



Το ερευνητικό έργο υποστηρίχτηκε από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης «3η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» (Αριθμός Έργου: 7280)

Θεσσαλονίκη: 27/08 /2024
Αριθμ. Πρωτ.: 16160

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

(ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ)

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 232, 233, 243, 244 και 245 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο "Breaking the Frontiers of Wireless Communications through Spectrum Unification- REFORM" στο πλαίσιο της 3ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών, το οποίο υλοποιείται από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας και χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) με χρονική διάρκεια έργου 30 μήνες από 22/08/2022 έως 21/02/2025, Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή Παναγιώτη Διαμαντουλάκη, έχοντας υπόψη την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ 6ΧΨ4469Β7Ι-ΗΗ7, κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. 461/25-07-2024 απόφασης έκτακτης συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να παράσχουν έργο μετά από διαδικασία αξιολόγησης βιογραφικών σημειωμάτων, τίτλων σπουδών, λοιπών δικαιολογητικών, με σύμβαση ανάθεσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Α

1. Αντικείμενο του έργου

Ένας (1) υποψήφιος διδάκτορας, που θα πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, τα οποία περιγράφονται ακολούθως και ειδικότερο παραδοτέο έργο ως εξής:

- WP3. Cross-band PHY and MAC layer techniques (D4. Cross-band PHY and MAC Layer Techniques, D9. Publication in International Journal or International Conference)
Συγκεκριμένα, θα σχεδιάσει πρωτότυπα προηγμένα σχήματα PHY/MAC για την ενίσχυση της χωρητικότητας της ζεύξης και τη βελτίωση της φασματικής και ενεργειακής απόδοσης. Ο ρόλος του θα περιλαμβάνει τον εντοπισμό και τον μετριάσμό των δυσλειτουργιών του καναλιού και του υλικού, καθώς και τη διαχείριση των παρεμβολών σε σενάρια Cross-band NOMA (CB-NOMA), όπου διαφορετικές ασύρματες τεχνολογίες λειτουργούν με ενιαίο τρόπο. Θα συνεργαστεί με την ερευνητική ομάδα για τη διεξαγωγή αυστηρών δοκιμών και επικύρωσης και θα συνδράμει σε μια δημοσίευση σε περιοδικό ή συνέδριο.

Με διάρκεια από την έγκριση της ανάθεσης και μέχρι τις 21/02/2025, με αμοιβή ύψους 6400 € (έξι χιλιάδες τετρακόσια ευρώ) (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ΦΠΑ, των νόμιμων κρατήσεων και τυχόν ασφαλιστικών εισφορών), με δυνατότητα συνέχισης της συνεργασίας, στην περίπτωση παράτασης του έργου, με ανάλογη αμοιβή ή με αμοιβή που θα προσδιοριστεί, μετά από έγκριση των αρμοδίων οργάνων και εφόσον πληρούνται οι εκάστοτε προϋποθέσεις του Νόμου.

2. Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Κατοχή Πτυχίου Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή τίτλου σπουδών αντίστοιχης ειδικότητας άλλου συναφούς Τμήματος της ημεδαπής ή ισοτίμου και αντιστοίχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής. Σε περίπτωση που ο τίτλος σπουδών έχει χορηγηθεί από Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής θα πρέπει να υποβληθούν επιπροσθέτως και οι νόμιμες βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας.
- Τουλάχιστον 1 δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της μελέτης ασύρματων συστημάτων επικοινωνιών
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Η γνώση αυτή θα ποσοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 10 του ΠΔ85/2022 οριζόμενα

3. Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα-κριτήρια

- Βαθμός Τίτλου σπουδών (0-10 μονάδες για βαθμολογίες άνω του 5).
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Από 2 και μέχρι 4 συναφείς δημοσιεύσεις με το ειδικότερο παραδοτέο έργου σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της μελέτης ασύρματων συστημάτων επικοινωνιών
- Μέχρι 3 συναφείς ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια με το ειδικότερο παραδοτέο του έργου σε επιστημονικά συνέδρια στα πεδία της μελέτης ασύρματων συστημάτων επικοινωνιών
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα σε αντικείμενο συναφές με αυτό της υπό πλήρωσης θέσης (μοριοδοτούνται μέχρι 12 μήνες).

4. Αντιστοιχούσα βαθμολογία συνεκτιμώμενων πρόσθετων προσόντων - κριτηρίων

<u>ΠΡΟΣΟΝ- ΚΡΙΤΗΡΙΟ</u>	<u>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</u>
Βαθμός τίτλου σπουδών	0-10 για βαθμολογίες άνω του 5
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	0-10
Από 2 και μέχρι 4 συναφείς δημοσιεύσεις με το ειδικότερο παραδοτέο έργου σε επιστημονικά περιοδικά	0-30 (10 μονάδες ανά δημοσίευση)
Μέχρι 3 συναφείς ανακοινώσεις με το ειδικότερο παραδοτέο του έργου σε επιστημονικά συνέδρια	0-30 (10 μονάδες ανά ανακοίνωση)
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε συναφή χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα	0-10 (μέγιστο για ≥ 12 μήνες)
ΣΥΝΟΛΟ	0-90

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Β**1. Αντικείμενο του έργου**

Τέσσερις (4) υποψήφιοι διδάκτορες, που θα πληρούν συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, τα οποία περιγράφονται ακολούθως και ειδικότερο παραδοτέο έργο ως εξής:

- WP4. Cross-band Simultaneous Wireless Information and Power Transfer (CB-SWIPT) (D5. CB-SWIPT: Architecture, Policies, and Prototype, D9. Publication in International Journal or International Conference)
Συγκεκριμένα, θα είναι υπεύθυνοι για τον σχεδιασμό πομποδεκτών πολλαπλών χρήσεων που χειρίζονται αποτελεσματικά τόσο τη μεταφορά πληροφοριών όσο και την ισχύ σε διάφορες ζώνες. Θα διερευνήσουν και θα επιλέξουν τα κατάλληλα εξαρτήματα, θα αναπτύξουν και θα ενσωματώσουν προηγμένες στρατηγικές μετάδοσης και λήψης και θα εξασφαλίσουν την απρόσκοπτη συγχώνευση αυτών των στρατηγικών με τεχνικές επιπέδου ΡΗΥ/ΜΑC για διαπλεκόμενες ζώνες. Επιπλέον, θα συνεργάζεται με την ερευνητική ομάδα για τη διεξαγωγή δοκιμών απόδοσης, την τεκμηρίωση των ευρημάτων και θα συνδράμουν σε μια δημοσίευση σε περιοδικό ή συνέδριο.

Με διάρκεια από την έγκριση της ανάθεσης και μέχρι τις 21/02/2025, με αμοιβή ύψους 4000 € (τέσσερις χιλιάδες ευρώ) **έκαστος** (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ΦΠΑ, των νόμιμων κρατήσεων και τυχόν ασφαλιστικών εισφορών), με δυνατότητα συνέχισης της συνεργασίας, στην περίπτωση παράτασης του έργου, με ανάλογη αμοιβή ή με αμοιβή που θα προσδιορισθεί, μετά από έγκριση των αρμοδίων οργάνων και εφόσον πληρούνται οι εκάστοτε προϋποθέσεις του Νόμου.

2. Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

1. Κατοχή Πτυχίου Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή τίτλου σπουδών αντίστοιχης ειδικότητας άλλου συναφούς Τμήματος της ημεδαπής ή ισοτίμου και αντιστοίχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής. Σε περίπτωση που ο τίτλος σπουδών έχει χορηγηθεί από Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής θα πρέπει να υποβληθούν επιπροσθέτως και οι νόμιμες βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας.
2. Τουλάχιστον 1 δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της μελέτης ασύρματων συστημάτων επικοινωνιών
3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 10 του ΠΔ85/2022 οριζόμενα

3. Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα-κριτήρια

- Βαθμός Τίτλου σπουδών (0-10 μονάδες για βαθμολογίες άνω του 5).
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Από 2 και μέχρι 4 συναφείς δημοσιεύσεις με το ειδικότερο παραδοτέο έργο σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της μελέτης ασύρματων συστημάτων επικοινωνιών
- Μέχρι 3 συναφείς ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια με το ειδικότερο παραδοτέο του έργου σε επιστημονικά συνέδρια στα πεδία της μελέτης ασύρματων συστημάτων επικοινωνιών
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα σε αντικείμενο συναφές με αυτό της υπό πλήρωσης θέσης (μοριοδοτούνται μέχρι 12 μήνες).

4. Αντιστοιχούσα βαθμολογία συνεκτιμώμενων πρόσθετων προσόντων - κριτηρίων

<u>ΠΡΟΣΟΝ- ΚΡΙΤΗΡΙΟ</u>	<u>ΜΟΝΑΔΕΣ</u> <u>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</u>
-------------------------	---------------------------------------

Βαθμός τίτλου σπουδών	0-10 για βαθμολογίες άνω του 5
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	0-10
Από 2 και μέχρι 4 συναφείς δημοσιεύσεις με το ειδικότερο παραδοτέο έργου σε επιστημονικά περιοδικά	0-30 (10 μονάδες ανά δημοσίευση)
Μέχρι 3 συναφείς ανακοινώσεις με το ειδικότερο παραδοτέο του έργου σε επιστημονικά συνέδρια	0-30 (10 μονάδες ανά ανακοίνωση)
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε συναφή χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα	0-10 (μέγιστο για ≥ 12 μήνες)
ΣΥΝΟΛΟ	0-90

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τον ηλεκτρονικό φάκελο υποψηφιότητάς τους, από 28/08/2024 και ώρα 00:00 έως 06/09/2024 και ώρα 23:59 στον σύνδεσμο που ακολουθεί:

<https://calls.elke.uom.gr/call/20240827-95066cdc>

Ο ηλεκτρονικός φάκελος θα περιλαμβάνει τα εξής δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Πρωτότυπους τίτλους σπουδών ή ευκρινή φωτοαντίγραφα αυτών ή νομίμως επικυρωμένων φωτοαντιγράφων τίτλων σπουδών της αλλοδαπής, συνοδευόμενων από την επίσημη μετάφραση τους (βλ. λεπτομερώς κατωτέρω).
3. Βεβαιώσεις, πιστοποιητικά ή άλλο πρόσθετο αποδεικτικό στοιχείο σχετικά με τις παραπάνω γνώσεις και επαγγελματικές εμπειρίες (πρωτότυπα ή επικυρωμένα νόμιμα φωτοαντίγραφα).
4. Η συναφής με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται ως εξής:
 - α. Στις περιπτώσεις, κατά τις οποίες αυτή αντιστοιχεί σε εξαρτημένη σχέση εργασίας, με την προσκόμιση (i) βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα (βεβαίωση, εκτύπωση ενσήμων κλπ.) και (ii) βεβαίωσης εργοδότη με την οποία θα βεβαιώνεται το αντικείμενο της απασχόλησης ή αντίγραφο της σύμβασης εργασίας.
 - β. Στις περιπτώσεις, κατά τις οποίες αυτή αντιστοιχεί σε μη εξαρτημένη σχέση εργασίας (π.χ. απασχόληση με σύμβαση έργου, άσκηση ελευθέρου επαγγέλματος), με την προσκόμιση (i) βεβαίωσης έναρξης δραστηριότητας (ii) βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα (βεβαίωση, εκτύπωση ενσήμων, κλπ) και (iii) των τυχόν συναφθεισών συμβάσεων.
 - γ. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες αυτή αντιστοιχεί σε υπηρεσίες παρασχεθείσες με τίτλο κτήσης (πρώην αποδείξεις επαγγελματικής δαπάνης), με την προσκόμιση των συναφθεισών συμβάσεων

Τα παραπάνω δικαιολογητικά υποβάλλονται:

Εάν πρόκειται για ημεδαπά διοικητικά έγγραφα υποβάλλονται σε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων εγγράφων, ή των ακριβών αντιγράφων τους.

Εάν πρόκειται περί ιδιωτικών εγγράφων υποβάλλονται ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα αυτών, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, ή ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία φέρουν θεώρηση από αρμόδια διοικητική αρχή.

Εάν πρόκειται περί αλλοδαπών εγγράφων, υποβάλλονται με επίσημη μετάφραση αυτών. Τα έγγραφα αυτά υποβάλλονται σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα αυτών που έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Η παρούσα Πρόκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αναρτάται στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας <https://www.uom.gr/> και στο ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Μακεδονίας <https://elke.uom.gr/>.

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων αιτήσεων-προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης.

Τον προκαταρκτικό έλεγχο των αιτήσεων και λοιπών συνοδευτικών δικαιολογητικών θα ακολουθήσει συνέντευξη που θα διενεργήσει Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης με όσους υποψηφίους κριθεί ότι πληρούν τις, απαιτούμενες από την προκήρυξη, προϋποθέσεις επιλογής.

Κατά των προσωρινών πινάκων αποτελεσμάτων της πρόσκλησης, κάθε υποψήφιος μπορεί να ασκήσει ένσταση ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών. Η προθεσμία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των προσωρινών πινάκων αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του Ε.Λ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Μακεδονίας και αναφέρεται ρητώς στην απόφαση των αποτελεσμάτων. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων. Με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών κυρώνονται οι οριστικοί πίνακες αποτελεσμάτων και κοινοποιείται η απόφαση επί κάθε ένστασης προς τον υποψήφιο.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν.2690/1999.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Παναγιώτη Διαμαντουλάκη, padiaman@ieee.org, 6978147308 κατά το ορισμένο από την Πρόσκληση διάστημα υποβολής δικαιολογητικών.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

**Καθηγητής Στυλιανός Δ. Κατρανίδης
Πρότανης**

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις αιτήσεις, που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά σύμφωνα με τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη, που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση έργου/εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις, που θα υποβληθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία.
3. Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.
- 4.α. Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι πτυχίων ή μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής, εφόσον έχουν, κατά τον χρόνο υποβολής των απαιτούμενων δικαιολογητικών, τις βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας οφείλουν να τις συμπεριλάβουν στον ηλεκτρονικό φάκελο υποψηφιότητάς τους. Σε περίπτωση που δεν διαθέτουν τις ως άνω βεβαιώσεις, η Επιτροπή Αξιολόγησης, κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών, θα ελέγχει εάν το ίδρυμα της αλλοδαπής ή/και ο τύπος του απονεμόμενου τίτλου συμπεριλαμβάνονται στα Μητρώα που τηρεί ο ΔΟΑΤΑΠ (<https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitroo-anagnorismenon-idrymaton-anotatis-ekpaidefsis-tis-allodapis/>, <https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitroo-typon-titlon-spoudon-anagnorismenon-idrymaton/>), σύμφωνα με το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022 (Α'55). Εφόσον περιλαμβάνονται στα ως άνω Μητρώα του ΔΟΑΤΑΠ γίνονται δεκτά από την Επιτροπή Αξιολόγησης.
β. Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι τίτλων σπουδών που απονέμονται από αλλοδαπά ιδρύματα τα οποία λειτουργούν με συμφωνία δικαιοχρησίας με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα, οφείλουν να προσκομίζουν, στον ηλεκτρονικό φάκελο υποψηφιότητάς τους, και Βεβαίωση Τόπου Σπουδών, σύμφωνα με το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022 (Α' 55). 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.
5. Η έλλειψη ή η μη εμπρόθεσμη υποβολή των ως άνω απαιτούμενων δικαιολογητικών για την απόδειξη απαιτούμενου τυπικού ή/και ουσιαστικού προσόντος οδηγεί στην απόρριψη της υποψηφιότητας, χωρίς αυτή να αξιολογηθεί και να βαθμολογηθεί για τα συνεκτιμώμενα προσόντα. Συνεπώς υποβληθείσα αίτηση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δεν αξιολογείται και απορρίπτεται.
6. Η μη προσέλευση στην προφορική συνέντευξη συνεπάγεται σε απόρριψη της αίτησης υποψηφιότητας λόγω του ότι δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί η διακρίβωση της καταλληλότητας των προσόντων ή της εμπειρίας των υποψηφίων για την άσκηση των καθηκόντων της συγκεκριμένης θέσης.
7. Όσοι υποψήφιοι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, θα αξιολογηθούν και θα βαθμολογηθούν βάσει των συνεκτιμώμενων προσόντων και κριτηρίων.
8. Σε περίπτωση ισοψηφίας δύο ή περισσότερων υποψηφίων, διενεργείται κλήρωση μεταξύ των ισοψηφισάντων, με διαδικασία επιλογής κλήρου που διενεργείται ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης με την παρουσία των ισοψηφισάντων.
9. Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη οριστικού πίνακα κατάταξης μετά την εξέταση τυχόν ενστάσεων και η σχετική απόφαση κοινοποιείται με ηλεκτρονικό μέσο σε όλους τους συμμετέχοντες.
10. Σε περίπτωση παράτασης της σύμβασης, το προϋπολογισθέν ποσό της νέας σύμβασης θα είναι ανάλογο του ποσού της προηγούμενης σε σχέση με το διάστημα της παράτασης.
11. Ο ΕΛΚΕ 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, αποκλεισμένης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
12. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 10 του ΠΔ85/2022 οριζόμενα.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Στυλιανός Δ. Κατρανίδης
Πρόεδρος