

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ»

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1. Υποβολή υποψηφιοτήτων : Προϋποθέσεις – Προθεσμίες - Δικαιολογητικά

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ΠΜΣ «Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων» (Actuarial Science and Risk Management), πλήρους καθώς και μερικής φοίτησης θα δεχθεί αιτήσεις για την επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών,

μέχρι και 08/05/2026

Όσοι πληρούν τις προϋποθέσεις που αναφέρονται πιο κάτω και ενδιαφέρονται να αξιολογηθούν για το Πρόγραμμά μας, μπορούν να υποβάλλουν **ΜΟΝΟ** ηλεκτρονική αίτηση στη διεύθυνση actuarial-sta@unipi.gr.

Η διδασκαλία των μαθημάτων του Π.Μ.Σ. είναι **μικτή**, δηλαδή διεξάγεται συνδυαστικά δια ζώσης και με σύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση (μέσω πιστοποιημένων πλατφορμών), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό Σπουδών του Π.Μ.Σ. και την κείμενη νομοθεσία.

Αιτήσεις υποψηφιότητας για το ΠΜΣ μπορούν να καταθέτουν πτυχιούχοι και προπτυχιακοί φοιτητές οι οποίοι προσδοκούν να ολοκληρώσουν επιτυχώς τις προπτυχιακές τους σπουδές μέχρι και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου 2026, πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι τίτλου σπουδών πρώτου κύκλου από ιδρύματα της αλλοδαπής γίνονται δεκτοί εφόσον το ίδρυμα της αλλοδαπής καθώς και ο τίτλος σπουδών περιλαμβάνονται στα δημοσιευμένα μητρώα του ΔΟΑΤΑΠ.

Τα δικαιολογητικά που θα πρέπει να καταθέσουν ή να ταχυδρομήσουν οι υποψήφιοι, είναι τα εξής:

1. Έντυπη αίτηση, την οποία μπορούν να παραλάβουν από τη Γραμματεία του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή να την εκτυπώσουν από το site του ΠΜΣ (<http://actuarial.unipi.gr>).
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών.
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας, στο οποίο αναγράφεται και ο βαθμός πτυχίου.
5. Δύο συστατικές επιστολές, κατά προτίμηση από μέλη Δ.Ε.Π. Τα έντυπα των συστατικών αυτών παρέχονται από τη Γραμματεία του Τμήματος (μπορούν επίσης να εκτυπωθούν από το site του ΠΜΣ – (<http://actuarial.unipi.gr>)).
6. Αποδεικτικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2.
7. Φωτοτυπία δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας.
8. Μία φωτογραφία.
9. Έκθεση για τα επιστημονικά και επαγγελματικά ενδιαφέροντα και τους λόγους για τους οποίους ο υποψήφιος ενδιαφέρεται να πραγματοποιήσει μεταπτυχιακές σπουδές.

Θετικά θα αξιολογηθούν, αν υπάρχουν, επιστημονικές δημοσιεύσεις, διακρίσεις και ενδεχόμενη επαγγελματική εμπειρία, γι' αυτό θα πρέπει να επισυναφθούν τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία.

2. Αξιολόγηση Υποψηφίων

Η αξιολόγηση των υποψηφίων του ΠΜΣ θα βασισθεί τόσο σε ποσοτικά όσο και σε ποιοτικά κριτήρια. Στα πλαίσια αυτά, θα αξιολογηθούν κυρίως :

- Ο βαθμός πτυχίου
- Η βαθμολογία σε σχετικά προπτυχιακά μαθήματα
- Η βαθμολογία στην προσωπική συνέντευξη
- Οι συστατικές επιστολές
- Τυχόν επιστημονικές δημοσιεύσεις και ερευνητική και εργασιακή εμπειρία

Στα πλαίσια της αξιολόγησής τους, οι υποψήφιοι θα κληθούν για προσωπικές συνεντεύξεις.

3. Διάρκεια και Κόστος Σπουδών

Η κανονική διάρκεια φοίτησης στο ΠΜΣ που οδηγεί στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ορίζεται σε τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα, στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας (ΔΕ) και σε δύο επιπλέον εξάμηνα για το πρόγραμμα Μερικής Φοίτησης.

Τα συνολικά τέλη φοίτησης ανέρχονται σε 6.500 ευρώ.

4. Υποτροφίες

- i. Από τον Κανονισμό του ΠΜΣ προβλέπονται μέχρι 3 υποτροφίες ανά κύκλο σπουδών, οι οποίες επιτρέπουν τη μείωση των τελών φοίτησης.
- ii. Η Ένωση Ασφαλιστικών Εταιριών Ελλάδος (ΕΑΕΕ) χορηγεί σε πέντε (5) φοιτητές σε ετήσια βάση ισάριθμες χρηματικές υποτροφίες ύψους χιλίων (1000) ευρώ έκαστη, με βάση την ακαδημαϊκή επίδοσή τους (βαθμό διπλώματος)

Οι εργαζόμενοι σπουδαστές μπορούν να καλύψουν ένα μέρος των τελών φοίτησής τους από το ΛΑΕΚ.

5. Αντικείμενο του ΠΜΣ – Επαγγελματική προοπτική

Στόχος του ΠΜΣ «Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων» είναι να προσφέρει ουσιαστική επιστημονική κατάρτιση στα πεδία του Αναλογισμού και της Διαχείρισης Κινδύνων (Ασφαλιστικών και Τραπεζικών). Για τον σκοπό αυτό προσφέρει έναν συνδυασμό γνώσεων στον οποίο περιλαμβάνονται τα Μαθηματικά, η Στατιστική, οι Πιθανότητες, η Χρηματοοικονομική, ο Αναλογισμός και η Διαχείριση Κινδύνων.

Έτσι, οι απόφοιτοι μας, διαθέτουν τα αναγκαία προσόντα για να αναλύουν, να αξιολογούν και να ποσοτικοποιούν κρίσιμες παραμέτρους των επιχειρήσεων, ιδιαίτερος δε των τραπεζών και των ασφαλιστικών επιχειρήσεων.

Γι' αυτό, μπορούν να εργασθούν με επιτυχία σε ένα ευρύ φάσμα επιχειρήσεων και θέσεων εργασίας, όπως:

Τράπεζες (Διαχείριση πιστωτικού, συναλλαγματικού, λειτουργικού και άλλων κινδύνων).

Ασφαλιστικές επιχειρήσεις (Διαχείριση Ασφαλιστικών Κινδύνων - Αναλογισμός, Διαχείριση Αποθεματικών, Underwriting).

Λοιπές επιχειρήσεις (Διαχείριση κινδύνων που συνδέονται με τις διακυμάνσεις των τιμών των πρώτων υλών και εμπορευμάτων, των ισοτιμιών (συναλλαγματικός κίνδυνος), τις επισφαλείς απαιτήσεις (πιστωτικός κίνδυνος), τις διακυμάνσεις των χρηματιστηριακών αγορών (κίνδυνος αγοράς), τις οργανωτικές – λειτουργικές αδυναμίες των επιχειρήσεων (λειτουργικός κίνδυνος), κ.λ.π.).

Επισημαίνεται ότι, οι απόφοιτοι μας, διαθέτουν την απαραίτητη υποδομή ώστε να μπορούν να αποκτήσουν τις σχετικές με τα πιο πάνω εργασιακά αντικείμενα άδειες / πιστοποιήσεις (π.χ. πιστοποίηση Αναλογιστή, πιστοποίηση GARP, PRMIA, CERA), μετέχοντας σε αντίστοιχες εξετάσεις στην Ελλάδα ή και στο Εξωτερικό.

6. Σύνδεση με την Αγορά

Στο Μεταπτυχιακό μας Πρόγραμμα έχει ξεκινήσει Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης των σπουδαστών του από τον Οκτώβριο 2014, το οποίο περιλαμβάνει κυρίως:

- (α) Απασχόληση 3-4 μηνών σε μεγάλες Ασφαλιστικές εταιρείες και Τράπεζες
- (β) Αμοιβή
- (γ) Ασφάλιση

Η πρακτική Άσκηση είναι ιδιαίτερος επιτυχημένη δεδομένου ότι περιλαμβάνει ένα ευρύ φάσμα επιχειρήσεων και δίνεται στους σπουδαστές η ευκαιρία να αποκτήσουν πολύτιμη εργασιακή εμπειρία και να αντιληφθούν τις πρακτικές διαστάσεις των γνωστικών αντικειμένων που διδάχτηκαν στο Μεταπτυχιακό μας Πρόγραμμα.

Επίσης :

Για την ταχύτερη εξοικείωση των αποφοίτων μας με τις πραγματικές συνθήκες της Αγοράς, έχουμε αναθέσει τη διδασκαλία ενός μέρους των μαθημάτων του Μεταπτυχιακού μας Προγράμματος σε σημαντικούς επιστήμονες, οι οποίοι είναι ταυτόχρονα κορυφαία στελέχη τραπεζών και ασφαλιστικών επιχειρήσεων.

Οι διδάσκοντες αυτοί, μεταφέρουν στους σπουδαστές μας πολύτιμες γνώσεις και εμπειρίες από τους αντίστοιχους εργασιακούς τους χώρους, προετοιμάζοντας τους για την ομαλή ένταξη τους στην αντίστοιχη αγορά εργασίας.

7. Πρόσθετες πληροφορίες

Για πρόσθετες ή εξειδικευμένες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεσθε στη Γραμματεία του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς, Καραολή & Δημητρίου 80 (1^{ος} όροφος), Πειραιάς 18534 (τηλ. επικοινωνίας 210-4142307, 210-4142222, 210-4142084, 210-4142083) αλλά και στην ηλεκτρονική διεύθυνση: actuarial-sta@unipi.gr.

Επίσης, στο site του ΠΜΣ : <http://actuarial.unipi.gr>.

Η Διευθύντρια του Π.Μ.Σ.

Καθηγήτρια Γεωργία Βερροπούλου