



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



Θεσσαλονίκη, 03.05.2018
Αριθμ. Πρωτ.: 7903

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

(ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ)

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, κατ' εφαρμογή των διατάξεων του άρθρ. 4 & 6 της ΚΥΑ/679/22-8-96 - ΦΕΚ 826, τ. Β' (η οποία κυρώθηκε αναδρομικά από την έκδοσή της με το άρθρο 36 του Ν. 3794/2009 - ΦΕΚ Α' 156, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 36 του Ν.3848/2010 ΦΕΚ Α' 71), 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", με χρονική διάρκεια έργου από 01/09/2016 έως 31/08/2019, Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Νικόλαο Φαχαντίδη, κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. 208/27.04.2018 απόφασης έκτακτης συνεδρίασης της Επιτροπής 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:

- Ανάπτυξη περιβάλλοντος Java και εφαρμογών Android (WP7, Task 7.2: D7.2 Robotic artefacts prototypes, Task 7.4: D7.3 Results of pilot implementation and conclusions)
- e-portfolio σχεδιασμός και ανάπτυξη με ρομποτική αξιοποίηση για κοινωνικές εφαρμογές αλληλεπίδρασης (WP4, Task 4.5: D4.6 Final recommendations for the learning-centered design of e-portfolios)

για το χρονικό διάστημα από την έγκριση της ανάθεσης και για 8 μήνες, με συνολική προβλεπόμενη αμοιβή ύψους 9.900€, (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, των ασφαλιστικών εισφορών εργοδότη και εργαζομένου), με δυνατότητα συνέχισης της συνεργασίας για έως και ίσο με το ως άνω χρονικό διάστημα με ανάλογη αμοιβή ή με αμοιβή που θα προσδιορισθεί, μετά από έγκριση των αρμοδίων οργάνων και εφόσον πληρούνται οι εκάστοτε προϋποθέσεις του Νόμου. Στη συνολική αμοιβή δεν συμπεριλαμβάνονται δαπάνες για έξοδα μετακίνησης.

2) Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Κατοχή Πτυχίου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. στην Πληροφορική 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.
- Μεταπτυχιακός φοιτητής στην Πληροφορική.
- 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.
- Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας
- Δύο χρόνια προϋπηρεσία σε Android application development experience (Java).
- Δύο χρόνια προϋπηρεσία ανάπτυξης ολοκληρωμένων εφαρμογών (apps), δημιουργίας εφαρμογών για Android και iPhone, δημιουργίας ιστοσελίδων καθώς και εφαρμογών C# για προϊόντα προστασίας χώρου.

- Ένα χρόνο προϋπηρεσία σε ανάπτυξη εφαρμογών speech to text και text to speech

3) Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα-κριτήρια

- Βαθμός πτυχίου
- Γνώση Version Control Systems.
- Γνώση προγραμματισμού με Java & Android SDK.
- Γνώση Android Studio
- Γνώση σε εφαρμογές Android που αλληλοεπιδρούν με server τύπου Rest/Soap Web Services/APIs
- Γνώση Swift(iPhone)
- Γνώση Linux Server Administration
- Γνώση C#, Python
- Portfolio έργων
- 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.

4) Αντιστοιχούσα βαθμολογία συνεκτιμώμενων πρόσθετων προσόντων - κριτηρίων

<u>ΠΡΟΣΟΝ- ΚΡΙΤΗΡΙΟ</u>	<u>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</u>
Βαθμός πτυχίου	10 (2 μονάδες για κάθε βαθμό πάνω από το 5)
Γνώση Version Control Systems	10
Γνώση προγραμματισμού με Java & Android SDK	10
Γνώση Android Studio	10
Γνώση σε εφαρμογές Android που αλληλοεπιδρούν με server τύπου Rest/Soap Web Services/APIs	10
Γνώση Swift(iPhone)	10
Γνώση Linux Server Administration	10
Γνώση C#, Python	10
Portfolio έργων	40
Προφορική Συνέντευξη	40
Σύνολο	160

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: (WP7)

- Σχεδιασμός, κατασκευή και έλεγχος ρομποτικών οντοτήτων κοινωνικής αλληλεπίδρασης (WP7, Task 7.2: D7.2 Robotic artefacts prototypes)
- Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών στη χρήση των ρομποτικών οντοτήτων (WP7, Task 7.4: D7.3 Results of pilot implementation and conclusions)

για το χρονικό διάστημα από την έγκριση της ανάθεσης και για 12 μήνες, με συνολική προβλεπόμενη αμοιβή ύψους 2.400 €, (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, των ασφαλιστικών εισφορών εργοδότη και εργαζομένου), με δυνατότητα συνέχισης της συνεργασίας για έως και ίσο με το ως άνω χρονικό διάστημα με ανάλογη αμοιβή ή με αμοιβή που θα προσδιορισθεί, μετά από έγκριση των αρμοδίων οργάνων και εφόσον πληρούνται οι εκάστοτε προϋποθέσεις του Νόμου. Στη συνολική αμοιβή δεν συμπεριλαμβάνονται δαπάνες για έξοδα μετακίνησης.

6) Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Κατοχή Πτυχίου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών 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.
- Υποψήφιος Διδάκτωρ τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με εξειδίκευση στα ρομπότ κοινωνικής αρωγής.
- 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.
- Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας
- Τρία χρόνια προϋπηρεσία σε δημιουργία προγραμμάτων εκπαιδευτικής ρομποτικής
- Τρία χρόνια σε κατασκευή ρομπότ κοινωνικής αλληλεπίδρασης.
- Πέντε έτη προϋπηρεσία σε κατασκευή και διαχείριση διαδικτυακών τόπων

7) Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα-κριτήρια

- Βαθμός πτυχίου
- Ανάπτυξη εφαρμογών σε Android
- Κατασκευή και εφαρμογές ρομποτικής κοινωνικής αλληλεπίδρασης
- Γνώση C, Java, HTML
- Portfolio έργων
- 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>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</u>
Βαθμός πτυχίου	10 (2 μονάδες για κάθε βαθμό πάνω από το 5)
Ανάπτυξη εφαρμογών σε Android	10
Κατασκευή και εφαρμογές ρομποτικής κοινωνικής αλληλεπίδρασης	50
Γνώση C, Java, HTML	10
Portfolio έργων	40
Προφορική Συνέντευξη	40
Σύνολο	160

9) Αντικείμενο του έργου

Έναν (1) εξωτερικό συνεργάτη (κωδικός θέσης Γ), που θα πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, τα οποία περιγράφονται ακολούθως και ειδικότερο παραδοτέο έργο ως εξής: (WP7)

- Βιομηχανικός σχεδιασμός ρομπότ (2D / 3D CAD) και Μηχανογράφηση (WP7, Task 7.2: D7.2 Robotic artefacts prototypes)
- Τεχνική υποστήριξη και ενημέρωση στη συναρμολόγηση και χρήση ρομπότ (WP10, Task 10.2: D10.2 Information seminars for the internal target groups at each partner University and information days for the external target groups at each partner University)

για το χρονικό διάστημα από την έγκριση της ανάθεσης και για 12 μήνες, με συνολική προβλεπόμενη αμοιβή ύψους 15.000€ , (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, των ασφαλιστικών εισφορών εργοδότη και εργαζομένου), με δυνατότητα συνέχισης της συνεργασίας για έως και ίσο με το ως άνω χρονικό διάστημα με ανάλογη αμοιβή ή με αμοιβή που θα προσδιορισθεί, μετά από έγκριση των αρμοδίων οργάνων και εφόσον πληρούνται οι εκάστοτε προϋποθέσεις του Νόμου. Στη συνολική αμοιβή δεν συμπεριλαμβάνονται δαπάνες για έξοδα μετακίνησης.

10) Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Κατοχή Πτυχίου Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού 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.
- 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.
- Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας
- Τρία χρόνια προϋπηρεσία σε βιομηχανικό σχεδιασμό.
- Τρία χρόνια προϋπηρεσία σε παραγωγή εξαρτημάτων με μεθόδους προσθετικής κατασκευής
- Δύο μήνες προϋπηρεσία κατασκευής Κοινωνικών Ρομπότ σε Πανεπιστημιακά Προγράμματα.

11) Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα-κριτήρια

- Βαθμός Πτυχίου
- Γνώση SolidWorks
- Γνώση AutoCad
- Γνώση Simplify3D
- Παραγωγή εξαρτημάτων με μεθόδους προσθετικής κατασκευής
- Κατασκευή και χειρισμός εργαλειομηχανών
- Σχεδίαση και κατασκευή ρομπότ
- Κατοχύρωση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας
- Portfolio κατασκευών
- 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.

12) Αντιστοιχούσα βαθμολογία συνεκτιμημένων πρόσθετων προσόντων - κριτηρίων

<u>ΠΡΟΣΟΝ- ΚΡΙΤΗΡΙΟ</u>	<u>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</u>
Βαθμός πτυχίου	5 (1 μονάδα για κάθε βαθμό πάνω από το 5)
Γνώση SolidWorks	10
Γνώση AutoCad	5
Γνώση Simplify 3D	10
Παραγωγή εξαρτημάτων με μεθόδους προσθετικής κατασκευής	5
Κατασκευή και χειρισμός εργαλειομηχανών	5
Σχεδίαση και κατασκευή ρομπότ	20
Κατοχύρωση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας	20
Portfolio κατασκευών	40
Προφορική Συνέντευξη	40
Σύνολο	160

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να καταθέσουν το αργότερο μέχρι τις 17/05/2018 και ώρες 12.30 - 14.30 στο Γραφείο 427, κτίριο ΚΖ, 4^{ος} όροφος του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Εγνατίας 156, Θεσσαλονίκη, τα εξής δικαιολογητικά:

1. Αίτηση και αναλυτικός Πίνακας Στοιχείων Απόδειξης της Εμπειρίας* (~~λήψη αρχείου από το σχετικό σύνδεσμο~~)
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Πρωτότυπος ή νόμιμα επικυρωμένους τίτλους σπουδών
4. Βεβαιώσεις, πιστοποιητικά ή άλλο πρόσθετο αποδεικτικό στοιχείο σχετικά με τις παραπάνω γνώσεις και επαγγελματικές εμπειρίες (πρωτότυπα ή επικυρωμένα νόμιμα φωτοαντίγραφα).

*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.

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.

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) 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 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 Επιστημονικά Υπεύθυνο, Επίκουρο Καθηγητή, κ. Ν. Φαχαντίδη (nfachantidis@uom.edu.gr) κατά το ορισμένο από την Πρόσκληση διάστημα υποβολής δικαιολογητικών.

Ο Πρόεδρος του Ε.Λ.Κ.Ε. (Επιτροπή Ερευνών)

Καθηγητής Ευτόχιος Σαρτζετάκης

Αναπληρωτής Πρότανη

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις, που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά σύμφωνα με τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη, που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις, 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 προτάσεων, που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
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 πρόταση του ενδιαφερομένου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συνεκτιμώμενο προσόν.
5. Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ'ιδίαν.
6. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δεν αξιολογείται και απορρίπτεται.
7. 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.
8. 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.
9. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
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 Διαχείρισης
του Ε.Λ.Κ.Ε. (Επιτροπή Ερευνών)**

**Καθηγητής
Ευτύχιος Σαρτζετάκης
Αναπληρωτής Πρόεδρος**