



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης  
Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131  
Τηλέφωνο: 2710 372130, Φαξ: 2710 372123

Αναρτητέα στο Διαδίκτυο

Τρίπολη, 21/06/2019  
Αρ. πρωτ.: 7229

## Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 7/09.04.2019 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης της 81<sup>ης</sup> Συνεδρίασης, σε συνεργασία με το Εργαστήριο Γνώσης και Αβεβαιότητας (GAB LAB) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ανακοινώνει στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Συνδρομητική πλατφόρμα ανάλυσης μεγάλου αριθμού διαδικτυακών αναφορών, εύρεσης insights και επιχειρηματικών ευκαιριών σε πολυγλωσσικό περιβάλλον**», με ακρωνύμιο «PaloAnalytics», που χρηματοδοτείται από τη δράση εθνικής εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε τρία (3) άτομα για την υλοποίηση των ακόλουθων τμημάτων του έργου:

### **ΘΕΣΗ Α: ΓΑΒ-PALO-008**

**Αντικείμενο:** Σχεδιασμός και υλοποίηση προηγμένων υπηρεσιών ανάλυσης δεδομένων από κοινωνικά δίκτυα, ανάπτυξη μηχανισμών μετάφρασης κειμένων, μηχανισμών ανάλυσης πολυμεσικών δεδομένων και ανίχνευση λογοτύπων και ενσωμάτωσή τους στις υπηρεσίες, ανάπτυξη της πλατφόρμας αναλυτικής επεξεργασίας δεδομένων, ολοκλήρωση πλατφόρμας, έλεγχος, δοκιμές, αξιολόγηση.

**Αμοιβή:** €30.000,00. (βλ. σημείωση 1)

**Διάρκεια:** Μέχρι τη λήξη του έργου. (βλ. σημείωση 2)

### **Απαιτούμενα προσόντα:**

- Κάτοχος διδακτορικού τίτλου σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο. (βλ. σημείωση 3)
- Σχετική εργασιακή εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο. (βλ. σημείωση 3)

- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή μόνη απαλλαγή από αυτές (άρθρο 5 του ν. 3528/2007 και άρθρο 29 του ν. 4440/2016).
- Άριστη γνώση ελληνικής γλώσσας. (βλ. σημείωση 4)

Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας):

### Επιθυμητά προσόντα / κριτήρια επιλογής:

Προσόντα	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)
Γνώση αγγλικής γλώσσας	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	10%
Δημοσιευμένες πρωτότυπες επιστημονικές εργασίες σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο	10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο με κριτές, 15 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε βιβλίο με κριτές, 25 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές. Μέγιστο: 100 μονάδες	30%
Εργασιακή εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο	2 μονάδες για κάθε μήνα εργασίας σε ερευνητικό έργο με εθνική χρηματοδότηση, 5 μονάδες για κάθε για κάθε μήνα εργασίας σε έργο με ευρωπαϊκή χρηματοδότηση. Μέγιστο: 100 μονάδες (βλ. σημείωση 5)	30%
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικείμενου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας. Μέγιστο: 100 μονάδες. (βλ. σημείωση 6)	30%

### ΘΕΣΗ Β: ΓΑΒ-ΡΑΛΟ-009

**Αντικείμενο:** Σχεδίαση και ανάπτυξη μηχανισμών για εξόρυξη επώνυμων οντοτήτων από κείμενα, για την εξαγωγή απόψεων από κείμενα, υλοποιήσεις σε καταναμημένα περιβάλλοντα.

**Αμοιβή:** €10.000,00 (βλ. σημείωση 1)

**Διάρκεια:** Είκοσι τέσσερις (24) μήνες (βλ. σημείωση 2)

**Απαιτούμενα προσόντα:**

- Κάτοχος πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο. (βλ. σημείωση 3)
- Σχετική εργασιακή εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο. (βλ. σημείωση 3)
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή μόνη απαλλαγή από αυτές (άρθρο 5 του ν. 3528/2007 και άρθρο 29 του ν. 4440/2016).
- Άριστη γνώση ελληνικής γλώσσας. (βλ. σημείωση 4)

Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας):

**Επιθυμητά προσόντα / κριτήρια επιλογής:**

Προσόντα	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)
Γνώση αγγλικής γλώσσας	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	10%
Εργασιακή εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα ή άλλη εργασιακή εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο	2 μονάδες για κάθε μήνα εργασίας σε ερευνητικό έργο με εθνική χρηματοδότηση ή συναφή εργασιακή εμπειρία, 5 μονάδες για κάθε μήνα εργασίας σε έργο με ευρωπαϊκή χρηματοδότηση. Μέγιστο: 100 μονάδες (βλ. σημείωση 5)	50%
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας. Μέγιστο: 100 μονάδες. (βλ. σημείωση 6)	40%

## ΘΕΣΗ Γ: ΓΑΒ-ΡΑΛΟ-010

**Αντικείμενο:** Σχεδίαση και ανάπτυξη μηχανισμών εξαγωγής/σύνθεσης περιλήψεων, σχεδίαση και ανάπτυξη μηχανισμών συσταδοποίησης κειμένων και συσχέτισης συστάδων, διαχείριση μεγάλων δεδομένων κειμένων.

**Αμοιβή:** €10.000,00. (βλ. σημείωση 1)

**Διάρκεια:** Είκοσι τέσσερις (24) μήνες (βλ. σημείωση 2)

### Απαιτούμενα προσόντα:

- Κάτοχος πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο. (βλ. σημείωση 3)
- Σχετική εργασιακή εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο. (βλ. σημείωση 3)
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή μόνη απαλλαγή από αυτές. (άρθρο 5 του ν. 3528/2007 και άρθρο 29 του ν. 4440/2016)
- Άριστη γνώση ελληνικής γλώσσας. (βλ. σημείωση 4)

Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας):

### Επιθυμητά προσόντα / κριτήρια επιλογής:

Προσόντα	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)
Γνώση αγγλικής γλώσσας	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	10%
Εργασιακή εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα ή άλλη εργασιακή εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο	2 μονάδες για κάθε μήνα εργασίας σε ερευνητικό έργο με εθνική χρηματοδότηση ή συναφή εργασιακή εμπειρία, 5 μονάδες για κάθε για κάθε μήνα εργασίας σε έργο με ευρωπαϊκή χρηματοδότηση. Μέγιστο: 100 μονάδες (βλ. σημείωση 5)	50%
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικείμενου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας. Μέγιστο: 100 μονάδες. (βλ. σημείωση 6)	40%

## Σημειώσεις:

Σημείωση 1. Το αναφερόμενο ποσό αμοιβής αντιστοιχεί στο σύνολο της δαπάνης και περιλαμβάνει κάθε νόμιμη κράτηση ή άλλη επιβάρυνση.

Σημείωση 2. Σε περίπτωση παράτασης του έργου PaloAnalytics από τη διαχειριστική αρχή δύναται να παραταθεί ανάλογα και η διάρκεια της παρούσας σύμβασης με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Τυχόν χρονική επέκταση της ανάθεσης δεν τροποποιεί το οικονομικό αντικείμενο.

Σημείωση 3. Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ.

Σημείωση 4. Η άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας διαπιστώνεται είτε με κατοχή ελληνικού τίτλου σπουδών δευτεροβάθμιας ή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης είτε με την κατοχή αντίστοιχου τίτλου γλωσσομάθειας.

Σημείωση 5. Η εμπειρία σε έργο συγκεκριμένου αντικείμενου πιστοποιείται, ενδεικτικά, με την προσκόμιση σύμβασης στην οποία αναγράφεται αναλυτικά το αντικείμενο της εργασίας ή με την προσκόμιση σύμβασης συνοδευόμενης από υπεύθυνη δήλωση του εργοδότη σχετικά με το ακριβές αντικείμενο της εργασίας.

Σημείωση 6. Η επιτροπή επιλογής θα κατατάξει τους υποψήφιους με βάση τα υπόλοιπα κριτήρια επιλογής και θα καλέσει σε συνέντευξη τους 5 επικρατέστερους. Σε περίπτωση που στην τελευταία θέση ισοβαθούν άνω του ενός υποψηφίου θα κληθούν για συνέντευξη όλοι οι ισοβαθμούντες υποψήφιοι. Βαθμολογία κάτω των 50 βαθμών στη συνέντευξη σημαίνει πως δεν πληρούνται σε σημαντικό βαθμό κείριες για τη συγκεκριμένη θέση δεξιότητες και συνεπάγεται απόρριψη της υποψηφιότητας. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης οι υποψήφιοι δύναται να υποβληθούν σε γραπτή δοκιμασία (τεστ).

Σημείωση 7. Η ανάθεση έργου που περιγράφεται στην παρούσα πρόσκληση συνεπάγεται την απόκτηση της ιδιότητας του μέλους, την εγγραφή στο βιβλίο μελών και την ανάρτηση φωτογραφίας και στοιχείων επικοινωνίας στο διαδικτυακό χώρο του του GAB LAB για όσο χρόνο διαρκεί η ανάθεση.

Σημείωση 8. Η ανάληψη έργου στο πλαίσιο της παρούσας είναι ασυμβίβαστη με την κατοχή ρόλου στο έργο PaloAnalytics ως μέλος της ομάδας έργου άλλου εταίρου και με την με οποιοδήποτε τρόπο πληρωμή από τον προϋπολογισμό άλλου εταίρου του έργου για το ίδιο χρονικό διάστημα.

Σημείωση 9. Η πρόσκληση τελεί υπό την αίρεση της ένταξης του έργου και της διαθεσιμότητας των απαιτούμενων πόρων για την υλοποίησή του.

## Τρόπος εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν, μέχρι και τις **08/07/2019**, με συστημένη επιστολή ή απευθείας κατάθεση σε **κλειστό φάκελο**, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις **9:00** έως τις **14:00**, τα ακόλουθα:

## Δικαιολογητικά

1. Αίτηση συμμετοχής, σύμφωνα με το υπόδειγμα του παραρτήματος
2. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας.
4. Αποδεικτικά στοιχεία για τα απαιτούμενα προσόντα και επιθυμητά προσόντα
  - a. Αντίγραφα τίτλων σπουδών. Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ
  - b. Πιστοποιητικά γλωσσομάθειας (τα ξενόγλωσσα πιστοποιητικά να ακολουθούνται από επίσημη μετάφραση του Υπουργείου Εξωτερικών ή από Δικηγόρο, σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία)
  - c. Στοιχεία που αποδεικνύουν την προηγούμενη εμπειρία
  - d. Πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης (για άρρενες υποψηφίους).

## Ταχυδρομική διεύθυνση αποστολής δικαιολογητικών:

### **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

#### **Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**

Οδός Ακαδημαϊκού Γ.Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ

221 31 Τρίπολη

(Υπ' όψιν: κας Παρασκευής Παπαηλίου)

**Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αναγράψουν στην εξωτερική επιφάνεια του φακέλου τα ακόλουθα:**

*«Υποβολή αίτησης για την υπ' αριθμ. 7229/21.06.2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του έργου με Κ.Α. 0341».*

## **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Για όσες αιτήσεις αποσταλούν ταχυδρομικώς, η εμπρόθεσμη υποβολή τους θα αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Οι αιτήσεις που θα αποσταλούν μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δε θα ληφθούν υπόψη. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

- ουδεμία ευθύνη φέρει για το χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.
2. Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
  3. 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.
  4. Υποβληθείσα αίτηση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
  5. Η Επιτροπή Αξιολόγησης ενδέχεται να καλέσει τους υποψηφίους για τυχόν διευκρινίσεις επί του φακέλου τους.
  6. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: [www.uop.gr](http://www.uop.gr) και την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών: [elke.uop.gr](http://elke.uop.gr) (απ' όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).
  7. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.
  8. Οι υποψήφιοι/ες 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 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999).
  9. Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3δ. του Ν. 4485/2017. Σε πρώτο στάδιο η Επιτροπή θα εξετάσει την πλήρωση των απαιτούμενων προσόντων. Στη συνέχεια θα κατατάξει τους υποψηφίους για τους οποίους πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα με βάση τα κριτήρια επιλογής χρησιμοποιώντας τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας. Κάθε κριτήριο βαθμολογείται με μέγιστο τις 100 μονάδες.
  10. Η υποβολή αίτησης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
  11. Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στους διαδικτυακούς χώρους του ΓΑΒ LAB (<http://gav.uop.gr/news>), στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών ([elke.uop.gr](http://elke.uop.gr)) και του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (<https://www.uop.gr/nea/anakoinosis/25-elke-anakoinosis>)

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ.  
Ηλία Φιλιππόπουλο (τηλ. 2710-372128).

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά**  
**Αντιπρότανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**



## Αίτηση Συμμετοχής - Εκδήλωση Ενδιαφέροντος

για την πρόσκληση με κωδικό ΓΑΒ-PALO-4

Στοιχεία υποψηφίου

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	
Α.Φ.Μ. / ΔΟΥ	
ΙΔΙΟΤΗΤΑ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ / ΤΚ / ΠΟΛΗ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΣΤΕΓΗΣ / ΤΚ / ΠΟΛΗ	
Α.Δ.Τ./ΕΚΔ.ΑΡΧΗ/ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΤ ή Αρ. Διαβατηρίου	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ / FAX / email	
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ / ΑΜΚΑ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	

Η αίτηση αφορά τη θέση (μία μόνο επιλογή)

- ΓΑΒ-PALO-008
- ΓΑΒ-PALO-009
- ΓΑΒ-PALO-010

Δηλώνω υπεύθυνα πως τα στοιχεία που αναγράφονται στην παρούσα αίτηση και στα επισυναπτόμενα έγγραφα είναι αληθή. Δηλώνω επίσης πως αποδέχομαι τους όρους της πρόσκλησης, για τους οποίους έχω λάβει γνώση.

Ημερομηνία:

Υπογραφή: