



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

18 Οκτωβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4595

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. απόφ. 1031/19-9-2018

Έγκριση Κανονισμού Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο «Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής» (MSc in Business Mathematics).

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 114), και ειδικότερα τα άρθρα 30 έως και 37, 43, 45 και 85.

2. Την υπ' αριθμ. 163204/Ζ1/29-9-2017 Εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

3. Την υπ' αριθμ. 216772/Ζ1/8-12-2017 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 4334/12-12-2017, τ.Β') με τίτλο «Τρόπος κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και της έκθεσης βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών».

4. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων (ΦΕΚ Α' 195), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

5. Τις παραγράφους 7 και 8 του άρθρου 19 και της παρ. 3α του αρ. 42 του ν. 4521/2018 (ΦΕΚ Α' 38) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις».

6. Τις παραγράφους 1 και 5 του άρθρου 101 του ν. 4547/2018 (ΦΕΚ Α' 102).

7. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 83), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

8. Το π.δ. 85/31-5-2013 (ΦΕΚ Α' 124) «Ίδρυση, μετονομασία, ανασυγκρότηση Σχολών και ίδρυση Τμήματος στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών» τις διατάξεις του ν. 3374/2005 και ιδίως τα άρθρα 14 και

15 (ΦΕΚ 189, τ.Α', 02-08-2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα διπλώματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

9. Την υπ' αριθμ. Β7/489/3.11.1998 (ΦΕΚ 1190 τ.Β') υπουργική απόφαση, όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. Β7/393/4-12-2000 (ΦΕΚ 549 τ.Β'), 59842/Β7/10-07-2003 (ΦΕΚ 1023 τ.Β'), 95827/Β7/24-12-2008 (ΦΕΚ 2737 τ.Β') και 203914/Ζ1/23-12-2014 (ΦΕΚ 3479 τ.Β') υπουργική απόφαση.

10. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδριάσεις 6.2.2018 και 17.7.2018).

11. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Συνέλευσης του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδριάσεις 25.4.2018 και 18.7.2018).

12. Τα αποσπάσματα πρακτικών των Συνελεύσεων του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδριάσεις 6η/14.02.2018, 7η/21.03.2018 και 10η/11.7.2018).

13. Το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας των συνεργαζομένων φορέων.

14. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΕΚΠΑ (συνεδριάσεις 9.5.2018 και 18.7.2018).

15. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ (συνεδριάσεις 14.5.2018, 19.7.2018 και 2-8-2018).

16. Το απόσπασμα πρακτικού της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΟΠΑ (συνεδρίαση 2.4.2018).

17. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδριάσεις 11η/17.4.2018 και 17η/16.7.2018).

18. Το γεγονός ότι με την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει:

την έγκριση του Κανονισμού του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ, του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών του ΕΚΠΑ και του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με τίτλο «Μαθηματικά της Αγοράς και

της Παραγωγής» (MSc in Business Mathematics), από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ως ακολούθως:

Ο δεύτερος κύκλος σπουδών της ανώτατης εκπαίδευσης συνίσταται στην παρακολούθηση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.), το οποίο ολοκληρώνεται με την απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.).

Τα Π.Μ.Σ. εντάσσονται στο στρατηγικό σχεδιασμό των Α.Ε.Ι., διέπονται από επιστημονική συνοχή και αποσκοπούν:

α) στην περαιτέρω προαγωγή της γνώσης, την ανάπτυξη της έρευνας και των τεχνών, καθώς και την ικανοποίηση των εκπαιδευτικών, ερευνητικών, κοινωνικών, πολιτιστικών και αναπτυξιακών αναγκών της χώρας,

β) στην υψηλού επιπέδου εξειδίκευση των πτυχιούχων σε θεωρητικές και εφαρμοσμένες περιοχές συγκεκριμένων γνωστικών κλάδων, ειδικές θεματικές ενότητες ή επιμέρους κλάδους των γνωστικών αντικειμένων του πρώτου κύκλου σπουδών των οικείων Τμημάτων, καθώς και στην παραγωγή και μετάδοση γνώσεων, τεχνογνωσίας, μεθοδολογικών εργαλείων και ερευνητικών αποτελεσμάτων στον επιστημονικό χώρο που δραστηριοποιείται το κάθε Τμήμα.

Άρθρο 1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Το Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής» επανιδρύθηκε με την από 16.07.2018 απόφαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και την από 19.07.2018 απόφαση της Συγκλήτου του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διέπεται από τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (Α' 114), του παρόντος Κανονισμού, ο οποίος έχει καταρτιστεί με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής (συνεδρ. 6η/14.02.2018, 7η/21.03.2018 και 10η/11.7.2018), της Συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών (συνεδρ. και 17.7.2018) και της Συνέλευσης του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών (συνεδρ. 25.4.2018 και 18.7.2018) και από τις αποφάσεις της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και της Συγκλήτου του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Άρθρο 2 ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΣΚΟΠΟΣ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) οδηγεί αποκλειστικά στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στα Μαθηματικά της Αγοράς και Παραγωγής (MSc in Business Mathematics) και έχει ως αντικείμενο τα εξής πεδία: α) τα μαθηματικά και β) τις ποσοτικές μεθόδους γενικότερα όπως εφαρμόζονται στα πεδία της χρηματοοικονομικής, των ασφαλειών και της παραγωγής.

Σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι να εκπαιδεύσει πτυχιούχους θετικών επιστημών, αλλά όχι αποκλειστικά, στην εφαρμογή των μαθηματικών σε θέματα που ενδιαφέρουν την οικονομία και την παραγωγή, ούτως ώστε οι απόφοιτοι του προγράμματος να είναι σε θέση να εφαρμόσουν αποτελεσματικά τις γνώσεις αυτές στο πλαίσιο μιας σύγχρονης παραγωγικής ή διοικητικής μονάδας.

Άρθρο 3 ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ.

Αρμόδια όργανα για τη λειτουργία του Π.Μ.Σ. σύμφωνα με το ν. 4485/2017 είναι:

1. Η Συνέλευση του Τμήματος.

2. Η Ειδική Διδρυματική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε.), η οποία αποτελείται από εννέα μέλη, εκ των οποίων τα επτά είναι μέλη ΔΕΠ των συνεργαζόμενων Τμημάτων που εκλέγονται από τη Συνέλευση κάθε Τμήματος, κατ' αναλογία του αριθμού των διδασκόντων στο Δ.Π.Μ.Σ. για διετή θητεία και δύο εκπροσώπους των φοιτητών του μεταπτυχιακού προγράμματος που εκλέγονται από τους φοιτητές του οικείου μεταπτυχιακού προγράμματος για ετήσια θητεία.

Η ΕΔΕ θα αποτελείται από δύο (2) μέλη του Τμήματος Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, τρία (3) μέλη του Τμήματος Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και δύο (2) μέλη του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

3. Η Ε.Δ.Ε. αποφασίζει ως προς την οικονομική διαχείριση και ειδικότερα ως προς την έγκριση των δαπανών του Προγράμματος και πιστοποιεί τη σχέση εκπαιδευτικών αναγκών του συγκεκριμένου προγράμματος με τις εκάστοτε αιτούμενες δαπάνες.

4. Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Δ.Π.Μ.Σ. απαρτίζεται από πέντε (5) μέλη Δ.Ε.Π. των συνεργαζόμενων Τμημάτων, που έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο, και εκλέγονται από την Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. για διετή θητεία. Η Σ.Ε. αποτελείται από ένα (1) μέλος του Τμήματος Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, δύο (2) μέλη του Τμήματος Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και δύο (2) μέλη του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η Σ.Ε. είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και το συντονισμό λειτουργίας του προγράμματος και ειδικότερα:

- Εισηγείται στην Ε.Δ.Ε. τον τρόπο αντιμετώπισης των διαφόρων σοβαρών φοιτητικών αιτημάτων και επίλυσης επιμέρους μείζονων προβλημάτων που προκύπτουν κατά τη λειτουργία του μεταπτυχιακού προγράμματος.

- Αποτελεί την Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψήφιων μεταπτυχιακών φοιτητών.

- Εισηγείται στην Ε.Δ.Ε. την κατανομή του διδακτικού έργου μεταξύ των διδασκόντων του Δ.Π.Μ.Σ.

- Εξετάζει φοιτητικά θέματα, όπως αιτήσεις αναστολής φοίτησης, αναγνώρισης μαθημάτων από προηγούμενη μεταπτυχιακή εκπαίδευση και εισηγείται σχετικά στην Ε.Δ.Ε.

4. Ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. προέρχεται από το Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, το οποίο έχει τη διοικητική υποστήριξη του Δ.Π.Μ.Σ., και ορίζεται μαζί με τον Αναπληρωτή του με απόφαση της Ε.Δ.Ε. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. εισηγείται στα αρμόδια όργανα του Ιδρύματος για κάθε θέμα που αφορά την αποτελεσματική λειτουργία του προγράμματος. Ο Διευθυντής δεν μπορεί να έχει περισσότερες από δύο (2) συνεχόμενες θητείες και δεν δικαιούται επιπλέον αμοιβή για το διοικητικό του έργο ως Διευθυντής. Ασκεί τα καθήκοντα που ορίζονται στο ν. 4485/2017 (Α' 114) και ειδικότερα τα ακόλουθα:

• Συγκαλεί σε συνεδρίαση τη Σ.Ε. και καταρτίζει την ημερήσια διάταξη.

• Έχει την ευθύνη σύνταξης του προϋπολογισμού και του απολογισμού του προγράμματος, τους οποίους υποβάλλει στην Ε.Δ.Ε. για έγκριση.

• Είναι υπεύθυνος για την παρακολούθηση της εκτέλεσης του προϋπολογισμού και την έκδοση των εντολών πληρωμής των σχετικών δαπανών.

Άρθρο 4

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ

Στο πρόγραμμα γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Μαθηματικών, Στατιστικής και Πληροφορικής, Σχολών Θετικών, Πολυτεχνικών και Οικονομικών των ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντίστοιχών τμημάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων των ΤΕΙ κατευθύνσεων Οικονομικής, Λογιστικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του άρθρου 34 του ν. 4485/2017, καθώς και απόφοιτοι άλλων τμημάτων ΑΕΙ της ημεδαπής ή αλλοδαπής εφόσον ικανοποιούν τις αναγκαίες προϋποθέσεις για επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων. Αιτήσεις μπορούν να υποβάλουν και τελειόφοιτοι των ίδιων Τμημάτων οι οποίοι εφόσον επιλεγούν οφείλουν να έχουν αποφοιτήσει από το οικείο Τμήμα προτού εγγραφούν στο Πρόγραμμα.

Οι αλλοδαποί φοιτητές, πρέπει να αποδεικνύουν την επαρκή γνώση της ελληνικής γλώσσας (αν δεν έχουν ολοκληρώσει το ελληνικό Λύκειο θα πρέπει να έχουν το πιστοποιητικό ελληνομάθειας GAT).

Το Δ.Π.Μ.Σ «Μαθηματικά της Αγοράς και Παραγωγής» θα δέχεται έως είκοσι (20) μεταπτυχιακούς φοιτητές πλήρους φοίτησης και έως δεκαπέντε (15) μερικής φοίτησης ανά ακαδημαϊκό έτος και προγραμματίζεται να απασχολεί 20 διδάσκοντες. Αυτό αντιστοιχεί σε λιγότερο από 2 φοιτητές ανά διδάσκοντα. Ο μέγιστος αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών στα Δ.Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πληροφορικής, το οποίο ασκεί τη διοικητική υποστήριξη του προγράμματος είναι περίπου 250 ανά έτος σε σχέση με τον αριθμό των περίπου 250 προπτυχιακών φοιτητών ανά έτος και των 28 διδασκόντων του Τμήματος Πληροφορικής. Τα ανωτέρω στοιχεία δίνονται κατά προσέγγιση και ανταποκρίνονται στα δεδομένα του έτους σύνταξης του Κανονισμού.

Άρθρο 5

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η επιλογή των φοιτητών γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4485/2017 και τις προβλέψεις του παρόντος Κανονισμού.

Για την εισαγωγή των μεταπτυχιακών φοιτητών δημοσιεύεται, κάθε έτος, προκήρυξη, μετά την εισήγηση του Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ και απόφαση της Ε.Δ.Ε., ορίζοντας συγκεκριμένη καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων και δικαιολογητικών.

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά αναφέρονται στην προκήρυξη κάθε έτους και είναι, ενδεικτικά, τα ακόλουθα:

α. Αίτηση.

β. Πρόσφατη φωτογραφία.

γ. Αντίγραφο πτυχίου (οι πτυχιούχοι). Οι τελειόφοιτοι πρέπει να υποβάλουν δήλωση του ν. 1599/1986 ότι η

αποδοχή τους γίνεται με την αίτηση της απόκτησης πτυχίου μέχρι και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου που ακολουθεί. Σε περίπτωση αποφοίτησης από ίδρυμα της αλλοδαπής, το πιστοποιητικό αντιστοιχίας και ισοτιμίας θα αναζητηθεί από τη Γραμματεία του προγράμματος, σύμφωνα με την παρ. 5, αρ. 101, ν. 4547/2018.

ε. Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας όλων των ετών σπουδών.

στ. Συστατικές επιστολές.

ζ. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, με αναφορές σε τυχόν δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες και σε ενδεχόμενη σχετική επαγγελματική εμπειρία.

η. Αποδεικτικό καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας, που αποδεικνύεται με κατάλληλο πιστοποιητικό γλωσσμάθειας.

Οι υποψήφιοι υποβάλλουν την αίτησή τους στη Γραμματεία Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων ορίζονται στην προκήρυξη και περιλαμβάνουν, ενδεικτικά: βαθμό πτυχίου, βαθμολογία σε προπτυχιακά μαθήματα σχετικά με τα μαθήματα του Δ.Π.Μ.Σ, επιστημονικές εργασίες, τυχόν εργασιακή εμπειρία, καθώς και ποιοτικά κριτήρια, όπως: πανεπιστήμιο και τμήμα προέλευσης, είδος ερευνητικής ή/και επαγγελματικής εμπειρίας, γνώση της αγγλικής γλώσσας, γνώση άλλης ξένης γλώσσας, προσωπική συνέντευξη, συστατικές επιστολές από μέλη ΔΕΠ ή/και εργοδότες.

Η διαδικασία επιλογής μεταπτυχιακών φοιτητών είναι η ακόλουθη:

α) Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων καταρτίζει καταρχάς έναν πλήρη κατάλογο όσων έχουν υποβάλει αίτηση.

β) Απορρίπτει τους υποψηφίους που δεν πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια που έχουν οριστεί από την Ε.Δ.Ε.

γ) Καλεί σε συνέντευξη τους υποψηφίους που πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια που έχουν οριστεί από την Ε.Δ.Ε. Η συνέντευξη γίνεται από τουλάχιστον 2 μέλη της Επιτροπής.

δ) Ο τελικός πίνακας επιτυχόντων και επιλαχόντων επικυρώνεται από την Ε.Δ.Ε.

ε) Η επιστολή αποδοχής προς κάθε υποψήφιο που γίνεται δεκτός στο Δ.Π.Μ.Σ συνοδεύεται από τον Κανονισμό Λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ και του παρέχει περιθώριο ολίγων ημερών προκειμένου να καταθέσει την αναγκαία προκαταβολή των διδάκτρων για να κατοχυρώσει τη θέση του στο Δ.Π.Μ.Σ. Μετά το πέρας της καθορισμένης ημερομηνίας, η Σ.Ε. μπορεί να προχωρήσει στην αποδοχή επιλαχόντων, κατά σειρά αξιολόγησης.

Άρθρο 6

ΕΓΓΡΑΦΗ

1. Η εγγραφή των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών κάθε έτους γίνεται περί τις αρχές Οκτωβρίου, σε προθεσμία που ορίζεται από την Ε.Δ.Ε του Δ.Π.Μ.Σ.

2. Για διευκρινίσεις και περαιτέρω πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ., σε καθορισμένες μέρες και ώρες.

3. Πριν εγγραφεί ο υποψήφιος, λαμβάνει γνώση του Κανονισμού Λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ και δηλώνει εγγράφως ότι αποδέχεται τους κανόνες λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ. Για λόγους εξαιρετικής ανάγκης, είναι δυνατή η εγγραφή εντός ενός (1) μηνός από τη λήξη της προθεσμίας, έπειτα από αιτιολογημένη αίτηση του ενδιαφερομένου.

Άρθρο 7 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο Δ.Π.Μ.Σ. είναι τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα πλήρους φοίτησης και έξι (6) εξάμηνα μερικής φοίτησης, στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος για την εκπόνηση και υποβολή προς κρίση της διπλωματικής εργασίας. Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών ορίζεται σε πέντε (5) εξάμηνα πλήρους φοίτησης και οκτώ (8) εξάμηνα μερικής φοίτησης.

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής με αίτησή του μπορεί να ζητήσει προσωρινή αναστολή φοίτησης που δεν μπορεί να υπερβαίνει τα δύο (2) συνεχόμενα εξάμηνα. Τα εξάμηνα αναστολής της φοιτητικής ιδιότητας δεν προσμετρώνται στην προβλεπόμενη ανώτατη διάρκεια φοίτησης.

Άρθρο 8 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων (Π.Μ.) του προγράμματος είναι ενενήντα (90). Για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.), απαιτείται:

α) Υποχρεωτική παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν σε 90 Πιστωτικές Μονάδες

ή

β) Υποχρεωτική παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν σε 81 Πιστωτικές Μονάδες και εκπόνηση διπλωματικής εργασίας η οποία αντιστοιχεί σε 9 Πιστωτικές Μονάδες.

Αναλυτικά το πρόγραμμα των μαθημάτων έχει ως εξής:

Α' εξάμηνο	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ECTS
Επιχειρησιακή Έρευνα-Μαθηματικός Προγραμματισμός	3
Οικονομική και Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι	3
Εισαγωγή στην Ποσοτική Ανάλυση Παραγώγων Συμβολαίων	3
Προχωρημένη Λογιστική	3
Διοικητική Χρηματοοικονομική	3
Οικονομική και Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ	3
Ανάλυση-Πιθανότητες	3
Επιχειρησιακή Έρευνα και Στοχαστικά Υποδείγματα	3
Μαθήματα Επιλογής (2 από τα παρακάτω)	
Επισκόπηση Μαθηματικών (για προερχόμενους από Οικονομικές Σχολές)	3
Επισκόπηση Πιθανοτήτων και Στατιστικής (για προερχόμενους από Οικονομικές Σχολές)	3
Λογιστική (για προερχόμενους από Πολυτεχνικές και Φυσικομαθηματικές Σχολές)	3

Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική και στα Οικονομικά Μαθηματικά (για προερχόμενους από Πολυτεχνικές και Φυσικομαθηματικές Σχολές)	3
Σύνολο πιστωτικών μονάδων Α' εξαμήνου	30

Β' εξάμηνο	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ECTS
Οικονομετρία	3
Μαθηματικά Υποδείγματα Παραγωγής, Εφοδιαστικής και Υπηρεσιών Ι	3
Αναλογιστικά Μαθηματικά-Ασφάλειες Ζωής	3
Μαθηματική Ανάλυση Δικαιωμάτων	3
Στοχαστικές Ανελίξεις	3
Προβλέψεις	3
Σύγχρονη θεσμική επένδυση	3
Πληροφοριακά Συστήματα	3
Αναλογιστικά Μαθηματικά-Θεωρία Κινδύνου	3
Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Ανελίξεων	3
Σύνολο πιστωτικών μονάδων Β' εξαμήνου	30

Γ' εξάμηνο	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ECTS
Μαθηματικά Υποδείγματα Παραγωγής, Εφοδιαστικής και Υπηρεσιών ΙΙ	3
Πληροφοριακά Συστήματα Συναλλαγών	3
Προχωρημένη Μαθηματική Ανάλυση Δικαιωμάτων	3
Σεμινάριο Ποσοτικών Μεθόδων στη Διοίκηση	3
Σεμινάριο Επιχειρησιακής Έρευνας	3
Ανταγωνιστική Ανάλυση: Παίγνια και Διαπραγματεύσεις	3
Μαθηματικά Υποδείγματα Εμποριολογίας	3
Μαθήματα Επιλογής (3 από τα παρακάτω)	
Μαθηματικά Υποδείγματα Παραγωγής, Εφοδιαστικής και Υπηρεσιών ΙΙΙ	3
Σεμινάριο Ποσοτικής Χρηματοοικονομικής	3
Ειδικά Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας	3
Ειδικά Θέματα Αναλογιστικών Μαθηματικών	3
Ειδικά Θέματα Μαθηματικών Μεθόδων στη Διοίκηση	3
Σεμινάριο Ποσοτικής Τραπεζικής Διοίκησης	3
Σεμινάριο Διοίκησης Επιχειρήσεων	3
Πρακτική Άσκηση	3
Η	
Διπλωματική Εργασία	9
Σύνολο πιστωτικών μονάδων Γ' εξαμήνου	30

Με σύμφωνη γνώμη της Ε.Δ.Ε του Προγράμματος μπορεί να γίνεται τροποποίηση του προγράμματος των μαθημάτων και ανακατανομή μεταξύ των εξαμήνων.

Τα μαθήματα διδάσκονται στην ελληνική ή (και) την αγγλική γλώσσα και η ελάχιστη διάρκεια τους είναι δεκαοκτώ (18) ώρες.

Το ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων/ασκήσεων και εξετάσεων κάθε εξαμήνου καταρτίζεται και ανακοινώνεται από τη Σ.Ε. τουλάχιστον ένα δεκαήμερο πριν από την έναρξη του εξαμήνου.

Σε περίπτωση κωλύματος διεξαγωγής μαθήματος ο διδάσκων ενημερώνει άμεσα το Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. και τη Γραμματεία και προγραμματίζεται η αναπλήρωση του μαθήματος. Οι φοιτητές του Δ.Π.Μ.Σ ενημερώνονται εντός εύλογου χρονικού διαστήματος για την ημερομηνία αναπλήρωσης του μαθήματος και αναρτάται σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Δ.Π.Μ.Σ.

Άρθρο 9 ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική. Ο έλεγχος των παρόντων φοιτητών γίνεται από τη Γραμματεία του Προγράμματος στην αρχή του μαθήματος.

Κάθε περίπτωση μη παρουσίας του φοιτητή κατά τον έλεγχο των παρόντων από τη Γραμματεία, συνεπάγεται απουσία για όλη την περίοδο του μαθήματος μέχρι το τέλος του μαθήματος.

Σε περίπτωση που οι απουσίες σε ένα μάθημα ξεπερνούν το 1/3 του συνόλου των ωρών διδασκαλίας, ο φοιτητής θεωρείται αποτυχών στο μάθημα.

Σε περίπτωση αποτυχίας σε μάθημα ή υπέρβασης του ορίου απουσιών, ο μεταπτυχιακός φοιτητής είναι υποχρεωμένος να επαναλάβει την παρακολούθησή του.

Η τελική αξιολόγηση κάθε μαθήματος γίνεται ή με γραπτές/προφορικές εξετάσεις ή/και εργασίες. Για αξιολόγηση μαθήματος με προφορική εξέταση ή με απαλλακτική εργασία απαιτείται σχετική έγκριση της Ε.Δ.Ε του Προγράμματος μετά την εισήγηση της Σ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ.

Η διαμόρφωση του τελικού βαθμού του κάθε μαθήματος καθορίζεται από τους εκάστοτε διδάσκοντες. Σε αυτόν μπορούν να συνυπολογίζονται οι ατομικές και ομαδικές εργασίες των φοιτητών. Η συμμετοχή στις εξετάσεις στη συγκεκριμένη ημερομηνία που έχει ανακοινωθεί σύμφωνα με το Πρόγραμμα είναι υποχρεωτική.

Η βαθμολογική κλίμακα ορίζεται από μηδέν (0) μέχρι δέκα (10) με διαβαθμίσεις της μισής μονάδας. Προβιβασμοί βαθμοί είναι το 5 και οι μεγαλύτεροί του.

Στην περίπτωση που κάποιος φοιτητής αδικαιολογώντας δεν προσέλθει στη συγκεκριμένη ημερομηνία χάνει την εξεταστική περίοδο για το συγκεκριμένο μάθημα και θεωρείται αποτυχών στο μάθημα.

Για την απονομή του Δ.Μ.Σ. απαιτείται προαγωγικός βαθμός σε όλα τα μεταπτυχιακά μαθήματα και στη διπλωματική εργασία. Αν η εν λόγω προϋπόθεση δεν επιτευχθεί μέσα στην προβλεπόμενη προθεσμία, ο μεταπτυχιακός φοιτητής δικαιούται μόνον απλού πιστοποιητικού επιτυχούς παρακολούθησης των μαθημάτων, για όσα μαθήματα έλαβε προαγωγικό βαθμό και η φοίτηση του μεταπτυχιακού φοιτητή στο Πρόγραμμα λήγει.

Σε περίπτωση αποτυχίας σε κάποιο μάθημα, ο φοιτητής δικαιούται να δώσει επαναληπτική εξέταση μία φορά, τον αμέσως επόμενο Νοέμβριο ή να επαναλάβει το μάθημα πλήρως μια φορά, τον αμέσως επόμενο χρόνο. Σε περίπτωση που αποτύχει και δεύτερη φορά, το θέμα παραπέμπεται στην Ε.Δ.Ε του Προγράμματος με το ερώτημα της διαγραφής ή μη του φοιτητή.

Κατά την επαναληπτική εξέταση μαθήματος ο φοιτητής βαθμολογείται με ανώτερο βαθμό το πέντε (5) εκτός από τις περιπτώσεις όπου η Ε.Δ.Ε. εγκρίνει σχετικό αίτημα του φοιτητή για κανονική βαθμολόγηση του μαθήματος για λόγους υγείας ή άλλους σοβαρούς λόγους.

Σε κάθε περίπτωση διαγραφής του μεταπτυχιακού φοιτητή δεν επιστρέφονται τυχόν καταβληθέντα διδάκτρα, εκτός και εάν συντρέχουν ειδικοί λόγοι και αποφασίσει αιτιολογημένα διαφορετικά η Ε.Δ.Ε έπειτα από πρόταση της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.

Άρθρο 10 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Κάθε φοιτητής μπορεί να συγγράψει Διπλωματική Εργασία που επέχει θέση τριών, Επιλογής ή Σεμιναριακών, μαθημάτων. Προς τούτο, μετά την επιτυχή παρακολούθηση των Υποχρεωτικών μαθημάτων και με πρόταση του φοιτητή, η ΕΔΕ ορίζει επιβλέποντα καθηγητή και εξεταστική Επιτροπή από δυο επιπλέον μέλη που είναι είτε μέλη ΔΕΠ σε ένα από τα Τμήματα που συμβάλλουν στο Δ.Π.Μ.Σ, είτε εξωτερικοί συνεργάτες του Προγράμματος.

Η Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε) δεν είναι υποχρεωτική και πραγματοποιείται για τους μεν φοιτητές πλήρους φοίτησης κατά το τρίτο (3) εξάμηνο σπουδών, ενώ για τους φοιτητές μερικής φοίτησης κατά το έκτο (6) εξάμηνο σπουδών.

Σχετικά με την εκπόνηση της ΔΕ ορίζονται τα ακόλουθα:

- Ο κάθε φοιτητής υποβάλλει αίτηση στη Συντονιστική Επιτροπή στην οποία αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος της διπλωματικής εργασίας, ο προτεινόμενος επιβλέπων και επισυνάπτεται περίληψη της προτεινόμενης εργασίας.

- Το αργότερο έως τα τέλη Σεπτεμβρίου ο φοιτητής είναι υποχρεωμένος να καταθέσει στον επιβλέποντα καθηγητή συμπληρωμένο το σχετικό έντυπο της ΔΕ. Σε αυτό αναφέρονται το θέμα, ο στόχος, το περιεχόμενο και η μεθοδολογία της εργασίας. Το έντυπο αυτό υπογράφεται από τον επιβλέποντα καθηγητή.

- Η ΔΕ πρέπει να διακρίνεται από έκταση και ποιότητα μεταπτυχιακού επιπέδου. Αυτό σημαίνει ότι μέσω αυτής ο φοιτητής αποδεικνύει ότι κατέχει πλήρως τη γνώση του επιστημονικού πεδίου της εργασίας.

- Η ΔΕ θα πρέπει να έχει παραδοθεί μέχρι το τέλος Απριλίου.

- Η ΔΕ βαθμολογείται από την τριμελή Εξεταστική Επιτροπή και ο φοιτητής οφείλει να την υποστηρίξει ενώπιον της εξεταστικής επιτροπής.

- Αν ο φοιτητής δεν ολοκληρώσει τη διπλωματική του εργασία μέσα στα ανωτέρω προβλεπόμενα χρονικά όρια, δικαιούται παράταση έπειτα από αιτιολογημένη εισήγηση του επιβλέποντα καθηγητή.

- Σε περίπτωση αποτυχίας της ΔΕ, ο φοιτητής καλείται να επανυποβάλλει τη ΔΕ λαμβάνοντας υπόψη τα σχόλια της Εξεταστικής Επιτροπής. Σ' αυτή την περίπτωση, η ΔΕ θα πρέπει να υποβληθεί μέσα σε διάστημα τριών (3) μηνών.

- Η παρουσίαση της ΔΕ γίνεται ενώπιον της εξεταστικής επιτροπής. Η βαθμολόγηση της ΔΕ στηρίζεται στην αξιολόγηση των ακόλουθων ενδεικτικών χαρακτηριστικών της: ορισμός βασικών εννοιών, επαρκής διατύπωση

ση και εξειδίκευση προβλήματος, ένταξη προβλήματος στην ευρύτερη γνωστική περιοχή, επιλογή κατάλληλης επιστημονικής μεθόδου, τρόπος εφαρμογής επιστημονικής μεθόδου, ποιότητα έρευνας και ανάλυσης, χρήση βιβλιογραφίας, ύφος, γλώσσα και έκφραση. Μετά την παρουσίαση, καταρτίζεται πρακτικό το οποίο υπογράφεται από την εξεταστική επιτροπή. Για την καταχώρηση της βαθμολογίας της ΔΕ, το πρακτικό παρουσίας υποβάλλεται στη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ.

Η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, εφόσον εγκριθεί από την εξεταστική επιτροπή, υποβάλλεται ηλεκτρονικά σε τουλάχιστον μία Βιβλιοθήκη των συνεργαζόμενων ιδρυμάτων με σκοπό να διατεθεί σε σχετικά αποθετήρια συστήματα.

Άρθρο 11 ΑΠΟΝΟΜΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής ολοκληρώνει τις σπουδές του και του απονέμεται Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.), όταν εκπληρώσει όλες τις, υπό του Προγράμματος, προβλεπόμενες υποχρεώσεις, δηλαδή επιτυχής εξέταση στα μαθήματα του προγράμματος, έγκριση της διπλωματικής εργασίας και εξόφληση των διδάκτρων.

Ο τελικός βαθμός του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) προκύπτει από το βαθμό των μεταπτυχιακών μαθημάτων και/ή το βαθμό της ΔΕ.

Ο βαθμός του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ) πιστοποιεί την επιτυχή περάτωση των σπουδών του μεταπτυχιακού φοιτητή. Στα απονεμόμενα Δ.Μ.Σ. αναγράφεται ο βαθμός και ο χαρακτηρισμός Καλώς, Λίαν Καλώς, Άριστα που αντιστοιχεί σε:

- «Άριστα» από 8,51 έως 10
- «Λίαν Καλώς» από 6,51 έως 8,50
- «Καλώς» από 5 έως 6,50

Ο τίτλος του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι δημόσιο έγγραφο. Ο τύπος του, καθώς και οι αρμοδιότητες υπογραφών ορίζονται με απόφαση της Συγκλήτου.

Η απονομή των Δ.Μ.Σ. γίνεται σε ειδική δημόσια τελετή, στην οποία παρίστανται ο Πρύτανης ή ο νόμιμος αναπληρωτής του, ο Κοσμήτορας της Σχολής, ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ και όλοι οι μεταπτυχιακοί φοιτητές, που έχουν εκπληρώσει τις προϋποθέσεις απονομής Δ.Μ.Σ.

Κατά το, μέχρι της απονομής του διπλώματος, χρονικό διάστημα, χορηγείται, από τη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ, πιστοποιητικό ολοκλήρωσης των σπουδών στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία αποφοίτησης.

Άρθρο 12 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Επιπλέον του τίτλου του Δ.Μ.Σ. χορηγείται παράρτημα διπλώματος το οποίο είναι επεξηγηματικό έγγραφο και δεν υποκαθιστά σε καμία περίπτωση τον επίσημο τίτλο σπουδών ή την αναλυτική βαθμολογία των μαθημάτων. Το παράρτημα διπλώματος επισυνάπτεται στον τίτλο σπουδών και παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη φύση, το επίπεδο, το γενικότερο πλαίσιο εκπαίδευσης, το περιεχόμενο και το καθεστώς των σπουδών, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από τον απόφοιτο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου.

Στο παράρτημα δεν γίνονται αξιολογικές κρίσεις και δεν υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή αντιστοιχίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση του τίτλου στο εξωτερικό. Το παράρτημα διπλώματος εκδίδεται αυτομάτως και χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα, και πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις γνησιότητας που απαιτούνται για το χορηγούμενο τίτλο σπουδών. Η ημερομηνία έκδοσης του παραρτήματος δεν συμπίπτει υποχρεωτικά με την ημερομηνία χορήγησης του τίτλου σπουδών, αλλά δεν μπορεί ποτέ να είναι προγενέστερη από αυτή.

Άρθρο 13 ΑΝΑΘΕΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΣΤΟ Δ.Π.Μ.Σ

1. Η ανάθεση διδασκαλίας μαθημάτων, σεμιναρίων και ασκήσεων για την κάλυψη εκαιδευτικών αναγκών του Δ.Π.Μ.Σ. γίνεται ύστερα από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής και απόφαση της Ε.Δ.Ε. του Προγράμματος.

2. Οι διδάσκοντες στο Δ.Π.Μ.Σ. προέρχονται τουλάχιστον κατά 80% από μέλη Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. ή αφυπηρητήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών ή διδάσκοντες σύμφωνα με το π.δ. 407/1980 (Α'112) ή το άρθρο 19 του ν. 1404/1983 (Α' 173) ή την παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων του ιδίου Α.Ε.Ι ή άλλων Α.Ε.Ι ή ερευνητών από ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής, όπως επίσης καταξιωμένοι επιστήμονες της αλλοδαπής που έχουν θέση ή προσόντα καθηγητή ή ερευνητή σε ερευνητικό κέντρο, καλλιτέχνες ή επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους με εξειδικευμένες γνώσεις ή σχετική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ.

3. Οι διδάσκοντες προτείνουν στους φοιτητές, για κάθε μάθημα της αρμοδιότητάς τους, κατάλογο διδακτικών βιβλίων, άρθρων και βοηθημάτων, προς διευκόλυνσή τους. Επίσης, στην αρχή κάθε περιόδου παρέχουν στους φοιτητές περιγραφή του περιεχομένου κάθε μαθήματος και των ασκήσεων που θα δοθούν κατά τη διάρκεια του μαθήματος. Οι διδάσκοντες ενδείκνυται να χρησιμοποιούν, εάν υπάρχει, την ψηφιακή πλατφόρμα των Συνεργαζόμενων Ιδρυμάτων ή του Π.Μ.Σ ή του μαθήματος το οποίο διδάσκουν, στην οποία θα αναρτούν σημειώσεις, παρουσιάσεις, βοηθήματα κ.λπ.

4. Φροντιστηριακές ασκήσεις, στο πλαίσιο μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ, μπορούν να ανατίθενται, εκτός των ανωτέρω, και σε μέλη του διδακτικού προσωπικού, καθώς και σε υποψηφίους διδάκτορες των Τμημάτων που διοργανώνουν το Δ.Π.Μ.Σ.

Άρθρο 14 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ-ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

Στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου πραγματοποιείται ηλεκτρονική αξιολόγηση κάθε μαθήματος και κάθε διδάσκοντος από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές, με ορ-γάνωση και εποπτεία της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Πανεπιστημίου.

Άρθρο 15 ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ-ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν όλα τα δικαιώματα και τις παροχές που προβλέπονται για τους φοιτητές του πρώτου κύκλου σπουδών, πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές δύνανται να χρησιμοποιούν την υπάρχουσα υλικοτεχνική υποδομή των Συνεργαζόμενων Τμημάτων, η οποία περιλαμβάνει χώρους διδασκαλίας κατάλληλα εξοπλισμένους με σύγχρονα μέσα διδασκαλίας και Η/Υ, Βιβλιοθήκη, Υπολογιστικό Κέντρο και εγκαταστάσεις Εργαστηρίων του Τμήματος. Έχουν επίσης τη δυνατότητα χρήσης της πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης των συνεργαζόμενων ιδρυμάτων, Ε.Κ.Π.Α. και Ο.Π.Α., σύνδεσης με ψηφιακές βιβλιοθήκες, σύνδεσης από απόσταση και δωρεάν πρόσβασης στο διαδίκτυο μέσω του Πανεπιστημίου.

Η γενική παρουσία και συμπεριφορά του φοιτητή κατά τη διάρκεια των μεταπτυχιακών σπουδών αποτελούν προϋποθέσεις για τη συνέχιση της παρακολούθησης. Περιπτώσεις παραπτώμων όπως αντιγραφή, ανάρμοστη συμπεριφορά κ.λπ. συνεπάγονται διαγραφή από το Πρόγραμμα μετά την απόφαση του αρμοδίου οργάνου σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (η σχετική αρμοδιότητα ανήκει στην Ε.Δ.Ε. του Προγράμματος) και τα διαλαμβανόμενα στον Οδηγό Διεξαγωγής Εξετάσεων του Ο.Π.Α..

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται να αναφέρουν με τον ενδεδειγμένο τρόπο εάν χρησιμοποίησαν το έργο και τις απόψεις άλλων. Η αντιγραφή θεωρείται σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα. Λογοκλοπή θεωρείται η αντιγραφή εργασίας κάποιου άλλου, καθώς και η χρησιμοποίηση εργασίας άλλου -δημοσιευμένης ή μη- χωρίς τη δέουσα αναφορά. Η αντιγραφή οποιουδήποτε υλικού τεκμηρίωσης, ακόμη και από μελέτες του ίδιου του υποψηφίου, χωρίς σχετική αναφορά, μπορεί να στοιχειοθετήσει λόγω διαγραφής του από την Ε.Δ.Ε. του Προγράμματος. Στις παραπάνω περιπτώσεις, η Ε.Δ.Ε. του Προγράμματος μπορεί, αφού προηγουμένως του δοθεί η δυνατότητα να εκθέσει, προφορικώς ή γραπτώς, τις απόψεις του επί του θέματος, να αποφασίσει σχετικά με τη διαγραφή του.

Οποιοδήποτε παράπτωμα ή παράβαση ακαδημαϊκής δεοντολογίας παραπέμπεται για αντιμετώπιση του προβλήματος στην Ε.Δ.Ε. του Προγράμματος. Ως παραβάσεις θεωρούνται και τα παραπτώματα της αντιγραφής ή της λογοκλοπής και γενικότερα κάθε παράβαση των διατάξεων περί πνευματικής ιδιοκτησίας από μεταπτυχιακό φοιτητή κατά τη συγγραφή εργασιών στο πλαίσιο των μαθημάτων ή την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας.

Άρθρο 16 ΤΕΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Τα τέλη φοίτησης για την παρακολούθηση του Δ.Π.Μ.Σ καθορίζονται σε τέσσερις χιλιάδες (4.000€) ευρώ για το Τμήμα Πλήρους Φοίτησης και σε πέντε χιλιάδες (5.000€) ευρώ για το Τμήμα Μερικής Φοίτησης.

2. Απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης οι μεταπτυχιακοί φοιτητές των οποίων το ατομικό εισόδημα, εφόσον διαθέτουν ίδιο εισόδημα, και το οικογενειακό διαθέσιμο ισοδύναμο εισόδημα δεν υπερβαίνουν αυτοτελώς, το μεν ατομικό το εκατό στα εκατό (100%), το δε οικογενειακό το εβδομήντα στα εκατό (70%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα κάθε φορά δημοσιευμένα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής. Η απαλλαγή αυτή παρέχεται για τη συμμετοχή σε ένα μόνο Π.Μ.Σ.

3. Σε κάθε περίπτωση, οι απαλλασσόμενοι φοιτητές δεν ξεπερνούν το ποσοστό του τριάντα στα εκατό (30%) του συνολικού αριθμού των φοιτητών που εισάγονται στο Π.Μ.Σ. Αν οι δικαιούχοι υπερβαίνουν το ποσοστό του προηγούμενου εδαφίου, επιλέγονται με σειρά κατάταξης ξεκινώντας από αυτούς που έχουν το μικρότερο εισόδημα.

4. Η αίτηση απαλλαγής τελών φοίτησης υποβάλλεται από τον ενδιαφερόμενο στο Τμήμα μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής των φοιτητών στο Δ.Π.Μ.Σ. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η οικονομική αδυναμία να αποτελεί λόγο μη επιλογής σε Π.Μ.Σ. Δεν δικαιούνται απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης όσοι φοιτητές λαμβάνουν ή λάβουν υποτροφία από άλλη πηγή.

5. Το Δ.Π.Μ.Σ προβλέπει τη δυνατότητα χορήγησης υποτροφιών και βραβείων αριστείας σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, σύμφωνα με απόφαση της Ε.Δ.Ε. του Προγράμματος με βάση αμιγώς ακαδημαϊκά κριτήρια.

Άρθρο 17 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

1. Η διοικητική υποστήριξη του προγράμματος παρέχεται από το Τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών με δυνατότητα αλλαγής ανά τριετία μεταξύ των συμμετεχόντων τμημάτων, ούτως ώστε να εναλλάσσεται η διοικητική υποστήριξη μεταξύ των Πανεπιστημίων.

2. Η οικονομική διαχείριση και εκτέλεση του προϋπολογισμού του προγράμματος εκτελείται από τον ΕΛΚΕ/ΟΠΑ σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

Άρθρο 18 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Οι φοιτητές που έχουν ήδη εγγραφεί σε Π.Μ.Σ κατά την έναρξη ισχύος του ν. 4485/2017, καθώς και οι φοιτητές που εγγράφονται και αρχίζουν τη φοίτηση το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 σε Π.Μ.Σ ιδρυθέν έως τη δημοσίευσή του ν. 4485/2017, συνεχίζουν και ολοκληρώνουν το πρόγραμμα, σύμφωνα με τις ισχύουσες, έως την έναρξη ισχύος του ν. 4485/2017, διατάξεις (άρθρο 85 παρ. 2 του ν. 4485/2017).

Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται στον παρόντα Κανονισμό, θα ρυθμίζονται από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΩΡΕΣ

Οι ελάχιστες διδακτικές ώρες ανά μάθημα είναι είκοσι μία (21) για τα μαθήματα με τρεις (3) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

Υποχρεωτικά Μαθήματα

Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική και τα Οικονομικά Μαθηματικά

Εισαγωγικές έννοιες: χρηματοροές, επενδύσεις και αγορές, Βασική θεωρία τόκου: κεφάλαιο και τόκος, απλή και σύνθετη κεφαλαιοποίηση, παρούσα αξία, μελλοντική αξία, σειρές πληρωμών, εσωτερικός βαθμός απόδοσης, αξιολόγηση επενδύσεων, εφαρμογές. Τίτλοι σταθερού εισοδήματος: αξία, ομόλογα, απόδοση, διάρκεια (duration), ανοσοποίηση (immunization), κυρτότητα (convexity). Καμπύλη επιτοκίων: καμπύλη επιτοκίων, forward rates, ομόλογα κυμαινόμενου επιτοκίου, διάρκεια, ανοσοποίηση. Το μάθημα προσφέρεται σε αποφοίτους Πολυτεχνικών Σχολών και Τμημάτων θετικών Επιστημών

Εισαγωγή στην Ποσοτική Ανάλυση Παραγώγων Συμβολαίων

Εισαγωγή: forward contracts, futures contracts, options, άλλα παράγωγα. Αγορές Futures και αντιστάθμιση κινδύνου: διαπραγμάτευση futures contracts, λειτουργία των αγορών futures, αντιστάθμιση κινδύνου με χρήση futures, optimal hedge ratio. Αποτίμηση forward και futures contracts: σε περιουσιακά στοιχεία χωρίς έσοδο, με έσοδο, futures σε δείκτες, σε υλικά αγαθά (commodities). Interest rate futures: FRAs, futures σε ομόλογα, στρατηγικές αντιστάθμισης. Swaps: μηχανισμός, αποτίμηση swap επιτοκίων, swap συναλλάγματος.

Επισκόπηση Μαθηματικών

Διαφορικός και ολοκληρωτικός λογισμός. Βελτιστοποιήσεις χωρίς περιορισμούς και με ισοτικούς περιορισμούς. Επισκόπηση γραμμικής άλγεβρας: διανύσματα, μιγαδικοί αριθμοί, πίνακες, γραμμικοί μετασχηματισμοί, επιλύσεις, οριζουσες, ιδιοτιμές, διαγωνιοποίηση. Επισκόπηση διαφορικών εξισώσεων και εξισώσεων διαφορών.

Επισκόπηση Πιθανοτήτων και Στατιστικής

Πιθανότητες και στοιχεία Συνδυαστικής, λήμματα Borel-Cantelli, ο τύπος του Bayes, τυχαίες μεταβλητές, συνάρτηση κατανομής, συνήθεις τυχαίες μεταβλητές, κεντρικό οριακό θεώρημα, εκτιμήτριες, διαστήματα εμπιστοσύνης, έλεγχοι στατιστικών υποθέσεων.

Λογιστική

Βασικές Έννοιες. Ισολογισμός- Κατάρτιση Ισολογισμού. Έσοδα - Έξοδα. Απόσβεσεις - Απογραφή. Κατάρτιση Κατάστασης Αποτελεσμάτων Χρήσης. Εγγραφές - Λογαριασμοί.

Επιχειρησιακή Έρευνα- Μαθηματικός Προγραμματισμός

Γραφική επίλυση Προβλημάτων Γραμμικού Προγραμματισμού. Μέθοδος Simplex. Πρόβλημα Μεταφοράς. Μορφοποίηση προβλημάτων. Μη γραμμικός προγραμματισμός.

Οικονομική και Διοίκηση Ι

Αγορά Αγαθών-Χρήματαγορές- IS-LM Μοντέλο. Αγορά Εργασίας - AS-AD Μοντέλο. Παράγοντες Ανάπτυξης-Αποταμίευση, Συσσώρευση Κεφαλαίου, Εισόδημα. Expectations.

Ανάλυση- Πιθανότητες

Πληροφορίες και σ-άλγεβρες, μέτρα πιθανότητας, τυχαίες μεταβλητές και ανεξαρτησία, ολοκλήρωμα και το θεώρημα Radon-Nikodym, ισοδύναμα μέτρα και συναρτησεις πυκνότητας, δεσμευμένη μέση τιμή.

Οικονομική και Διοίκηση ΙΙ

Ζήτηση και Συμπεριφορά Καταναλωτή, Επιχειρηματική Δραστηριότητα και Θεωρία Παραγωγής, Ανάλυση Κόστους, Τέλειος Ανταγωνισμός και Μονοπώλιο, Στρατηγική Συμπεριφορά και Ολιγοπώλιο, Εισαγωγή στην Ανάλυση Κινδύνου.

Διοικητική Χρηματοοικονομική

Θεωρία Χαρτοφυλακίου: απόδοση, τυχαίες μεταβλητές, τυχαίες αποδόσεις, μέσος και διακύμανση χαρτοφυλακίου, το εφικτό σύνολο, το μοντέλο Markowitz, προσθήκη του περιουσιακού στοιχείου χωρίς κίνδυνο. CAPM: Ισορροπία της αγοράς, the capital market line, the security market line, το CAPM ως μοντέλο αποτίμησης. Factor models, Arbitrage pricing theory. Utility functions, γραμμική αποτίμηση, log-optimal pricing, risk-neutral pricing.

Προχωρημένη Λογιστική- Στοιχεία Κοστολόγησης και Ανάλυσης Ισολογισμών

Μέθοδοι Αποτίμησης Αποθεμάτων Μέθοδοι Υπολογισμού Αποσβέσεων Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων- Θεωρία Αριθμοδεικτών Κατάσταση Ταμειακών Ροών.

Επιχειρησιακή Έρευνα- Στοχαστικά Υποδείγματα Δυναμικός Προγραμματισμός. Μαρκοβιανές Αλυσίδες. Μαρκοβιανές Διαδικασίες Αποφάσεων.

Στοχαστικές Ανεξίξεις

Martingales και μετασχηματισμοί martingale, χρόνος διακοπής και το θεώρημα του optional stopping, διακριτό μοντέλο της αγοράς, βιωσιμότητα και πλήροτητα, αποτίμηση παραγώγων σε μη-πλήρεις αγορές, τα μοντέλα CRR και UND, ισοδύναμα μέτρα martingale και αποτίμηση παραγώγων.

Μαθηματική Ανάλυση Δικαιωμάτων

Αγορές options: λειτουργίες αγορών options, OTC, ιδιότητες των τιμών options, put-call parity. Στρατηγικές options: spreads, συνδυασμοί. Αποτίμηση options με διωνυμικά δέντρα. Αποτίμηση options με Black-Scholes. Options σε δείκτες, συνάλλαγμα και futures. Γενική προσέγγιση αποτίμησης παραγώγων.

Αναλογιστικά Μαθηματικά- Ασφάλειες Ζωής

Συναρτήσεις επιβίωσης. Ετήσιες πρόσοδοι. Ασφάλιστρα Αποθέματα. Ασφαλιστικές παροχές.

Μαθηματικά Υποδείγματα Παραγωγής, Εφοδιαστικής και Υπηρεσιών Ι

Θεωρία Διαχείρισης Αποθεμάτων. Βασικές Έννοιες Υποδείγματα Συνεχούς και Περιοδικής Παρακολούθησης Αποθέματος υπό βεβαιότητα. Στοχαστικά Μοντέλα Συνεχούς Παρακολούθησης Αποθέματος. Στοχαστικό Μοντέλο Συνεχούς Παρακολούθησης Αποθέματος μίας περιόδου (Πρόβλημα Εφημεριδοπώλη)

Οικονομετρία

Γραμμικό υπόδειγμα παλινδρόμησης (Απλή και πολυ-μετάβλητη). Επεκτάσεις γραμμικού υποδείγματος σε μη γραμμικές μορφές. Τεχνική Ψευδομεταβλητών. Πολυ-συγγραμμικότητα - Ετεροσκεδαστικότητα - Αυτοσυσχέτιση Σφάλματα μετρήσεως στις μεταβλητές - Μέθοδοι βοηθητικών μεταβλητών. Συστήματα Εξισώσεων - Βασικές Έννοιες - Πρόβλημα Ταυτοποίησης Μέθοδοι Εκτίμησης Συστημάτων Εξισώσεων.

Αναλογιστικά Μαθηματικά - Θεωρία Κινδύνου

Εισαγωγή στην Θεωρία Κινδύνου. Πρότυπα μίας περιόδου Ο ρόλος του κεντρικού θεωρήματος και επεκτάσεις μέσω των large deviations. Πρότυπα πολλών περιόδων. Εισαγωγή στην Αντασφάλιση.

Πληροφοριακά Συστήματα

Βασικές Έννοιες Υπολογιστικών συστημάτων. Στοιχεία θεωρίας βάσεων δεδομένων και εφαρμογές σε Access. Φύλλα λογισμικού και εφαρμογές. Εισαγωγή σε γλώσσες προγραμματισμού τύπου VBA.

Προβλέψεις

Βασικές Έννοιες Χρονολογικές σειρές και προβλέψεις. Στοχαστικά Υποδείγματα Χρονολογικών σειρών (Υποδείγματα AR, MA, ARMA). Μεθοδολογία Box-Jenkins και προβλέψεις ARIMA Υποδείγματα. Στασιμότητα, Τάση, Έλεγχοι μοναδιαίας ρίζας Δυναμικά Πολυμετάβλητα Υποδείγματα- VAR Υποδείγματα.

Σύγχρονη Θεσμική Επένδυση

Ελληνική Αγορά Χρήματος και Κεφαλαίου Ελληνική θεσμική επένδυση: Ισχύον θεσμικό πλαίσιο, προϊόντα που προσφέρονται από τους θεσμικούς, επενδυτική τους συμπεριφορά καθώς και αποτελεσματικότητά τους στις επενδύσεις. Ελληνική αγορά παραγώγων και χρήση των προϊόντων που προσφέρονται σε αυτή.

Προχωρημένη Μαθηματική Ανάλυση Δικαιωμάτων

Διαχείριση κινδύνου της αγοράς: naked και covered θέσεις, stop-loss στρατηγικές, Greeks, portfolio insurance. Αριθμητικές μέθοδοι: διωνυμικά δέντρα, Monte Carlo simulation, variance reduction, finite difference methods. Interest rate derivatives: embedded options, MBSs, OAS, το μοντέλο του Black, Caps, Swaptions, Accrual swaps, spread options. Μοντέλα της καμπύλης επιτοκίων και αποτίμηση interest rate options: equilibrium models, one-factor models, two-factor models, no-arbitrage models, δέντρα επιτοκίων. Exotic Options.

Μαθηματικά Υποδείγματα Παραγωγής, Εφοδιαστικής και Υπηρεσιών II

Ανάπτυξη Βασικών Εννοιών: Workstation, Routing, Throughput, Work in Progress (WIP), Cycle Time. Ανάπτυξη βασικών παραμέτρων: Bottleneck Rate, Raw Process Time, Critical WIP. Νόμος του Little και μελέτη απόδοσης γραμμών παραγωγής Επίδραση της τυχαιότητας στις γραμμές παραγωγής - Variability Μετάδοση του Variability σε μια γραμμή παραγωγής Εισαγωγή στη θεωρία ουρών - Νόμος του Little στο πλαίσιο της θεωρίας ουρών. Μελέτη των συστημάτων ουρών: M/M/1 G/G/1 - Διατύπωση της εξίσωσης V.U.T. Παράλληλες Μηχανές M/M/m και G/G/m

Πληροφοριακά Συστήματα Συναλλαγών

Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων: Διαγράμματα E-R, το σχεσιακό μοντέλο, εισαγωγή στην SQL. Θεωρία Συναλλαγών: Ταυτόχρονη Εκτέλεση συναλλαγών (πιθανά προβλήματα), Ιστορικό Συναλλαγών, Πρόγραμμα ταυτόχρονης εκτέλεσης συναλλαγών. Serializable Schedules, deadlocks, two-face locking.

Ανταγωνιστική Ανάλυση: Παίγνια και Διαπραγματεύσεις

Εισαγωγή στην Θεωρία των Αποφάσεων και την Θεωρία των Παιγνίων Ύλη Αποφάσεων - Κριτήρια αποφάσεων ενός αποφασίζοντα - Δένδρα αποφάσεων - θεώρημα Bayes - Ωφελιμότητα - συνήθεις συναρτήσεις - εφαρμογές σε Χαρτοφυλάκια Markowitz - Υποκειμενική Πιθανότητα Θεωρία Παιγνίων - Συνδυαστικά παίγνια - Δένδρα παιγνίων - παίγνια πλήρους πληροφόρησης - Παίγνια ελλιπούς πληροφόρησης - πληροφοριακά σύνολα - εκτεταμένη κανονική μορφή - Παίγνια μηδενικού αθροίσματος - Παίγνια μη μηδενικού αθροίσματος - έννοιες λύσης - (εάν υπάρξει χρόνος) Παίγνια N παικτών.

Μαθηματικά Υποδείγματα Εμποριολογίας (Marketing)

Καλύπτονται υποδείγματα που περιγράφουν - υποβοηθούν σε αποφάσεις για θέματα Εμποριολογίας. Ενδεικτική ύλη: - Υποδείγματα επιλογών καταναλωτή - Τιμολόγηση - Διαχείριση Εσόδων - Στατιστικές μέθοδοι Έρευνας Αγοράς - Υποδείγματα διανομής - εφοδιαστικής - Υποδείγματα διαφήμισης - προώθησης - κίνητρα, αμοιβές προσωπικού πωλήσεων - Νέα προϊόντα.

Μαθήματα Επιλογής

Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Ανελίζεων

Τυχαίος περίπατος και κίνηση Brown, το στοχαστικό ολοκλήρωμα και το λήμμα του Ito, στοχαστικές διαφορικές εξισώσεις, συνεχές μοντέλο της αγοράς και αποτίμηση δικαιωμάτων, ο τύπος των Black και Scholes, μοντέλα για την κίνηση των επιτοκίων.

Σεμινάριο Επιχειρησιακής Έρευνας

Παρουσιάσεις προσκεκλημένων ομιλητών. Ενδεικτική θεματολογία: Ανάλυση περιβάλλοντος και εφαρμογές. Δυναμική Βελτιστοποίηση με εφαρμογές στην Θεωρία Οικονομικής ανάπτυξης. Ανάλυση supply chain. Εισαγωγή στο Revenue Management.

Σεμινάριο Ποσοτικών Μεθόδων στην Διοίκηση

Μεθοδολογικές παρουσιάσεις προσκεκλημένων ομιλητών. Ενδεικτική Θεματολογία: Ανάλυση Δυναμικών Συστημάτων. Μεθοδολογίες συναλλαγών πραγματικού χρόνου σε παράγωγα. Διαχείριση τραπεζικού κινδύνου. Ειδικά θέματα προσδιορισμού κόστους κεφαλαίου.

Ειδικά Θέματα Αναλογιστικών Μαθηματικών

Αιτιολογία και βασικές έννοιες αντασφάλισης. Αντασφαλιστικά σχήματα και μαθηματική μελέτη αυτών. Αντασφαλιστικές συμβάσεις και όροι αυτών. Μέθοδοι υπολογισμού αντασφαλιστρών και αποτίμησης χαρτοφυλακίου. Αντασφαλιστικά σχήματα στις γενικές ασφαλίσεις και στις ασφαλίσεις ζωής.

Σεμινάριο Ποσοτικής Χρηματοοικονομικής

Βασικές έννοιες διαχείρισης κινδύνου. Economic Capital, RAROC. Διαχείριση κινδύνου της αγοράς. Value-at-Risk. Asset Liability Management. Εισαγωγή στον πιστωτικό κίνδυνο και τη διαχείρισή του.

Ειδικά Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας

Στο μάθημα καλύπτονται τρία θέματα α. Θεωρία Δυναμικών Χαρτοφυλακίων β. Θεωρία Δυναμικών Αποθεμάτων γ. Διαχείριση εσόδων.

Μαθηματικά Υποδείγματα Παραγωγής, Εφοδιαστικής και Υπηρεσιών ΙΙΙ

Δομική αξιοπιστία. Αξιοπιστία συστημάτων με ανεξάρτητα εξαρτήματα - ακριβείς υπολογισμοί. Αξιοπιστία συστημάτων με ανεξάρτητα εξαρτήματα - φράγματα. Μέτρα σπουδαιότητας μονάδων. Χρόνοι ζωής συστημάτων αξιοπιστίας. Ανανεώσιμα συστήματα αξιοπιστίας. Εφαρμογές.

Ειδικά Θέματα Μαθηματικών Μεθόδων στη Διοίκηση

Η εκτεταμένη και συστηματική παρουσίαση των μαθηματικών μεθόδων που χρησιμοποιούνται στην οικονομική επιστήμη και στη διοίκηση, καθώς και του τρόπου εφαρμογής τους κατά την ανάλυση των επιμέρους οικονομικών προβλημάτων, σύμφωνα με τους μηχανισμούς των σύγχρονων οικονομικών μαθηματικών.

Σεμινάριο Ποσοτικής Τραπεζικής Διοίκησης

Εξέλιξη ισολογισμού νέας τράπεζας, αναγνώριση συναφών κινδύνων, ο ρόλος της κεντρικής τράπεζας, βασικά τραπεζικά προϊόντα, προσδιορισμός και μέτρη-

ση επιτοκιακού κινδύνου τραπεζικού χαρτοφυλακίου (Interest Rate Risk on Banking Book), ανάλυση κινδύνου ρευστότητας (Liquidity Gap report) και τρόπου αντιμετώπισής του, διαχείριση και μέτρηση κινδύνου αγοράς, υπολογισμός Value at Risk με διάφορες μεθοδολογίες (delta VaR, historic simulation), υπολογισμός CreditVaR χαρτοφυλακίου εταιρικών ομολόγων κατά τη μεθοδολογία CreditMetrics, υπολογισμός δανειακών προβλέψεων για σκοπούς AQR κατά τη μεθοδολογία της ECB (περιπτώσεις: going concern, gone concern), διαχείριση λειτουργικού κινδύνου, κεφαλαιακή επάρκεια.

Σεμινάριο Διοίκησης Επιχειρήσεων

Σύγχρονα Θέματα της Κεφαλαιαγοράς: Επενδυτικές υπηρεσίες και αγορές χρηματοπιστωτικών μέσων. Η οργανωμένη αγορά του Χ.Α.Α. Τα συστήματα εκκαθάρισης του Χ.Α.Α. Θέματα ενημερωτικού δελτίου Θέματα κατάχρησης αγοράς: Χειραγώγηση και κατάχρηση εμπιστευτικών πληροφοριών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρύτανης

ΜΕΛΕΤΙΟΣ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσίευματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα	Ιστότοπος: www.et.gr
ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054	Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ	Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr
Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr
Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)	
Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)	
Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30	

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

