



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
University of the Peloponnese

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης  
Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη  
Τηλέφωνο: 2710 372130  
e-mail: [elke@go.uop.gr](mailto:elke@go.uop.gr) - Url: <https://elke.uop.gr/>

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 6/12.03.2024**

**Της 254ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 12.03.2024**

Την 12<sup>η</sup> Μαρτίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 254η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 5175/08.03.2024 Πρόσκλησης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 11.03.2024 ορθής επανάληψης αυτής.

**Παρόντες:**

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Καθηγήτρια του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

**Απόντες:**

1. Ζαχαριάς Νικόλαος, Καθηγητής του Τμήματος Ιστορίας Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος.
2. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος.



Στη Συνεδρίαση συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η κ. Αναστασία Γερογιάννη, Εκτελεστική Διευθύντρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και η κ. Ελένη Πρεζεράκου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ - ΠΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ. Α'/21.07.2022) και του άρθρου 10 του Οδηγού Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ. Β'/31.12.2023).

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 11:03 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

**Θέμα 6: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικολάου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου ERASMUS με τίτλο «Platform using Artificial intelligence to improve Social Skills for Autism» (Κ.Α. 80763), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2435/08.02.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έναν (1) ερευνητή. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)**

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Μηχανικών, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 4718/05.03.2024 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικολάου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου ERASMUS με τίτλο «Platform using Artificial intelligence to improve Social Skills for Autism» (Κ.Α. 80763), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2435/08.02.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έναν (1) ερευνητή.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα και τους όρους της υπ' αριθμ. 2435/08.02.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 6Σ8Κ469Β7Δ-Ω62), αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 4719/05.03.2024 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2435/08.02.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε ένα (1) ερευνητή/τρια στο πλαίσιο του έργου ERASMUS+ με τίτλο «Platform using Artificial intelligence to improve Social Skills for Autism» (Κ.Α. 80763), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος,



β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 3302/18.02.2024, ως κάτωθι:

**Χρονική Διάρκεια:**

- Έως 31.12.2024, με έναρξη έργου όπως θα ορισθεί στη σύμβαση.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού συμπεριλαμβανομένης και τυχόν παράτασης της χρονικής περιόδου του προγράμματος κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

**Τόπος Απασχόλησης:**

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στη πόλη της Πάτρας σύμφωνα με τις οδηγίες του Επιστημονικού Υπευθύνου.

**Αμοιβή:** 7.750,00 ευρώ

**Αποζημίωση Αμοιβής:**

- Σύμφωνα με την ενότητα 9 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 27/08.12.2023 Απόφασης της 243ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6ΒΕ4469Β7Δ-690)
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:
  - πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
  - υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
  - ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό του Έργου.

**Αντικείμενο:**



Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

WP2/A1 Design, organization and management of the training material, WP2/A2. Creation of training material for social circumstances, WP3/A2 Data collection (texts, images), WP4/A1 Requirements definition and architectural design of the platform.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prog@uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ.

Σημειώνεται ότι:

- Η παρούσα Απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στους ιστοτόπους: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- Σε περίπτωση μη υποβολής ενστάσεων στην προβλεπόμενη προθεσμία, τότε αυτός καθίσταται οριστικός, χωρίς εκ νέου απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ή και ανάρτηση στους προαναφερόμενους ιστοτόπους.
- Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων, η διαδικασία ολοκληρώνεται με έκδοση νέας Απόφασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με τον οριστικό πίνακα κατάταξης υποψηφίων, αφού προηγηθεί εξέταση των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων.

Η Επιτροπή Ερευνών εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....  
Τρίπολη, 12 Μαρτίου 2024

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**





**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ PASSAUTISM [80763]**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **2435/08.02.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. **Νικόλαος Βώρος**, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. **Χρήστος Αντωνόπουλος**, Γραμματέας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
3. **Νικόλαος Πετρέλλης**, Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

*Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο*

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **25/16.01.2024** της **248ης Συνεδρίασης** της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων (ή αιτήσεων) και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν ηλεκτρονικά μέχρι και τις **18/02/2024 ώρα 23:59 (ώρα Ελλάδος)**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, για την ανάθεση έργου σε **ένα (1) άτομο**, με αντικείμενα όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση, στο πλαίσιο του έργου «**Platform using Artificial intelligence to improve Social Skills for Autism-PASSAUTISM**» (Κ.Α. **80763**).

**Αντικείμενο Θέσης**

WP2/A1 Design, organization and management of the training material, WP2/A2. Creation of training material for social circumstances, WP3/A2 Data collection (texts, images), WP4/A1 Requirements definition and architectural design of the platform.

**Απαιτούμενα τυπικά προσόντα**

1. Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή αντίστοιχο πτυχίο σχετικού τμήματος/σχολής.
2. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου B2 (καλή γνώση).

**Συνεκτιμώμενα - Επιπρόσθετα Προσόντα**

3. Εμπειρία στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα.
4. Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)

**Διάρκεια σύμβασης**

Έως 31.12.2024, με έναρξη έργου όπως θα ορισθεί στη σύμβαση.

**Αμοιβή**

7.750,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ</b>
<b>1. *****</b>	<b>3302/18-02-2024</b>

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. **3302/18-02-2024**), η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:



A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Κριτηρίου	Οριστική βαθμολογία με βαρύτητα
1.	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή αντίστοιχο πτυχίο σχετικού τμήματος/σχολής.	Απαιτούμενο. Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια. Μέγιστο 20 μόρια	ON/OFF 44,44%	13,28	5,90
2.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	ON/OFF	ON	ON	ON
<b>Συνεκτιμώμενα - Επιπρόσθετα Προσόντα</b>					
3.	<b>Εμπειρία στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα</b>	1 μόριο ανά δημοσίευση. Μέγιστο 20 μόρια.	33,34%	20,50	6,83
4.	<b>Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)</b>	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια.	22,22%	20	4,44
	<b>Σύνολο</b>		<b>100%</b>	<b>53,78</b>	<b>17,17</b>

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **2435/08-02-2024**) ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή \*\*\*\*\* με **συνολική βαθμολογία 17,17** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου με αντικείμενο «*WP2/A1 Design, organization and management of the training material, WP2/A2. Creation of training material for social circumstances, WP3/A2 Data collection (texts, images), WP4/A1 Requirements definition and architectural design of the platform*», με σύμβαση **διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως 31/12/2024**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «*Platform using Artificial intelligence to improve Social Skills for Autism - PASSAUTISM*» (Κ.Α. 80763).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **21-02-2024** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

#### Συνέντευξη:

Η Επιτροπή διενέργησε την **Παρασκευή 23/02/2024** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=alRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), κατά την οποία διαπιστώθηκε τόσο η κατάρτιση του υποψηφίου όσο και οι υψηλού επιπέδου ικανότητες του για συνεργασία, πλήρη αντίληψη των ερευνητικών αντικειμένων του έργου και πνεύματος ομαδικότητας.

**Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης ανά θέση** οπότε η Επιτροπή **δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης**.

**Πάτρα, 04.03.2024**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

<b>Νικόλαος Βώρος</b> , Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
<b>Χρήστος Αντωνόπουλος</b> , Γραμματέας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	



Erasmus+

<p><b>Νικόλαος Πετρέλλης</b>, Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--