



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 672/07/03/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 07/03/2025 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσης, Ασημακοπούλου Ακριβή, Αντύπας Ιωάννης (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 607/05-01-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SEEDS/G.A. 101138211/HE» και β) το από 06/03/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 45382/14-02-25 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SEEDS/G.A. 101138211/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας


**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**
**Της υπ' αριθμόν 45382 / 14-02-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Cost-effective and replicable RES-integrated electrified heating and cooling systems for improved energy efficiency and demand response- «SEEDS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 021344
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καθ. Ηλίας Κοσματόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ηλία Κοσματόπουλο, Πρόεδρο
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 45382 / 14-02-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	(α) Ενεργοποίηση αυτοματισμού και ευφυΐας μέσω της ανάπτυξης ασφαλών και διαλειτουργικών πλατφορμών δεδομένων ενδιάμεσου λογισμικού και συσκευών IoT (WP3), (β) Παροχή υποστήριξης για ψηφιακά εργαλεία μεθόδων για βελτιστοποίηση λειτουργίας συστήματος κτιρίων για ενεργειακή απόδοση και ευελιξία (WP4), (γ) Ανάπτυξη εργαλείων λογισμικού για ενεργειακή ευελιξία για τη βελτίωση της σταθερότητας του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας (WP5).
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου</li> <li>2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> </ol>



	3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++) 4. Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	1. Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Οχτώ (8)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	1. Σεροβπέ Αμπραχαμιάν 2. Ναυσικά-Αναστασία Περάκη 3. Γεώργιο Γραμματίκογλου 4. Γεώργιο Φεσατίδη 5. Θεόδωρο Σαμαρά 6. Γεώργιο Ευγενίδη 7. Γεώργιο Μυτιληνό 8. Αλεξάνδρα Γιαννόρου

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 8 του παραπάνω Πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από την κα Αλεξάνδρα Γιαννόρου, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψήφιας.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3 και 4, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κ. Γεώργιο Γραμματίκογλου και κ. Γεώργιο Φεσατίδη αντίστοιχα, πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή των κ. **Γεωργίου Γραμματίκογλου και κ. Γεωργίου Φεσατίδη.**

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης



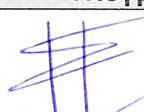
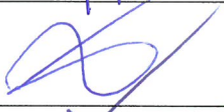
αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 06/03/2025

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ηλίας Κοσματόπουλος	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βότης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

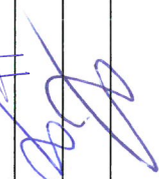
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 45382 / 14-02-2025 Προσκήρυξης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΔΙΑΤΩΜΕΝΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	1	2	3	6			
1	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΡΗΝΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γλώση (Καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μοθής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕDS 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ 1ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 2ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 3ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	220		
2	ΦΕΣΑΓΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γλώση (Καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μοθής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕDS 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ 1ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 2ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 3ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	218		
3	ΣΑΜΡΑΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΥΜΟΡΦΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γλώση (Καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μοθής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕDS 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ 1ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 2ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 3ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	208		
4	ΠΕΡΑΚΗ	ΝΑΥΣΙΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γλώση (Καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μοθής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕDS 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ 1ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 2ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 3ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	206		
5	ΑΜΠΡΑΧΑΜΙΑΝ	ΣΕΡΩΒΙΕ	ΙΩΑΝΝΑ	ΧΑΡΟΥΠΙΟΥΝ ΑΡΤΟΥΡ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γλώση (Καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μοθής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕDS 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ 1ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 2ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 3ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	200		
6	ΕΥΓΕΝΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γλώση (Καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μοθής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕDS 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ 1ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 2ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 3ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	196		
7	ΜΥΤΙΛΗΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΙΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γλώση (Καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μοθής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕDS 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ 1ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 2ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 3ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	192		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΠΑΝΝΟΡΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΑΝΤΙΓΟΝΗ	ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γλώση (Καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μοθής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕDS 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ 1ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 2ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 3ΗΣ ΓΡΑΣΙΑΣ	-		

Θεσσαλονίκη

6/3/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ηλίας Κοσματόπουλος	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βότης	