



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 23-02-2024

Αρ. Πρωτ.:11266

**Θέμα: Πλήρωση «έξι» θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο
«Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0
με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας»**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Την από 12.09.2023 (Θέμα 4.1) Απόφαση της Συνεδρίασης του Πρυτανικού Συμβουλίου του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με την οποία συγκροτείται η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ σύμφωνα με το άρθρο 231, παρ.1 του Ν.4957/2022.
5. Το άρθρο 12 της με Α.Π. 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) Υπουργικής Απόφασης «Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) υπουργικής απόφασης "Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014 - 2020 - Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς - Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων”».

6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
8. Την από 06.02.2024 (Θέμα 6.2) Απόφαση της Συνεδρίασης του Συμβουλίου Διοίκησης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με την οποία συγκροτείται η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ σύμφωνα με το άρθρο 231, παρ.1 του Ν.4957/2022.
9. Την με αρ. πρωτ. 90237/20.09.2022 (ΑΔΑ: 610Β46ΜΤΛΡ-9Ι9) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Καινοτομίας με θέμα: Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149305, όπως τροποποιήθηκε με την με αρ. πρωτ. 101553/21.10.2022 (ΑΔΑ: ΨΤΒΛ46ΜΤΛΡ-ΦΟΔ) απόφαση
10. Την από **15-05-2023** Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο **«Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0»** και κωδικό **ΟΠΣ ΤΑ 5149305**.
11. Την από **«06-09-2023»** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο **«Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0» (ΟΠΣ ΤΑ 5149305)**
12. Την από **«21-02-2024»** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **«έξι» θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο **«Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0»** με κωδικό **ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ-ΕΜΠ

Καθηγητής Εμμανουήλ Βαρβαρίγος
Αντιπρύτανης
Έρευνας, Καινοτομίας και Εξωστρέφειας Ε.Μ.Π.



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «*Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0*» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητα) και κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ 681638, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» (ID 16618) με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 που συγχρηματοδοτείται από το Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται «έξι» θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

Διευκρινίζεται ότι στο αντικείμενο της θέσης του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, δύνανται να περιλαμβάνονται μετακινήσεις αναγκαίες για την πραγμάτωση του έργου, μετά από εντολή του Επιστημονικού Υπευθύνου.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος προβλέπεται στο ποσό των 149.794,82 €, (Θέση 1: 27.083,00 € / Θέση 2: 33.030,00 € / Θέση 3: 21.500,00 € / Θέση 4: 28.270,82 € / Θέση 5: 21.699,00 € / Θέση 6: 18.212,00 €) περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου. Στο προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνεται και κάθε νόμιμη παρακράτηση και επιβάρυνση υπέρ παντός τρίτου και του Ελληνικού Δημοσίου, καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά του Δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη, εφόσον απαιτείται. Η αμοιβή θα καταβάλλεται από το ΕΜΠ με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών, υπό τον όρο της προηγούμενης καταβολής της χρηματοδότησης του έργου από τον χρηματοδότη στο ΕΜΠ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σημειώνεται ότι η αμοιβή υπόκειται υποχρεωτικά σε ΦΠΑ εκτός από περιπτώσεις απαλλαγής μικρών επιχειρήσεων.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 14/09/2025).

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 15780, Αθήνα.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

Θέση: Ένα άτομο – Κάτοχος πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή άλλου συναφούς από ανώτατη σχολή

Κωδικός Θέσης: 1

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα¹, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα²:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- *Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής*
- *Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ΤΕΕ*
- *Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας*

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- *Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε θέματα βελτιστοποίησης εφαρμογών με χρήση επιταχυντών σε υπερ-υπολογιστικά συστήματα υψηλής επίδοσης*
- *Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε θέματα ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης σε ενσωματωμένα συστήματα*

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε θέματα βελτιστοποίησης εφαρμογών με χρήση επιταχυντών σε υπερ-υπολογιστικά συστήματα υψηλής επίδοσης (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 30 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/30]*70	70
2	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε θέματα ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης σε ενσωματωμένα συστήματα	30

¹ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

² Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 12 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/12]*30	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	100

Θέση: Ένα άτομο – Κάτοχος πτυχίου Μηχανικού Η/Υ ή άλλου συναφούς από ανώτατη σχολή**Κωδικός Θέσης: 2**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- *Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής*
- *Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ΤΕΕ*
- *Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας*

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- *Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε θέματα βελτιστοποίησης εφαρμογών με χρήση επιταχυντών σε υπερ-υπολογιστικά συστήματα υψηλής επίδοσης*
- *Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση*

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε θέματα βελτιστοποίησης εφαρμογών με χρήση επιταχυντών σε υπερ-υπολογιστικά συστήματα υψηλής επίδοσης (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 40 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/40]*80	80
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Το μέγιστο βαθμολογούμενο πλήθος δημοσιεύσεων είναι 5 εργασίες. Μόρια = [(πλήθος δημοσιεύσεων)/5]*20	20
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Θέση: Ένα άτομο – Κάτοχος πτυχίου Μηχανολόγου Μηχανικού ή άλλο συναφές από ανώτατη σχολή**Κωδικός Θέσης: 3**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- *Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής*
- *Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ΤΕΕ*
- *Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας*

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση
- Γνώση χρήσης λογισμικού Matlab

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα) Το μέγιστο βαθμολογούμενο πλήθος δημοσιεύσεων είναι 5 εργασίες. Μόρια = [(πλήθος δημοσιεύσεων)/5]*60	60
2	Γνώση χρήσης λογισμικού Matlab Το επίπεδο γνώσης βαθμολογείται ως εξής: Άριστη γνώση - 40 μόρια, Πολύ καλή γνώση - 30 μόρια, Καλή γνώση - 20 μόρια, Μέτρια γνώση - 10 μόρια, Περιορισμένη ή καμία γνώση - 0 μόρια. (αποδεικνύεται από τη χρησιμοποίηση του ανωτέρου λογισμικού σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και διπλωματική/μεταπτυχιακή εργασία ή/και άλλη βεβαίωση ή πιστοποίηση ή/και άλλη ερευνητική ή επαγγελματική ενασχόληση).	40
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Θέση: Ένα άτομο – Κάτοχος πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή άλλου συναφούς από ανώτατη σχολή
Κωδικός Θέσης: 4

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην πληροφορική ή στην επιχειρησιακή έρευνα
- Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ΤΕΕ
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Γνώση σε θέματα ανάλυσης δεδομένων με εμπειρία σε εφαρμογές ενέργειας και υποστήριξης αποφάσεων
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
-----	----------------------	-------------------------

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1	Γνώση σε θέματα ανάλυσης δεδομένων με εμπειρία σε εφαρμογές ενέργειας και υποστήριξης αποφάσεων (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/84]*80	80
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα) Το μέγιστο βαθμολογούμενο πλήθος δημοσιεύσεων είναι 50 εργασίες. Μόρια = [(πλήθος δημοσιεύσεων)/50]*20	20
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Θέση: Ένα άτομο – Κάτοχος πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή άλλου συναφούς από ανώτατη σχολή**Κωδικός Θέσης: 5**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην πληροφορική ή στην επιχειρησιακή έρευνα
- Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ΤΕΕ
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Γνώση σε θέματα ανάλυσης δεδομένων με εμπειρία σε εφαρμογές ενέργειας και υποστήριξης αποφάσεων
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Γνώση σε θέματα ανάλυσης δεδομένων με εμπειρία σε εφαρμογές ενέργειας και υποστήριξης αποφάσεων (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 60 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/60]*80	80
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα) Το μέγιστο βαθμολογούμενο πλήθος δημοσιεύσεων είναι 5 εργασίες. Μόρια = [(πλήθος δημοσιεύσεων)/5]*20	20
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Θέση: Ένα άτομο – Κάτοχος πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή άλλου συναφούς από ανώτατη σχολή**Κωδικός Θέσης: 6**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής
- Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ΤΕΕ
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Γνώση σε θέματα ανάλυσης δεδομένων με εμπειρία σε εφαρμογές ενέργειας και υποστήριξης αποφάσεων
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Γνώση σε θέματα ανάλυσης δεδομένων με εμπειρία σε εφαρμογές ενέργειας και υποστήριξης αποφάσεων (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 48 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/48]*80	80
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Το μέγιστο βαθμολογούμενο πλήθος δημοσιεύσεων είναι 20 εργασίες. Μόρια = [(πλήθος δημοσιεύσεων)/20]*20	20
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο, όπως αυτό ορίζεται βάσει της βαρύνουσας σημασίας του ανά περίπτωση. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη αίτηση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα-Παράρτημα ΙΙ) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο, συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών (σύμφωνα με την ανάλυση της ακόλουθης παραγράφου), πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

1. Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο τα οποία θα συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις.
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι «**04-03-2024**».

Η υποβολή των αιτήσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε κλειστό φάκελο είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς αποκλειστικά με συστημένη επιστολή, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **04/03/2024** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Ψαρρά
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 11266/23-02-2024 και ο κωδικός της θέσης.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στην κα. Ελευθεριάδου Μαρίνα, τηλ. +30-210-7723569, ώρες 09:00 – 17:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση marina@epu.ntua.gr.

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Αιτήσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από τα μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της Πράξης ως Πρόεδρος της Επιτροπής. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της αίτησης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας ή συζύγου ή συμβίου με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<https://www.elke.ntua.gr/ανακοινώσεις/εκδήλωση-ενδιαφέροντος/>» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο τους το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων τους ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων,
- B. υποβολής ένστασης κατά των αποτελεσμάτων της Πρόσκλησης στο διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με έγγραφό τους προς την Επιτροπή Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Οι αιτήσεις - ενστάσεις υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Τυχόν ταχυδρομική αποστολή θα πρέπει να γίνεται με διαδικασία EXPRESS προς αποφυγή καθυστερήσεων. Εκπρόθεσμες αιτήσεις - ενστάσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής - ένστασής τους.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από τα μέλη ΔΕΠ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας ή συζύγου ή συμβίου με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν προβλέπεται δικαίωμα ένστασης ή ενδικοφανούς προσφυγής κατά της οριστικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0» (ΟΠΣ ΤΑ 5149305).
2. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, απλό αντίγραφο της πράξης αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτών στη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει:
α) το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται αντίγραφο βεβαίωση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς απλό αντίγραφο της επίσημης μετάφρασή της και β) η βαθμολογική αντιστοιχία ο υποψήφιος θα βαθμολογηθεί με την χαμηλότερη βαθμολογία της κατηγορίας.
3. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας και του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<https://www.elke.ntua.gr/ανακοινώσεις/εκδήλωση-ενδιαφέροντος/>», στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.
7. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής και την κατάσταση του φακέλου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	<ul style="list-style-type: none"> Συνεισφορά σε ΕΕ2 Προδιαγραφές και προγραμματιστικές διεπαφές, Π2.1. Σημασιολογικό μοντέλο μεταδεδομένων και αναπαράσταση στοιχείων και Π2.2. Προδιαγραφές, βασικό μοντέλο αρχιτεκτονικής και προγραμματιστικές διεπαφές Συνεισφορά σε ΕΕ3 Συμπληρωματικοί μηχανισμοί και εργαλεία, Π3.1. Βοηθητικά εργαλεία ανάλυσης και Π3.2. Μηχανισμοί υποστήριξης πλατφόρμας Συνεισφορά σε ΕΕ4 Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας, Π4.1. Διαδικτυακές Εφαρμογές πρόσβασης Χρηστών και Π4.2. Πυρήνας Πλατφόρμας 	Από την ολοκλήρωση της διαδικασίας έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 14/09/2025), και μέχρι 27.083,00 ευρώ ποσού συνολικά, σε περίπτωση παράτασης φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του Υποέργου.	A.E.I.
2	2	Μηχανικός Η/Υ ή άλλη συναφής ειδικότητα	<ul style="list-style-type: none"> Συνεισφορά σε ΕΕ2 Προδιαγραφές και προγραμματιστικές διεπαφές, Π2.1. Σημασιολογικό μοντέλο μεταδεδομένων και αναπαράσταση στοιχείων και Π2.2. Προδιαγραφές, βασικό μοντέλο αρχιτεκτονικής και προγραμματιστικές διεπαφές Συνεισφορά σε ΕΕ5 Ενσωμάτωση υπάρχοντων υλοποιήσεων, Π5.1. Ενσωμάτωση, μετάφραση και αναδημοσίευση υπηρεσιών και Π5.2. Υλοποίηση Πλατφόρμας και ενσωμάτωση κάθετων υλοποιήσεων Συνεισφορά σε ΕΕ6 Πιλότοι και επικύρωση συστήματος, Π6.1. Πιλοτικές δράσεις και Π6.2. Έλεγχος και επικύρωση συστήματος Συνεισφορά σε ΕΕ7 Διαχείριση έργου & Διάχυση αποτελεσμάτων, Π7.1.1 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (I), Π7.1.2 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (II), Π7.1.3 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (III), Π7.1.4 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (IV), Π7.2. Αναφορά διάχυσης, δημοσιότητας και εμπορικής αξιοποίησης αποτελεσμάτων 	Από την ολοκλήρωση της διαδικασίας έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 14/09/2025), και μέχρι 33.030,00 ευρώ ποσού συνολικά, σε περίπτωση παράτασης φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του Υποέργου.	A.E.I.
3	3	Μηχανολόγος Μηχανικός	<ul style="list-style-type: none"> Συνεισφορά σε ΕΕ5 Ενσωμάτωση υπάρχοντων υλοποιήσεων, Π5.1. Ενσωμάτωση, μετάφραση και αναδημοσίευση υπηρεσιών και Π5.2. Υλοποίηση Πλατφόρμας και ενσωμάτωση κάθετων υλοποιήσεων Συνεισφορά σε ΕΕ6 Πιλότοι και επικύρωση συστήματος, Π6.1. Πιλοτικές δράσεις και Π6.2. Έλεγχος και επικύρωση συστήματος 	Από την ολοκλήρωση της διαδικασίας έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 14/09/2025), και μέχρι 21.500,00 ευρώ ποσού συνολικά, σε περίπτωση παράτασης φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του Υποέργου.	A.E.I.
4	4	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	<ul style="list-style-type: none"> Συνεισφορά σε ΕΕ1 Απαιτήσεις & Αρχιτεκτονική, Π1.1. Απαιτήσεις πλατφόρμας & Μεθοδολογία ανάπτυξης και Π1.2. Αρχιτεκτονική συστήματος και κυβερνοασφάλεια Συνεισφορά σε ΕΕ2 Προδιαγραφές και προγραμματιστικές διεπαφές, Π2.1. Σημασιολογικό μοντέλο μεταδεδομένων και αναπαράσταση 	Από την ολοκλήρωση της διαδικασίας έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 14/09/2025), και μέχρι 28.270,82 ευρώ ποσού συνολικά, σε περίπτωση παράτασης φυσικού ή	A.E.I.

			<p>στοιχείων και Π2.2. Προδιαγραφές, βασικό μοντέλο αρχιτεκτονικής και προγραμματιστικές διεπαφές</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνεισφορά σε ΕΕ4 Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας, Π4.1. Διαδικτυακές Εφαρμογές πρόσβασης Χρηστών και Π4.2. Πυρήνας Πλατφόρμας • Συνεισφορά σε ΕΕ5 Ενσωμάτωση υπαρχόντων υλοποιήσεων, Π5.1. Ενσωμάτωση, μετάφραση και αναδημοσίευση υπηρεσιών και Π5.2. Υλοποίηση Πλατφόρμας και ενσωμάτωση κάθετων υλοποιήσεων • Συνεισφορά σε ΕΕ6 Πιλότοι και επικύρωση συστήματος, Π6.1. Πιλοτικές δράσεις και Π6.2. Έλεγχος και επικύρωση συστήματος • Συνεισφορά σε ΕΕ7 Διαχείριση έργου & Διάχυση αποτελεσμάτων, Π7.1.1 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (I), Π7.1.2 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (II), Π7.1.3 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (III), Π7.1.4 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (IV), Π7.2. Αναφορά διάχυσης, δημοσιότητας και εμπορικής αξιοποίησης αποτελεσμάτων 	οικονομικού αντικείμενου του Υποέργου.	
5	5	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	<ul style="list-style-type: none"> • Συνεισφορά σε ΕΕ1 Απαιτήσεις & Αρχιτεκτονική, Π1.1. Απαιτήσεις πλατφόρμας & Μεθοδολογία ανάπτυξης και Π1.2. Αρχιτεκτονική συστήματος και κυβερνοασφάλεια • Συνεισφορά σε ΕΕ2 Προδιαγραφές και προγραμματιστικές διεπαφές, Π2.1. Σημσιολογικό μοντέλο μεταδεδομένων και αναπαράσταση στοιχείων και Π2.2. Προδιαγραφές, βασικό μοντέλο αρχιτεκτονικής και προγραμματιστικές διεπαφές • Συνεισφορά σε ΕΕ3 Συμπληρωματικοί μηχανισμοί και εργαλεία, Π3.1. Βοηθητικά εργαλεία ανάλυσης και Π3.2. Μηχανισμοί υποστήριξης πλατφόρμας • Συνεισφορά σε ΕΕ4 Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας, Π4.1. Διαδικτυακές Εφαρμογές πρόσβασης Χρηστών και Π4.2. Πυρήνας Πλατφόρμας • Συνεισφορά σε ΕΕ5 Ενσωμάτωση υπαρχόντων υλοποιήσεων, Π5.1. Ενσωμάτωση, μετάφραση και αναδημοσίευση υπηρεσιών και Π5.2. Υλοποίηση Πλατφόρμας και ενσωμάτωση κάθετων υλοποιήσεων • Συνεισφορά σε ΕΕ7 Διαχείριση έργου & Διάχυση αποτελεσμάτων, Π7.1.1 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (I), Π7.1.2 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (II), Π7.1.3 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (III), Π7.1.4 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (IV), Π7.2. Αναφορά διάχυσης, δημοσιότητας και εμπορικής αξιοποίησης αποτελεσμάτων 	Από την ολοκλήρωση της διαδικασίας έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 14/09/2025), και μέχρι 21.699,00 ευρώ ποσού συνολικά, σε περίπτωση παράτασης φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του Υποέργου.	A.E.I.
6	6	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	<ul style="list-style-type: none"> • Συνεισφορά σε ΕΕ2 Προδιαγραφές και προγραμματιστικές διεπαφές, Π2.1. Σημσιολογικό μοντέλο μεταδεδομένων και αναπαράσταση στοιχείων και Π2.2. Προδιαγραφές, βασικό μοντέλο αρχιτεκτονικής 	Από την ολοκλήρωση της διαδικασίας έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (ήτοι 14/09/2025), και μέχρι 18.212,00 ευρώ	A.E.I.

			<p>και προγραμματιστικές διεπαφές</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνεισφορά σε ΕΕ3 Συμπληρωματικοί μηχανισμοί και εργαλεία, Π3.1. Βοηθητικά εργαλεία ανάλυσης και Π3.2. Μηχανισμοί υποστήριξης πλατφόρμας • Συνεισφορά σε ΕΕ4 Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας, Π4.1. Διαδικτυακές Εφαρμογές πρόσβασης Χρηστών και Π4.2. Πυρήνας Πλατφόρμας • Συνεισφορά σε ΕΕ5 Ενσωμάτωση υπαρχόντων υλοποιήσεων, Π5.1. Ενσωμάτωση, μετάφραση και αναδημοσίευση υπηρεσιών και Π5.2. Υλοποίηση Πλατφόρμας και ενσωμάτωση κάθετων υλοποιήσεων • Συνεισφορά σε ΕΕ6 Πλότοι και επικύρωση συστήματος, Π6.1. Πιλοτικές δράσεις και Π6.2. Έλεγχος και επικύρωση συστήματος • Συνεισφορά σε ΕΕ7 Διαχείριση έργου & Διάχυση αποτελεσμάτων, Π7.1.1 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (I), Π7.1.2 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (II), Π7.1.3 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (III), Π7.1.4 Περιοδική αναφορά προόδου Έργου (IV), Π7.2. Αναφορά διάχυσης, δημοσιότητας και εμπορικής αξιοποίησης αποτελεσμάτων 	<p>ποσού συνολικά, σε περίπτωση παράτασης φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του Υποέργου.</p>	
--	--	--	--	--	--



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:
«Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση στο Έργο «Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. 11266/23-02-2024

Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....