

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ»
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς ανακοινώνει την έναρξη του 26^{ου} κύκλου σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) στην «Εφαρμοσμένη Στατιστική». Το Π.Μ.Σ. οδηγεί σε Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στην Εφαρμοσμένη Στατιστική ενώ για τους φοιτητές του υπάρχει η δυνατότητα περαιτέρω ειδίκευσης με επιλογή μιας ή περισσότερων από τις παρακάτω κατευθύνσεις:

- Βιοστατιστική (*Biostatistics*)
- Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (*Statistical Quality Control*)
- Στατιστικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά (*Statistical Methods in Finance*)
- Στατιστικές Μέθοδοι στην Επιστήμη Δεδομένων (*Statistical Methods in Data Science*)



Για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. απαιτείται η επιτυχής παρακολούθηση έντεκα (11) μεταπτυχιακών μαθημάτων εκ των οποίων τρία (3) είναι υποχρεωτικά και οκτώ (8) είναι επιλογής, καθώς και η συγγραφή διπλωματικής εργασίας. Σε όλα τα μαθήματα πραγματοποιείται εργαστηριακή εξάσκηση με χρήση στατιστικών πακέτων ή άλλου λογισμικού (R, Python, SAS, SPSS, Mathematica, κ.ά.)

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, για το πρόγραμμα **πλήρους φοίτησης** και σε δύο (2) επιπλέον εξάμηνα για το πρόγραμμα **μερικής φοίτησης**.

Κατά το τρίτο εξάμηνο των σπουδών τους οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να συμμετάσχουν σε **Πρόγραμμα αμειβόμενης Πρακτικής Άσκησης** (διάρκειας 3-4 μηνών).

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

Υποτροφίες: α) χορήγηση το πολύ **τριών (3)** υποτροφιών κατ' έτος σε φοιτητές του Π.Μ.Σ. που χορηγούνται με τη μορφή μερικής απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης και β) έως **δύο** υποτροφίες, με τη μορφή ολικής απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης **σε αποφοίτους του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς με βαθμό πτυχίου τουλάχιστον οκτώ και μισό (8.5)** με την πρόσθετη προϋπόθεση ότι θα πρέπει να έχουν εισαχθεί στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό Έτος 2020-2021 και μετέπειτα.

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Υποψήφιοι μπορούν να είναι και τελειόφοιτοι πρώτου κύκλου σπουδών οι οποίοι, με το πέρας της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου 2026, θα έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τις σπουδές τους και θα είναι σε θέση να προσκομίσουν σχετική βεβαίωση προ της έναρξης των μαθημάτων για το Ακαδημαϊκό Έτος 2026-2027.

Τα απαραίτητα δικαιολογητικά που θα πρέπει να καταθέσουν εμπρόθεσμα οι υποψήφιοι είναι:

1. Αίτηση υποψηφιότητας.
2. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.
3. Πρόσφατο Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (για μη πτυχιούχους) ή Αναλυτική Βαθμολογία Πτυχιούχου (για πτυχιούχους)
4. Μία φωτογραφία.
5. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
6. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών.
7. Πιστοποιητικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2 ή και υψηλότερου).
8. Δύο συστατικές επιστολές, κατά προτίμηση από μέλη Δ.Ε.Π.
9. Επιστημονικές δημοσιεύσεις, διακρίσεις και αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας (εάν υπάρχουν).

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 τους περιλαμβάνονται στα δημοσιευμένα μητρώα του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

Οι αιτήσεις των υποψηφίων γίνονται **ΜΟΝΟ** ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [Ηλεκτρονική μορφή της αίτησης υποβολής υποψηφιότητας – Τμήμα Στατιστικής Και Ασφαλιστικής Επιστήμης](#), **το αργότερο μέχρι Παρασκευή 8 Μαΐου 2026**. Σχετικές οδηγίες παρέχονται στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. (<http://mefast.unipi.gr/>). Κατά την υποβολή της υποψηφιότητας, **τα Δικαιολογητικά 1,2,3,4** πρέπει να υποβληθούν υποχρεωτικά, ενώ τα υπόλοιπα δικαιολογητικά δύνανται να αποσταλούν στην ηλεκτρονική διεύθυνση mefast@unipi.gr και σε μεταγενέστερο χρόνο. **Τηλέφωνα** επικοινωνίας 210-4142307, 210-4142222, 210-4142084, 210-4142083.

Λογαριασμός **LinkedIn** του Π.Μ.Σ. : [M.Sc. in Applied Statistics, University of Piraeus](#).

Σημειώνεται ότι η εξέταση των αιτήσεων και η επικοινωνία με τους ενδιαφερόμενους φοιτητές διενεργείται καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από την έναρξη υποβολής αιτήσεων μέχρι την καταληκτική ημερομηνία προθεσμίας της 08/05/2026.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Π.Μ.Σ.
Αναπληρωτής Καθηγητής Ιωάννης Τριανταφύλλου

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

- Πριν την υποβολή της ηλεκτρονικής αίτησης συνιστάται να διαβάσετε προσεκτικά την **πρόσκληση υποβολής αιτήσεων** και το **ενημερωτικό φυλλάδιο**.
- Αφού κατεβάσετε και αποθηκεύσετε στον υπολογιστή σας την αίτηση υποψηφιότητας θα πρέπει, αφού πρώτα τη συμπληρώσετε, να την αποθηκεύσετε ως αρχείο pdf.
- Οι αιτήσεις υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο:
[Ηλεκτρονική μορφή της αίτησης υποβολής υποψηφιότητας – Τμήμα Στατιστικής Και Ασφαλιστικής Επιστήμης](#)
- Σε περίπτωση που, κατά την υποβολή της αίτησής σας, δεν έχετε όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, μπορείτε να υποβάλλετε αρχικά όσα έχετε στη διάθεσή σας στον παραπάνω σύνδεσμο και συμπληρωματικά να αποστείλετε τα υπόλοιπα δικαιολογητικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση mefast@unipi.gr σε μεταγενέστερο χρόνο.
- Όλα τα αρχεία που θα υποβληθούν πρέπει να έχουν μορφή pdf ή jpg.