

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)/
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΙΜΕΤ)**
6^ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης
57001 Θέρμη – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Πληροφορίες: Λευτέρης Σδουκόπουλος
Τηλ. 211 1069596
E-mail: sdouk@certh.gr

Θέρμη, 15-06-2026
Αρ. Πρωτοκόλλου: 016511

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (ΙΜΕΤ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.), που εδρεύει στη Θεσσαλονίκη, προκειμένου να διερευνήσει τη διαθεσιμότητα επιστημονικού προσωπικού για απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματά του, με αντικείμενο: «Προηγμένες διαδικασίες παραγωγής χρησιμοποιώντας εξελιγμένα γνωστικά συστήματα για την ενίσχυση της ασφάλειας και αποδοτικότητας του εργατικού δυναμικού και τη βελτίωση των υφιστάμενων συνθηκών εργασίας», προσκαλεί πτυχιούχους/ διπλωματούχους ΠΕ ειδικότητας Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης καθώς και πτυχιούχους/διπλωματούχους ΠΕ συναφών ειδικοτήτων και επιστημονικών πεδίων με τις ως άνω αναφερόμενες, να προβούν σε μία αρχική εκδήλωση ενδιαφέροντος να παρέχουν τις υπηρεσίες τους στο παραπάνω γνωστικό αντικείμενο.

Είναι απαραίτητη: α) η άριστη γνώση μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης, καθώς και τεχνολογιών επαυξημένης πραγματικότητας με εφαρμογή στον παραγωγικό κλάδο και β) η προηγούμενη σχετική εμπειρία/προϋπηρεσία στη τεχνική διαχείριση και υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων / έργων.

Η παρούσα προκαταρκτική εκδήλωση ενδιαφέροντος δεν υποκαθιστά την υποψηφιότητα των ενδιαφερομένων στο πλαίσιο προκηρύξεων που θα ακολουθήσουν, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διαδικασίες και δεν δεσμεύει σε καμία περίπτωση τον/την επιστήμονα που εκδηλώνει το ενδιαφέρον του/της ή το Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να είναι διαθέσιμοι/ες να παρέχουν τις υπηρεσίες τους με φυσική παρουσία στα Γραφεία Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ, Αιγιαλείας 52, 151 25, Μαρούσι Αττικής.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ες να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, αποστέλλοντας ηλεκτρονικό μήνυμα (email)/σχετική επιστολή στην ηλεκτρονική διεύθυνση sdouk@certh.gr (κ. Λευτέρης Σδουκόπουλος), το αργότερο μέχρι την 30/06/2026, επισυνάπτοντας αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

Η εκδήλωση ενδιαφέροντος γίνεται **μόνο** ηλεκτρονικά με αποστολή e-mail στην παραπάνω ηλεκτρονική διεύθυνση.

Για το Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ



Δρ. Βασίλειος Καππάτος
Διευθυντής Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ