση εργασίας ή επιχείρηση στην οποία απασχολούνται και άτομα που επιθυμούν να αποκτήσουν τα κατάλληλα εργαλεία για να υλοποιήσουν τα επιχειρηματικά τους σχέδια.

Στο πρόγραμμα αυτό, έχεις την ευκαιρία να σπουδάσεις με την καθοδήγηση διδασκόντων, οι οποίοι έχουν διαπρέψει στην διδασκαλία, την έρευνα και την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών, παγκοσμίως. Θα αποκτήσεις γνώσεις σε ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών αντικειμένων και θα αναλύσεις εγχώρια και διεθνή θέματα που σχετίζονται με την οικονομία και τον κόσμο των επιχειρήσεων, χρησιμοποιώντας ποσοτικά εργαλεία που θα σε βοηθήσουν

ως προς την αποτελεσματικότερη χρηματοοικονομική διοίκηση και την εφαρμοσμένη διαχείριση κεφαλαίων και κινδύνων.

Αξίζει στο σημείο αυτό να σημειώσουμε ότι το τρέχον μεταπτυχιακό πρόγραμμα αποτελεί προϊόν μακράς και επίπονης εργασίας του Τομέα Οικονομικής και Διοίκησης Επιχειρήσεων - Χρηματοοικονομικής, ο οποίος αναγνώρισε την σημασία του Εσωτερικού Ελέγχου και την ανάγκη για τη Διαχείριση και Διασφάλιση Κεφαλαίων για την υλοποίηση του επιχειρηματικού προγράμματος και την διαφύλαξη της αξίας μιας επιχείρησης/ενός οργανισμού, σε μακρόχρονη συνεργασία με σημαντικούς συντελεστές από την πλευρά της αγοράς και συγκεκριμένα την Ernst & Young (EY) η οποία ηγείται στην παροχή επαγγελματικών υπηρεσιών προς επιχειρήσεις/οργανισμούς, το Ινστιτούτο Εσωτερικών Ελεγκτών Ελλάδας (IIA Greece), την Ελληνική Ένωση Πιστοποιημένων Εξεταστών κατά της Απάτης (HACFE), το Ελληνικό Τμήμα Πιστοποιημένων Αναλυτών Ελέγχου Πληροφοριακών Συστημάτων (ISACA Athens Chapter) και την SAS Institute, παγκόσμιο ηγέτη σε λογισμικό και υπηρεσίες αναλυτικής δεδομένων (business analytics). Όλοι τους ενσωματώνουν ξεχωριστή εμπειρία στον εσωτερικό έλεγχο αλλά και σε σχετικά εκπαιδευτικά θέματα. Ακόμα, προμηθεύουν το πρόγραμμά μας με γραπτό υλικό για την πράξη του Εσωτερικού Ελέγχου, καθώς και με έμπειρο ανθρώπινο δυναμικό για την παρουσίασή του. Τους είμαστε ευγνώμονες σε αυτή μας την προσπάθεια.

Το ΠΜΣ Εφαρμοσμένη Διαχείριση Κινδύνων - Εσωτερικός Έλεγχος διακρίθηκε το 2019 από το **Διεθνές Ινστιτούτο Εσωτερικών Ελεγκτών (IIA Global)**, με την αναγνώρισή του ως **IAEP Internal Audit Foundation Program** (το μοναδικό στην Ελλάδα). Επίσης, το ΕΚΠΑ είναι μέλος του **Internal Auditing Education Partnership Program (IAEP)**.

Παράλληλα, το Πρόγραμμα στο πλαίσιο της ειδίκευσης «Διαχείριση Κεφαλαίων και Κινδύνων», συνεργάζεται με το **Greek Center for Value Investing and the European Chapter of the Ben Graham Centre for Value Investing** και προσφέρει στους φοιτητές/τριες ένα πρωτοποριακό μάθημα (στα αγγλικά), μοναδικό για τα ελληνικά δεδομένα, το οποίο εστιάζει στην αποτίμηση Εταιρειών με βάση τη μεθοδολογία και τις αρχές του Benjamin Graham. Το μάθημα αυτό το διδάσκει ο Καθηγητής κύριος Γ. Αθανασάκος, Ben Graham Chair in Value Investing, Ivey Business School, Western University, Canada, ο οποίος είναι ένας από τους πλέον καταξιωμένους ακαδημαϊκούς στο χώρο του Value Investing. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες λαμβάνουν **Πιστοποιητικό Εξειδίκευσης στο Value Investing**, ενώ απονέμεται ετήσιο χρηματικό έπαθλο από την **Ευρωπαϊκή Πίστη Asset Management A.E.Δ.Α.Κ.**, όπου επιβραβεύεται η φοιτητική ομάδα που υποβάλει την καλύτερη εργασία.

Η πλέον πρόσφατη συνεργασία του μεταπτυχιακού μας είναι με την εταιρία “**SYSTEMIC**”, με χορηγία της οποίας θα παρέχεται στους φοιτητές μας της κατεύθυνσης «Διαχείρισης Κεφαλαίων και Κινδύνων», μέσω του εξειδικευμένου λογισμικού συστήματος διαχείρισης χρηματοοικονομικών κινδύνων της πλατφόρμας RiskValue™, η κατανόηση σε πρακτικό επίπεδο θεωρητικών εννοιών σχετικών με τους χρηματοοικονομικούς κινδύνους, η δυνατότητα εκτέλεσης στατιστικών μετρήσεων και υπολογισμού κινδύνων και risk analytics, προσομοιάζοντας πραγματικά επενδυτικά χαρτοφυλάκια, η μελέτη αναφορών που χρησιμοποιούνται σήμερα από επαγγελματίες της αγοράς και γενικότερα η επαφή με τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί στη διαχείριση κινδύνων.

Ο παρών Οδηγός Σπουδών περιλαμβάνει τα βασικά θέματα και περιγράφει τις ακαδημαϊκές διαδικασίες, που ακολουθούμε στο πρόγραμμα αυτό. Το ακαδημαϊκό προσωπικό του μεταπτυχιακού προγράμματος και εμείς, θα βρισκόμαστε δίπλα σου κατά τη διάρκεια των σπουδών σου, για να σε συμβουλεύουμε και να σε ενθαρρύνουμε σε αυτήν την επίπονη, αλλά πολύτιμη εμπειρία. Πρέπει να γνωρίζεις ότι ο δικός σου ενθουσιασμός είναι το πιο δυνατό κίνητρο για περαιτέρω βελτίωση της δικής μας δουλειάς. Είμαστε σίγουροι ότι όταν θα έχεις ολοκληρώσει τις μεταπτυχιακές σου σπουδές στην Εφαρμοσμένη Διαχείριση Κινδύνων, θα είσαι υπερήφανος για την απόφαση που πήρες, τη δουλειά και το χρόνο που επένδυσες και φυσικά θα είσαι ικανοποιημένος από το τελικό αποτέλεσμα.

Με αυτά τα λίγα λόγια, σου ευχόμαστε «καλή επιτυχία» σε αυτό το προκλητικό και ενδιαφέρον ταξίδι, που ετοιμάζεσαι να ξεκινήσεις.

### **Η Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ**

Καινούργιος Δημήτριος, Διευθυντής ΠΜΣ, Καθηγητής ΤΟΕ

Κώτσιος Στυλιανός, Αν. Διευθυντής ΠΜΣ, Καθηγητής ΤΟΕ

Δότσης Γεώργιος, Μέλος, Αν. Καθηγητής ΤΟΕ

Παπαθανασίου Σπυρίδωνας, Μέλος, Αν. Καθηγητής ΤΟΕ

Κουραντή Φραγκώ, Μέλος, Επίκ. Καθηγήτρια ΤΟΕ

## 1. Γενικές Πληροφορίες

Η απόκτηση του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Εφαρμοσμένη Διαχείριση Κινδύνων με κατεύθυνση τον Εσωτερικό Έλεγχο ή τη Διαχείριση Κεφαλαίων και Κινδύνων απαιτεί την επιτυχή ολοκλήρωση **τεσσάρων Ετήσιων Θεματικών Ενοτήτων (ΘΕ) και στην συνέχεια την εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας (ΔΕ – Θεματική Ενότητα 5)** με θέμα σχετικό με τα γνωστικά αντικείμενα των Θεματικών Ενοτήτων του Προγράμματος. Η κάθε Θεματική ενότητα απαρτίζεται από 4 μαθήματα, 2 μαθήματα χειμερινού και 2 μαθήματα εαρινού εξαμήνου. Ο κάθε φοιτητής μπορεί να παρακολουθήσει μία ή και περισσότερες Θεματικές Ενότητες ανά ακαδημαϊκό έτος, ανάλογα με τον τρόπο φοίτησης (2 έτη για πλήρης φοίτηση ή μέχρι 4 έτη για μερική φοίτηση).

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει τον Οκτώβρη κάθε ημερολογιακού έτους και τελειώνει τον Ιούλιο, μετά την επαναληπτική εξέταση. Έχει διάρκεια 34 εβδομάδων μελέτης και ακολουθούν τελικές και επαναληπτικές γραπτές εξετάσεις (περίοδος εξετάσεων από 1 Ιουνίου έως 14 Ιουλίου). Οι σπουδαστές εξετάζονται ανά Θεματική Ενότητα, σε μία **ενδιάμεση εξέταση** την περίοδο Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου (στην ύλη των μαθημάτων του Α' εξαμήνου), καθώς και σε μία **τελική εξέταση** στο τέλος του εαρινού εξαμήνου (στην ύλη των μαθημάτων Α' και Β' εξαμήνου). Οι ακριβείς ημερομηνίες των τελικών και επαναληπτικών εξετάσεων ανακοινώνονται στις αρχές του εαρινού εξαμήνου.

Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους, και για κάθε ΘΕ, πραγματοποιούνται οκτώ (8) εκπαιδευτικές διαλέξεις με τον Καθηγητή/ Εισηγητή, ο οποίος είναι υπεύθυνος για να σας ενημερώνει, να σας εμπνεύσει, και να σας συμβουλεύει. Βάσει του ΦΕΚ ίδρυσης του, το πρόγραμμα **συνδυάζει την συμβατική εκπαιδευτική διδασκαλία σε αίθουσα με την χρήση μεθόδων εξ αποστάσεως εκπαίδευσης (blended program)**, καλύπτοντας τις ανάγκες του φοιτητή σε μία εποχή που η ηλεκτρονική εκπαίδευση και η τηλεργασία κατέχουν πρωταγωνιστικό ρόλο.

Η παρακολούθηση των μαθημάτων/εργαστηρίων κ.λπ. είναι υποχρεωτική. Ένας μεταπτυχιακός φοιτητής/τρια θεωρείται ότι έχει παρακολουθήσει κάποιο μάθημα (και επομένως έχει δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις) μόνο αν έχει παρακολουθήσει τουλάχιστον το 70% των ωρών του μαθήματος. Σε αντίθετη περίπτωση, ο μεταπτυχιακός φοιτητής/τρια υποχρεούται να παρακολουθήσει εκ νέου το μάθημα κατά το επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Για λόγους ανωτέρας βίας αποφαίνεται η Σ.Ε. κατά περίπτωση. Σε περίπτωση που το ποσοστό απουσιών φοιτητή/τρια ξεπερνά το 50% στο σύνολο των μαθημάτων, τίθεται θέμα διαγραφής του. Το εν λόγω θέμα εξετάζεται από τη Σ.Ε., η οποία γνωμοδοτεί σχετικά στη Συνέλευση του Τμήματος.

Σκοπός αυτών των διαλέξεων είναι κυρίως η επεξεργασία και ανάπτυξη όλων όσων θα μελετήσετε κατά τη διάρκεια του έτους. Οι ακριβείς ημερομηνίες και ώρες διεξαγωγής των διαλέξεων ανακοινώνονται σε εύλογο χρονικό σημείο στον δικτυακό χώρο στις ιστοσελίδες των θεματικών ενοτήτων, ενώ αποστέλλονται και σχετικά e-mail. Η μέχρι τώρα εμπειρία από τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών που βασίζονται σε δια ζώσης διαλέξεις, έχει αποδείξει, ότι η συμμετοχή των φοιτητών σε αυτές συμβάλλει σε πολύ σημαντικό βαθμό στην μαθησιακή τους εμπειρία, ενώ οι απουσίες τους από τις διαλέξεις επηρεάζουν αρνητικά την επίδοσή τους, τόσο στις Γραπτές Εργασίες, όσο και στις Γραπτές Εξετάσεις.

Κατά την διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους, θα μπορείτε να συμβουλευέστε τον Καθηγητή – Εισηγητή σας σε προκαθορισμένες «ώρες επικοινωνίας» εβδομαδιαία (όπως, για παράδειγμα, κάθε Τρίτη 6-9 μ.μ.) και σε προκαθορισμένους αριθμούς τηλεφώνων, τα οποία καθορίζονται κατά την πρώτη συνάντησή σας με αυτόν.

## 2. Διάρθρωση Προγράμματος

Τη διάρθρωση του προγράμματος σπουδών με τις αντίστοιχες κατευθύνσεις μπορείτε να δείτε στην ιστοσελίδα του προγράμματος <https://appliedriskmgt.econ.uoa.gr/>.

<b>Ειδίκευση: Εσωτερικός Έλεγχος / Internal Audit</b>		
<b>Α' εξάμηνο</b>		
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Χρηματοοικονομική για Στελέχη Εσωτερικού Ελέγχου/Finance for Internal Auditors</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
<i>Οικονομική των Επιχειρήσεων/Financial Accounting and Managerial Economics</i>	25	7.5
<i>Διαχείριση Κινδύνων I/Risk Management I</i>	25	7.5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Εισαγωγή στον Εσωτερικό Έλεγχο/Introduction to Internal Audit</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
<i>Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού/Human Resource Management</i>	25	7.5
<i>Συστήματα Εσωτερικού Ελέγχου I/ Internal Control Systems I</i>	25	7.5
<b>Σύνολο</b>	100	30
<b>Β' εξάμηνο</b>		
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Χρηματοοικονομική για Στελέχη Εσωτερικού Ελέγχου/Finance for Internal Auditor</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>



<i>Χρηματοοικονομική Διοίκηση/Financial Management</i>	25	7.5
<i>Διαχείριση Κινδύνων II/Risk Management II</i>	25	7.5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Εισαγωγή στον Εσωτερικό Έλεγχο/Introduction to Internal Audit</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Συστήματα Εσωτερικού Ελέγχου II/ Internal Control Systems II	25	7.5
Στρατηγικές των Επιχειρήσεων/ Growth Business Strategies	25	7.5
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>30</b>
<b>Γ' εξάμηνο</b>		
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου I/Internal Audit Practices I</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Αρχές και Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου/ Internal Audit Practice	25	5
Έλεγχος Πληροφοριακών Συστημάτων I/ Information Systems Audit I	25	5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου II/Internal Audit Practices II</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Εταιρική Διακυβέρνηση και Κανονιστική Συμμόρφωση/Corporate Governance and Compliance	25	5
Προχωρημένος Εσωτερικός Έλεγχος I/ Specialized Internal Audit Practice I	25	5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Διπλωματική Εργασία</b>		10
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>30</b>
<b>Δ' εξάμηνο</b>		
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου I/Internal Audit Practices I</b>		
<b>Μαθήματα ανά Θεματική Ενότητα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Έλεγχος Πληροφοριακών Συστημάτων II/ Information Systems Audit II	25	5
Πρακτικές Αντιμετώπισης της Απάτης/ Fraud Examination Practice	25	5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου II/Internal Audit Practices II</b>		
Προχωρημένος Εσωτερικός Έλεγχος II/ Specialized Internal Audit Practice II	25	5
Ποσοτική Ανάλυση και Ανάλυση Δεδομένων/ Quantitative Analysis and Business Analytics	25	5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Διπλωματική Εργασία</b>		10
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>30</b>

➤ **Κατεύθυνση: Εσωτερικός Έλεγχος (Διδάσκεται στην ελληνική & αγγλική γλώσσα)**

Η συνοπτική διάρθρωση των Θεματικών Ενοτήτων και των μαθημάτων/γνωστικών αντικειμένων που τις απαρτίζουν, όσο αφορά την ειδίκευση του Εσωτερικού Ελέγχου έχουν ως ακολούθως:

ΘΕΙ

**Χρηματοοικονομική για Στελέχη Εσωτερικού Ελέγχου/  
Finance for internal auditors (30 διδακτικές μονάδες, ECTS)**

**Οικονομική των Επιχειρήσεων / Financial Accounting and Managerial Economics**

**I. Περιγραφή Μαθήματος**

Εξετάζονται η δομή, οι λειτουργίες, η οργάνωση και οι διαδικασίες που είναι απαραίτητες για τη συγκρότηση και την ανάπτυξη ενός οικονομικού οργανισμού. Επικεντρώνεται στη σύνταξη οικονομικών καταστάσεων και στην ανάλυση και ερμηνεία των πληροφοριών που εμπεριέχονται στις οικονομικές εκθέσεις. Εξετάζονται ο χαρακτήρας και οι στόχοι της επιχείρησης, η διαχρονική φύση της λήψης αποφάσεων, η διαχείριση του επιχειρηματικού κόστους, οι αρχές που διέπουν την καταναλωτική ζήτηση, σύγχρονες μεθοδολογίες και πρακτικές τιμολόγησης προϊόντων υπό συνθήκες αβεβαιότητας, μορφές αγορών και ζητήματα ρύθμισης αγορών.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Εισαγωγή στη Λογιστική - Λογιστικές Αρχές
- Ισολογισμός
- Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης
- Εισαγωγή στην Οικονομική των Επιχειρήσεων
- Αποφάσεις υπό Καθεστώς Αβεβαιότητας
- Τιμολόγηση Προϊόντων

**Χρηματοοικονομική διοίκηση / Financial Management**

**I. Περιγραφή Μαθήματος**

Η χρηματοοικονομική διοίκηση επιδιώκει να εξοικειώσει τους φοιτητές με μεθόδους αντιμετώπισης προβλημάτων χρηματοοικονομικής λήψης αποφάσεων που αντιμετωπίζει ένας manager. Στο πλαίσιο του μαθήματος, θα συζητηθεί ένα σύνολο σημαντικών θεμάτων όπως η χρονική αξία του χρήματος, η αποτίμηση των ομολόγων και των μετοχών, η επισκόπηση της χρηματοδότησης των επιχειρήσεων, η χρηματοδότηση του χρέους και το κόστος κεφαλαίου, η χρηματοοικονομική ανάλυση, ο οικονομικός σχεδιασμός και η διαχείριση του κεφαλαίου κίνησης.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- II. Χρονική αξία του χρήματος
- III. Αποτίμηση μετοχών
- IV. Αποτίμηση ομολόγων
- V. Προϋπολογισμός κεφαλαίου
- VI. Πολιτικές διανομής κερδών
- VII. Κεφαλαιακή διάρθρωση και μέσο σταθμικό κόστος κεφαλαίου

## Διαχείριση Κινδύνων I / Risk Management I

### I. Περιγραφή Μαθήματος

Στο μάθημα αυτό εξετάζονται οι κύριοι επιχειρηματικοί κίνδυνοι, ο τρόπος με τον οποίο μετριέται ο κίνδυνος, η αντιμετώπιση των κινδύνων σε διάφορα επίπεδα, η εισαγωγή κεφαλαιαγορών και των μέσων τους (ομόλογα, αποθέματα), η διαχείριση κινδύνων και οι αγορές παραγώγων προϊόντων (συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης, swaps).

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Main known Business Risks.
- Measuring Risk.
- Dealing with Risks at Different Levels.
- Capital Market and its Instruments.
- Risk Management, Markets and Products.

## Διαχείριση Κινδύνων II/Risk Management II

Το μάθημα αυτό εστιάζει στη μέτρηση, διαχείριση και εντοπισμό των κινδύνων των επιχειρήσεων στο πλαίσιο του Enterprise Risk Management (ERM). Το πλαίσιο ERM αναλύεται με τη χρήση πραγματικών περιπτώσεων εταιρειών (case studies).

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Basic Concepts in Risk Management.
- Enterprise Risk Management.
- Risk Identification.
- Risk Assessment.
- Risk Response. Control and Monitoring.
- Setting up and FRM Framework.

## ΘΕ2 Εισαγωγή στον Εσωτερικό Έλεγχο / Introduction to Internal Audit (30 διδακτικές μονάδες, ECTS)

### Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού / Human Resource Management

Η Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού (HRM) στοχεύει στην παροχή στους φοιτητές μιας ολοκληρωμένης εικόνας των βασικών αρχών και τεχνικών διαχείρισης προσωπικού. Στο πλαίσιο του μαθήματος, θα συζητηθεί ένα σύνολο σημαντικών θεμάτων, συμπεριλαμβανομένης της ανάπτυξης ανταγωνιστικών πλεονεκτημάτων με βάση τον άνθρωπο, της ανάλυσης και του σχεδιασμού της εργασίας, της πρόσληψης, της κατάρτισης και της διαχείρισης της απόδοσης, της ανάπτυξης των εργαζομένων. Διενεργείται από τον Διδάσκοντα του μαθήματος Σεμινάριο με τίτλο: “Business Skills Development”. Το σεμινάριο παρέχεται στους φοιτητές του μεταπτυχιακού προγράμματος. Στόχος του μαθήματος είναι η ανάπτυξη προσωπικών δεξιοτήτων και ικανοτήτων που απαιτούνται για την αποτελεσματική διοίκηση των σύγχρονων οργανισμών και επιχειρήσεων και κατά τη διάρκειά του οι φοιτήτριες και οι φοιτητές θα έχουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν σε διαδραστικές δραστηριότητες και να αναπτύξουν το δικό τους χαρτοφυλάκιο προσωπικών δεξιοτήτων.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού: αποκτώντας ανταγωνιστικό πλεονέκτημα
- Στρατηγική Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού
- Ανάλυση και Σχεδιασμός Εργασίας
- Προγραμματισμός Ανθρώπινου Δυναμικού
- Προσέλκυση, Επιλογή και Τοποθέτηση
- Διαχείριση Απόδοσης
- Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού
- Αποφάσεις Δομής Μισθοδοσίας και Παροχών

### Στρατηγικές Επιχειρήσεων / Growth Business Strategies

Σκοπός του μαθήματος Growth Business Strategies (GBS) είναι να εξοικειώσει τους φοιτητές με την λήψη ορθών αποφάσεων επιχειρησιακής στρατηγικής απέναντι στα προβλήματα που αντιμετωπίζουν τα στελέχη στα πλαίσια της λειτουργίας της επιχείρησης. Το μάθημα πραγματεύεται ένα σύνολο σημαντικών θεμάτων επιχειρησιακής στρατηγικής όπως οι επιχειρησιακοί πόροι και ικανότητες, η ανάπτυξη ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος, η διοίκηση αλλαγής, και η αξιολόγηση και επιλογή στρατηγικών ανάπτυξης της επιχειρηματικής δραστηριότητας.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Η έννοια της επιχειρησιακής στρατηγικής
- Ανάλυση Κλάδου: τα καίρια σημεία
- Ανάλυση ανταγωνισμού
- Επιχειρησιακοί πόροι και ικανότητες
- Οργανωτική δομή και εφαρμογή στρατηγικής
- Οι πηγές και διαστάσεις του ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος
- Εξέλιξη κλάδου και στρατηγική αλλαγή
- Καδετοποίηση
- Διαφοροποίηση
- Συγχωνεύσεις, εξαγορές και στρατηγικές συμμαχίες

## Συστήματα Εσωτερικού Ελέγχου I / Internal Control Systems I

Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή στις βασικές θεωρητικές έννοιες , αρχές και μεθόδους των Συστημάτων Εσωτερικού Ελέγχου (ΣΕΕ). Το ΣΕΕ ενός Οργανισμού, αποτελεί το σύνολο των πολιτικών, διαδικασιών & δικλίδων ασφαλείας που παρέχουν εύλογη διαβεβαίωση για την επίτευξη των επιχειρησιακών στόχων του Οργανισμού. Αναλύεται το θεωρητικό υπόβαθρο των ΣΕΕ που αποτελείται από τα δομικά του στοιχεία (Κίνδυνοι-Risks και Δικλείδες Ασφαλείας – Controls) και πως αυτό συναντάται σε διαφορετικά Επιχειρησιακά/ Οργανωτικά μοντέλα (Ιδιωτικοί, Δημόσιοι Οργανισμοί, Χ-Π Ιδρύματα, Εισηγμένες κλπ) καθώς και τις σημαντικότερες διαφορετικές θεωρίες των ΣΕΕ και την εξέλιξή τους στο χρόνο.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Εισαγωγή στην έννοια του Συστήματος Εσωτερικού Ελέγχου
- Θεωρητικό Υπόβαθρο & δομή της μεθοδολογίας για την εγκαθίδρυση Συστημάτων Εσωτερικού Ελέγχου.
- Ανάλυση των δομικών στοιχείων και συστατικών των ΣΕΕ (πολιτικές, διαδικασίες και δικλείδες ασφαλείας)
- Ανάλυση των σημαντικότερων θεωριών περί ΣΕΕ (COSO, COCO, SOX κλπ)
- Αναγνώριση των ΣΕΕ ανάλογα την επιχειρησιακή δομή και το ιδιοκτησιακό καθεστώς
- Αναγνώριση και αξιολόγηση δικλίδων ασφαλείας σε επίπεδο Οργανισμού
- Καθορισμός των δικλίδων ασφαλείας στις διαδικασίες, πολιτικές και την γενικότερη κουλτούρα του Οργανισμού (tone at the top)
- Διαφοροποίηση και αναγνώριση των δικλίδων ασφαλείας ανάλογα με τι θέλουν να επιτύχουν.
- Ανασκόπηση

## Συστήματα Εσωτερικού Ελέγχου II / Internal Control Systems II

Σκοπός του μαθήματος είναι η πρακτική εφαρμογή των εννοιών των ΣΕΕ. Με τη χρήση πρακτικών παραδειγμάτων και περιπτώσεων (case studies) θα γίνει κατανοητό πώς οι έννοιες περί Συστήματος Εσωτερικού Ελέγχου εφαρμόζονται στους οργανισμούς σήμερα. Θα λάβει χώρα ανάλυση καλών επιχειρησιακών πρακτικών για ΣΕΕ, και πώς αυτά σχετίζονται με τα συστήματα Εταιρικής Διακυβέρνησης. Θα αναλυθεί επίσης η σχέση τους με συστήματα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης και Βιωσιμότητας (ESG). Θα αναλυθούν βασικά σημεία αναγνώρισης, χαρτογράφησης, ανάλυσης, επιμέτρησης (metrics) και αξιολόγησης των επιχειρησιακών κινδύνων καθώς αντίστοιχα και των αντίστοιχων δικλείδων ασφαλείας που τους αποτρέπουν, ή παρακάμπτονται (override of controls). Τέλος θα γίνει ανάλυση ενός πρακτικού μοντέλου αναγνώρισης, αποτύπωσης και χαρτογράφησης κινδύνων και δικλείδων ασφαλείας και πώς αυτό αποτελεί την βάση για τη διενέργεια ενός Εσωτερικού Ελέγχου βασισμένο στην επιμέτρηση του Κινδύνου (RBIA)

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Σύνδεση του ΣΕΕ με την Εταιρική Διακυβέρνηση, την Εταιρική κοινωνική Ευθύνη (ΕΚΕ) και την βιωσιμότητα (Sustainability)
- Δομή της μεθοδολογίας για την εγκαθίδρυση Συστημάτων Εσωτερικού Ελέγχου
- Αναγνώριση και χαρτογράφηση επιχειρησιακών Κινδύνων σε επίπεδο Οργανισμού
- Αναγνώριση και καταγραφή των αντίστοιχων μέτρων εξασφάλισης και δικλείδων ασφαλείας σε επίπεδο Οργανισμού.
- Παραδείγματα – Case Studies καλών πρακτικών και αντιστοίχως περιπτώσεων που υπήρχε παράκαμψη των δικλείδων ασφαλείας και πώς κατέληξαν.
- Καθορισμός εύρος της εργασίας μας βάσει αξιολόγησης κινδύνων (εισαγωγή – ανάλυση στο IAP)
- Ανάπτυξη κατάλληλων στρατηγικών ανάπτυξης δικλείδων ασφαλείας και ο ρόλος του Εσωτερικού Ελεγκτή σε αυτό.
- Ανάπτυξη από τις φοιτήτριες/ φοιτητές εργασιών και παρουσιάσεων ιστορικών περιπτώσεων και πώς σε αυτές ενδυναμώθηκε ή παρακάμφθηκε το ΣΕΕ (Internal Control SYSTEM)
- Ανασκόπηση

ΘΕ3

## Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου I / Internal Audit Practices I (20 διδακτικές μονάδες, ECTS)

### Αρχές και Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου / Internal Audit Practice

Σκοπός του μαθήματος είναι η σε βάθος εξέταση των βασικών θεωριών, αρχών και πλαισίων που αποτελούν τη βάση του σύγχρονου Εσωτερικού Ελέγχου, μέσω αφενός της πληρέστερης θεωρητικής κατάρτισης των φοιτητών σε θέματα εσωτερικού ελέγχου και αφετέρου της μεταφοράς τεχνογνωσίας σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές εσωτερικού ελέγχου και την πρακτική εφαρμογή αυτών. Το μάθημα επικεντρώνεται σε συγκεκριμένα θέματα που σχετίζονται με τον εσωτερικό έλεγχο και το δεσμό της εταιρικής διακυβέρνησης. Ιδιαίτερη σημασία δίνεται στον προσδιορισμό των ελεγκτικών στόχων και το

εύρος των ελεγκτικών εργασιών που θα πρέπει να πραγματοποιηθούν κατά τη διενέργεια των ελέγχων. Το μάθημα περιλαμβάνει σειρά πρακτικών παρουσιάσεων με παραδείγματα από την αξιολόγηση κινδύνων και την κατάρτιση προγράμματος ελέγχων έως την εκτέλεση της ελεγκτικής εργασίας και την κατάρτιση εκθέσεων ελέγχου

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Εισαγωγή στην έννοια του ελέγχου
- Πλαίσιο επαγγελματικής εφαρμογής
- Καθορισμός Πλάνου Ελέγχου
- Διενέργεια Ελέγχων
- Επικοινωνία Αποτελεσμάτων Ελέγχου
- Αναφορά επανελέγχου (Follow up)

### Ελεγχος Πληροφοριακών Συστημάτων I / Information Systems Audit I

Το μάθημα αποσκοπεί στην κατανόηση των βασικών αρχών, θεωρία, μεθοδολογία, εργαλεία και εφαρμογές ελέγχου/επιδεώρησης και ασφάλειας συστημάτων πληροφορικής (Information Systems Audit & Security). Με αυτή την έννοια προσφέρει μία σφαιρική παρουσίαση των σύγχρονων συστημάτων πληροφορικής που χρησιμοποιούν οι εταιρείες / οργανισμοί (π.χ. αρχιτεκτονική, επιχειρησιακές εφαρμογές, κλπ) και τη σχέση τους με τον προγραμματισμό και εκτέλεση εξειδικευμένων ελέγχων.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Συστήματα πληροφορικής στο επιχειρησιακό περιβάλλον
- Η φύση των κινδύνων που σχετίζονται με τα συστήματα πληροφορικής
- Διαχείριση της λειτουργία της διεύθυνσης ελέγχου πληροφοριακών συστημάτων
- Πρότυπα ελέγχου και κατευθυντήριες γραμμές σύμφωνα με το διεθνές Ινστιτούτο Ελέγχου Συστημάτων Πληροφορικής (ISACA)
- Εταιρική διακυβέρνηση και διακυβέρνηση συστημάτων πληροφορικής
- Ο ρόλος του διοικητικού συμβουλίου και των ανώτερων διοικητικών στελεχών στον έλεγχο, επίβλεψη και ασφάλεια συστημάτων πληροφορικής
- Στρατηγική συστημάτων πληροφορικής
- Διαδικασίες βελτίωσης συστημάτων πληροφορικής

### Ελεγχος Πληροφοριακών Συστημάτων II / Information Systems Audit II

Το μάθημα αποσκοπεί στην κατανόηση των βασικών αρχών, θεωρία, μεθοδολογία, εργαλεία και εφαρμογές ελέγχου/επιδεώρησης και ασφάλειας συστημάτων πληροφορικής (Information Systems Audit & Security). Με αυτή την έννοια προσφέρει μία σφαιρική παρουσίαση των σύγχρονων συστημάτων πληροφορικής που χρησιμοποιούν οι εταιρείες / οργανισμοί (π.χ. αρχιτεκτονική,

επιχειρησιακές εφαρμογές, κλπ) και τη σχέση τους με τον προγραμματισμό και εκτέλεση εξειδικευμένων ελέγχων.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Διαχείριση έργων υλοποίησης συστημάτων πληροφορικής
- Ανάπτυξη επιχειρησιακών εφαρμογών πληροφορικής
- Εναλλακτικές μορφές οργάνωσης έργων υλοποίησης συστημάτων πληροφορικής
- Διαχείριση αλλαγών συστημάτων πληροφορικής
- Σημεία ελέγχου και δικλείδες ασφαλείας επιχειρησιακών συστημάτων και εφαρμογών πληροφορικής
- Έλεγχος των διαδικασιών ανάπτυξης, απόκτησης και συντήρησης συστημάτων πληροφορικής
- Λειτουργίας συστημάτων πληροφορικής
- Τεχνολογική υποδομή συστημάτων πληροφορικής
- Αρχιτεκτονική συστημάτων και εφαρμογών πληροφορικής
- Σχέδιο ανάκαμψης συστημάτων πληροφορικής από καταστροφή
- Διαχείρισης ασφάλειας συστημάτων πληροφορικής
- Ασφάλειας πρόσβασης σε συστήματα και εφαρμογές πληροφορικής
- Ασφάλεια των δικτυακών υποδομών συστημάτων πληροφορικής
- Έλεγχος των πρακτικών διαχείρισης ασφάλειας συστημάτων πληροφορικής
- Έλεγχος της ασφάλεια των δικτυακών υποδομών συστημάτων πληροφορικής
- Έλεγχος της φυσικής ασφάλειας της τεχνολογικής υποδομής συστημάτων πληροφορικής

### **Πρακτικές Αντιμετώπισης Απάτης / Fraud Examination Practice**

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση των συνθηκών κάτω από τις οποίες γεννιέται η απάτη (fraud), τα αίτια της και τους επίδοξους αναδόχους της. Προσεγγίζεται εννοιολογικά και ελεγκτικά η απάτη με τις θεωρίες που την διατρέχουν (τρίγωνο του Cressey, διαμάντι των Wolfe & Hermanson και άλλα μοντέλα) και τον ορισμό της. Παρουσιάζονται βασικές τεχνικές χαρτογράφησης και ανίχνευσης της απάτης και αναλύονται πραγματικές περιπτώσεις απάτης στον ελληνικό και ευρωπαϊκό χώρο.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Εισαγωγή, Θεωρία Έννοιες και Ορισμοί (Fraud Theory Approach)
- Επιχειρησιακό Πλαίσιο, Δομή (Principles on Fraud Examination) & Θεσμικό (κανονιστικό) Πλαίσιο
- Διεθνείς Μελέτες και κυριότερα είδη απάτης (Skimming, Larceny, disbursements, Asset Misappropriation, Corruption, extortion, Conflict of interest, Concealed liabilities etc)
- Πραγματικές Περιπτώσεις Απάτης στην Ελλάδα και στο διεθνή χώρο
- Χαρακτηριστικά, αίτια που οδηγούν στην απάτη (fraud triangle, diamond)
- Εκμετάλλευση συστημάτων και διαδικασιών- μαύρες τρύπες, γκρί περιοχές και κινέζικα Τείχη
- Σχεδιασμός & Επικοινωνία με την Διοίκηση



- Ελεγχος Δικλίδων Ασφαλείας. Κενά στο σύστημα Εσωτερικού Ελέγχου
- Βέλτιστες Πρακτικές στην διερεύνηση των περιστατικών και τεχνικές συνεντεύξεων (interviewing witness)

## ΘΕ4 Πρακτικές Εσωτερικού Ελέγχου II / Internal Audit Practices II (20 διδακτικές μονάδες, ECTS)

Το μάθημα αυτό παρέχει μια επισκόπηση των εννοιών, των θεμάτων και των μηχανισμών μετριασμού της εταιρικής διακυβέρνησης. Εξετάζει τους ρόλους των δικαιωμάτων των μετόχων, το διοικητικό συμβούλιο, τα συστήματα αμοιβών, τη διαφάνεια και τη γνωστοποίηση, τη συμμόρφωση και την επιχειρησιακή ηθική, το πλαίσιο και τις τάσεις διακυβέρνησης. Το μάθημα έχει σχεδιαστεί για να παρέχει στους φοιτητές μια ευρεία θεώρηση των βασικών εργαλείων, τεχνικών και θεωριών που διευκολύνουν τη λήψη αποφάσεων εταιρικής διακυβέρνησης

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Η έννοια και ο ορισμός της εταιρικής διακυβέρνησης
- Το θεωρητικό υπόβαθρο της εταιρικής διακυβέρνησης
- Το κανονιστικό πλαίσιο της εταιρικής διακυβέρνησης
- Ο ρόλος του ΔΣ
- Τα χαρακτηριστικά του ΔΣ
- Οι Επιτροπές του ΔΣ
- Αξιολόγηση – αυτό-αξιολόγηση ΔΣ
- Σύστημα Εσωτερικού Ελέγχου
- Κανονιστική Συμμόρφωση
- Ξέπλυμα χρήματος
- Κίνδυνος και διαχείριση κινδύνων
- Enterprise Risk Management
- Διαφάνεια και δημοσιοποίηση στοιχείων
- Πειδαρχία στην αγορά

**Προχωρημένος Εσωτερικός Έλεγχος I/ Specialized Internal Audit Practice I**

Το μάθημα αυτό εστιάζει στην εταιρική διακυβέρνηση, την επιχειρηματική ηθική, τα συστήματα εσωτερικού ελέγχου και τη διαχείριση κινδύνων. Η συμβολή του εσωτερικού ελέγχου παρουσιάζεται μέσω ανάλυσης περιπτώσεων (case studies).

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Εσωτερικός έλεγχος της εταιρικής διακυβέρνησης
- Ενδεχόμενοι κίνδυνοι και ελεγκτικές δράσεις
- Εσωτερικός έλεγχος της επιχειρηματικής ηθικής
- Ενδεχόμενοι κίνδυνοι και ελεγκτικές δράσεις
- Εσωτερικός έλεγχος του συστήματος ελέγχων
- Ενδεχόμενοι κίνδυνοι και ελεγκτικές δράσεις
- Εσωτερικός έλεγχος της διαχείρισης κινδύνων
- Ενδεχόμενοι κίνδυνοι και ελεγκτικές δράσεις
- Ανάλυση περιπτώσεων (case studies)

### **Προχωρημένος Εσωτερικός Έλεγχος II/ Specialized Internal Audit Practice II**

Το μάθημα αυτό βασίζεται στις Αρχές Εσωτερικού Ελέγχου για να παρέχει στους φοιτητές πρόσδετα εργαλεία και διορατικότητα σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης του Εσωτερικού Ελέγχου. Εξετάζει τα εξελισσόμενα θέματα και τις τάσεις για το επάγγελμα και τονίζει εκείνες τις πτυχές που θα είναι στο προσκήνιο τα επόμενα χρόνια.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Υπηρεσίες διασφάλισης του εσωτερικού ελέγχου
- Συμβουλευτικές υπηρεσίες του εσωτερικού ελέγχου
- Διεθνή πρότυπα (IPPF)
- Ελεγκτικός Κίνδυνος
- Η συμβολή του εσωτερικού ελέγχου
- Ο ρόλος των εσωτερικών και εξωτερικών ελεγκτών
- Συνδυασμένη διασφάλιση
- Επιτροπή Ελέγχου (Audit Committee)
- Υποδείγματα ωριμότητας
- Ανάλυση βαθύτερων αιτιών
- Έλεγχος με βάση τον κίνδυνο

### **Ποσοτική Ανάλυση και Ανάλυση Δεδομένων/ Quantitative Analysis and Business Analytics**

Το μάθημα "Ποσοτική ανάλυση και ανάλυση δεδομένων" επικεντρώνεται στην ανάλυση δεδομένων και στις στατιστικές μεθόδους που χρησιμοποιούν οι ελεγκτές. Το πρώτο μέρος της ενότητας παρουσιάζει μεθόδους για την ανάλυση και την επεξεργασία δεδομένων στο Excel. Το δεύτερο μέρος της ενότητας εστιάζει στις βασικές περιγραφικές στατιστικές μεθόδους και τις μεθόδους εξαγωγής που χρησιμοποιούνται στο ελεγκτικό επάγγελμα. Η ενότητα συνδυάζει τη θεωρία με την πρακτική και οι

φοιτητές θα αποκτήσουν εμπράκτως εμπειρία, εφαρμόζοντας τις διάφορες μεθόδους χρησιμοποιώντας το Excel.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- What is Data Science?
- Data Analytics Glossary
- Descriptive Statistics
- Linear Regression
- Time Series, Cross-Sectional and Panel Data
- Classification Models
- Similarity: Nearest Neighbors
- Understanding Sampling in Internal Audit
- Hypothesis Testing
- Internal Audit Examples

<b>Ειδίκευση: Διαχείριση Κεφαλαίων και Κινδύνων / Risk Management</b>		
<b>Α' εξάμηνο</b>		
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Χρηματοοικονομικά και Διαχείριση Κινδύνων/Finance and Risk Management</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Οικονομική των Επιχειρήσεων/ Financial Accounting and Managerial Economics	25	7.5
Διαχείριση Κινδύνων I/ Risk Management I	25	7.5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Ποσοτικές Μέθοδοι και Υπολογιστικά Συστήματα/Quantitative Methods in Finance</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Στοχαστικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά/ Stochastic Analysis in Finance	25	7.5
Εμπειρικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά I/ Empirical Methods in Finance I	25	7.5
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>30</b>
<b>Β' εξάμηνο</b>		
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Χρηματοοικονομικά και Διαχείριση Κινδύνων/Finance and Risk Management</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Χρηματοοικονομική Διοίκηση/ Financial Management	25	7.5
Διαχείριση Κινδύνων II/Risk Management II	25	7.5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Ποσοτικές Μέθοδοι και Υπολογιστικά Συστήματα/Quantitative Methods in Finance</b>		

<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Εμπειρικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά ΙΙ/Empirical Methods in Finance II	25	7.5
Ανάλυση Πιστωτικού Κινδύνου/ Credit Risk Analysis	25	7.5
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>30</b>
<b>Γ' εξάμηνο</b>		
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Ειδικά Θέματα Αγορών και Διαχείρισης Κινδύνων/Special Topics in Financial Markets and Risk Management</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Επενδύσεις Αξίας και Χρηματοοικονομική Ανάλυση/Value Investing and Financial Analysis	25	5
Σύνθετα Προϊόντα Αγορών Χρήματος και Κεφαλαίου/Structured Products (Χρηματοοικονομική Ανάλυση στην Ενέργεια/ Financial Analysis in Energy)	25	5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μακροοικονομία και Χρηματοπιστωτικό Σύστημα/Macroeconomics and Financial System</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Μακροοικονομικό Περιβάλλον και Οικονομική Πολιτική/Macroeconomic Environment and Economic Policy	25	5
Χρηματοπιστωτικό Σύστημα, Ρύθμιση και Μακροπροληπτική Εποπτεία Ι/Financial System, Regulation and Macroprudential Supervision I	25	5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Διπλωματική Εργασία</b>		10
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>30</b>
<b>Δ' εξάμηνο</b>		
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Ειδικά Θέματα Αγορών και Διαχείρισης Κινδύνων/Special Topics in Financial Markets and Risk Management</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>
Θεσμικό και Κανονιστικό Πλαίσιο Αγορών και Χρηματοπιστωτικών Ιδρυμάτων/Institutional and Regulatory Framework of Markets and Financial Institutions	25	5
<b>Αγορές Εμπορευμάτων/Commodity Markets (Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας)</b>	25	5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μακροοικονομία και Χρηματοπιστωτικό Σύστημα/Macroeconomics and Financial System</b>		
<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδ. ώρες</b>	<b>ECTS</b>

<i>Χρηματοπιστωτικό Σύστημα, Ρύθμιση και Μακροπροληπτική Εποπτεία II/Financial System, Regulation and Macprudential Supervision II</i>	25	5
<i>Διαχείριση Μακροοικονομικών και Χρηματοπιστωτικών Κρίσεων/Management of Macroeconomic and Financial Crises</i>	25	5
<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Διπλωματική Εργασία</b>		10
<b>Σύνολο</b>	100	<b>30</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>120</b>

### ➤ Κατεύθυνση: Διαχείριση Κεφαλαίων και Κινδύνων

Η συνοπτική διάρθρωση των Θεματικών Ενοτήτων και των μαθημάτων/γνωστικών αντικειμένων που τις απαρτίζουν σε ότι αφορά τη Διαχείριση Κεφαλαίων και Κινδύνων έχουν ως ακολούθως:

## ΘΕ 1 Χρηματοοικονομικά και Διαχείριση Κινδύνων / Finance and Risk Management (30 διδακτικές μονάδες, ECTS)

### Οικονομική των επιχειρήσεων/Financial Accounting and Managerial Economics

Στο μάθημα αυτό αναλύεται το επενδυτικό περιβάλλον και οι διάφορες κατηγορίες στοιχείων ενεργητικού και παρουσιάζονται τα βασικά υποδείγματα αποτίμησης μετοχών και ομολόγων. Εξετάζονται οι μέθοδοι μέτρησης του κινδύνου και οι τρόποι αντιμετώπισής του με τη χρήση παραγώγων προϊόντων. Στο πλαίσιο του μαθήματος πραγματοποιούνται εμπειρικές εφαρμογές σε Εργαστήριο Υπολογιστών (Risk Labs).

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Εισαγωγή στην Οικονομική των Επιχειρήσεων
- Λήψη Αποφάσεων με βάση την σχέση Κινδύνου-Απόδοσης
- Αποτίμηση Μετοχών
- Αποτίμηση Ομολόγων
- Μέτρηση του κινδύνου και αντιμετώπισή του
- Εισαγωγή στα Παράγωγα Προϊόντα

### Χρηματοοικονομική διοίκηση/Financial Management

Η χρηματοοικονομική διοίκηση επιδιώκει να εξοικειώσει τους φοιτητές με μεθόδους αντιμετώπισης προβλημάτων χρηματοοικονομικής λήψης αποφάσεων που αντιμετωπίζει ένα χρηματοοικονομικό στέλεχος. Στο πλαίσιο του μαθήματος, θα συζητηθούν θέματα επενδύσεων και αγορών, όπως ανάλυση και θεωρία Χαρτοφυλακίου, Μοντέλα ισορροπίας, Θεωρία αποτελεσματικών αγορών, Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική και Στρατηγικές διαχείρισης χαρτοφυλακίου και μέθοδοι αποτίμησης δικαιωμάτων.

Στο πλαίσιο του μαθήματος πραγματοποιούνται εμπειρικές εφαρμογές σε Εργαστήριο Υπολογιστών (Risk Labs).

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Αντιμετώπιση προβλημάτων χρηματοοικονομικής λήψης αποφάσεων που αντιμετωπίζει ένα χρηματοοικονομικό στέλεχος
- Κατανομή Κεφαλαίων
- Κίνδυνος και αποστροφή κινδύνου
- Θέματα επενδύσεων και αγορών
- Ανάλυση και θεωρία Χαρτοφυλακίου, βέλτιστα χαρτοφυλάκια
- Μοντέλα και υποδείγματα ισορροπίας στις αγορές
- Θεωρία αποτελεσματικών αγορών
- Αποτελεσματικές Αγορές vs. Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική
- Στρατηγικές ενεργητικής διαχείρισης χαρτοφυλακίου
- Μέθοδοι αποτίμησης δικαιωμάτων
- Αντιστάθμιση με δικαιώματα
- Μέτρηση και διαχείριση διαφόρων ειδών κινδύνου

### Διαχείριση Κινδύνων I /Risk Management I

Το μάθημα Διαχείριση Κινδύνων I αναλύει τι είναι κίνδυνος, τι ρίσκο και τι risk management, για κάθε είδος κινδύνου. Εξετάζονται αναλυτικά εναλλακτικοί μέθοδοι υπολογισμού του Value-at-Risk και μέτρα διαχείρισης κινδύνων όπως το marginal VAR, component VAR, incremental VAR και expected shortfall. Επίσης, δίνεται έμφαση στην ανάλυση τραπεζικών ισολογισμών και στους κινδύνους που απορρέουν από τα στοιχεία του ενεργητικού και του παθητικού και παρουσιάζονται βασικές τεχνικές διαχείρισης επιτοκιακού κινδύνου, συναλλαγματικού και κινδύνου ρευστότητας. Στο πλαίσιο του μαθήματος πραγματοποιούνται εμπειρικές εφαρμογές σε Εργαστήριο Υπολογιστών (Risk Labs).

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Value- at-Risk, component VAR, incremental VAR, expected shortfall.
- Διαχείριση κινδύνου αγοράς
- Κίνδυνος συναλλάγματος
- Κίνδυνος επιτοκίου
- Κίνδυνος ρευστότητας
- Κίνδυνος χώρα
- Κίνδυνος εκτός ισολογισμού

### Διαχείριση Κινδύνων II/Risk Management II

Το μάθημα Διαχείριση Κινδύνων II εστιάζει στον πιστωτικό κίνδυνο και στις μεθόδους διαχείρισής του. Παρουσιάζονται υποδείγματα credit scoring, το υπόδειγμα του Merton και το υπόδειγμα του Vasicek

καθώς και άλλες μεθοδολογίες για τον υπολογισμό πιστωτικού κινδύνου δανειακών χαρτοφυλακίων. Επίσης παρουσιάζεται αναλυτικά η διαδικασία της τιτλοποίησης. Στο πλαίσιο του μαθήματος πραγματοποιούνται εμπειρικές εφαρμογές σε Εργαστήριο Υπολογιστών (Risk Labs).

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Υποδείγματα αδέτησης υποχρεώσεων
- Υπόδειγμα Merton
- Πιστωτικός Κίνδυνος: Χαρτοφυλάκιο Δανείων και Κίνδυνος Συγκεντρώσεως
- Υπόδειγμα Πιστωτικού Κινδύνου KMV
- Πιστωτικά παράγωγα
- Κεφαλαιακή επάρκεια
- Τιτλοποίηση

## ΘΕ 2 Ποσοτικές Μέθοδοι και Υπολογιστικά Συστήματα / Quantitative methods in Finance (30 διδακτικές μονάδες, ECTS)

### Στοχαστικές μέθοδοι στα χρηματοοικονομικά/ Stochastic Analysis in Finance

Το μάθημα στοχαστικές μέθοδοι στα χρηματοοικονομικά εστιάζει στην ανάλυση στοχαστικών διαδικασιών με εφαρμογές στα χρηματοοικονομικά. Επίσης περιλαμβάνει και εργαστηριακές διαλέξεις με τη χρήση της γλώσσας προγραμματισμού R. Στόχος της πραγματοποίησης των εργαστηρίων είναι να εισαγάγουν τις κύριες στοχαστικές μεθόδους και τεχνικές που χρησιμοποιούνται στην χρηματοοικονομική μέσω εφαρμογών με τη χρήση του λογισμικού R. Κάθε εφαρμογή περιλαμβάνει τη θεωρητική ανάλυση του προβλήματος που μελετάται, τη σύλληψη της ανάλυσης δεδομένων με τον εντοπισμό των κατάλληλων εργαλείων, την υλοποίησή της στην R, και την παρουσίαση καθώς και τη συζήτηση των αποτελεσμάτων της ανάλυσης.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Δειγματόχωρος, Ορισμός Πιθανότητας, Ιδιότητες, Δεσμευμένη Πιθανότητα, Θεώρημα Ολικής Πιθανότητας, Τύπος Bayes, Ανεξάρτητα Ενδεχόμενα.
- Τυχαίες Μεταβλητές – Κατανομές: Ορισμοί, Συναρτήσεις Πυκνότητας Πιθανότητας, Μέση Τιμή, Διασπορά.
- Βασικές Κατανομές: Διωνυμική, Γεωμετρική, Poisson, Κανονική.
- Δισδιάστατες Κατανομές: Από κοινού σ.π.π., Περιθώριες κατανομές, Δεσμευμένες κατανομές, μέσες τιμές (Διακριτές και συνεχείς).
- Αθροίσματα Τυχαίων Μεταβλητών: Κατανομή Αθροίσματος.
- Συνδιακύμανση: Ορισμός, Ιδιότητες.
- Κεντρικό Οριακό Θεώρημα: Νόμοι Μεγάλων Αριθμών, ΚΟΘ.
- Διαδικασία POISSON: Περιγραφή, Θεώρημα Kinchin, Εφαρμογές.

- GAMBLERSRUIN: Περιγραφή, Διάφορες Περιπτώσεις, Εφαρμογές.
- Τυχαίοι Περίπατοι.

### Εμπειρικές μέθοδοι στα χρηματοοικονομικά I /Empirical Methods in Finance I

Το μάθημα εμπειρικές μέθοδοι στα χρηματοοικονομικά I εστιάζει σε βασικές μεθόδους οικονομετρίας και ανάλυσης χρονολογικών σειρών. Αναλύει την έννοια των κατανομών, την μέθοδο της παλινδρόμησης, τον έλεγχο υποθέσεων και τα αυτοπαλίνδρομα υποδείγματα. Επίσης περιλαμβάνει και εργαστηριακές διαλέξεις με τη χρήση της γλώσσας προγραμματισμού R και του οικονομετρικού λογισμικού gretl. Στόχος της πραγματοποίησης των εργαστηρίων είναι να εισαγάγουν τις κύριες οικονομετρικές μεθόδους και τεχνικές που χρησιμοποιούνται στην εμπειρική χρηματοοικονομική, με την βοήθεια της στατιστικής, της οικονομετρίας και του προηγμένου προγραμματισμού. Οι φοιτητές λαμβάνουν γνώσεις για τη στατιστική μοντελοποίηση και την πρακτική ανάλυση δεδομένων, συμπεριλαμβανομένης μιας επισκόπησης ενός επιλεγμένου φάσματος στατιστικών μεθόδων, και στη συνέχεια μαθαίνουν πώς να τις εφαρμόζουν στο περιβάλλον του στατιστικού λογισμικού R και στο gretl. Στο πλαίσιο αυτών των εργαστηριακών διαλέξεων γίνονται εφαρμογές με τη χρήση του λογισμικού R και gretl, όπου κάθε μία περιλαμβάνει τη θεωρητική ανάλυση του προβλήματος που μελετάται, τη σύλληψη της ανάλυσης δεδομένων με τον εντοπισμό των κατάλληλων εργαλείων, την υλοποίησή της στην R/gretl, και την παρουσίαση καθώς και τη συζήτηση των αποτελεσμάτων της ανάλυσης.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Σύγκριση παλινδρόμησης και συσχέτισης
- Απλή παλινδρόμηση
- Ακρίβεια και τυπικά σφάλματα
- Γενίκευση του απλού μοντέλου
- Μοντέλο πολλαπλής γραμμικής παλινδρόμησης
- Έλεγχος πολλών υποθέσεων: το F-test
- Πολυσυγγραμμικότητα
- Υιοθέτηση λανθασμένης συναρτησιακής μορφής
- Διαδικασίες κινητού μέσου
- Αυτοπαλίνδρομες διαδικασίες
- Κατασκευή μοντέλων ARMA
- Παραδείγματα κατασκευής μοντέλων με χρονοσειρές στη Χρηματοοικονομική

### Εμπειρικές μέθοδοι στα χρηματοοικονομικά II /Empirical Methods in Finance II

Το μάθημα εμπειρικές μέθοδοι στα χρηματοοικονομικά II εστιάζει σε προχωρημένες μεθόδους ανάλυσης χρονολογικών σειρών. Παρουσιάζονται υποδείγματα VAR, η ανάλυση διακύμανσης, η έννοια της στασιμότητας και ο έλεγχος για μοναδιαία ρίζα. Επίσης παρουσιάζονται διάφορα υποδείγματα μεταβαλλόμενης διακύμανσης. Επίσης περιλαμβάνει και εργαστηριακές διαλέξεις με τη χρήση της γλώσσας προγραμματισμού R και του οικονομετρικού λογισμικού gretle. Στόχος της πραγματοποίησης των εργαστηρίων είναι να εισαγάγουν τις κύριες οικονομετρικές μεθόδους και τεχνικές που χρησιμοποιούνται στην εμπειρική χρηματοοικονομική, με την βοήθεια της στατιστικής, της οικονομετρίας και του προηγμένου προγραμματισμού. Οι φοιτητές λαμβάνουν γνώσεις για 24η



στατιστική μοντελοποίηση και την πρακτική ανάλυση δεδομένων, συμπεριλαμβανομένης μιας επισκόπησης ενός επιλεγμένου φάσματος στατιστικών μεθόδων, και στη συνέχεια μαθαίνουν πώς να τις εφαρμόζουν στο περιβάλλον του στατιστικού λογισμικού R και στο gretl. Στο πλαίσιο αυτών των εργαστηριακών διαλέξεων γίνονται εφαρμογές με τη χρήση του λογισμικού R και gretl, όπου κάθε μία περιλαμβάνει τη θεωρητική ανάλυση του προβλήματος που μελετάται, τη σύλληψη της ανάλυσης δεδομένων με τον εντοπισμό των κατάλληλων εργαλείων, την υλοποίησή της στην R/gretl, και την παρουσίαση καθώς και τη συζήτηση των αποτελεσμάτων της ανάλυσης.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Συστήματα εξισώσεων στη Χρηματοοικονομική
- Τεστ σημαντικότητας μπλοκ και τεστ αιτιότητας
- Παράδειγμα μοντέλου VAR
- Στασιμότητα και έλεγχος για μοναδιαίες ρίζες
- Συνολοκλήρωση
- Μοντέλα διόρθωσης της ισορροπίας ή διόρθωσης σφάλματος
- Έλεγχος και εκτίμηση συνολοκλήρωσης σε συστήματα- τεχνική Johansen
- Αυτοπαλίνδρομα δεσμευμένα ετεροσκεδαστικά μοντέλα (ARCh)
- Γενικευμένα μοντέλα ARCh (GARCh)
- Εκτίμηση μοντέλων ARCh/GARCh
- Προεκτάσεις του βασικού μοντέλου GARCh

### **Ανάλυση πιστωτικού κινδύνου / Credit Risk Analysis**

Το μάθημα ανάλυση πιστωτικού κινδύνου εστιάζει στην εφαρμογή μαθηματικών και στοχαστικών υποδειγμάτων για την μέτρηση πιστωτικού κινδύνου τόσο σε επίπεδο συναλλαγής όσο και σε επίπεδο χαρτοφυλακίου. Παρουσιάζονται οι μεθοδολογίες για rating systems, capital management-allocation systems και CreditVar systems.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Εισαγωγή στην μοντελοποίηση χρηματοοικονομικού κινδύνου.
- Credit scoring models.
- LGD and Recovery risk.
- Συστήματα Rating.
- Μοντέλα πιστωτικού χαρτοφυλακίου και CreditVar.
- Εφαρμογές υποδειγμάτων μέτρησης πιστωτικού κινδύνου.

ΘΕ 3

**Ειδικά Θέματα Αγορών και Διαχείρισης Κινδύνων (20  
διδασκτικές μονάδες, ECTS)**

**Επενδύσεις Αξίας/Value Investing και Χρηματοοικονομική Ανάλυση/ Financial Analysis**

Το μάθημα Επενδύσεις Αξίας/ Value Investing προορίζεται να διδάξει στους φοιτητές τα βασικά στοιχεία της αξίας επένδυσης, όπως αναπτύχθηκε από τους Graham και Dodd. Τα μαθήματα γίνονται στα αγγλικά και οι φοιτητές/τριες αξιολογούνται με βάση ομαδική εργασία που τους ανατίθεται. Το Μάθημα διερευνά τις βασικές αρχές της επένδυσης αξίας και δέτει κατευθυντήριες γραμμές για την επιτυχημένη εφαρμογή της.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Κανόνες για τον εντοπισμό μετοχών που είναι πιθανώς υποτιμημένες με ανοδικές δυνατότητες
- Απλές μηχανικές στρατηγικές για να σχηματίσει χαρτοφυλάκια που μακροπρόθεσμα θα ξεπεράσουν το χαρτοφυλάκιο της αγοράς
- Πώς δημιουργείται η αξία
- Τεχνικές σε βάθος αποτίμησης για τον περαιτέρω περιορισμό του κόσμου των μετοχών σε εκείνες που είναι πραγματικά υποτιμημένες με μεγαλύτερες δυνατότητες ανόδου από τις μετοχές που προσδιορίζονται με τους απλούστερους κανόνες που αναφέρονται παραπάνω
- Χρήση της έννοιας του «Περιθωρίου Ασφάλειας» για να μετατρέπουν τις εκτιμήσεις της αγοράς και της εγγενούς αξίας σε πραγματικές επιλογές χαρτοφυλακίου και να περιορίζουν τον κίνδυνο που υπερβαίνει τη διαφοροποίηση.

**Θεσμικό και Κανονιστικό Πλαίσιο Αγορών και Χρηματοπιστωτικών Ιδρυμάτων/Institutional and Regulatory Framework of Markets and Financial Institutions**

Το μάθημα αποσκοπεί στην κατανόηση του δεσμικού πλαισίου ρύθμισης των αγορών κεφαλαίου και των τραπεζών από τη σκοπιά της οικονομικής θεωρίας και πολιτικής. Με αυτή την έννοια προσφέρει μία σφαιρική παρουσίαση του σύγχρονου ρυθμιστικού πλαισίου των αγορών και των τραπεζών καθώς και των βασικών μεταρρυθμιστικών προτάσεων που έχουν προκύψει μετά την εκδήλωση της χρηματοπιστωτικής κρίσης.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Ρύθμιση και αγορές κεφαλαίου: μορφές και αναγκαιότητα
- Σύγχρονες τάσεις και φορείς διεθνούς ρύθμισης και εποπτείας
- Συνιστώσες της ρύθμισης και εποπτείας των αγορών κεφαλαίου
- Ευρωπαϊκό Ρυθμιστικό Πλαίσιο
- Το χρηματοπιστωτικό δίκτυ ασφαλείας
- Οι κανόνες τραπεζικής ρύθμισης της Βασιλείας I, II και III
- Η Ευρωπαϊκή τραπεζική ένωση και η ένωση κεφαλαιαγορών

## Σύνθετα Προϊόντα Αγορών Χρήματος και Κεφαλαίου/Structured Products (Χρηματοοικονομική Ανάλυση στην Ενέργεια/ Financial Analysis in Energy)

Εξετάζονται μέθοδοι αποτίμησης επιχειρηματικών σχεδίων στο χώρο της ενέργειας και αναλύονται μέθοδοι χρηματοδότησης τόσο με συμβατικά όσο και με σύνθετα χρηματοδοτικά εργαλεία.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Κατασκευή Επιχειρηματικών Σχεδίων (Business Plans) για Ενεργειακά Projects
- Εύρεση Καθαρής Παρούσας Αξίας (NPV) και Εσωτερικού Βαθμού Απόδοσης (IRR) για την Αξιολόγηση Ενεργειακών Projects
- Χρηματοδότηση Έργων με Δανειοδότηση (Project Finance) ή από την Αγορά των Εταιρικών Ομολόγων (πράσινα ομόλογα)
- Case studies (Ενεργειακό Project)

## Αγορές Εμπορευμάτων/Commodity Markets (Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας)

Το μάθημα εστιάζει στην Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας, τον τρόπο λειτουργίας της και αναλύει τους προσδιοριστικούς παράγοντες ζήτησης και προσφοράς και τιμολόγησης στην αγορά ενέργειας. Παρουσιάζει τους θεμελιώδεις παράγοντες λειτουργίας της αγοράς Η/Ε σε σύγκριση με το παρελθόν, το παρόν και το μέλλον, λαμβάνοντας υπόψη την αλληλεπίδραση των τεχνικών, οικονομικών και ρυθμιστικών θεμάτων. Επίσης, παρουσιάζει την μεθοδολογία κατάρτισης επιχειρηματικών σχεδίων (business plans) για ενεργειακά έργα και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Ελληνική Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας και Target Model
- Ζητήματα ζήτησης και προσφοράς και Τιμολόγηση στην Αγορά Ενέργειας
- Οικονομικά των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ)
- Σύνταξη Επιχειρηματικών Σχεδίων (Business Plans)
- Κόστος Ενέργειας (LCOE)
- Δείκτες Αποδοτικότητας (IRR), Αποτίμηση Project (Καθαρή Παρούσα Αξία) και Σενάρια Ευαισθησίας
- Κλιματική Αλλαγή
- Πρακτική Εξάσκηση σε βάση πραγματικά δεδομένα

### ΘΕ 4

## Μακροοικονομία και Χρηματοπιστωτικό Σύστημα (20 διδασκτικές μονάδες, ECTS)

### Μακροοικονομικό Περιβάλλον και Οικονομική Πολιτική /Macroeconomic Environment and Economic Policy

Το μάθημα εστιάζει στην κατανόηση του Μακροοικονομικού Περιβάλλοντος και της Οικονομικής Πολιτικής, και μέσα από αυτήν αποσκοπεί στην βαθύτερη κατανόηση της ίδιας της οικονομικής

επιστήμης. Παρουσιάζονται βασικά χαρακτηριστικά των ανταγωνιστικών μακροοικονομικών μοντέλων, οι υποκείμενες παραδοχές τους και οι πολιτικές τους επιπτώσεις.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Οικονομικές διακυμάνσεις
- Υποδείγματα της ανάλυσης των οικονομικών διακυμάνσεων
- Κατανάλωση και επένδυση.
- Η ανοικτή οικονομία
- Χρήμα και νομισματική πολιτική
- Δημοσιονομική πολιτική και δημόσιο χρέος
- Σταθεροποιητική πολιτική

### **Χρηματοπιστωτικό Σύστημα, Ρύθμιση και Μακροπροληπτική Εποπτεία I / Financial System, Regulation and Macroprudential Supervision I**

Το μάθημα αυτό εστιάζει στις πιο πρόσφατες συζητήσεις μακροοικονομικής και χρηματοοικονομικής πολιτικής και την ακαδημαϊκή βιβλιογραφία σχετικά με αυτές.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Οικονομικές λειτουργίες των χρηματοπιστωτικών αγορών
- Χρηματοπιστωτικά ιδρύματα
- Ασύμμετρη πληροφόρηση
- Χρηματοπιστωτικό σύστημα και οικονομική μεγέθυνση

### **Χρηματοπιστωτικό Σύστημα, Ρύθμιση και Μακροπροληπτική Εποπτεία II / Financial System, Regulation and Macroprudential Supervision II**

Το μάθημα αυτό εστιάζει στις πιο πρόσφατες συζητήσεις μακροοικονομικής και χρηματοοικονομικής πολιτικής στο πλαίσιο μιας ανοικτής οικονομίας και την ακαδημαϊκή βιβλιογραφία σχετικά με αυτές.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Η ανοικτή οικονομία
- Συναλλαγματικές ισοτιμίες και ο προσδιορισμός τους: Εναλλακτικές προσεγγίσεις στην βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη περίοδο.
- Οικονομική ολοκλήρωση και το χρηματοπιστωτικό σύστημα.
- Κινήσεις κεφαλαίων στην ανοικτή οικονομία και οι συνέπειές τους.
- Οικονομικές πολιτικές και το χρηματοπιστωτικό σύστημα.
- Ρύθμιση, μακρο-προληπτική εποπτεία και χρηματοπιστωτική σταθερότητα.

### **Διαχείριση Μακροοικονομικών και Χρηματοπιστωτικών Κρίσεων/ Management of Macroeconomic and Financial Crises**

Το μάθημα αυτό εστιάζει στις πιο πρόσφατες συζητήσεις σε σχέση με τις μακροοικονομικές και χρηματοοικονομικές κρίσεις και την ακαδημαϊκή βιβλιογραφία σχετικά με αυτές.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Οικονομικές κρίσεις και θεωρητικές διαμάχες
- Ο μηχανισμός των χρηματοπιστωτικών κρίσεων
- Χρηματοπιστωτικές κρίσεις: Η διεθνής διάσταση
- Η διεθνής εμπειρία.
- Χρηματοπιστωτικές κρίσεις σε αναπτυγμένες και αναδυόμενες οικονομίες.
- Χρηματοπιστωτική διάσωση
- Κανόνες και ρύθμιση του χρηματοπιστωτικού συστήματος.

**ΘΕ 5**  
**ΔΕ**

**Διπλωματική Εργασία (20 διδακτικές μονάδες, ECTS)**

### **Κοινή και για τις δύο κατευθύνσεις του Προγράμματος**

Στο πλαίσιο ολοκλήρωσης των σπουδών για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην Εφαρμοσμένη Διαχείριση Κινδύνων με τις αντίστοιχες κατευθύνσεις, συμπεριλαμβάνεται και η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας (ΔΕ). Η εκπόνηση ΔΕ είναι μια από τις πιο δημιουργικές προκλήσεις του προγράμματος σπουδών του συγκεκριμένου μεταπτυχιακού. Κατά την διάρκεια της εκπόνησής της δίνεται η ευκαιρία στους φοιτητές να αποδείξουν ότι έχουν την δυνατότητα αλλά και ικανότητα να χρησιμοποιήσουν όλα όσα έμαθαν στην διάρκεια φοίτησής τους. Παράλληλα, δίνεται η ευκαιρία στους φοιτητές να οργανώσουν μια μελέτη μόνοι τους με τον δικό τους προσωπικό κόπο και μελέτη να φτάσουν στο καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα. Ο καθηγητής που επιβλέπει την Διπλωματική Εργασία του/της φοιτητή/φοιτήτριας τους καθοδηγεί και παράλληλα τους στηρίζει για την ολοκλήρωση της εργασίας του. Επιπλέον, παρέχεται η ευκαιρία στους φοιτητές να επιλέξουν ένα θέμα που τους ενδιαφέρει σχετικό με το αντικείμενο σπουδών.

**Ο σκοπός της ΔΕ πρέπει να είναι σαφής και να απαντά στα παρακάτω:**

- γιατί είναι σημαντικό το θέμα από ακαδημαϊκής πλευράς,
- γιατί είναι ενδιαφέρον το θέμα από πρακτικής πλευράς, και
- ποιές είναι οι συνέπειες τόσο ακαδημαϊκά όσο και πρακτικά.

Περισσότερες πληροφορίες για τον τρόπο εκπόνησης της ΔΕ καθώς και για τις διάφορες διαδικασίες θα βρείτε στον σχετικό «Οδηγό Εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που θα αναρτηθεί στο χώρο της ΔΕ στην ηλεκτρονική τάξη της θεματικής ενότητας.

Προϋπόθεση για την υποστήριξη διπλωματικής εργασίας είναι οι φοιτητές να έχουν ολοκληρώσει τις συμβατικές τους υποχρεώσεις στο σύνολο των ΘΕ (εκπόνηση ΓΕ και επιτυχία στις γραπτές εξετάσεις). Οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τις ΘΕ1 και ΘΕ2 και στο τρέχον ακαδημαϊκό έτος έχουν επιλέξει τις ΘΕ3, ΘΕ4 και ΘΕ5, οφείλουν μέχρι τις 31/12/2023 να καταθέσουν εγγράφως και ηλεκτρονικά περίληψη της προτεινόμενης διπλωματικής εργασίας στη γραμματεία του προγράμματος και στο αντίστοιχο πεδίο της ηλεκτρονικής τάξης (αρχείο: Δήλωση Θέματος ΔΕ).

### 3. Επιλογή Θεματικών Ενοτήτων

Η επιλογή Θεματικών Ενοτήτων είναι μια διαδικασία που απαιτεί χρόνο και προσοχή καθώς οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να εκτιμήσουν το χρόνο τους σύμφωνα με το πρόγραμμά τους έτσι ώστε να έχουν τη δυνατότητα να αφοσιωθούν πραγματικά στην μελέτη. Οι πρόχειροι και γρήγοροι υπολογισμοί μπορεί να οδηγήσουν σε αντίθετα αποτελέσματα. Θα πρέπει να επιλέξετε το πλήθος και το είδος των ΘΕ, σύμφωνα με την εκτίμησή σας για τον χρόνο που θα μπορείτε να αφιερώσετε σε καλής ποιότητας μελέτη, **και όχι σύμφωνα με υπολογισμούς για το πότε επιθυμείτε να πάρετε τον μεταπτυχιακό τίτλο.** Έχει φανεί ότι μία στρατηγική «γρήγορης λήψης τίτλου», που δεν υποστηρίζεται από την ύπαρξη ανάλογου χρόνου (τουλάχιστον 2-3 ώρες ημερησίως ανά ΘΕ) ή διάθεση για μελέτη (λόγω πολλών άλλων δραστηριοτήτων, ευθυνών, σωματικής κόπωσης κ.λπ.), μπορεί να οδηγήσει σε αποτυχίες, απογοητεύσεις και μεγαλύτερη καθυστέρηση στη λήψη του, σε σχέση με μία πιο μετριοπαθή στρατηγική. Κάτι που πάντοτε βοηθά είναι να ζητήσετε, από την αρχή του ακαδημαϊκού έτους, έμπρακτη υποστήριξη από το οικογενειακό σας περιβάλλον στην προσπάθειά σας για εξεύρεση χρόνου για αποδοτική μελέτη.

Σας ενημερώνουμε λοιπόν ότι βάσει της κείμενης νομοθεσίας για τα πανεπιστημιακά ιδρύματα, τα μαθήματα που μπορεί να παρακολουθεί ένας φοιτητής/μία φοιτήτρια δεν μπορεί να ξεπερνούν αδροιστικά τις 60 διδακτικές μονάδες.

Οι ΘΕ της Εφαρμοσμένης Διαχείρισης Κινδύνων με κατευθύνσεις Εσωτερικού Ελέγχου και Διαχείρισης Κεφαλαίων και Κινδύνων έχουν την παρακάτω διάρθρωση:

Αριθμός θεματικής ενότητας	Αριθμός διδακτικών μονάδων
ΘΕ 1	30
ΘΕ 2	30
ΘΕ 3	20
ΘΕ 4	20
ΘΕ 5	20

Πρακτικά αυτό σημαίνει ότι αν κάποιος επιθυμεί να ολοκληρώσει τις σπουδές του σε δύο έτη θα πρέπει να επιλέξει τις ΘΕ 1 και 2 το πρώτο έτος και τις ΘΕ 3, 4 και 5 το δεύτερο έτος.

Με δεδομένο ότι το ΠΜΣ θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί εντός τεσσάρων ετών, αν κάποιος επιλέξει κατά το πρώτο έτος την ΘΕ 1 και δεν επιλέξει άλλη ΘΕ, τότε κατά τα επόμενα τρία έτη θα μπορεί να ακολουθήσει έναν από τους παρακάτω συνδυασμούς:

	1 <sup>ο</sup> έτος	2 <sup>ο</sup> έτος	3 <sup>ο</sup> έτος	4 <sup>ο</sup> έτος
Συνδυασμός Α	ΘΕ 1	ΘΕ 2 και 3	ΘΕ 4 και 5	
Συνδυασμός Β	ΘΕ 1	ΘΕ 2 και 3	ΘΕ 4	ΘΕ 5
Συνδυασμός Γ	ΘΕ 1	ΘΕ 2	ΘΕ 3, 4 και 5	
Συνδυασμός Δ	ΘΕ 1	ΘΕ 2	ΘΕ 3 και 4	ΘΕ 5
Συνδυασμός Ε	ΘΕ 1	ΘΕ 2	ΘΕ 3	ΘΕ 4 και 5

Σε κάθε περίπτωση σε ένα έτος, ένας φοιτητής/μία φοιτήτρια, δεν μπορεί να παρακολουθήσει θεματικές ενότητες των οποίων το άθροισμα των διδακτικών μονάδων υπερβαίνει τις 60.

#### 4. Διάρκεια Φοίτησης και Αναβολή Φοίτησης

Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο ΠΜΣ που οδηγεί στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ορίζεται σε τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα (full – time), στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης διπλωματικής εργασίας. Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών, ορίζεται στα έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα, έπειτα από αιτιολογημένη αίτηση του φοιτητή και απόφαση της Συνέλευσης.

Για τους εργαζόμενους μεταπτυχιακούς φοιτητές προβλέπεται η δυνατότητα μερικής φοίτησης. Οι φοιτητές αυτής της κατηγορίας πρέπει αποδεδειγμένα να εργάζονται τουλάχιστον τριάντα (20) ώρες την εβδομάδα και να προσκομίσουν σχετική σύμβαση εργασίας ή βεβαίωση εργοδότη. Μερική φοίτηση προβλέπεται και για μη εργαζόμενους φοιτητές που αδυνατούν να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις της πλήρους φοίτησης για λόγους υγείας, οικογενειακούς, στράτευσης κ.ά.

Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών ορίζεται στα οκτώ (8) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής με αίτηση του μπορεί να ζητήσει αιτιολογημένα αναστολή φοίτησης, που δε θα υπερβαίνει δύο συνεχή εξάμηνα (Δείτε τον κανονισμό σπουδών).

Σε περίπτωση επίσης που ένας φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει από την έναρξη των σπουδών του επιτυχώς καμία ΘΕ και δεν εγγραφεί για το αμέσως επόμενο ακαδημαϊκό έτος σε κάποια ΘΕ, διαγράφεται οριστικά από το πρόγραμμα σπουδών.

Σε περίπτωση κωλύματος διεξαγωγής μαθήματος προβλέπεται η αναπλήρωσή του. Η ημερομηνία και η ώρα αναπλήρωσης αναρτώνται στην η-τάξη της κάθε ειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένας φοιτητής εγγραφεί σε μία ΘΕ και δεν εκπληρώσει τις συμβατικές του υποχρεώσεις έχει το δικαίωμα να εγγραφεί εκ νέου στην ίδια ΘΕ με τις ίδιες όμως οικονομικές και εκπαιδευτικές υποχρεώσεις. Σε περίπτωση που ένας φοιτητής εγγραφεί σε μία ΘΕ, αλλά αποτύχει στις τελικές εξετάσεις, επαναλαμβάνει τις εξετάσεις μετά από χρονικό διάστημα τουλάχιστον 20 ημερών. Εάν αποτύχει και πάλι, μπορεί να επανεγγραφεί στην ίδια ΘΕ και να συμμετάσχει στις αντίστοιχες πρώτες και επαναληπτικές εξετάσεις του επόμενου ακαδημαϊκού έτους, καταβάλλοντας το 1/3 των δαπανών για τη συγκεκριμένη ΘΕ. Σε κάθε περίπτωση ο φοιτητής θα εξετάζεται στην εξεταστέα ύλη του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους. Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους που επανεγγράφεται, ο φοιτητής αυτός δε υποχρεούται να συμμετέχει στις διαλέξεις, ούτε να εκπονή ΓΕ. Εάν αποτύχει και πάλι, μπορεί να επανεγγραφεί στη Θ.Ε. με πλήρεις όμως εκπαιδευτικές και οικονομικές υποχρεώσεις. Η παραπάνω ρύθμιση δεν ισχύει για όσους φοιτητές έχουν ζητήσει και λάβει αναβολή παρακολούθησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 18 του ν. 2552/97. Στις περιπτώσεις αυτές οι φοιτητές θα πρέπει να παρακολουθήσουν εκ νέου τις ΘΕ που δεν έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς, με πλήρεις όμως εκπαιδευτικές και οικονομικές υποχρεώσεις.

## 5. Η Χρήση του Διαδικτύου

Στη σημερινή εποχή, η χρήση του διαδικτύου (Internet) είναι καθοριστική ως πηγή πληροφόρησης και γνώσης, αλλά και ως εργαλείο γρήγορης και αποτελεσματικής επικοινωνίας. Το ΠΜΣ έχει δημιουργήσει έναν γενικό δικτυακό χώρο στο e-class του ΕΚΠΑ, όπου μπορείτε να βρείτε πολλές χρήσιμες πληροφορίες, διαφάνειες, βιβλιογραφία, χώρους συζητήσεων, ανακοινώσεις και άλλα χρήσιμα εργαλεία βελτιστοποίησης της διαδικασίας των σπουδών σας.

Το ενεργό ακαδημαϊκό προφίλ σας κατά τη διάρκεια της φοίτησης στο Πρόγραμμα είναι υποχρεωτικό και αναγκαίο αφού η ενημέρωση σχετικά με το Πρόγραμμα γίνεται εξ ολοκλήρου στο πανεπιστημιακό σας e-mail. Ο λογαριασμός σας στο eclass.uoa.gr είναι κοινός με αυτόν του email της σχολής σας.

## 6. Ηλεκτρονικοί Χώροι Εκπαιδευτικής Διαδικασίας (<http://eclass.uoa.gr/>)

Στο χώρο <http://eclass.uoa.gr/> βρίσκονται οι χώροι εργασίας των ΘΕ του ΠΜΣ με τις αντίστοιχες κατευθύνσεις, οι οποίοι είναι πολλαπλά χρήσιμοι για τις σπουδές σας. Κάθε ένας από εσάς έχει πρόσβαση στους χώρους εργασίας των Θ.Ε. που έχει επιλέξει.

Σε αυτούς υπάρχουν πληροφορίες για το εκπαιδευτικό υλικό, το χρονοδιάγραμμα μελέτης και χώροι συζητήσεων (forum). Εδώ μπορείτε να ενημερώνεστε για διάφορα θέματα από τον



Συντονιστή της κάθε ΘΕ και τους διδάσκοντές σας, να βρίσκετε βιβλιογραφίες των μαθημάτων, τις παρουσιάσεις των διαλέξεων, τις εκφωνήσεις των εργασιών αλλά και τις βαθμολογίες αναρτημένες μόνο με τον Αριθμό Μητρώου σας και όχι με τον ονοματεπώνυμο για λόγους απορρήτου.

Αναλυτικά, στο χώρο αυτό μπορείτε να αναζητήσετε:

- Το *Χρονοδιάγραμμα Μελέτης και Γραπτών Εργασιών* (Timetable of study and essays) που αφορά στην οργάνωση της μελέτης σας και τις ημερομηνίες παράδοσης των γραπτών εργασιών. Συνιστάται να εκτυπώσετε το χρονοδιάγραμμα μελέτης και γραπτών εργασιών και να το έχετε μαζί σας σε όλες τις διαλέξεις.
- Την *Ύλη των Εξετάσεων* (*courses and examination material*)
- Άρθρα από επιστημονικά περιοδικά, ενδεικτικές απαντήσεις επιλεγμένων θεμάτων γραπτών εργασιών και εξετάσεων παλαιότερων ετών, πρόσθετο εκπαιδευτικό υλικό, ερευνητικές δραστηριότητες (συνέδρια κ.λπ.), τρέχουσες ανακοινώσεις κ.ά.
- Ενδεχόμενα events, εκδηλώσεις και γεγονότα από την αγορά εργασίας

## 1. Διδακτικό Υλικό

Το διδακτικό υλικό της κάθε ΘΕ αποτελείται από **έντυπο ή ηλεκτρονικό διδακτικό υλικό**. Το έντυπο διδακτικό υλικό αποτελείται από συγγράμματα του εμπορίου τα οποία ανταποκρίνονται στα σύγχρονα δεδομένα και λαμβάνοντας υπόψη την πολύτιμη διδακτική εμπειρία που συσσωρεύτηκε κατά τη χρήση τους και στη βάση των σχολίων και προτάσεων διδασκόντων και φοιτητών. Το ηλεκτρονικό διδακτικό υλικό αποτελείται από γραπτές σημειώσεις διδασκόντων των μαθημάτων.

## 2. Επικοινωνία με Διδάσκοντες ή Διευθυντή Προγράμματος

Η επικοινωνία των φοιτητών με τους διδάσκοντες είναι αμφίδρομη. Αρχικά οι Καθηγητές-Σύμβουλοι, αφού ενημερωθούν για τα στοιχεία των φοιτητών τους, επικοινωνούν με τους φοιτητές τους μέσω συμβατικού ταχυδρομείου, ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), μέσω e-class ή και τηλεφωνικά.

Εάν τα στοιχεία επικοινωνίας σας (διεύθυνση και τηλέφωνα) έχουν αλλάξει, **θα πρέπει να ενημερώνετε άμεσα και εγγράφως** τόσο το Τμήμα Μητρώου Φοιτητών (τηλ: 2103689465 - e-mail: <http://appliedriskmgmt.econ.uoa.gr>) όσο και τους Καθηγητές-Συμβούλους σας οποτεδήποτε μεταβληθούν τα στοιχεία σας κατά την διάρκεια του έτους.

## 3. Εκπαιδευτικές Διαλέξεις

Οι διαλέξεις που πραγματοποιούνται είναι οκτώ για κάθε ΘΕ και αποτελούν, μαζί με τις γραπτές εργασίες και την Ενδιάμεση Εξέταση, τους ακρογωνιαίους λίθους του διδακτικού έργου του διδάσκοντα και της σχέσης που διαμορφώνει με τους φοιτητές. Οι δια ζώσης διαλέξεις είναι υποχρεωτικές, και ιδιαίτερα ουσιώδεις, γιατί βοηθούν σημαντικά στο να αποσαφηνιστούν δυσνόητα σημεία και να κατανοήσει ο φοιτητής πληρέστερα το γνωστικό αντικείμενο. Πέραν

των προγραμματισμένων αυτών διαλέξεων προβλέπονται επιπλέον ώρες διδασκαλίας, με τη μορφή φροντιστηριακών διαλέξεων, οι οποίες λαμβάνουν χώρα ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες που προκύπτουν εξ αποστάσεως ή διαζώσης. Η παρακολούθηση των μαθημάτων/εργαστηρίων κ.λπ. είναι υποχρεωτική. Ένας μεταπτυχιακός φοιτητής/τρια θεωρείται ότι έχει παρακολουθήσει κάποιο μάθημα (και επομένως έχει δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις) μόνο αν έχει παρακολουθήσει τουλάχιστον το 70% των ωρών του μαθήματος. Σε αντίθετη περίπτωση, ο μεταπτυχιακός φοιτητής/τρια υποχρεούται να παρακολουθήσει εκ νέου το μάθημα κατά το επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Για λόγους ανωτέρας βίας αποφαίνεται η Σ.Ε. κατά περίπτωση.

Σε περίπτωση που το ποσοστό απουσιών φοιτητή/τρια ξεπερνά το 50% στο σύνολο των μαθημάτων, τίθεται θέμα διαγραφής του. Το εν λόγω θέμα εξετάζεται από τη Σ.Ε., η οποία γνωμοδοτεί σχετικά στη Συνέλευση του Τμήματος.

Οι ακριβείς ημερομηνίες και ώρες διεξαγωγής των διαλέξεων ανακοινώνονται σε εύλογο χρονικό σημείο, όπως και το τμήμα στο οποίο ανήκετε.

## 4. Γραπτές Εργασίες (ΓΕ)

Κατά την διάρκεια των σπουδών σας σε κάθε ΘΕ πρέπει να εκπονήσετε **δύο γραπτές εργασίες** (μία ανά εξάμηνο), που αξιολογούνται από τους διδάσκοντες. Οι γραπτές εργασίες πρέπει να υποβάλλονται σε προκαθορισμένες ημερομηνίες, που αναφέρονται στο Χρονοδιάγραμμα Μελέτης και Γραπτών Εργασιών.

### 1.1 Θέματα και Περιεχόμενο ΓΕ

Τα θέματα των ΓΕ καθορίζονται από το Συντονιστή/ τη Συντονίστρια κάθε ΘΕ μετά από συνεργασία με τα μέλη ΣΕΠ της ΘΕ. Στις ΓΕ πρέπει να δίνεται έμφαση στην κριτική ανάπτυξη των θεμάτων. Σε κάθε περίπτωση τα θέματα των ΓΕ διαμορφώνονται κατά τρόπο που να βοηθούν το φοιτητή να κατανοήσει την ύλη της ΘΕ για να ανταποκριθεί με επιτυχία στις τελικές εξετάσεις.

### 1.2 Υποβολή ΓΕ

Οι ΓΕ υποβάλλονται ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου word (.doc) βάσει οδηγιών αναρτημένων και προσβάσιμων από το διαδικτυακό τόπο κάθε ΘΕ. Οι φοιτητές/τριες θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να κρατούν αντίγραφο της εργασίας τους.

### 1.3 Προθεσμία υποβολής

Οι ΓΕ θα πρέπει να έχουν παραδοθεί μέχρι την καταληκτική ημερομηνία, όπως αυτή ορίζεται στις οδηγίες κάθε εργασίας.

## 1.4 Παράταση υποβολής

Για σοβαρούς και έκτακτους λόγους και σε μεμονωμένους φοιτητές που άπτονται σε θέματα ανωτέρας βίας, είναι δυνατή η χορήγηση ολιγοήμερης παράτασης, μετά από τεκμηριωμένο γραπτό αίτημα του φοιτητή, με τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα και έγκρισή του από τον Καθηγητή/ Εισηγητή. Το σχετικό αίτημα πρέπει να υποβληθεί γραπτά, πριν από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής της ΓΕ.

## 10.5 Διόρθωση και βαθμολόγηση ΓΕ

Ο εισηγητής υποχρεούται να ενημερώνει ηλεκτρονικά για το βαθμό εντός 20 ημερών από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής ΓΕ. Επιπλέον, αναρτά στον ηλεκτρονικό εκπαιδευτικό χώρο την πρότυπη διορθωμένη εργασία (με τα σχόλια επ' αυτής) ή/και ξεχωριστό κείμενο με τις παρατηρήσεις του που αφορούν τη ΓΕ.

Κάθε εργασία βαθμολογείται με άριστα το 10, σε βαθμούς με ένα δεκαδικό ψηφίο. Επισημαίνεται ότι εργασίες που θα παραλαμβάνονται εκπρόθεσμα, επισύρουν βαθμολογικές κυρώσεις (0,5 βαθμό για κάθε ημερολογιακή ημέρα καθυστέρησης). Σημειώνεται **ότι εργασίες δεν γίνονται αποδεκτές μετά το πέρας επτά (7) ημερολογιακών ημερών** από την ημέρα λήξης της προθεσμίας.

## 10.6 Αντιγραφές

Στο αρχείο υποβολής της ΓΕ, στην αρχή, κάθε φοιτητής/φοιτήτρια αναφέρει τα εξής: «Δηλώνω ότι είμαι συγγραφέας αυτής της εργασίας και ότι κάθε βοήθεια την οποία είχα για την προετοιμασία της, είναι πλήρως αναγνωρισμένη και αναφέρεται στην εργασία. Επίσης, έχω αναφέρει τις όποιες πηγές από τις οποίες έκανα χρήση δεδομένων, ιδεών ή λέξεων, είτε αυτές αναφέρονται ακριβώς είτε παραφρασμένες. Ακόμα δηλώνω ότι αυτή η γραπτή εργασία προετοιμάστηκε από εμένα προσωπικά και αποκλειστικά και ότι θα αναλάβω πλήρως τις συνέπειες εάν η εργασία αυτή αποδειχθεί ότι δεν μου ανήκει».

Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται στις περιπτώσεις αντιγραφής. Ο έλεγχος αντιγραφής πραγματοποιείται μέσω της χρήσης της ειδικής πλατφόρμας με τον τρόπο που έχει αποφασισθεί σε κάθε Θεματική Ενότητα ή στη βάση των αποφάσεων που έχουν ληφθεί σε επίπεδο Επιτροπής Σπουδών για όλες τις ΘΕ του ΠΣ.

Τα περιστατικά αντιγραφής καταγράφονται στο Μητρώο Φοιτητών. Το πειδαρχικό συμβούλιο, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του και εφόσον παραπεμφθεί το θέμα σε αυτό μπορεί, αν το κρίνει απαραίτητο, να επιβάλει πειδαρχικές ποινές για θέματα αντιγραφών.

## 10.7 Αναβαθμολόγηση

Εάν ο φοιτητής διαφωνεί με το βαθμό που πήρε σε μια ΓΕ, μπορεί να συζητήσει το ζήτημα με το διδάσκοντα ή και με το Συντονιστή της Θ.Ε., δεν μπορεί όμως να ζητήσει αναβαθμολόγηση της συγκεκριμένης εργασίας, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικά στο Πρόγραμμα Σπουδών που παρακολουθεί.

## 2. Γραπτές Εξετάσεις

Οι σπουδαστές εξετάζονται ανά Θεματική Ενότητα, σε μία ενδιάμεση εξέταση, καθώς και σε μία τελική εξέταση στο τέλος του εαρινού εξαμήνου.

Η τελική εξέταση καλύπτει όλη την ύλη της Θεματικής Ενότητας που έχει διδαχθεί στα δύο εξάμηνα και αποτελεί το 60% του βαθμού της Θεματικής Ενότητας. Το υπόλοιπο 40% προέρχεται κατά 20% από την ενδιάμεση εξέταση και κατά 20% από το μέσο όρο στο βαθμό των δύο εργασιών.

Για να ολοκληρώσετε επιτυχώς την Θεματική Ενότητα θα πρέπει να λάβετε τουλάχιστον 5 στον συνολικό βαθμό της ΘΕ και ο βαθμός της τελικής εξέτασης του Ιουνίου - Ιουλίου να είναι προαγωγικός (δηλ.  $\geq 5$ ). Σημειώνεται ότι στην περίπτωση που δεν έχετε συμπληρώσει τον αναγκαίο βαθμό από τις εργασίες και την ενδιάμεση εξέταση, ή δεν παραδώσετε κάποιες από τις εργασίες, καλείστε στην τελική εξέταση να γράψετε βαθμό ο οποίος θα καλύψει ό,τι υπολείπεται προκειμένου ο βαθμός στη ΘΕ να είναι 5.0

### Παράδειγμα:

Κάποιος που εξεταστεί στις εργασίες με βαθμούς 7.0 και 8.0, αντίστοιχα και στην ενδιάμεση εξέταση λάβει 7.0, τότε δεν θα έχει πρόβλημα, αρκεί ο βαθμός στην τελική εξέταση να είναι προαγωγικός, τουλάχιστον 5.0.

Δηλ.,

$$0.2 * \text{ΜΟ των βαθμών των εργασιών} = 0.2 * \{(7.0 + 8.0)/2\} = 0.2 * 7.5 = 1.5$$

$$0.2 * \text{βαθμός ενδιάμεσης εξέτασης} = 0.2 * 7.0 = 1.4$$

$$0.6 * \text{βαθμός τελικής εξέτασης} = 0.6 * 5.0 = 3.0$$

$$\text{ΑΡΑ, βαθμός στο σύνολο της ΘΕ} = 5.9$$

Κάποιος όμως που θα λάβει στις εργασίες βαθμούς 2.0 και 4.0 (ή δεν υποβάλλει μια εργασία = 0), και στην ενδιάμεση εξέταση λάβει 4.0, τότε:

$$0.2 * \text{ΜΟ των βαθμών των εργασιών} = 0.2 * \{(2.0 + 4.0)/2\} = 0.2 * 3.0 = 0.6$$

$$0.2 * \text{βαθμός ενδιάμεσης εξέτασης} = 0.2 * 4.0 = 0.8$$

Που σημαίνει ότι προκειμένου να επιτύχει στην Θεματική Ενότητα, καλείται να γράψει στην τελική γραπτή εξέταση τουλάχιστον 6.0, ώστε να συμπληρώσει τον υπολειπόμενο βαθμό και να λάβει 5.0 στο σύνολο ΘΕ. Σε διαφορετική περίπτωση αποτυγχάνει στη ΘΕ.

Λαμβάνοντας υπόψη τις βαθμολογίες των φοιτητών, όπως αυτές προκύπτουν χωρίς στρογγυλοποίηση, από την ενδιάμεση εξέταση και τις γραπτές εργασίες, ο τελικός βαθμός κάθε Θεματικής Ενότητας που προκύπτει είναι σε μορφή ακέραια και σε μισή μονάδα. Οι βαθμοί εκτείνονται από 0 έως 10, όπου το πέντε (5) είναι ο ελάχιστος αποδεκτός βαθμός επιτυχούς ολοκλήρωσης μιας ενότητας.

Σημειώνεται επίσης, ότι στο σύστημα τήρησης και αποθήκευσης των βαθμολογιών του Προγράμματος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, οι βαθμολογίες που αναρτώνται αφορούν τη Θεματική Ενότητα στο σύνολό της και είναι στρογγυλοποιημένες είτε στο .0 είτε στο 0.5 (δηλαδή 7.0, 7.5, 8.0).

Οι ακριβείς ημερομηνίες των τελικών και επαναληπτικών εξετάσεων ανακοινώνονται στα μέσα Απριλίου κάθε έτους στον δικτυακό χώρο κάθε θεματικής ενότητας.

**Δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις** μιας ΘΕ έχουν οι φοιτητές που έχουν εγγραφεί σε αυτή και παράλληλα έχουν εκπληρώσει τις συμβατικές υποχρεώσεις τους που προβλέπονται στη ΘΕ.

Για τις περιπτώσεις φοιτητών που δηλώνουν κώλυμα συμμετοχής στις προγραμματισμένες γραπτές εξετάσεις για λόγους υγείας ή άλλους ειδικούς λόγους, ισχύουν τα εξής:

- Για αποδεδειγμένα και χρόνια προβλήματα υγείας (σκλήρυνση κατά πλάκας, δυσλεξία κ.ά.), που δεν επιτρέπουν συμμετοχή σε γραπτές εξετάσεις:

- Όσοι φοιτητές έχουν προσκομίσει εγκαίρως, **το αργότερο μέχρι το τέλος Οκτωβρίου** κάθε ακαδημαϊκού έτους, τα προβλεπόμενα από τη σχετική νομοθεσία έγγραφα στο τμήμα Μητρώου Φοιτητών, θα εξετάζονται προφορικά από διμελή επιτροπή

Για άλλους σοβαρούς λόγους που αποδεδειγμένα δεν επιτρέπουν τη συμμετοχή στις προγραμματισμένες εξετάσεις:

- Όσοι φοιτητές έχουν δηλώσει κώλυμα συμμετοχής τους στις εξετάσεις, υποβάλλοντας όλα τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία, θα συμμετέχουν, με απόφαση του Διευθυντή του ΠΜΣ, στις εξετάσεις της επόμενης περιόδου χωρίς οικονομικές υποχρεώσεις. Στις περιπτώσεις αυτές θεωρείται ότι οι φοιτητές δεν έχουν ολοκληρώσει τη ΘΕ και αυτή θα συνυπολογίζεται στο σύνολο του αριθμού των ΘΕ που θα δηλώσουν για την επόμενη ακαδημαϊκή χρονιά. Το αίτημα αυτό θα πρέπει να υποβάλλεται εγκαίρως, σε κάθε περίπτωση πριν από την προγραμματισμένη ημερομηνία των εξετάσεων, σε διαφορετική περίπτωση το αίτημα δεν θα εξετάζεται.

Κατά τη διάρκεια των γραπτών εξετάσεων ισχύουν τα εξής:

- Οι φοιτητές πρέπει να προσέλθουν στα εξεταστικά κέντρα, απαραιτήτως, και με τη φοιτητική τους ταυτότητα αλλά και την αστυνομική τους ταυτότητα (ή διαβατήριο ή

στρατιωτική ταυτότητα). Σε περίπτωση απώλειας της φοιτητικής ταυτότητας, ο φοιτητής υπογράφει υπεύθυνη δήλωση (σε απλό χαρτί), όπου αναφέρει ότι είναι φοιτητής του ΠΜΣ με Α.Μ..... και ότι έχει χάσει την φοιτητική του ταυτότητα.

- Οι φοιτητές κάθονται με τον τρόπο που θα τους υποδείξουν οι επιτηρητές.
- Στο έδρανο του φοιτητή δεν επιτρέπεται να υπάρχουν καθόλου βιβλία (εκτός αν η εξέταση προβλέπεται να διεξάγεται με ανοικτά βιβλία), τσάντες, κασετίνες ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο. Τα κινητά τηλέφωνα των φοιτητών πρέπει να είναι κλειστά και να μην είναι ορατά.
- Οι φοιτητές δεν επιτρέπεται να κάνουν διάλειμμα κατά την ώρα της γραπτής εξέτασης, ούτε να βγουν από την αίθουσα, πριν παραδώσουν οριστικά το γραπτό τους εκτός των περιπτώσεων ανωτέρας βίας και πάντα υπό την επίβλεψη επιτηρητή.
- Κατά τη διάρκεια της εξέτασης δεν επιτρέπονται επεξηγήσεις – διευκρινίσεις.
- Κανένας φοιτητής δεν μπορεί να αποχωρήσει οριστικά από την αίθουσα, στην οποία διεξάγονται οι εξετάσεις, πριν από την παρέλευση 60 λεπτών από τη στιγμή που έχουν δοθεί τα θέματα. Επιπλέον, κανένας φοιτητής δεν μπορεί να προσέλθει στην αίθουσα διεξαγωγής των εξετάσεων μετά από την παρέλευση 30 λεπτών από την έναρξη των εξετάσεων.
- Πριν δοθούν επίσης τα θέματα, γίνεται ενημέρωση των φοιτητών για τις κυρώσεις που επιβάλλονται σε περίπτωση αντιγραφής ή συνομιλίας ή συνεργασίας με οποιοδήποτε τρόπο. Ο επιτηρητής μπορεί χωρίς άλλη προειδοποίηση να μονογράψει ή να πάρει το γραπτό των φοιτητών που αντιγράφουν ή μιλούν (κατά τη διάρκεια των εξετάσεων) ή η συμπεριφορά τους αντιβαίνει στην ορδή διεξαγωγή των εξετάσεων. Σε αυτές τις περιπτώσεις το γραπτό τους μηδενίζεται. Οι φοιτητές αυτοί μπορούν να συμμετάσχουν στις επαναληπτικές εξετάσεις, αλλά το γεγονός της αντιγραφής καταχωρείται στο φάκελό τους στο Μητρώο Φοιτητών και σε περίπτωση επανάληψης (σε εξέταση οποιασδήποτε άλλης ΘΕ) παραπέμπονται σε αρμόδια επιτροπή του ΠΜΣ για την επιβολή κυρώσεων.

### 3. Κανονισμός Σπουδών

Ο Κανονισμός Σπουδών του ΠΜΣ με τις αντίστοιχες κατευθύνσεις είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του. Παρακαλείσθε να τον μελετήσετε προσεκτικά, ώστε να γνωρίζετε τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις σας κατά τη φοίτησή σας. Ό,τι δεν ορίζεται στον Οδηγό Σπουδών ορίζεται από τον Κανονισμό Σπουδών και ό,τι δεν προβλέπεται στον Κανονισμό αναλύεται στον παρόντα Οδηγό.

### 4. Αναγνώριση Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δεν απονέμεται σε φοιτητή του οποίου ο τίτλος Σπουδών πρώτου κύκλου από Ίδρυμα της αλλοδαπής δεν έχει αναγνωριστεί από το Διεπιστημονικό

Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π), σύμφωνα με το ν.3328/2005 (Α'80).

## 5. Βιβλιοθήκη

Προκειμένου να ενημερωθείτε για τις διαδικασίες δανεισμού και διαδανεισμού (από άλλες βιβλιοθήκες) μπορείτε να επισκεφτείτε την βιβλιοθήκη του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του ΕΚΠΑ στα κάτωθι στοιχεία:

Οδός: Ναυαρίνου 13<sup>Α</sup> στο δεύτερο όροφο, στο κτήριο του Νέου Χημείου  
210-3688023-25, 210-3688086  
oikonepist@lib.uoa.gr

## 6. Χρήσιμα Τηλέφωνα και E-mails

**Διευθυντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών:**

- Καινούργιος Δημήτριος, Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ ([dkenourg@econ.uoa.gr](mailto:dkenourg@econ.uoa.gr), 210 3683449, γρ. 512, 5<sup>ος</sup> όροφος)

**Συντονιστική Επιτροπή Προγράμματος:**

- Κώτσιος Στυλιανός, Αν. Διευθυντής ΠΜΣ, Καθηγητής ΤΟΕ ([skotsios@econ.uoa.gr](mailto:skotsios@econ.uoa.gr), 210 3689478, γρ. 609, 6ος όροφος)
- Δότσης Γεώργιος, Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής ΤΟΕ ([gdotsis@econ.uoa.gr](mailto:gdotsis@econ.uoa.gr), 210 3689454, γρ. 516, 5ος όροφος)
- Παπαθανασίου Σπυρίδων, Μέλος, Επίκουρος Καθηγητής ΤΟΕ ([spathan@econ.uoa.gr](mailto:spathan@econ.uoa.gr), γρ. 522, 5ος όροφος)
- Κουραντή Φραγκώ, Μέλος, Επίκ. Καθηγήτρια ΤΟΕ ([fkourandi@econ.uoa.gr](mailto:fkourandi@econ.uoa.gr), 210 3689443, γρ. 426, 4<sup>ος</sup> όροφος)

**Διδάσκοντες Μεταπτυχιακού προγράμματος Σπουδών**

**Ειδίκευση: «Διαχείριση Κεφαλαίων και Κινδύνων»**

**Δημήτριος Καινούργιος, Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ**

**Στυλιανός Κώτσιος, Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ**

Γεώργιος Χορταρέας, Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Θεόδωρος Παναγιωτίδης, Καθηγητής Πανεπιστημίου Μακεδονίας  
Γεώργιος Αθανασάκος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Καναδά Ivey Business School  
Γεώργιος Δότσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Σπυρίδων Παπαθανασίου, Επίκουρος Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Δήμητρα Κυριακοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Αθανάσιος Κατεβάτης, Υποψήφιος Διδάκτορας ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Γεώργιος Σαββάκης, Μεταδιδάκτορας ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Κωνσταντίνος-Ιωάννης Λιναρδάτος, Υποψήφιος Διδάκτορας ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Γεώργιος Καλφάογλου, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Δημήτριος Μπλουγουράς, Risk Manager

Ειδίκευση: «Εσωτερικός Έλεγχος»

Δημήτριος Καινούργιος, Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Θεόδωρος Παναγιωτίδης, Καθηγητής Πανεπιστημίου Μακεδονίας  
Γεώργιος Δότσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Λαμπρινή Πήχα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμ. Διοίκησης Επιχειρήσεων ΕΚΠΑ  
Φραγκώ Κουραντή, Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Σπυρίδων Παπαθανασίου, Επίκουρος Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Ευαγγελία Σιάχου, Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Θεόδωρος Κουναδέας, Επισκέπτης Καθηγητής ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Μιχαήλ Πετροδασκαλάκης, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Ιωάννης Δρακούλης, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Φαίδων Καλφάογλου, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Γρηγόριος Θεμιστοκλέους, Υποψήφιος Διδάκτωρ ΤΟΕ ΕΚΠΑ  
Θεοχάρης Χατζηγηρηγορίου, Υποψήφιος Διδάκτωρ ΤΟΕ ΕΚΠΑ

Τα γραφεία των Καθηγητών βρίσκονται στο Γρυπάρειο Μέγαρο, Σοφοκλέους 1 και Αριστείδου,  
Τ.Κ. 105 59.

## 7. Διοικητικές Υπηρεσίες και Τμήμα Μητρώου Φοιτητών (Γραμματεία Προγράμματος)



Το τμήμα αυτό διεκπεραιώνει αλλαγή προσωπικών στοιχείων φοιτητών, εκδόσεις βεβαιώσεων, εκδόσεις πιστοποιητικών, εκδόσεις πτυχίων, καταχωρίσεις βαθμολογιών, τοποθετήσεις σε τμήματα παρακολούθησης, εγγραφές νέων φοιτητών, επανεγγραφές ενεργών φοιτητών, κατοχυρώσεις ΘΕ.

[appliedriskmgt@econ.uoa.gr](mailto:appliedriskmgt@econ.uoa.gr)

210 368 9465/9433

**Find us:**

1. Website: <https://appliedriskmgt.econ.uoa.gr/>
2. LinkedIn: Master in Applied Risk Management UOA
3. Facebook: «ΠΜΣ στην Εφαρμοσμένη Διαχείριση Κινδύνων/Applied Risk Management»



**Contact us:**

Master of Science in Applied Risk Management  
Department of Economics  
National and Kapodistrian University of Athens  
1 Sofokleous St., 5<sup>th</sup> floor (Room 504)  
105 59, Athens, Greece  
Tel. +30 210 3689465  
e-mail: [appliedriskmgt@econ.uoa.gr](mailto:appliedriskmgt@econ.uoa.gr)