



STIMEY No. 709515 — STIMEY —
112020-SEAC-2014-2015/H2020-
SEAC-2015-1
Science Technology Innovation Mathematics
Engineering for the Young — STIMEY



Θεσσαλονίκη, 10/10/2019
Αριθμ. Πρωτ.: 21609

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 50, 54 παρ. ιβ' και 64 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/4-8-2017), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου "HORIZON 2020-H2020-SEAC-2015-1-709515-"Science Technology Innovation Mathematics Engineering for the Young (STIMEY)" ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗ ΝΕΩΝ ΣΤΙΣ ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ", το οποίο υλοποιείται από το Universidad de Cadiz σε ρόλο Γενικού Συντονιστή ("Co-ordinator") και από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας σε ρόλο «Συμμετόχου» ("beneficiary") και χρηματοδοτείται σε ποσοστό 100% από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Research Executive Agency), με χρονική διάρκεια έργου από 01/09/2016 έως 30/11/2019, Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Νικόλαο Φαχαντίδη,, έχοντας υπόψη την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ ΨΠΗ1469Β7Ι-ΑΓΗ, κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. 264/26.09.2019 απόφασης έκτακτης συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. (Επιτροπή Ερευνών), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να παράσχουν έργο μετά από διαδικασία αξιολόγησης βιογραφικών σημειωμάτων, τίτλων σπουδών, λοιπών δικαιολογητικών, με σύμβαση ανάθεσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

1. Αντικείμενο του έργου

Έναν (1) εξωτερικό συνεργάτη (κωδικός θέσης Α), που θα πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, τα οποία περιγράφονται ακολούθως και ειδικότερο παραδοτέο έργο ως εξής:

Έλεγχος, υποστήριξη σε πιλοτική υλοποίηση σε σχολεία των εφαρμογών που έχουν αναπτυχθεί και πιθανές διορθώσεις των εφαρμογών (WP7: Socially Assistive Robotic Artefacts for students emotional enhancement, community bonding and learning device, Task 7.4: Pilot implementation and Testing, D7.3 Results of pilot implementation and conclusions).

Με διάρκεια από την έγκριση της ανάθεσης μέχρι τη λήξη του έργου (30/11/2019), με αμοιβή ύψους 200€ (διακόσια ευρώ), (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων), με δυνατότητα συνέχισης της συνεργασίας, σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτού, 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:

- Κατοχή Πτυχίου Α.Ε.Ι. στην Πληροφορική ή τίτλου σπουδών αντιστοιχης ειδικότητας άλλου συναφούς Τμήματος της ημεδαπής ή ισοτίμου και αντιστοιχου 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.
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο γλωσσομάθειας Β2). Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 οριζόμενα, όπως τροποποιήθηκε με τα Π.Δ. 116/2006 (ΦΕΚ 115 τ.Α΄/09.06.2006) και Π.Δ. 146/2007 (ΦΕΚ 185 τ.Α΄ /03.08.2007) και ισχύει σήμερα.
- Ένα χρόνο προϋπηρεσία σε ανάπτυξη εφαρμογών speech to text και text to speech, κατά το χρόνο υποβολής των δικαιολογητικών.

3. Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα-κριτήρια

- Βαθμός πτυχίου.
- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σπουδών στο αντικείμενο της Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισοτίμου και αντιστοιχου 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.
- Δύο χρόνια προϋπηρεσία σε Android application development experience (Java) και ολοκληρωμένων εφαρμογών (apps), δημιουργίας εφαρμογών για Android και iPhone, δημιουργίας ιστοσελίδων καθώς και εφαρμογών C# για προϊόντα προστασίας χώρου, κατά το χρόνο υποβολής των δικαιολογητικών.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία δεκατριών (13) μηνών σε διεθνή Ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο εργασίας την ανάπτυξη ρομπότ κοινωνικής αρωγής για εκπαιδευτική χρήση σε STEM. Η εμπειρία θα αποδεικνύεται από την προσκόμιση των σχετικών συμβάσεων.
- Γνώση Version Control Systems (Η σχετική γνώση δύναται να αποδειχθεί μέσω portfolio εφαρμογών που ανέπτυξε ο υποψήφιος)
- Γνώση προγραμματισμού με Java & Android SDK (Η σχετική γνώση δύναται να αποδειχθεί μέσω portfolio εφαρμογών που ανέπτυξε ο υποψήφιος)
- Γνώση Android Studio (Η σχετική γνώση δύναται να αποδειχθεί μέσω portfolio εφαρμογών που ανέπτυξε ο υποψήφιος)
- Γνώση σε εφαρμογές Android που αλληλοεπιδρούν με server τύπου Rest/Soap Web Services/APIs (Η σχετική γνώση δύναται να αποδειχθεί μέσω portfolio εφαρμογών που ανέπτυξε ο υποψήφιος)
- Γνώση Swift(iPhone) (Η σχετική γνώση δύναται να αποδειχθεί μέσω portfolio εφαρμογών που ανέπτυξε ο υποψήφιος)
- Γνώση C#, Python (Η σχετική γνώση δύναται να αποδειχθεί μέσω portfolio εφαρμογών που ανέπτυξε ο υποψήφιος)
- Προφορική συνέντευξη με την οποία θα αξιολογηθούν η εμπειρία του υποψηφίου σε ζητήματα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση, η ικανότητα έκφρασης και χειρισμού της ελληνικής γλώσσας, καθώς και στοιχεία της προσωπικότητάς του, ιδίως, επικοινωνιακές δεξιότητες, συνδυαστική σκέψη, ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα, ευγένεια, δηλαδή στοιχεία που κρίνονται απαραίτητα για την προκηρυσσόμενη θέση και δεν είναι δυνατόν να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν με άλλο τρόπο.

4. Αντιστοιχούσα βαθμολογία συνεκτιμώμενων πρόσθετων προσόντων - κριτηρίων

<u>ΠΡΟΣΟΝ- ΚΡΙΤΗΡΙΟ</u>	<u>Μονάδες βαθμολόγησης (Μέγιστο)</u>
Βαθμός πτυχίου	10 (2 βαθμοί για κάθε μονάδα άνω του 5)
Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σπουδών στο αντικείμενο της Πληροφορικής.	20
Δύο χρόνια προϋπηρεσία σε Android application development experience (Java) και ολοκληρωμένων εφαρμογών (apps), δημιουργίας εφαρμογών για Android και iPhone, δημιουργίας ιστοσελίδων καθώς και εφαρμογών C# για προϊόντα προστασίας χώρου.	20 (10 μονάδες για κάθε έτος)
Αποδεδειγμένη ερευνητική/επαγγελματική εμπειρία δεκατριών (13) μηνών σε Διεθνή Ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο εργασίας την ανάπτυξη ρομπότ κοινωνικής αρωγής για εκπαιδευτική χρήση σε STEM.	26 (2 μονάδες για κάθε μήνα)
Γνώση Version Control Systems	4
Γνώση προγραμματισμού με Java & Android SDK	4
Γνώση Android Studio	4
Γνώση σε εφαρμογές Android που αλληλοεπιδρούν με server τύπου Rest/Soap Web Services/APIs	4
Γνώση Swift(iPhone)	4
Γνώση C#, Python	4
Συνέντευξη	30
Σύνολο	130

5. Αντικείμενο του έργου

Έναν (1) εξωτερικό συνεργάτη (κωδικός θέσης Β), που θα πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, τα οποία περιγράφονται ακολούθως και ειδικότερο παραδοτέο έργο ως εξής:

Διεξαγωγή Πιλοτικών εφαρμογών και την διεξαγωγή των ελέγχων του ρομπότ και την καταγραφή αυτών των αποτελεσμάτων (σε σχολεία ή άλλους χώρους ώστε να καλυφθεί ερευνητικά η περίπτωση της Ελλάδας) (WP2: Pedagogical framework and design principles, Task 2.4 Developing pedagogical

design principles, recommendations and guidelines, D2.3 Pedagogical framework and design principles).

Με διάρκεια από την έγκριση της ανάθεσης μέχρι τη λήξη του έργου (30/11/2019), με αμοιβή ύψους 363 € (τριακόσια εξήντα τρία ευρώ), (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων), με δυνατότητα συνέχισης της συνεργασίας, σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτού, με ανάλογη αμοιβή ή με αμοιβή που θα προσδιορισθεί, μετά από έγκριση των αρμοδίων οργάνων και εφόσον πληρούνται οι εκάστοτε προϋποθέσεις του Νόμου.

6. Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Κατοχή Πτυχίου Α.Ε.Ι. Παιδαγωγικών Επιστημών 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.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο γλωσσομάθειας Γ2). Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 οριζόμενα, όπως τροποποιήθηκε με τα Π.Δ. 116/2006 (ΦΕΚ 115 τ.Α΄/09.06.2006) και Π.Δ. 146/2007 (ΦΕΚ 185 τ.Α΄/03.08.2007) και ισχύει σήμερα.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δεκαπέντε (15) μηνών σε επιμορφωτικά προγράμματα εκπαιδευτικών με αντικείμενο τη διεξαγωγή μέρους ποιοτικής έρευνας και την ανάλυση ποιοτικών δεδομένων, κατά το χρόνο υποβολής των δικαιολογητικών.

7. Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα-κριτήρια

- Βαθμός πτυχίου.
- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σπουδών στις Επιστήμες της Αγωγής με αντικείμενο την Παιδαγωγική και την αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών 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.
- Καλή γνώση άλλης ευρωπαϊκής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο γλωσσομάθειας Β2). Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 οριζόμενα, όπως τροποποιήθηκε με τα Π.Δ. 116/2006 (ΦΕΚ 115 τ.Α΄/09.06.2006) και Π.Δ. 146/2007 (ΦΕΚ 185 τ.Α΄/03.08.2007) και ισχύει σήμερα.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία πέραν των δεκαπέντε (15) μηνών (ένα έως και 24 μηνών) σε διεθνή Ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο εργασίας την ανάπτυξη ρομποτ κοινωνικής αρωγής για εκπαιδευτική χρήση σε STEM. Η εμπειρία θα αποδεικνύεται από την προσκόμιση των σχετικών συμβάσεων.
- Επιστημονικές εργασίες στο αντικείμενο της διδακτικής Τεχνολογίας και αξιοποίησης ΤΠΕ στην εκπαίδευση, του STEM και της εκπαιδευτικής ρομποτικής (παρουσιάσεις, ανακοινώσεις, δημοσιεύσεις εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια, κτλ.).
- Προφορική συνέντευξη με την οποία θα αξιολογηθούν η εμπειρία του υποψηφίου σε ζητήματα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση, η ικανότητα έκφρασης και χειρισμού της ελληνικής γλώσσας, καθώς και στοιχεία της προσωπικότητας του, ιδίως, επικοινωνιακές δεξιότητες, συνδυαστική σκέψη, ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα, ευγένεια, δηλαδή στοιχεία που κρίνονται απαραίτητα για την προκηρυσσόμενη θέση και δεν είναι δυνατόν να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν με άλλο τρόπο.

8. Αντιστοιχούσα βαθμολογία συνεκτιμώμενων πρόσθετων προσόντων - κριτηρίων

<u>ΠΡΟΣΟΝ- ΚΡΙΤΗΡΙΟ</u>	<u>Μονάδες βαθμολόγησης (Μέγιστο)</u>
Βαθμός πτυχίου	<u>10</u> (2 βαθμοί για κάθε μονάδα άνω του 5)
Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σπουδών στις Επιστήμες της Αγωγής με αντικείμενο την Παιδαγωγική και την αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών.	<u>20</u>
Καλή γνώση άλλης ευρωπαϊκής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο γλωσσομάθειας B2).	<u>10</u>
Αποδεδειγμένη ερευνητική/επαγγελματική εμπειρία πέραν των δεκαπέντε (15) μηνών (ένα έως και 24 μηνών) σε διεθνή Ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο εργασίας την ανάπτυξη ρομπότ κοινωνικής αρωγής για εκπαιδευτική χρήση σε STEM.	<u>48</u> (2 μονάδες για κάθε μήνα)
Επιστημονικές εργασίες στο αντικείμενο της διδακτικής Τεχνολογίας και και αξιοποίησης ΤΠΕ στην εκπαίδευση, του STEM και της εκπαιδευτικής ρομποτικής (παρουσιάσεις, ανακοινώσεις, δημοσιεύσεις εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια, κτλ.).	<u>32</u> (4 μονάδες για κάθε δημοσίευση, παρουσίαση, ανακοίνωση)
Προφορική συνέντευξη	30
Σύνολο	150

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να καταθέσουν το αργότερο μέχρι τις 25/10/2019, και ώρες 12:00 - 15:00 στο Γραφείο 302, 3ος όροφος, ΚΖ' πύργος, του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Εγνατίας 156, Θεσσαλονίκη, τα εξής δικαιολογητικά:

Αίτηση και αναλυτικός Πίνακας Στοιχείων Απόδειξης της Εμπειρίας*

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, εκτόπωση 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

*Το δικαιολογητικό (1) υποχρεωτικά συμπληρώνεται μόνο στο τυποποιημένο έντυπο το οποίο διατίθεται είτε από τη Γραμματεία του ΕΛΚΕ σε έντυπη μορφή, είτε μέσω της ιστοσελίδας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (www.uom.gr) σε ηλεκτρονική μορφή.

Τα παραπάνω δικαιολογητικά υποβάλλονται:

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

Εαν 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.

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

Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής για την ημερομηνία υποβολής θα λαμβάνεται υπόψη η σφραγίδα του Ταχυδρομείου.

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.

Ο υποψήφιος, που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων), δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης. Η απόφαση αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνοποψηφίων 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 Αν. Καθηγητή κ. Φαχαντίδη Νικόλαο (nfachantidis@uom.edu.gr) κατά το ορισμένο από την Πρόσκληση διάστημα υποβολής δικαιολογητικών.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης
Καθηγητής

Δημήτριος Χανδράκης

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 παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ ουδεμία ευθύνη φέρει για το χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των αιτήσεων, που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.
4. Για τους ενδιαφερόμενους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Στην περίπτωση υποβολής τίτλου σπουδών για την πιστοποίηση συνεκτιμώμενου προσόντος, ο οποίος έχει χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού και δε συνοδεύεται από πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η αίτηση του ενδιαφερομένου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συνεκτιμώμενο προσόν.
5. Η έλλειψη ή η μη εμπρόθεσμη προσκόμιση 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. Όσοι υποψήφιοι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, θα αξιολογηθούν και θα βαθμολογηθούν βάσει των συνεκτιμώμενων προσόντων και κριτηρίων.
7. Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
8. 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.
9. 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, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
10. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση τις διατάξεις του Π.Δ. 50/2001, όπως αυτό ισχύει σήμερα (άρθρ. 28).

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ
Αντιπρότανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης
Καθηγητής**

Δημήτριος Χανδράκης