



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Θεσσαλονίκη: 17/02/2021

Αριθμ. Πρωτ.: 3926

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 με τίτλο «Πρόβλεψη-βελτιστοποίηση-διαχείριση επενδύσεων με προηγμένες τεχνικές μάθησης, Ακρωνύμιο: DeepInvest», Κωδικός υποβολής Τ2ΕΔΚ-03743, Κωδικός ΟΠΣ: 5063803, Δράση Εθνικής Εμβέλειας: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ-Β' ΚΥΚΛΟΣ», Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», του ΕΣΠΑ 2014-2020, το οποίο υλοποιείται από το ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΙΠΤΗΛ) σε ρόλο Γενικού Συντονιστή ("Co-ordinator") και από το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ σε ρόλο «Εταίρου» ("beneficiary"), και χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ -ΕΤΑΚ με την συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης, με χρονική διάρκεια έργου από 12/05/2020 ως 11/11/2022, Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Νικόλαο Σαμαρά, έχοντας υπόψη την Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης με ΑΔΑ ΩΦΟ9469Β7Ι-ΝΣΛ, κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. 319/17.02.2021 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 - Κωδικός Θέσης [Α]

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

- Συμμετοχή στον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών του συστήματος (ΕΕ1, Π1.2: "Τεχνικές προδιαγραφές συστήματος").
- Συμμετοχή στον καθορισμό των πηγών από τις οποίες θα αντληθούν δεδομένα για την εκπαίδευση του μοντέλου (ΕΕ1, Π1.3: "Πηγές δεδομένων και μέθοδοι συλλογής δεδομένων").

- Συμμετοχή στον καθορισμό της αρχιτεκτονικής που θα χρησιμοποιηθεί για την ανάπτυξη του συστήματος DeerInvest (ΕΕ1, Π1.4: “Αρχιτεκτονική συστήματος DeerInvest”).
- Συμμετοχή στον καθορισμό και ανάπτυξη των τεχνικών μηχανικής μάθησης (ΕΕ2, Π2.1: “Τεχνικές μηχανικής μάθησης για πρόβλεψη αποδόσεων κινητών αξιών”).
- Συμμετοχή στον καθορισμό και ανάπτυξη των τεχνικών βελτιστοποίησης (ΕΕ2, Π2.2: “Τεχνικές βελτιστοποίησης για πρόβλεψη αποδόσεων κινητών αξιών”).

Με διάρκεια από την έγκριση της ανάθεσης μέχρι 31/12/2021, με αμοιβή ύψους 9.840,00€ (εννιά χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ) (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

2. Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα - Κωδικός Θέσης [Α]

1. Κατοχή Πτυχίου *A.E.I. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής* ή *Πληροφορικής* ή τίτλου σπουδών αντίστοιχης ειδικότητας άλλου συναφούς Τμήματος της ημεδαπής ή ισοτίμου και αντιστοιχού 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. Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σπουδών στην ευρύτερη περιοχή των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή της Μαθηματικής Μοντελοποίησης ή τίτλου σπουδών αντίστοιχης ειδικότητας της ημεδαπής ή ισοτίμου και αντιστοιχού 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.

3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. 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.

3. Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα-κριτήρια - Κωδικός Θέσης [Α]

- Βαθμός Βασικού Τίτλου Σπουδών.
- Εργασιακή Εμπειρία σε θέση συναφή με την ποσοτική ανάλυση ή επιστήμη δεδομένων ή στρατηγική χαρτοφυλακίου η οποία θα αποδεικνύεται (βλ. σημείο υπ. Αρ. 4 στον πίνακα δικαιολογητικών), κατά προτίμηση σε εταιρία/φορέα διαχείρισης επενδύσεων ή χαρτοφυλακίων.
- Προφορική συνέντευξη με την οποία θα αξιολογηθούν: η εμπειρία του/της υποψηφίου/ας σε ζητήματα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση, η ικανότητα έκφρασης και χειρισμού της ελληνικής και αγγλικής γλώσσας, οι δεξιότητες στη συγγραφή κώδικα, τη γνώση εργαλείων λογισμικού προσανατολισμένων στη Μηχανική Μάθηση, καθώς και στοιχεία της προσωπικότητας του, ιδίως, επικοινωνιακές δεξιότητες, συνδυαστική σκέψη, ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα, δηλαδή στοιχεία που κρίνονται απαραίτητα για την προκηρυσσόμενη θέση και δεν είναι δυνατόν να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν με άλλο τρόπο. Ειδικά σε ότι αφορά τη συνδυαστική σκέψη, τη συγγραφή κώδικα και τη γνώση εργαλείων λογισμικού, οι δεξιότητες των υποψηφίων θα αξιολογηθούν μέσω της επίλυσης σύντομων προβλημάτων που θα απαιτούν εφαρμογή μεθόδων μηχανικής μάθησης και τεχνητής νοημοσύνης με τη γλώσσα προγραμματισμού Python.

4. Αντιστοιχούσα βαθμολογία συνεκτιμώμενων πρόσθετων προσόντων - κριτηρίων - Κωδικός Θέσης [Α]

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

| | |
|---|--|
| Βαθμός βασικού τίτλου σπουδών | 35 (7 μονάδες για κάθε βαθμό πάνω από το 5) |
| Εργασιακή εμπειρία σε θέση συναφή με την ποσοτική ανάλυση ή επιστήμη δεδομένων ή στρατηγική χαρτοφυλακίου η οποία θα αποδεικνύεται (βλ. σημείο υπ. Αρ. 4 στον πίνακα δικαιολογητικών), κατά προτίμηση σε σε εταιρία/φορέα διαχείρισης επενδύσεων ή χαρτοφυλακίων. | 30 (10 μονάδες ανά χρόνο για συναφή εμπειρία με μέγιστο τα 3 έτη) |
| Προφορική συνέντευξη με την οποία θα αξιολογηθούν: η εμπειρία του/της υποψηφίου/ας σε ζητήματα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση, η ικανότητα έκφρασης και χειρισμού της ελληνικής και αγγλικής γλώσσας, οι δεξιότητες στη συγγραφή κώδικα, τη γνώση εργαλείων λογισμικού προσανατολισμένων στη Μηχανική Μάθηση, καθώς και στοιχεία της προσωπικότητας του, ιδίως, επικοινωνιακές δεξιότητες, συνδυαστική σκέψη, ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα, δηλαδή στοιχεία που κρίνονται απαραίτητα για την προκηρυσσόμενη θέση και δεν είναι δυνατόν να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν με άλλο τρόπο. Ειδικά σε ότι αφορά τη συνδυαστική σκέψη, τη συγγραφή κώδικα και τη γνώση εργαλείων λογισμικού, οι δεξιότητες των υποψηφίων θα αξιολογηθούν μέσω της επίλυσης σύντομων προβλημάτων που θα απαιτούν εφαρμογή μεθόδων μηχανικής μάθησης και τεχνητής νοημοσύνης με τη γλώσσα προγραμματισμού Python. | 35 (15 μονάδες προσωπική συνέντευξη + 20 μονάδες δεξιότητες συγγραφής κώδικα) |
| ΣΥΝΟΛΟ | <u>100</u> |

5. Αντικείμενο του έργου - Κωδικός Θέσης [B]

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

- Συμμετοχή στον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών του συστήματος (EE1, Π1.2: “Τεχνικές προδιαγραφές συστήματος”).
- Συμμετοχή στον καθορισμό των πηγών από τις οποίες θα αντληθούν δεδομένα για την εκπαίδευση του μοντέλου (EE1, Π1.3: “Πηγές δεδομένων και μέθοδοι συλλογής δεδομένων”).
- Συμμετοχή στον καθορισμό της αρχιτεκτονικής που θα χρησιμοποιηθεί για την ανάπτυξη του συστήματος DeepInvest (EE1, Π1.4: “Αρχιτεκτονική συστήματος DeepInvest”).
- Συμμετοχή στην ανάπτυξη των τεχνικών μηχανικής μάθησης (EE2, Π2.1: “Τεχνικές μηχανικής μάθησης για πρόβλεψη αποδόσεων κινητών αξιών”).

- Συμμετοχή στην ανάπτυξη τεχνικών βελτιστοποίησης (ΕΕ2, Π2.2: “Τεχνικές βελτιστοποίησης για πρόβλεψη αποδόσεων κινητών αξιών”).
- Συμμετοχή στην ανάπτυξη αυτοματοποιημένων επενδυτικών πολιτικών (ΕΕ3, Π3.1: “Αυτοματοποιημένες επενδυτικές πολιτικές”).
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και ολοκλήρωση της πλατφόρμας του DeepInvest (ΕΕ4, Π4.1: “Σχεδιασμός και Ολοκλήρωση πλατφόρμας”).
- Συμμετοχή στην αξιολόγηση της πλατφόρμας DeepInvest (ΕΕ4, Π4.3: “Αξιολόγηση Συστήματος”).

Με διάρκεια από την έγκριση της ανάθεσης ως 11/11/2022, με αμοιβή ύψους 36.000,00€(τριάντα έξι χιλιάδες ευρώ) (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με δυνατότητα συνέχισης της συνεργασίας, μέχρι τη λήξη 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.

6. Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα - Κωδικός Θέσης [B]

1. Κατοχή Πτυχίου Α.Ε.Ι. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Πληροφορικής ή Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού / Μηχανικού Υπολογιστών ή τίτλου σπουδών αντίστοιχης ειδικότητας άλλου συναφούς Τμήματος της ημεδαπής ή ισοτίμου και αντιστοιχού 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. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. 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.

7. Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα-κριτήρια - Κωδικός Θέσης [B]

- *Βαθμός βασικού τίτλου σπουδών*
- *Εμπειρία* στην ανάπτυξη λογισμικού και κυρίως στην εφαρμογή μεθόδων μηχανικής μάθησης και τεχνητής νοημοσύνης με τη γλώσσα προγραμματισμού Python, η οποία θα αποδεικνύεται στο βιογραφικό με την υπόδειξη συνδέσμου στα εργαλεία των οποίων η σχετικότητα θα διερευνηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης.
- *Εργασιακή ή Ερευνητική Εμπειρία* σε θέση σχετική με το αντικείμενο του έργου η οποία θα αποδεικνύεται (βλ. σημείο υπ. Αρ. 4 στον πίνακα δικαιολογητικών) και της οποίας η σχετικότητα θα διερευνηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης.
- Προφορική συνέντευξη με την οποία θα αξιολογηθούν η εμπειρία του/της υποψηφίου/ας σε ζητήματα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση, οι δεξιότητές του/της στη συγγραφή κώδικα, η ικανότητα έκφρασης και χειρισμού της ελληνικής και αγγλικής γλώσσας, καθώς και στοιχεία της προσωπικότητας του, ιδίως, επικοινωνιακές δεξιότητες, συνδυαστική σκέψη, ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα, 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 - Κωδικός Θέσης [B]

| <u>ΠΡΟΣΟΝ- ΚΡΙΤΗΡΙΟ</u> | <u>ΜΟΝΑΔΕΣ</u> <u>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</u> |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Βαθμός βασικού τίτλου σπουδών | 35 |

| | |
|--|--|
| | (7 μονάδες για κάθε βαθμό πάνω από το 5) |
| <i>Εμπειρία</i> στην ανάπτυξη λογισμικού και κυρίως στην εφαρμογή μεθόδων μηχανικής μάθησης και τεχνητής νοημοσύνης με τη γλώσσα προγραμματισμού Python, η οποία θα αποδεικνύεται στο βιογραφικό με την υπόδειξη συνδέσμου στα εργαλεία των οποίων η σχετικότητα θα διερευνηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης | 20 (5 μονάδες ανά εργαλείο, με μέγιστο τα 4 εργαλεία) |
| <i>Εργασιακή ή Ερευνητική Εμπειρία</i> σε θέση σχετική με το αντικείμενο του έργου η οποία θα αποδεικνύεται (βλ. σημείο υπ. αρ. 4 στον πίνακα δικαιολογητικών) και της οποίας η σχετικότητα θα διερευνηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης. | 20 (10 μονάδες ανά χρόνο, με μέγιστο τα 2 έτη) |
| Προφορική συνέντευξη με την οποία θα αξιολογηθούν η εμπειρία του/της υποψηφίου/ας σε ζητήματα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση, οι δεξιότητές του/της στη συγγραφή κώδικα, η ικανότητα έκφρασης και χειρισμού της ελληνικής και αγγλικής γλώσσας, καθώς και στοιχεία της προσωπικότητας του, ιδίως, επικοινωνιακές δεξιότητες, συνδυαστική σκέψη, ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα, δηλαδή στοιχεία που κρίνονται απαραίτητα για την προκηρυσσόμενη θέση και δεν είναι δυνατόν να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν με άλλο τρόπο. | 25 |
| ΣΥΝΟΛΟ | <u>100</u> |

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τον ηλεκτρονικό φάκελο υποψηφιότητάς τους, από 18/02/2021 έως 05/03/2021 στον σύνδεσμο που ακολουθεί:

<https://calls.elke.uom.gr/call/20210217-909602d1>

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 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 Καθηγητή Νικόλαο Σαμαρά (samaras@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

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 επιλεγθέντα/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, αποκλεισμένης οιασδήποτε 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

Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης

Καθηγητής

Δημήτριος Χανδράκης