



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Ράνια Μουτουσίδου  
Τηλ: 2310.994055  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αρ. Φακέλου: 13438

Θεσσαλονίκη, 18-02-2026  
Αρ. Πρωτ. 40083/2026

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 19811/2026

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1134/18-02-2026, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **38486/2026** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **19811/2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Εκτέλεση Νέας Γενιάς Αλγορίθμων Νευρωνικών Δικτύων στο Άκρο του Δικτύου**», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2021-2027, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται και εγκρίνει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Κυριακή Κοσμίδου  
Καθηγήτρια Χρηματοοικονομικής – Τραπεζικής  
Τμήματος Οικονομικών Επιστημών ΑΠΘ

Συν. 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 19811/2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - 1 άτομο / Πτυχιούχος/α Πληροφορικής ή  
Επιστήμης Υπολογιστών, Διδάκτορας / έως 9.000,00 € / έως 31-08-2026 (ποσό παράτασης έως 9.000€)

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ (1)	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) (2)	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (3)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (4)	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (5)	Γνώση σχεδίασης και υλοποίησης συστήματος σε πλατφόρμες επαναδιαφορμισμού υλικού (FPGA) με τη χρήση γλωσσών περιγραφής υλικού (HDLs) (6)	Γνώση βασικής θεωρίας συνελκτικών νευρωνικών δικτύων (CNNs) (7)	Γνώση της τεχνικής της κβαντοποίησης (quantization) νευρωνικών δικτύων (8)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
1	6/2/26-44219	Ναι	7,50	50	C2	3	6	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	300,00	350	70	120	90	15	15,00	20	980,00