



Erasmus+

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ
ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΝΤΑΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΙΚΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Erasmus+ στο Πανεπιστήμιο της
Νάπολης Federico II στην Ιταλία**

Τίτλος: *Advanced Analytics for Data Science*
<https://www.labstat.it/bip23/>

Τα Εντατικά Προγράμματα Μεικτής Κινητικότητας (Blended Intensive Programmes-BIP) αποτελούν ένα νέο στοιχείο του Προγράμματος Erasmus+ της Προγραμματικής Περιόδου 2021-2027.

Πρόκειται για μια νέα και πιο ευέλικτη μορφή κινητικότητας που συνδυάζει την κινητικότητα με φυσική παρουσία με μια εικονική συνιστώσα, δημιουργώντας τις βάσεις για την ανάπτυξη και την υλοποίηση καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας και μάθησης με έμφαση σε σύγχρονα πεδία που αφορούν τις προκλήσεις του 21ου αιώνα, όπως για παράδειγμα η κλιματική κρίση, η κυκλική οικονομία, η μετανάστευση, η ανάλυση δεδομένων κ.ά.

Στα προγράμματα BIP συμμετέχουν φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι σε ΑΕΙ (σε κράτος μέλος της ΕΕ ή σε τρίτη χώρα συνδεδεμένη με το πρόγραμμα ή σε τρίτη χώρα που δεν είναι συνδεδεμένη με το πρόγραμμα (βάσει της πρόσκλησης του 2022) και πραγματοποιούν σπουδές για την απόκτηση αναγνωρισμένου πτυχίου ή άλλου αναγνωρισμένου τίτλου ανώτατης/τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (έως και το επίπεδο του διδακτορικού).

Στα πλαίσια του προγράμματος BIP έχουν εγκριθεί **5 θέσεις κινητικότητας για σπουδές για το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης** στο Πανεπιστήμιο της Νάπολης Federico II (Τμήμα Πολιτικών Επιστημών) στην Ιταλία.

Στόχος του εκπαιδευτικού προγράμματος είναι να παρέχει στους συμμετέχοντες μια λεπτομερή επισκόπηση των μεθοδολογιών και τεχνολογιών των σύγχρονων παραμετρικών και μη παραμετρικών διαδικασιών ανάλυσης δεδομένων. Με την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να εφαρμόζουν προχωρημένες μεθόδους σε εμπειρικά δεδομένα και να αξιολογούν κριτικά τα αποτελέσματα προκειμένου να καθοδηγούν τη λήψη αποφάσεων, και να ερμηνεύουν τις σχέσεις που συνδέουν τους διάφορους παράγοντες ενός πολύπλοκου συστήματος.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει δραστηριότητες τόσο εξ αποστάσεως όσο και δια ζώσης.
Αναλυτικά:

- 5 και 8/09/2023: εξ αποστάσεως workshop και σεμινάρια
- 10/09/2023: άφιξη στην Νάπολη (Ιταλία)
- 11/09/2023: επίσκεψη στο IBM Client Innovation Center
- 12, 13, 14 και 15/09/2023: workshops και σεμινάρια (Τμήμα Πολ. Επιστημών)
- 16/09/2023: επιστροφή
- * 2/10 και 20/10/2023: παρουσίαση των project των φοιτητών

Για τη μετακίνηση παρέχεται υποτροφία 70EUR/ημέρα/φοιτητή (συνολικά για 7 ημέρες).

Το πρόγραμμα αφορά προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υπ/ διδάκτορες βάσει κριτηρίων (ακολουθεί σχετικός πίνακας) από την Επιτροπή Erasmus+ του Τμήματος.

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά θα υποβάλλονται μέχρι την Τετάρτη **24/05/2023** με ηλεκτρονική αποστολή μέσω email της σχολής στον Συντονιστή του προγράμματος Erasmus+ (Αν. Καθηγητή κ. Άγγελο Μάρκο, e-mail: amarkos@eled.duth.gr)

Οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές καλούνται να υποβάλουν την αίτησή τους σύμφωνα με τα παραπάνω.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΠΤΔΕ

ΒΑΣΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΜΟΡΙΑ	
1	Βαθμολογία	Μ.Ο Βαθμολογίας X 4	
2	Επίπεδο Γλώσσας Διδασκαλίας	■ B2 (Lower-καλή γνώση) ■ C1 (Advanced-πολύ καλή γνώση) ■ C2 (Proficiency-άριστη γνώση)	20 25 30
ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΜΟΡΙΑ	
3	Κίνητρα συμμετοχής στο πρόγραμμα (συμπληρώνεται στην αίτηση)		1-10
4	Βιογραφικό		1-10
5	Συνέντευξη (19:00, 24/05/2023, Αίθουσα 10, Παλαιό Κτίριο Σχολής Επιστημών Αγωγής Αλεξανδρούπολη)		1-10

* Οι φοιτητές που προέρχονται από κοινωνικά ευπαθείς ομάδες δικαιούνται προσαύξηση.