

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Σέρρες 19.05.2026

Σχολή: Μηχανικών

Τμήμα: Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής

Τέρμα Μαγνησίας, Τ.Κ. 62124 – Σέρρες

Πληροφορίες: Φανή Γκαβέζου

Τηλ : 23210 49107

E-MAIL: topogeo@ihu.gr

Προς : Μέλη της Εισηγητικής Επιτροπής

Θέμα: «Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, για την εκλογή μέλους ΔΕΠ βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία στο Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Μεταφορών και Βιώσιμη Κινητικότητα» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: APP 54083)

Με απόφαση της από 15-5-2026 2^{ης} Συνεδρίασης του Εκλεκτορικού Σώματος σχετικά με τον ορισμό τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για την εκλογή μέλους ΔΕΠ βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία στο Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Μεταφορών και Βιώσιμη Κινητικότητα» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: APP 54083) για τον ορισμό Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, συγκροτήθηκε η τριμελής εισηγητική επιτροπή, αποτελούμενη από τους:

- ΜΗΤΣΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟ**, εξωτερικό μέλος σε θέση εσωτερικού, Διευθυντή Ερευνών του Ινστιτούτου Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών του ΕΚΕΤΑ, με γνωστικό αντικείμενο «Βέλτιστος Σχεδιασμός Δικτύου Μεταφορών και Αλγόριθμοι Βελτιστοποίησης», ΦΕΚ 1106/τ.Γ'/14.05.2021 Κωδικός Απόφασης: 30371.
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Μητσάκη Ευάγγελου είναι ίδιο με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης, καθώς το σύνολο του διδακτικού και ερευνητικού έργου του εμπίπτει πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
Βιογραφικό: <https://www.imet.gr/index.php/el/14-personnelel/134-emit-el> E-mail: emit@certh.gr
- ΘΕΟΦΙΛΑΤΟ ΑΘΑΝΑΣΙΟ-ΙΩΑΝΝΗ**, εξωτερικό μέλος σε θέση εσωτερικού, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιώσιμος Συγκοινωνιακός Σχεδιασμός», ΦΕΚ 3379/τ.Γ/15-09-2025 Κωδικός Απόφασης: 14292.
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Θεοφίλατου Αθανάσιου - Ιωάννη είναι ίδιο με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης, καθώς το σύνολο του διδακτικού και ερευνητικού έργου του εμπίπτει πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
Βιογραφικό: <https://civ.uth.gr/person/atheofilatos/> E-mail: atheofilatos@uth.gr
- ΚΕΠΑΠΤΣΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ**, εξωτερικό μέλος, Καθηγητή της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών -Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών», ΦΕΚ 1760/Τ.Γ'/17.06.2024. Κωδικός Απόφασης: 13431.
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Κεπαπτσόγλου Κωνσταντίνου είναι ίδιο με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης, καθώς το σύνολο του διδακτικού και ερευνητικού έργου του εμπίπτει πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
Βιογραφικό: <https://www.survey.ntua.gr/el/dep/kepaptsooglou-konstantinos> E-mail: kkepap@central.ntua.gr

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 147 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α'/21-7-2022), η Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή οφείλει να υποβάλλει την εισηγητική έκθεση εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριών (3) μηνών από την πρώτη συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος, ήτοι από τη συνεδρίαση στις 15-5-2026 του εκλεκτορικού σώματος με την οποία ορίσθηκαν τα μέλη της εισηγητικής επιτροπής.

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής

Κωνσταντίνος Ευαγγελίδης
Καθηγητής