



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Ταχ. Δ/νση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ
Τηλέφωνο : 210 5387256
E-mail : elke-hr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 05-03-2025
Αρ. Πρωτ.: 10715

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΔΥΟ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «HORIZON MOTION++: ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ LIDAR ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατόπιν της με αριθμ. 08/27-02-2025 (Θέμα 7.2) απόφασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ προτίθεται να συνάψει δύο (2) συμβάσεις έργου με δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες για την υποστήριξη του έργου «**HORIZON MOTION++: Συνδυασμός Lidar και Εικόνων για Εξωτερική Επιθεώρηση Οχήματος**» (Κ/Ε 81528), Horizon Europe CL4-2021-DATA-01-05, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Λάζαρο Γραμματικόπουλο, Αναπληρωτή Καθηγητή, και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

Προϋποθέσεις υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

- Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην Πρόσκληση και γενικότερα, να συντρέχουν στο πρόσωπό τους σωρευτικά όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.
- Οι ενδιαφερόμενοι δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.



**Funded by
the European Union**

Θέση_01: {Μηχανικός Βαθιάς Μηχανικής Μάθησης για την υποστήριξη της εκπαίδευσης αλγορίθμων 3Δ αναπαράστασης σκηνής, διαχείρισης και επεξεργασίας μεγάλων δεδομένων, καθώς και την ενσωμάτωση του συστήματος μέσω APIs και τεχνολογιών Containerization}.

(Εξωτερικός συνεργάτης)

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

1. Πτυχίο Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
2. Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στο επιστημονικό πεδίο των Μαθηματικών ή της Μαθηματικής Προτυποποίησης
3. Αποδεδειγμένη εμπειρία στο αντικείμενο “Οραση Υπολογιστών, Φωτογραμμετρία, Τηλεπισκόπηση” (3) τριών ετών
4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία με συμμετοχή σε Εθνικά ή Κοινοτικά προγράμματα (3) τριών ετών.
5. Αποδεδειγμένη καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας, επιπέδου B2

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Βαθμολογία
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Επίπεδο C1: 7,5 μόρια Επίπεδο C2: 10 μόρια
Αποδεδειγμένη εμπειρία στο αντικείμενο «Ανάπτυξη λογισμικών μηχανικής μάθησης, όρασης υπολογιστών, 3Δ μοντελοποίηση σκηνής, Φωτογραμμετρία και Τηλεπισκόπηση» πλέον των (3) τριών ετών	Κάθε μήνας εμπειρίας λαμβάνει 2 μόρια, με ανώτατο όριο τους 12 μήνες (Ανώτατο όριο μορίων 24)
Σύνολο σχετικών δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά ή συνέδρια	Κάθε δημοσίευση λαμβάνει 2 μόρια, με ανώτατο όριο τις 10 δημοσιεύσεις (Ανώτατο όριο μορίων 20)
<u>Προφορική Συνέντευξη</u> Κατά το στάδιο αξιολόγησης οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν ως προς: 1. τη γνώση τεχνικών και θεωρίας στη Φωτογραμμετρική διαδικασία και το Gaussian Splatting 2. τη γνώση τεχνικών και θεωρίας σε διαχείριση και ανάπτυξη λογισμικών που ενσωματώνουν μοντέλα μηχανικής μάθησης σε αρχιτεκτονικές micro-services και Rest-APIs	(Το κάθε υποκριτήριο θα μοριοδοτηθεί με 5 μόρια) 10 μόρια
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:	64

Αντικείμενο του έργου: Διαχείριση, οργάνωση, προ-επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων εικόνας μεγάλου όγκου. Παροχή συμβουλευτικής για τη βελτιστοποίηση της διαδικασίας συλλογής δεδομένων RGB-D. Έρευνα, ανάπτυξη και υλοποίηση αλγορίθμων τύπου Gaussian Splatting και Βαθιάς Μηχ. Μάθησης για τη 3Δ μοντελοποίηση σκηνής. Έρευνα και ανάπτυξη σχετικού υποστηρικτικού λογισμικού.



**Funded by
the European Union**

Σχεδιασμός και ανάπτυξη λύσης ένταξης αποτελεσμάτων του έργου στην πλατφόρμα MetaOS του Aeros με χρήση τεχνολογιών όπως Rest-APIs και Docker/Kubernetes. Συμμετοχή και συμβολή στα ερευνητικά αποτελέσματα του έργου και στις εργασίες διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Συμμετοχή στα ακόλουθα πακέτα έργου:

- **ΠΕ 1:** Απαιτήσεις Συστήματος, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Λύσης
- **ΠΕ 2:** Συλλογή Δεδομένων με το MotBox και Προεπεξεργασία
- **ΠΕ 3:** Ανάλυση Τρέχουσας Κατάστασης, Εκπαίδευση Μοντέλου 3D Gaussian Splatting και Διεπαφή Χρήστη για Σύνθεση Νέων Όψεων
- **ΠΕ 4:** Ανάπτυξη Back-End, Ενοποίηση Συστήματος και Απόδειξη Έννοιας (PoC)
- **ΠΕ 5:** Διαχείριση Έργου, Διάχυση και Εκμετάλλευση

Τόπος απασχόλησης προσωπικού: Εργαστήριο Φωτογραμμετρίας/ Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΠΑΔΑ

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 08/08/2025.

Η σύμβαση μπορεί να παρατείνεται ή να ανανεώνεται με ίση ή ανάλογη αμοιβή έως την ημερομηνία λήξης του έργου ή τυχόν παράτασης αυτού και εντός των ορίων του προϋπολογισμού του έργου/προγράμματος.

Ποσό: Κόστος έως 9.000€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **81528** (ΚΑ ΕΛΚΕ 2158391).

Θέση_02: {Μηχανικός Πληροφορικής για την υποστήριξη της συλλογής και επεξεργασίας 3Δ δεδομένων, καθώς και την ανάπτυξη και ενσωμάτωση φωτογραμμετρικών αλγορίθμων σε πλατφόρμα}. (Εξωτερικός συνεργάτης)

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια: (ορίστε τον αριθμό των απαιτούμενων κριτηρίων προσθέτοντας τα στην παρακάτω αρίθμηση)

1. Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής ή αντίστοιχο 5ετούς φοίτησης
2. Γνώση αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2)
3. Γνώση ανάπτυξης σε DevOps και νεφοϋπολογιστική (παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων ή συμμετοχή σε αντίστοιχα έργα)
4. Γνώσεις προγραμματισμού σε C++, Python, Java (παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων ή συμμετοχή σε αντίστοιχα έργα)
5. Γνώση τεχνικών βαθιάς μάθησης (deep learning) (παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων ή συμμετοχή σε αντίστοιχα έργα)



6. Γνώση 3D ανακατασκευής αντικειμένου εξωτερικού χώρου από εικόνες και 3D σαρωτή Laser (παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων ή συμμετοχή σε αντίστοιχα έργα)

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Βαθμολογία
Γνώση Φωτογραμμετρίας/3D Όρασης Υπολογιστών καθώς και Επεξεργασία και Οπτικοποίηση 3D Δεδομένων (παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων ή συμμετοχή σε αντίστοιχα έργα)	35 μόρια
Σύνολο σχετικών δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά ή συνέδρια	(Κάθε δημοσίευση λαμβάνει 15 μόρια με ανώτατο όριο τα 45)
<u>Προφορική Συνέντευξη</u> Κατά το στάδιο αξιολόγησης οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν ως προς: 1. γνώση τεχνικών και θεωρίας στη Φωτογραμμετρική διαδικασία SFM και αλληλοαναφοράς ICP 2. τη γνώση 3D ανακατασκευής αντικειμένου εξωτερικού χώρου από εικόνες και 3D σαρωτή Laser 3. τη γνώση τεχνικών και θεωρίας σε διαχείριση και ανάπτυξη λογισμικών που ενσωματώνουν μοντέλα μηχανικής μάθησης σε αρχιτεκτονικές micro-services και Rest-APIs 4. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης 5. Οργανωτική ικανότητα σε συνδυασμό με την ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών	(Το κάθε υποκριτήριο θα μοριοδοτηθεί με 4 μόρια) 20 μόρια
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:	100

Αντικείμενο του έργου: Λήψη εικόνων RGB, εικόνων βάθους (RGB-D) και 3D σαρώσεων με laser scanner για την μοντελοποίηση της εξωτερικής επιφάνειας οχημάτων. Προεπεξεργασία και οργάνωση δεδομένων μεγάλου όγκου. Φωτογραμμετρικός προσανατολισμός εικπονων μέσω SFM, αλληλοαναφορά δεδομένων RGB-D και νεφών σημείων μέσω διαφορετικών μεθόδων ICP. 3D ανακατασκευή αντικειμένου από εικόνες RGB και εικόνες βάθους, εφαρμογή μεθόδου gaussian splatting. Αξιοποίηση αντίστοιχων αλγορίθμων βαθιάς μάθησης. Σχεδιασμός και ανάπτυξη σχετικών αλγορίθμων, και ένταξή τους στην πλατφόρμα MetaOS του Aeros με χρήση τεχνολογιών όπως Rest-APIs και Docker/Kubernetes. Συμμετοχή και συμβολή στα ερευνητικά αποτελέσματα του έργου και στις εργασίες διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Συμμετοχή στα ακόλουθα πακέτα έργου:

- **ΠΕ 1:** Απαιτήσεις Συστήματος, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Λύσης
- **ΠΕ 2:** Συλλογή Δεδομένων με το MotBox και Προεπεξεργασία
- **ΠΕ 3:** Ανάλυση Τρέχουσας Κατάστασης, Εκπαίδευση Μοντέλου 3D Gaussian Splatting και Διεπαφή Χρήστη για Σύνθεση Νέων Όψεων
- **ΠΕ 4:** Ανάπτυξη Back-End, Ενοποίηση Συστήματος και Απόδειξη Έννοιας (PoC)
- **ΠΕ 5:** Διαχείριση Έργου, Διάχυση και Εκμετάλλευση

Τόπος απασχόλησης προσωπικού: Εργαστήριο Φωτογραμμετρίας/ Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΠΑΔΑ.



Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 08/08/2025.

Ποσό: **Κόστος έως 7.000 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **81528** (ΚΑ ΕΛΚΕ 2158391).

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο «Έντυπο της πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος», το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την παρούσα πρόσκληση απαιτούμενα και τυχόν επιπρόσθετα προσόντα).
- Αποδεικτικά απαιτούμενων προσόντων καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.
- Εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών μπορεί να υποβληθεί οποιοδήποτε στοιχείο οι ενδιαφερόμενοι κρίνουν ότι θα συμβάλλει στο να σχηματιστεί μια ολοκληρωμένη εικόνα των ατομικών προσόντων και ικανοτήτων τους.
- Υπεύθυνη δήλωση ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις υποβολής πρότασης.
- Υπεύθυνη δήλωση συγκατάθεσης χρήσης προσωπικών δεδομένων.

Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή μοριοδοτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα της αλλοδαπής, προκειμένου οι τίτλοι αυτοί να γίνουν αποδεκτοί, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Αν ο υποψήφιος δεν προσκομίσει σχετική αναγνώριση, πρέπει να προσκομίσει τον τίτλο σπουδών πρωτότυπο ή σε νομίμως επικυρωμένο αντίγραφο και με επίσημη μετάφραση (από αρμόδια δημόσια αρχή ή δικηγόρο). Στην περίπτωση αυτή, η επιτροπή αξιολόγησης διερευνά αν το ίδρυμα της αλλοδαπής και ο τίτλος σπουδών περιέχονται στο «Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής» και στο «Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής» του άρθρου 304 του ν. 4957/2022 που τηρεί ο ΔΟΑΤΑΠ. Αν περιέχονται, βεβαιώνεται αυτό στο πρακτικό αξιολόγησης και ο τίτλος σπουδών λαμβάνεται υπόψη για την αξιολόγηση. Περαιτέρω, αν ο τίτλος σπουδών έχει χορηγηθεί από αλλοδαπό ίδρυμα που περιλαμβάνεται στον κατάλογο του άρθρου 307 του ν. 4957/2022 που τηρεί ο ΔΟΑΤΑΠ, δηλαδή από ίδρυμα που λειτουργεί και απονέμει τίτλους σπουδών μέσω συμφωνίας δικαιόχρησης με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα, η Επιτροπή Αξιολόγησης ζητά μέσω της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ από τον φορέα πραγματοποίησης των σπουδών βεβαίωση τόπου σπουδών. Αν ως τόπος σπουδών ή μέρος αυτών βεβαιώνεται η Ελληνική Επικράτεια, ο τίτλος σπουδών δεν αναγνωρίζεται, εκτός αν το μέρος σπουδών που έγιναν στην ελληνική επικράτεια βρίσκεται σε δημόσιο Α.Ε.Ι.

Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας θεωρούνται:

Α. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί σε υπηρεσίες του δημοσίου, σε Ν.Π.Δ.Δ., Ο.Τ.Α. πρώτου ή δεύτερου βαθμού, σε Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2190/1994, όπως



**Funded by
the European Union**

ισχύει, ή σε φορείς της παρ. 3 του άρθρου 1 του Ν. 2527/1997, απαιτείται βεβαίωση του αντίστοιχου φορέα απασχόλησης ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί με τον φορέα απασχόλησης. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Β. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί στον ιδιωτικό τομέα, απαιτείται βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης και βεβαίωση του ιδιωτικού φορέα (στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο) από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια, το είδος της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής, ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Σημειώνεται ότι, η γνώση χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται όπως ορίζεται από τον ΑΣΕΠ (άρθρο 9 του π.δ. 85/2022 (Α'232), όπως αυτό κάθε φορά ισχύει. Η γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 του Π.Δ. 85/2022. Συγκεκριμένα, όσον αφορά τους τίτλους γλωσσομάθειας, θα πρέπει να προσκομίζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων τους, συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική, οι οποίοι, εφόσον πληρούν τους όρους του άρθρου 10 του Π.Δ. 85/2022, γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους.

Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών ή την Πρεσβεία ή το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή από δικηγόρο και γίνονται δεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο καθώς και σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων της αλλοδαπής, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Ειδικώς όμως μετά τον νέο «Κώδικα Δικηγόρων» (άρθρο 36, ν. 4194/2013 / ΦΕΚ 208/27.9.2013/τ. Α'), μεταφράσεις ξενόγλωσσων εγγράφων που γίνονται από δικηγόρο μετά την 27.9.2013 γίνονται δεκτές εφόσον ο δικηγόρος βεβαιώνει ότι ο ίδιος έχει επαρκή γνώση της γλώσσας από και προς την οποία μετέφρασε ή σύμφωνα με το άρθρο 36 του ν. 4194/2013.

Δικαίωμα υποβολής πρότασης έχουν όλα τα φυσικά πρόσωπα που πληρούν τα ανωτέρω προσόντα.

Η υποβολή της πρότασης -αίτησης συνεπάγεται την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά νόμον αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Υποβολή προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι/ες υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος είτε αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 8.30 - 13.30) είτε να αποστείλουν τη σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ταχυδρομικά, συνοδευόμενη σε κάθε περίπτωση από τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε κλειστό- σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη: «Πρόταση για την



Θέση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.: 10715/05-03-2025) για το έργο «HORIZON-MOTION++: Συνδυασμός Lidar και Εικόνων για Εξωτερική Επιθεώρηση Οχήματος» **μέχρι και τις 17/03/2025** στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
 Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω
 Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
 Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
 Κεντρικό Κτίριο Διοίκησης K1
 Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω, Τ.Κ. 122 43

Η εμπρόθεσμη υποβολή των προτάσεων που θα αποσταλούν ταχυδρομικά αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.

Αξιολόγηση προτάσεων

Οι υποβαλλόμενες προτάσεις αξιολογούνται και επιλέγεται εκείνη η πρόταση που υποβάλλεται εμπρόθεσμα, είναι παραδεκτή και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους ουσιαστικούς όρους (προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαραίτητα προσόντα) της παρούσας Πρόσκλησης.

Πρόταση η οποία δεν πληροί σωρευτικά τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα προσόντα της παρούσας Πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται αυτόματα.

Αντικατάσταση της πρότασης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί).

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον, παρακολουθώντας (με τον αριθμό πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης) στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, αν έχουν αναρτηθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση της Επιτροπής Ερευνών) τόσο στο σύστημα της ΔΙΑΥΓΕΙΑ όσο και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί δημόσια κλήρωση η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.

Διαδικασία αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολογεί τις προτάσεις ως προς τα προσόντα - κριτήρια των υποψηφίων, όπως αυτά αναγράφονται πιο πάνω ανά θέση βάσει των προσκομιζόμενων δικαιολογητικών



και συντάσσει το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με τον πίνακα κατάταξης ανά θέση βάσει των παραπάνω προσόντων-κριτηρίων.

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαιτούμενα προσόντα απορρίπτονται από την επιτροπή αξιολόγησης.

Επισημαίνεται πως στη διαδικασία αξιολόγησης θα τηρηθούν κανόνες προώθησης ισότητας των φύλων στην αγορά εργασίας.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δύναται να καταγγείλει την παρούσα σύμβαση αποκλειστικά για σπουδαίο λόγο¹ είτε μονομερώς είτε μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου, μετά από σχετική απόφαση του αρμοδίου οργάνου του Ε.Λ.Κ.Ε. Σε περίπτωση μη ορθής και επιμελούς εκτέλεσης των συμβατικών καθηκόντων του/της αντισυμβαλλομένου/ης, πριν την καταγγελία πρέπει να έχει ταχθεί (με τον προσφορότερο τρόπο) εύλογη προθεσμία από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο στον αντισυμβαλλόμενο προκειμένου να συμμορφωθεί. Η μονομερής λύση της σύμβασης πραγματοποιείται με κοινοποίηση² της ως άνω απόφασης προς το δικαιούχο και ανάρτηση αυτής στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Τυχόν καταγγελία (μονομερής λύση) ή συναινετική λύση του παρόντος δύναται να πραγματοποιηθεί όσο η σύμβαση είναι ενεργή.

Υποβολή ενστάσεων

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>. Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο email: elke@uniwa.gr, είτε με αποστολή ή κατάθεση συστημένης επιστολής στην παραπάνω διεύθυνση.

Η ένσταση ασκείται ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψήφιων δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

Ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως ή προσδοκίας των ενδιαφερομένων.

¹ Ως σπουδαίος λόγος για τη μονομερή λύση μιας σύμβασης είναι ο οποιοσδήποτε λόγος ανωτέρας βίας ή η διακοπή της χρηματοδότησης του έργου από το Φορέα Χρηματοδότησης ή μη ορθή και επιμελής εκτέλεση των συμβατικών καθηκόντων του/της δικαιούχου κ.λπ.

² Ως κοινοποίηση θεωρείται η αποστολή της απόφασης στο e-mail που έχει δηλώσει ο δικαιούχος στα στοιχεία επικοινωνίας του.



Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι προσωρινοί καθώς και οι οριστικοί πίνακες κατάταξης δημοσιεύονται στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ

**Πέτρος Γ. Καλαντώνης
Καθηγητής**



**Funded by
the European Union**