

Αθήνα, 07/05/2026

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Ευφυές πληροφοριακό σύστημα αντιστοίχισης και δρομολόγησης στόλου οχημάτων για την επίτευξη αειφόρων και συνεργατικών εμπορευματικών μεταφορών» με κωδικό Αίτησης Χρηματοδότησης ΕΚΠΑΡ01-0083980 της Δράσης στρατηγικής σημασίας Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» «Ερευνώ Καινοτομώ 2021-2027» του ΕΣΠΑ 2021-2027

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Την με Α.Π. 3913 ΕΞ 2026/ 12.01.2026 του ΥΠΕΘΟΟ για την Έκτη (6η) Τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης στη Δράση «Ερευνώ - Καινοτομώ» του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» ΕΣΠΑ 2021 – 2027 (Κωδικός Πρόσκλησης 08ΚΕ – Κωδικός ΟΠΣ 9833)
2. Την Αίτηση Χρηματοδότησης με κωδικό ΕΚΠΑΡ01-0083980 και τίτλο «Ευφυές πληροφοριακό σύστημα αντιστοίχισης και δρομολόγησης στόλου οχημάτων για την επίτευξη αειφόρων και συνεργατικών εμπορευματικών μεταφορών» που υποβλήθηκε στο πλαίσιο της Παρέμβασης Ι «Ερευνά και Ανάπτυξη από Επιχειρήσεις» της Δράσης στρατηγικής σημασίας Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» «Ερευνώ Καινοτομώ 2021-2027»
3. Την με Α.Π. ΕΥΔΕ ΕΚ 2772/28.11.2025 Απόφαση της ΕΥΔΕ ΕΚ για την Έγκριση Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης των αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων της Δράσης «Ερευνώ-Καινοτομώ» του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» ΕΣΠΑ 2021-2027 (Κωδικός Πρόσκλησης 08ΚΕ – Κωδικός ΟΠΣ 9833) της Παρέμβασης Ι: «Έρευνα και Ανάπτυξη από Επιχειρήσεις»
4. Το από 28/11/2025 εγκεκριμένο Τεχνικό Παράρτημα της Πράξης με τίτλο «Ευφυές πληροφοριακό σύστημα αντιστοίχισης και δρομολόγησης στόλου οχημάτων για την επίτευξη αειφόρων και συνεργατικών εμπορευματικών μεταφορών» και κωδικό Αίτησης Χρηματοδότησης ΕΚΠΑΡ01-0083980 της Δράσης στρατηγικής σημασίας Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» «Ερευνώ Καινοτομώ 2021-2027» του ΕΣΠΑ 2021-2027
5. Την με Α.Π. 42/15.01.2026 Απόφαση της Διεύθυνσης Δημοσίων Επενδύσεων του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών για την Δεύτερη (2η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Ερευνώ - Καινοτομώ» με Κωδικό ΟΠΣ 9833 στο Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα 2021-2027»

η εταιρεία OPTILOG Advisory Services IKE, ως Δικαιούχος Φορέας του έργου «Ευφυές πληροφοριακό σύστημα αντιστοίχισης και δρομολόγησης στόλου οχημάτων για την επίτευξη αειφόρων και συνεργατικών εμπορευματικών μεταφορών» και κωδικό Αίτησης Χρηματοδότησης ΕΚΠΑΡ01-0083980 της Δράσης στρατηγικής σημασίας Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» «Ερευνώ Καινοτομώ 2021-2027» του ΕΣΠΑ 2021-2027

ΚΑΛΕΙ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

να υποβάλλει υποψηφιότητα στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ευφυές πληροφοριακό



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



σύστημα αντιστοίχισης και δρομολόγησης στόλου οχημάτων για την επίτευξη αειφόρων και συνεργατικών εμπορευματικών μεταφορών» και κωδικό Αίτησης Χρηματοδότησης ΕΚΠΑΡ01-0083980 της Δράσης στρατηγικής σημασίας Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» «Ερευνώ Καινοτομώ 2021-2027» του ΕΣΠΑ 2021-2027, με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στην εταιρεία OPTILOG Advisory Services IKE.

Η OPTILOG Advisory Services IKE προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση μίσθωσης έργου, με δυνατότητα διεύρυνσης του αντικειμένου απασχόλησης σε ανάλογα με τις ανάγκες του εργοδότη.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΡΩΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΚΥΡΗΧΘΗΣΑΣ ΘΕΣΗΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί εταιρεία OPTILOG Advisory Services IKE μέσω σύμβασης μίσθωσης έργου και με αντικείμενο: «Συμμετοχή στην υλοποίηση του έργου με τίτλο "Ευφυές πληροφοριακό σύστημα αντιστοίχισης και δρομολόγησης στόλου οχημάτων για την επίτευξη αειφόρων και συνεργατικών εμπορευματικών μεταφορών"».

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης θα αποτυπωθεί στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στην OPTILOG Advisory Services IKE και στον συνεργάτη.

ΑΠΟΔΟΧΕΣ

Οι μηνιαίες μικτές αποδοχές ανά ανθρωπο-μήνα του νέου συνεργάτη θα είναι 2.000€ πλέον ΦΠΑ και θα καταβάλλονται με την έκδοση, από τον εργαζόμενο, του ανάλογου νόμιμου τιμολογίου παροχής υπηρεσιών. Το έργο προς περάτωση θα εκπονηθεί σε 7,70 Ανθρωπομήνες περίπου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στην OPTILOG Advisory Services IKE και το νέο συνεργάτη θα είναι 19 μήνες (με αναλογία 7,70 Ανθρωπομηνών περίπου), με δυνατότητα ανανέωσης.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από απόφαση της OPTILOG Advisory Services IKE και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο Έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι τη λήξη του Έργου. Επιπλέον, το αντικείμενο της σύμβασης δύναται να διευρυνθεί και πέραν των αναγκών του εν λόγω έργου, με αντίστοιχη αναπροσαρμογή των χρεώσεων για το έργο.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα της OPTILOG Advisory Services IKE, στη διεύθυνση **Γράμμου 71, Business Center Offices (BCO), 151 24 Μαρούσι.**

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να διαθέτουν τα προσόντα που περιγράφονται για τη θέση στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης».



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Σημειώνεται ότι τα προσόντα χωρίζονται σε «Απαραίτητα» – που συγκεντρώνουν ιδιαίτερο βάρος στην αξιολόγηση της υποψηφιότητας βάσει των αναλυτικών κριτηρίων – και σε «Επιθυμητά» που θα ληφθούν επίσης υπόψη κατά την αξιολόγηση.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή του υποψηφίου για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων υποψηφιότητας ως προς τα κριτήρια που περιγράφονται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας».

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση υποψηφιότητας με αναφορά στον κωδικό της θέσης.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να προσκομίσουν αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης.
- Κάθε άλλο στοιχείο που σχετίζεται με τη σταδιοδρομία του υποψηφίου (π.χ. βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βεβαιώσεις σπουδών σε περίπτωση μεταπτυχιακών φοιτητών, τεκμήρια γνώσης ξένων γλωσσών, δημοσιεύσεις κλπ.).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά μέχρι την **Παρασκευή 29 Μαΐου 2026**.

Η υποβολή αιτήσεων θα γίνεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση info@optilog.gr, "**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για συνεργάτη για το έργο SUSTAIN_Trans**" και να είναι διαθέσιμοι για ενδεχόμενη ατομική συνέντευξη. Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Αιτήσεις υποψηφιότητας οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Αιτήσεις που θα παρουσιάζουν ουσιώδεις ελλείψεις, δεν θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Διαχειρίστρια της OPTILOG ADVISORY SERVICES IKE κα Χρυσάνθη Πέππα, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: info@optilog.gr

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από μέλη της Διοικητικής ομάδας της OPTILOG Advisory Services.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα της OPTILOG ADVISORY SERVICES IKE (<https://www.optilog.gr/>).

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

- Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης.
- Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν εξασφαλίσει επαρκή αναβολή ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να δύναται να έχει οιαδήποτε αξίωση έναντι της OPTILOG ADVISORY SERVICES IKE.
- Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της OPTILOG ADVISORY SERVICES IKE.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	Διπλωματούχος Μηχανικός ΑΕΙ με εμπειρία στα αντικείμενα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Εφοδιαστικής Αλυσίδας & της Επιχειρησιακής έρευνα	Συμμετοχή στην υλοποίηση του έργου με τίτλο «Ευφυές πληροφοριακό σύστημα αντιστοίχισης και δρομολόγησης στόλου οχημάτων για την επίτευξη αειφόρων και συνεργατικών εμπορευματικών μεταφορών	(α) Δίπλωμα Μηχανικού (β) Αποδεδειγμένη εμπειρία (τουλάχιστον <u>2 ετών</u>) σε ερευνητικά έργα που αφορούν εφοδιαστική αλυσίδα & τεχνητή νοημοσύνη (γ) Ακαδημαϊκή γνώση στα αντικείμενα: τεχνητή νοημοσύνη, εφοδιαστική αλυσίδα, επιχειρησιακή έρευνα (δ) Γνώση στη μοντελοποίηση προβλημάτων επιχειρησιακής έρευνας (ε) Γνώση στη σύνταξη κώδικα σε γλώσσα Python	(α) Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή Integrated Master (ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου) σε αντικείμενο σχετικό με την θέση & το φυσικό αντικείμενο του έργου	01.06.2026	19 μήνες	Διπλωματούχος Μηχανικός ΑΕΙ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ
Θέση Διπλωματούχου Μηχανικού για σχεδιασμό και ανάπτυξη αλγορίθμων δρομολόγησης			
1	Βαθμός Συνάφειας Αντικείμενου Σπουδών με το αντικείμενο του έργου SUSTAIN_Trans	45%	Γνώση μοντελοποίησης προβλημάτων επιχειρησιακής έρευνας (δρομολόγηση)
	Ακαδημαϊκή γνώση στα αντικείμενα: τεχνητή νοημοσύνη, εφοδιαστική αλυσίδα, ανάπτυξη μοντέλων επιχειρησιακής έρευνας	15%	Γνώση στη σύνταξη κώδικα σε γλώσσα Python
	Εμπειρία σε υλοποίηση ερευνητικών έργων με αντικείμενο την τεχνητή νοημοσύνη, την εφοδιαστική αλυσίδα και την ανάπτυξη μοντέλων επιχειρησιακής έρευνας	10%	
	Συνέντευξη	30%	



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης

