



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ

της 234<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε του Ιονίου Πανεπιστημίου (Ι.Π.) που πραγματοποιήθηκε τη Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2024 και ώρα 12:00 μ.μ.

[...]

Ακολούθως, εξετάσθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης. Τα μέλη του Σώματος, λαμβάνοντας υπόψη τα αιτήματα των επιστημονικά υπευθύνων των έργων, όλα τα σχετικά έγγραφα, καθώς και τις διατάξεις:

α. του ν.4957/2022 (Α' 141), όπως ισχύει

β. του ν.4727/2020 (Α' 184), όπως ισχύει

γ. του ν.4412/2016 (Α' 147), όπως ισχύει

δ. του ν.2690/1999 (Α' 45), όπως ισχύει

ε. της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν.2621/1998 (Α' 136), όπως τροποποιήθηκαν με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν.4009/2011 (Α' 195) και επανήλθαν σε ισχύ με το ν.4076/2012 (Α' 159) και εν συνεχεία τροποποιήθηκαν με το άρθρο 6 της ΠΝΠ της 30/12/2015 (Α' 184),

στ. του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης (ΟΧΔ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ιονίου Πανεπιστημίου (Β' 7518/31.12.2023), όπως ισχύει,

αποφάσισαν τα κάτωθι.

[...]

### Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))

[...]

Α/Α	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Περιγραφή	Απόφαση
1	80676, ΕΞΑΡΧΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ, Πλατφόρμα τεχνητής νοημοσύνης για την υποστήριξη μαθητών κατά την αξιολόγηση τους, μέσω μοντέλων πρόβλεψης που αναπτύσσονται από τις δεξιότητες γραφής τους, 6070/2024	ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ	Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο της υπ' αρ. 5487/2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου, όπως αυτά παρατίθενται στο με αρ. πρωτ. 6070/2024 πρακτικό αξιολόγησης, από το οποίο προκύπτει ότι: Για το Αντικείμενο 1 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Αθηνά Ασωνίτη. Για το Αντικείμενο 2 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Βασίλειος Πεζούλας. Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας ανά αντικείμενο τα αποτελέσματα είναι οριστικά.	Έγκριση

			Πίνακας αξιολόγησης και μοριοδότησης των υποψηφίων επισυνάπτεται στο παρόν και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτού.	
--	--	--	--	--

[...]

**Ακριβές απόσπασμα**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. Ιονίου Πανεπιστημίου**

**Καθηγητής Εμμανουήλ Μάγκος**

**Αντιπρύτανης Έρευνας, Καινοτομίας και Δια Βίου Μάθησης**



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αποτελέσματα αξιολόγησης των υποψηφίων της 5487/2024 πρόσκλησης για τη σύναψη δύο (2) συμβάσεων έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Πλατφόρμα τεχνητής νοημοσύνης για την υποστήριξη μαθητών κατά την αξιολόγηση τους, μέσω μοντέλων πρόβλεψης που αναπτύσσονται από τις δεξιότητες γραφής τους», που υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. (Κωδικός έργου Ε.Λ.Κ.Ε. 80676)

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ 1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΚΑΤΟΧΗ ΤΟΥ ΤΥΠΙΚΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΟΣ	Αθηνά Ασωνίτη (αρ.πρωτ. 5555/26.07.2024)
Πτυχίο ΑΕΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση έργων με αντικείμενο την τεχνητή νοημοσύνη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Πιστοποιητικό επιμόρφωσης στον «Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών» ή μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με την προστασία των προσωπικών δεδομένων	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	
Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Καλή γνώση 5 μονάδες/ Πολύ καλή γνώση 10/ Άριστη γνώση 15 μονάδες	15
Τουλάχιστον καλή γνώση μίας επιπλέον ξένης γλώσσας, πέραν της αγγλικής	Καλή γνώση 5 μονάδες/ Πολύ καλή γνώση 10/ Άριστη γνώση 15 μονάδες	10
Επαγγελματική εμπειρία συναφής με το αντικείμενο σε συγχρηματοδοτούμενα ή / και ευρωπαϊκά προγράμματα (μέγιστο 5 έτη / 60 μήνες)	Μήνες * 3 μονάδες (μέγιστο 180 μονάδες)	141
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΕΩΣ 80 ΜΟΝΑΔΕΣ	
Κριτήριο	Μονάδες Βαθμολόγησης	
Επαγγελματική ανάπτυξη	έως 20 μονάδες	Δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη, σύμφωνα με τους Λοιπούς Όρους (παρ.1) της 5778/2024 πρόσκλησης
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	έως 20 μονάδες	
Αντίληψη κρίση	έως 20 μονάδες	
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών	έως 20 μονάδες	
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ		166

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ 2**

<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΚΑΤΟΧΗ ΤΟΥ ΤΥΠΙΚΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΟΣ</b>	<b>Βασίλειος Πεζούλας (αρ.πρωτ. 5588/29.07.2024)</b>
Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή ηλεκτρολόγων μηχανικών και μηχανικών υπολογιστών ή συναφές	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
Διδακτορικό σχετικό με την επεξεργασία δεδομένων με τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	
Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Καλή γνώση 5 μονάδες/ Πολύ καλή γνώση 10/ Άριστη γνώση 15 μονάδες	<b>15</b>
Επαγγελματική εμπειρία συναφής με το αντικείμενο (μέγιστο 5 έτη / 60 μήνες)	Μήνες * 3 μονάδες (μέγιστο 180 μονάδες)	<b>180</b>
Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια	Έως 200 μονάδες : 10 μονάδες ανά δημοσίευση σε περιοδικό (έως 150 μονάδες) 5 μονάδες ανά δημοσίευση σε συνέδριο (έως 50 μονάδες)	<b>150</b>
		<b>50</b>
<b>ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>	<b>ΕΩΣ 80 ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
<b>Κριτήριο</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>	
Επαγγελματική ανάπτυξη	έως 20 μονάδες	Δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη, σύμφωνα με τους Λοιπούς Όρους (παρ.1) της 5778/2024 πρόσκλησης
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	έως 20 μονάδες	
Αντίληψη κρίση	έως 20 μονάδες	
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών	έως 20 μονάδες	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>		<b>395</b>