

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωση Ενδιαφέροντος αφορά ΜΙΑ (01) ΘΕΣΗ για την ανάθεση έργου και αναφέρονται οι απαιτούμενες προϋποθέσεις και προσόντα, ως και κριτήρια επιλογής κ.λπ.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν εκδήλωση ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου, στο πλαίσιο του Έργου με κωδικό 70048 και τίτλο «Διοικητική Υποστήριξη & Ανάπτυξη Προγραμμάτων Σπουδών του ΕΑΠ»/ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 2^{ης} διαδικασίας/2020/Εργαστήριο κ. Βερούκιου, το οποίο υλοποιείται από τον ΕΛΚΕ, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Οδυσσέα-Ιωάννη Ζώρα, ως εξής:

1 ΘΕΣΗ: 1 Επιστημονικός Συνεργάτης για στελέχωση ερευνητικού ΣΘΕΤ [Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας] με τίτλο «Εργαστήριο Αναλυτικής και Ανωθυμοποίησης Μεγάλων Δεδομένων ΣΘΕΤ», με έδρα την Πάτρα/Εργαστήριο Αναλυτικής Μεγάλων Δεδομένων και Ανωθυμοποίησης.

Αναλυτική περιγραφή υπό ανάθεση έργου ή/και περιγραφή παραδοτέων:

1. Διεξαγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας πάνω σε μεθόδους, τεχνικές, εργαλεία, συστήματα και τεχνολογίες διασύνδεσης εγγραφών, ασφαλούς διασύνδεσης πληροφοριών, αναλυτικής μεγάλων δεδομένων και προστασίας της ιδιωτικότητας των δεδομένων
2. Επίβλεψη ερευνητικού έργου φοιτητών και συνεργασία με υποψήφιους διδάκτορες και μεταδιδάκτορες
3. Ανάπτυξη εργαστηριακών ασκήσεων και μεθόδων εξ αποστάσεως εκπαίδευσης σχετικά με τις μεθόδους, τεχνικές, εργαλεία και τεχνολογίες διασύνδεσης εγγραφών, ασφαλούς διασύνδεσης πληροφοριών, αναλυτικής μεγάλων δεδομένων και προστασίας της ιδιωτικότητας των δεδομένων
4. Σύνταξη ερευνητικών προτάσεων και ερευνητικών άρθρων
5. Ανάπτυξη συνεργασιών με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής σε θέματα διασύνδεσης εγγραφών, ασφάλειας και ιδιωτικότητας, αναλυτικής μεγάλων δεδομένων και ασφαλούς διασύνδεσης πληροφοριών
6. Διοργάνωση επιστημονικών ημερίδων, διαλέξεων και εκπαιδευτικών προγραμμάτων.

Α. ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Απαραίτητα Προσόντα

- Πτυχίο Α.Ε.Ι Πληροφορικής, Στατιστικής, Μαθηματικών ή Συναφούς Ειδικότητας
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Πληροφορική, Στατιστική, Μαθηματικά ή Συναφή Ειδικότητα.

Συνεκτιμώμενα προσόντα

- Πιστοποιητικό επιμόρφωσης στο πεδίο της Ανοικτής και εξ Αποστάσεως εκπαίδευσης
- Αποδεδειγμένη ερευνητική και μεγάλης κλίμακας συγγραφική (σε μεγάλου κύρους επιστημονικά περιοδικά) εμπειρία σε πεδίο συναφές με το εργαστηριακό αντικείμενο της διασύνδεσης εγγραφών, ασφάλειας και ιδιωτικότητας πληροφοριών, αναλυτικής μεγάλων δεδομένων και ασφαλούς διασύνδεσης εγγραφών
- Αποδεδειγμένη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση
- Πολύ καλή γνώση πιθανοτήτων, στατιστικής, μηχανικής μάθησης, εξόρυξης δεδομένων, αναγνώρισης προτύπων, βάσεων δεδομένων, ασφάλειας δεδομένων
- Γνώση γλωσσών, εργαλείων και περιβαλλόντων όπως η R, η Python, SQL, το Tableau, το Orange, το Kaggle, το SPSS, το Rattle, το Weka, το H2O κτλ
- Γνώση τεχνικών και εργαλείων όπως Map Reduce, Spark, Hadoop, κτλ.
- Γνώση χρήσης συστημάτων και προγραμματισμού συστημάτων και υπηρεσιών
- Πιστοποιημένη γνώση Αγγλικών.

Β. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ/ΜΟΝΑΔΕΣ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Α.Ε.Ι Πληροφορικής, Στατιστικής, Μαθηματικών ή Συναφούς Ειδικότητας Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Πληροφορική, Στατιστική, Μαθηματικά ή Συναφή Ειδικότητα 	On/off On/off
<ul style="list-style-type: none"> Πιστοποιητικό επιμόρφωσης στο πεδίο της Ανοικτής και εξ Αποστάσεως εκπαίδευσης 	Max 5 μονάδες
<ul style="list-style-type: none"> Αποδεδειγμένη ερευνητική και μεγάλης κλίμακας συγγραφική (σε μεγάλο κύρους επιστημονικά περιοδικά) εμπειρία σε πεδίο συναφές με το εργαστηριακό αντικείμενο της διασύνδεσης εγγράφων, ασφάλειας και ιδιωτικότητας πληροφοριών, αναλυτικής μεγάλων δεδομένων και ασφαλούς διασύνδεσης εγγράφων 	Max 20 μονάδες 1 μονάδα για κάθε ένα έτος αποδεδειγμένης εμπειρίας
<ul style="list-style-type: none"> Αποδεδειγμένη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση 	Max 10 μονάδες 1 μονάδα για κάθε δύο έτη αποδεδειγμένης εμπειρίας
<ul style="list-style-type: none"> Πολύ καλή γνώση πιθανοτήτων, στατιστικής, μηχανικής μάθησης, εξόρυξης δεδομένων, αναγνώρισης προτύπων, βάσεων δεδομένων, ασφάλειας δεδομένων 	Max 10 μονάδες
<ul style="list-style-type: none"> Γνώση γλωσσών, εργαλείων και περιβαλλόντων όπως η R, η Python, SQL, το Tableau, το Orange, το Kaggle, το SPSS, το Rattle, το Weka, το H2O κτλ 	Max 10 μονάδες
<ul style="list-style-type: none"> Γνώση τεχνικών και εργαλείων όπως Map Reduce, Spark, Hadoop, κτλ. 	Max 10 μονάδες
<ul style="list-style-type: none"> Γνώση χρήσης συστημάτων και προγραμματισμού συστημάτων και υπηρεσιών 	Max 5 μονάδες
<ul style="list-style-type: none"> Πιστοποιημένη γνώση Αγγλικών (C2/C1/B2) 	Max 10 μονάδες 5 μονάδες=B2 7 μονάδες=C1 10 μονάδες=C2
<ul style="list-style-type: none"> Προσωπική συνέντευξη 	Max 20 μονάδες Στη συνέντευξη θα κληθούν συμμετάσχουν όλοι οι υποψήφιοι
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	MAX 100

Γ. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της απόφασης έγκρισης της σύμβασης στη Δι@ύγεια έως και 31/12/2020, χωρίς δυνατότητα ανανέωσης.

Αμοιβή: 1.500 ευρώ: μηνιαίο κόστος.

Δ. ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ και ΦΟΡΜΑΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι έχουν τη δυνατότητα να αναζητήσουν την παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος -ήδη αναρτημένη στη Δι@ύγεια- και τη φόρμα της Αίτησης προς εκτύπωση/συμπλήρωση στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ, ως εξής: elke.eap.gr =>Νέα =>Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του Έργου 70048/ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 2^{ης} διαδικασίας/2020/Εργαστήριο κ. Βερύκιου/1 θέση.

Ε. ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Αιτήσεις υποψηφιότητας υποβάλλονται **έως και 06/08/2020.**

Οι ενδιαφερόμενοι έχουν τη δυνατότητα:

- είτε να καταθέσουν το φάκελο υποψηφιότητας αυτοπροσώπως ή με εξουσιοδότηση στην έδρα του Ε.Α.Π., εργάσιμες ημέρες & ώρες: 08.30-13.30, έως και τη λήξη της προθεσμίας

- είτε να τον αποστείλουν στην έδρα του Ε.Α.Π. μέσω ΕΛ.ΤΑ. με συστημένη επιστολή, έως και τη λήξη της προθεσμίας (βάσει της σφραγίδας των ΕΛ.ΤΑ.) ή courier, έως και τη λήξη της προθεσμίας (βάσει της σφραγίδας των courier),

σε κ ά θ ε περίπτωση σε ε σ ω κ λ ε ι σ τ ο φάκελο με τα εξής στοιχεία παραλήπτη:

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΠΑΡΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 18 - Τ.Κ. 263 35 - ΠΕΡΙΒΟΛΑ ΠΑΤΡΩΝ

Υποβολή υποψηφιότητας για ανάθεση έργου στο Έργο 70048/ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 2ης διαδικασίας/2020/Εργαστήριο κ. Βερύκιου 1 θέση: ...

Υπεύθυνος για πληροφορίες: ΕΛΚΕ, Τηλέφωνα: 2610-367673/-4, e-mail: anathesi@eap.gr

Διευθυντής Εργαστηρίου: κ. Βασίλειος Βερύκιος, Τηλέφωνο: 2610-367698, email: verykios@eap.gr

ΣΤ. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά χρειάζεται να **υποβάλλονται μία (1) φορά, σε έντυπη μορφή, με την ακόλουθη σειρά:**

1. Φόρμα Αίτησης, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη
2. Φωτοαντίγραφο Δελτίου Ταυτότητας ή Διαβατηρίου ή Άδεια Παραμονής ή Ειδικό Δελτίο Αιτούντος Άσυλο
3. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα)
4. Σχετικά με τα Κριτήρια Επιλογής,

(Α) Τίτλοι Σπουδών (σε περίπτωση που στους τίτλους σπουδών δεν αναγράφεται ο βαθμός πτυχίου σε αριθμητική κλίμακα, χρειάζεται οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν επιπλέον βεβαίωση του τμήματός τους ή πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας, με σχετική αναγραφή αυτού)

(Β) Έγγραφα (π.χ. βεβαιώσεις, πιστοποιητικά, συμβάσεις, συμφωνητικά),

ως εξής - σύμφωνα με το ν.4250/2014:

- Για όσα έχουν εκδοθεί από τις δημόσιες υπηρεσίες: «απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα των εγγράφων αυτών»

- Για τα ιδιωτικά έγγραφα: «απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíττουν στη ρύθμιση»

- Για αλλοδαπά έγγραφα: «ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο»

Επιπλέον, για τους τίτλους που έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή: χρειάζεται να συνοδεύονται υποχρεωτικά από επίσημη μετάφραση και πράξη αναγνώρισης από ΔΙΚΑΤΣΑ ή ΔΟΑΤΑΠ

- Για αλλοδαπούς ή ανιθαγενείς: «δεν απαιτείται άδεια εργασίας», από 26.10.2016 και εξής, υπό τις προϋποθέσεις που αναγράφονται στη με ΑΔΑ:7Τ8Ο4691Ω3-Δ26 αναρτημένη στη Δι@ύγεια εγκύκλιο του Ο.Α.Ε.Ε.

- Για την υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986: «καταργείται η υποβολή απλών αντιγράφων εγγράφων, συνοδευόμενων από την υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986, στην οποία ο ενδιαφερόμενος βεβαίωσε την ακρίβεια των στοιχείων»

- Για τα παραποιημένα ή πλαστά φωτοαντίγραφα: «στις περιπτώσεις προσκόμισης παραποιημένων ή πλαστών φωτοαντιγράφων όχι μόνο επιβάλλονται οι κυρώσεις του ν.1599/1986 ή άλλες ποινικές κυρώσεις, αλλά ανακαλείται αμέσως και η διοικητική ή άλλη πράξη, για την έκδοση της οποίας χρησιμοποιήθηκαν τα φωτοαντίγραφα αυτά»

- Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος/η ενδιαφερόμενη και **αφορούν αποκλειστικά και μόνο στα κριτήρια επιλογής της θέσης** (π.χ. Συστατικές Επιστολές, Υποτροφίες, Βραβεία κ.λπ.)

Ζ. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ για ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

1. Η ορθή συμπλήρωση της αίτησης και η μη παράλειψη όλων των στοιχείων που απαιτούνται είναι αποκλειστικά ευθύνη του υποψηφίου/της υποψήφιας.
2. Η μη εμπρόθεσμη υποβολή του φακέλου υποψηφιότητας ή η μη υποβολή του συνόλου των προβλεπομένων από την παρούσα δικαιολογητικών αποκλείει τον υποψήφιο/την υποψήφια από τη διαδικασία.
3. Υποψήφιος/υποψήφια, ο οποίος/η οποία δεν πληροί το προσόν/τα προσόντα ΟΝ για τη θέση, για την οποία υποβάλλει εκδήλωση ενδιαφέροντος, αποκλείεται από τη διαδικασία.
4. Οι υποψήφιοι χρειάζεται να ανατρέχουν τ α κ τ ι κ ά στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ, προκειμένου για την παρακολούθηση των αναρτήσεων σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

Η. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων θα γίνει από Επιτροπή Επιλογής, όπως ορίζεται από σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών.

Θ. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ

Η προσωπική συνέντευξη θα πραγματοποιηθεί κατόπιν ειδοποίησης από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο, η ικανότητα επικοινωνίας, συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα.

Ι. ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Οι υποψήφιοι θα δύνανται να λάβουν γνώση των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης, τα οποία θα εγκριθούν από τον ΕΛΚΕ και στη συνέχεια θα αναρτηθούν στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ, ως εξής: elke.eap.gr =>Νέα =>Έγκριση Πρακτικού Επιλογής στο πλαίσιο του Έργου 70048/ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 2^{ης} διαδικασίας/2020/Εργαστήριο κ. Βερούκιου/1 θέση.

Κ. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ, οι υποψήφιοι δικαιούνται εντός πέντε (05) εργάσιμων ημερών να υποβάλλουν εντύπως στον ΕΛΚΕ ένσταση κατά της απόφασης επιλογής, υπογεγραμμένη, εφόσον έχουν έννομο συμφέρον.

Λ. ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Η εξέταση των ενστάσεων θα γίνει από Επιτροπή Ενστάσεων, όπως ορίζεται από σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών.

Μ. ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Οι υποψήφιοι θα δύνανται να λάβουν γνώση των τελικών αποτελεσμάτων της αξιολόγησης, τα οποία θα εγκριθούν από τον ΕΛΚΕ και στη συνέχεια θα αναρτηθούν στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ, ως εξής: elke.eap.gr =>Νέα =>Έγκριση Πρακτικού Επιλογής Κατόπιν Ενστάσεων στο πλαίσιο του Έργου 70048/ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 2^{ης} διαδικασίας/2020/Εργαστήριο κ. Βερύκιου/1 θέση.

Ν. ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο επιλεγείς/Η επιλεγείσα θα κληθεί εντός εύλογου χρονικού διαστήματος από τον ΕΛΚΕ, προκειμένου για την άμεση υπογραφή σύμβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

*Κωνσταντίνος Καραμάνης
Αν. Καθηγητής*