



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+ BLENDED INTENSIVE PROGRAM (BIP)
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2026**

Το Τμήμα Στατιστικής του Ο.Π.Α., από το ακαδημαϊκό έτος 2022-23 συμμετέχει στο Πρόγραμμα **Blended Mobility for Studies** του Erasmus+. Πρόκειται για ένα Πρόγραμμα σύντομο και εντατικό το οποίο χρησιμοποιεί καινοτόμους τρόπους μάθησης και διδασκαλίας, συμπεριλαμβανομένης της φυσικής παρουσίας (φυσική κινητικότητα) στο Ίδρυμα υποδοχής και της διαδικτυακής συνεργασίας (εικονική) στη συνέχεια.

Ομάδες φοιτητών/τριών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (από τουλάχιστον τρία ΑΕΙ από χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης) θα έχουν την ευκαιρία να συμμετάσχουν σε ένα short, εντατικό πρόγραμμα μικτής μάθησης, διδασκαλίας και κατάρτισης για φοιτητές/τριες. Κατά τη διάρκεια αυτών των εντατικών μικτών προγραμμάτων, ομάδες φοιτητών/τριών θα έχουν μια βραχυπρόθεσμη φυσική κινητικότητα στο εξωτερικό (5 ημερών) σε συνδυασμό με διαδικτυακή συνεργασία πριν και μετά την επιστροφή τους στην Ελλάδα, για ανταλλαγή απόψεων, γνώσεων και εκτέλεση ομαδικής εργασίας.

Καλούνται οι φοιτητές/τριες πρώτου κύκλου σπουδών του Τμήματος Στατιστικής, να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για το

Blended Intensive Program (BIP) με τίτλο

“Advanced Statistical Modeling for Sustainable Finance”,

το οποίο θα διεξαχθεί στο Università degli Studi di Napoli Federico II, Italy,

μέχρι και την Κυριακή 19 Απριλίου 2026

Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου προγράμματος, **έξι (6)** προπτυχιακοί φοιτητές/τριες του Τμήματος Στατιστικής του Ο.Π.Α., θα επιλεγούν για να επισκεφθούν δια ζώσης (short visit) το Πανεπιστήμιο της Νάπολη (Università degli Studi di Napoli Federico II, Italy), το Σεπτέμβριο 2026 για πέντε (5) ημέρες (7-11 Σεπτεμβρίου 2026). Το αναλυτικό πρόγραμμα είναι διαθέσιμο στο [link: https://indico.unina.it/event/116/overview](https://indico.unina.it/event/116/overview) του Τμήματος Υποδοχής.

Ο στόχος του BIP είναι να προσφέρει εξειδικευμένη εκπαίδευση σε στατιστικές και μηχανικές μαθησιακές τεχνικές για τη βιώσιμη χρηματοδότηση. Ένα βασικό στοιχείο είναι η Υβριδική Προσέγγιση για την Ανάλυση Πολύπλοκων Δομών Δεδομένων, όπου οι συμμετέχοντες θα μάθουν να συνδυάζουν παραδοσιακές στατιστικές μεθόδους με σύγχρονα υπολογιστικά εργαλεία, ώστε να αντιμετωπίζουν χρηματοοικονομικές προκλήσεις που σχετίζονται με τη βιωσιμότητα. Οι παρουσιάσεις επικεντρώνονται στην ενσωμάτωση περιβαλλοντικών, κοινωνικών και εταιρικής διακυβέρνησης (ESG) παραγόντων στη διαδικασία λήψης χρηματοοικονομικών αποφάσεων, στη διαχείριση κινδύνου και στις επενδυτικές στρατηγικές. Οι συμμετέχοντες θα εξερευνήσουν υβριδικές μεθόδους για την ανάλυση σύνθετων δεδομένων από διάφορες πηγές, όπως δείκτες ESG, χρηματοοικονομικές χρονοσειρές και εταιρικές αναφορές, χρησιμοποιώντας εργαλεία όπως R και Python.

Στους/στις συμμετέχοντες/ουσες φοιτητές/τριες θα αποδοθούν τρεις (3) πιστωτικές μονάδες (ECTS) και θα αναγραφεί στην αναλυτική βαθμολογία τους το μάθημα ελεύθερης επιλογής με τίτλο «BLENDED MOBILITY FOR STUDIES» με αναγνώριση και των 3 ECTS και χαρακτηρισμό (όχι βαθμολογία).

Προϋποθέσεις συμμετοχής στο Πρόγραμμα είναι οι φοιτητές/τριες πρώτου κύκλου σπουδών να:

- βρίσκονται τουλάχιστον στο 2^ο έτος σπουδών,
- έχουν συγκεντρώσει τουλάχιστον, κατά την υποβολή της αίτησης, 60 πιστωτικές μονάδες (ECTS) μαθημάτων, κυρίως από το Α' έτος σπουδών
- έχουν καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο, τουλάχιστον, B2)

Για την επιλογή και κατάταξη των φοιτητών/τριών, θα ληφθούν υπόψη και τα κάτωθι:

- i. ο Μέσος Όρος βαθμολογίας του/της φοιτητή/τριας κατά την υποβολή της αίτησης
- ii. ο συνολικός αριθμός των Π.Μ. από τα επιτυχώς εξεταζόμενα μαθήματα σε σχέση με τον αριθμό των προβλεπόμενων Π.Μ. ανάλογα με το εξάμηνο σπουδών στο οποίο βρίσκεται ο/η φοιτητής/τρια
- iii. το επίπεδο γλωσσομάθειας

Απαιτούμενα δικαιολογητικά, τα οποία θα αποσταλούν στο email της Γραμματείας του Τμήματος Στατιστικής (stat@aueb.gr):

- Αίτηση συμμετοχής ([εδώ](#))
- 1 ψηφιακή έγχρωμη φωτογραφία τύπου αστυνομικής ταυτότητας (το μέγεθος της φωτογραφίας να μην ξεπερνά τα 2MB)
- Σκαναρισμένο αντίγραφο πιστοποιητικού γλωσσομάθειας (αρχείο pdf) της Αγγλικής γλώσσας

Επισημαίνεται ότι, αν ένας/μία φοιτητής/τρια δεν καλύψει ακαδημαϊκά τις υποχρεώσεις του/της, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Στατιστικής, θα κληθεί να επιστρέψει τα χρήματα ή/και δεν θα μπορεί να λάβει το τελικό 20% της χρηματοδότησης από το ΙΚΥ.

Ποσό επιχορήγησης*:

79 ευρώ/ημέρα φυσικής παρουσίας στο ίδρυμα υποδοχής, για πέντε (5) ημέρες + 2 ημέρες ταξιδιού + 309 ευρώ για έξοδα ταξιδιού, σύνολο 862 ευρώ.

Σε περίπτωση πράσινης μετακίνησης οι 2 ημέρες ταξιδιού μπορεί να γίνουν έως 6 ημέρες. Πράσινη μετακίνηση θεωρείται: τρένο, λεωφορείο ή συνεπιβατισμός (car pooling).

Σε περίπτωση φοιτητών/τριών που ανήκουν σε ομάδα με λιγότερες ευκαιρίες, δίδεται επιπλέον εφάπαξ επιχορήγηση ύψους 100 ευρώ για ολόκληρη την περίοδο της κινητικότητας.

**Για θέματα που αφορούν την επιχορήγηση, θα ενημερωθούν από το γραφείο ERASMUS του Ιδρύματος, όσοι/ες τελικά επιλεγούν (τόσο για την κανονική επιχορήγηση, όσο και για την επιπρόσθετη που αφορά την ομάδα φοιτητών/τριών με λιγότερες ευκαιρίες).*

Διοικητική Υποστήριξη

Γραμματεία Τμήματος Στατιστικής, Σοφία Αναστασίου, τηλ. 210-8203113, e-mail: stat@aueb.gr

Αθήνα, 20 Μαρτίου 2026