

Προκήρυξη υποβολής αίτησης υποψηφιότητας για κινητικότητα φοιτητών  
στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus+ Εντατικά Προγράμματα Μεικτής Κινητικότητας  
στο **Trier University of Applied Sciences IFAS**,  
για το **Ακαδημαϊκό Έτος 2023 - 2024**

για το Blended Intensive Programme με Αριθμό 2022-1-DE01-KA131-HED-000055995-1

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, στο πλαίσιο του Προγράμματος **Erasmus+ KA 131, Εντατικά Προγράμματα Μεικτής Κινητικότητας (Blended Intensive Programs – BIPs)** Κινητικότητα Φοιτητών για Σπουδές, Βραχυχρόνια Κινητικότητα, δίνει τη δυνατότητα σε έως **12 φοιτητές του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής, να μετακινηθούν από 09-15 Ιουνίου 2024 στο Trier University of Applied Sciences IFAS, Germany, για τη συμμετοχή τους στο Blended Intensive Program με τίτλο “Applications of Machine Learning in Medicine”.**

Η συνολική διάρκεια του προγράμματος είναι δύο εβδομάδες περίπου, και περιλαμβάνει φυσική παρουσία στο **Trier University of Applied Sciences, Germany από 09-15 Ιουνίου 2024** και συμμετοχή σε εικονικές (**virtual**) δράσεις που θα διοργανωθούν εντός Απριλίου και Μαΐου 2024. Η παρουσία σε όλες τις δράσεις του προγράμματος (φυσικές και εικονικές) είναι υποχρεωτική.

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τα ποσά χρηματοδότησης και περισσότερες λεπτομέρειες για τα **Εντατικά Προγράμματα Μεικτής Κινητικότητας** στο <https://erasmus.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/159/2023/10/Call2023.pdf> και στο [erasmus\\_outgoingstudents@uniwa.gr](mailto:erasmus_outgoingstudents@uniwa.gr).

Η επιλογή των φοιτητών **θα πραγματοποιηθεί βάσει των παρακάτω κριτηρίων** από το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής:

1. Ελάχιστο εξάμηνο φοίτησης: οι φοιτητές/τριες θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει και το 6<sup>ο</sup> εξάμηνο φοίτησης για το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών ή το 1<sup>ο</sup> εξάμηνο φοίτησης για το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής.
2. Γνώση αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο B2 (Βαρύτητα: 30%)
3. Μέσος όρος βαθμολογίας, τουλάχιστον 6.5, σταθμισμένος από το πλήθος μαθημάτων που έχουν ολοκληρωθεί μέχρι το τελευταίο πλήρως ολοκληρωμένο εξάμηνο φοίτησης του/ης φοιτητή/τριας (Βαρύτητα: 50%)
4. Επιστολή φοιτητή/τρια για τα κίνητρα του/ης για την μετακίνηση μέσω της εν λόγω δράσης (Βαρύτητα: 20%)

Θα συνεκτιμηθεί η καλή επίδοση στα μαθήματα με ύλη σχετική με αυτήν της δράσης του προγράμματος, όπως στα μαθήματα NMB106, NMB205, NMB301, NMB606, NMB702, NMB707, NMB709, NMB710, NMB803, NMB805, NMB806, NMB812, NMB904, NMB907, NMB913, NMB914, BMET105, BMET106, BMET206, BMET207, BMET208.

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά θα υποβάλλονται **μέχρι και την Τετάρτη 13/03/2024, 23:59** με ηλεκτρονική αποστολή μέσω email στην Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής ([bme@uniwa.gr](mailto:bme@uniwa.gr)).