



**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Δελλή Σοφία  
Τηλ: 2310.994053  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αρ. Φακέλου: 73332

Θεσσαλονίκη, 09-11-2022  
Αρ. Πρωτ.: 290551/2022

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 284243/2022 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 268836/2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «Ανάλυση Πολυτροπικών Αποτυπωμάτων Συσκευών», που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.), ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΕΛΙΔΕΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΑΕΙ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ (2η προκήρυξη) (Αριθμός Έργου ΕΛΙΔΕΚ:3888), και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (αρ. συν. 968/08-11-2022) σύμφωνα με τα οποία η πρόσκληση κηρύσσεται άγονη.

Η υποψήφια ή ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr), είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου-Παν/πολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

**Συν. 1:** Πίνακας Αποκλεισθέντων Α

**Συν. 2:** Πίνακας Αποκλεισθέντων Β

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ****Υπ' αριθμόν 268836/2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο (Α)**

Ένα άτομο/ Πτυχίο ή Δίπλωμα είτε στην Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Φυσική ή Μαθηματικά. Επιλέξιμοι είναι πτυχιούχοι ή διπλωματούχοι από άλλα Τμήματα Μηχανικών ή Θετικών Επιστημών αν έχουν Μεταπτυχιακό Δίπλωμα που σχετίζεται με την Επεξεργασία Σήματος./ έως 41.600,00€ / έως 08-03-2025

Α/Α	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ
1	16188/20-10-2022/Τμήμα Πληροφορικής Α.Π.Θ.	Δεν υποβλήθηκε αναλυτική βαθμολογία για την τεκμηρίωση του απαιτούμενου κριτηρίου της αποδεδειγμένης γνώσης των γλωσσών προγραμματισμού/περιβαλλόντων MATLAB (ή ισοδυνάμων Octave), Python, C++, Java, βαθιών νευρωνικών δικτύων (Caffe, TensorFlow, Keras, Pytorch και αντίστοιχων).

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

## Υπ' αριθμόν 268836/2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο (Β)

Ένα άτομο/ Πτυχίο ή Δίπλωμα είτε στην Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Φυσική ή Μαθηματικά. Επιλέξιμοι είναι πτυχιούχοι ή διπλωματούχοι από άλλα Τμήματα Μηχανικών ή Θετικών Επιστημών αν έχουν Μεταπτυχιακό Δίπλωμα που σχετίζεται με την Επεξεργασία Σήματος / έως 08-03-2025/ έως 41.600,00€

Α/Α	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ
1	16181/20-10-2022/Τμήμα Πληροφορικής Α.Π.Θ.	Δεν υποβλήθηκε αναλυτική βαθμολογία για την τεκμηρίωση του απαιτούμενου κριτηρίου της αποδεδειγμένης γνώσης των γλωσσών προγραμματισμού/περιβαλλόντων MATLAB (ή ισοδυνάμων Octave), Python, C++, Java, βαθιών νευρωνικών δικτύων (Caffe, TensorFlow, Keras, Pytorch και αντίστοιχων).