



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 722/22/12/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/12/2025 και ώρα 11:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΙΑΝ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 667/31-01-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CAIPIRINH3A/G.A. 101191768/HE» και β) το από 12/11/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 8290/31-10-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CAIPIRINH3A/G.A. 101191768/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 8290/31-10-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Combustion of liquid ammonia, assisted by plasma discharges, as a novel and clean energy conversion method - CAIPIRINH3A»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011279
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κουρτζανίδης Κωνσταντίνος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/HORIZON EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κουρτζανίδη Κωνσταντίνο, Πρόεδρο
2. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Μέλος
3. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 8290/31-10-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 8290) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη εργαλείων προσομοίωσης, μοντελοποίηση και μελέτη ηλεκτρικών εκκενώσεων και πηγών πλάσματος καθώς και των επαγόμενων ρευστοδυναμικών φαινομένων.
Ειδικότητα	ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο /Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της ρευστοδυναμικής/αεροδυναμικής με έμφαση σε υπολογιστικές μεθόδους 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση σε βελτιστοποίηση απόδοσης κωδικών προσομοίωσης (High Performance Computing) για παράλληλα συστήματα CPU/GPU
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Γνώση σε εφαρμογή μη θερμικού πλάσματος 2. Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού C++ ή/και Python 3. Γνώση λογισμικού προσομοίωσης ανοιχτού κώδικα openFOAM
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Πασολάρι Ρέντιον

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η



πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πασολάρι Ρέντιον, πληροί στο σύνολό της 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 του κ. **Πασολάρι Ρέντιον**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (6^ο 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).

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, 12/11/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κουρτζανίδης Κωνσταντίνος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Παπαϊωάννου Ελένη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 8290/31.10.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	75	-	15	20	40	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ											
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΜΟΝΑΔΕΣ (1p)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2p)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3p)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4p)											
			Γνώση σε εφαρμογή της βερμικού πλάκματος (20/ δικαιολογητικό και έως 40 μόρια)	Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού C++ ή/και Python (10/πρόβιο και έως 20 μόρια)	Γνώση λογισμικού προσομοίωσης ανοιχτού κώδικα openFOAM (5/ δικαιολογητικό και έως 15 μόρια)	Συνέντευξη (έως 25 μόρια)																			
			Γνώση σε βελτιστοποίηση απόδοσης κωδικών προσομοίωσης (High Performance Computing) για παραβλήσιμα συστήματα CPU/GPU	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Γνώση σε εφαρμογή της βερμικού πλάκματος (20/ δικαιολογητικό και έως 40 μόρια)	Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού C++ ή/και Python (10/πρόβιο και έως 20 μόρια)	Γνώση λογισμικού προσομοίωσης ανοιχτού κώδικα openFOAM (5/ δικαιολογητικό και έως 15 μόρια)	Συνέντευξη (έως 25 μόρια)																	
			Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Γ. Μηχανολόγων Μηχανικών	Διακριτικός τίτλος σπουδών στον τομέα της βιοτεχνολογίας/επιστημονικής με έμφαση σε υπολογιστικές μεθόδους	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Γνώση σε βελτιστοποίηση απόδοσης κωδικών προσομοίωσης (High Performance Computing) για παραβλήσιμα συστήματα CPU/GPU	Γνώση σε εφαρμογή της βερμικού πλάκματος (20/ δικαιολογητικό και έως 40 μόρια)	Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού C++ ή/και Python (10/πρόβιο και έως 20 μόρια)	Γνώση λογισμικού προσομοίωσης ανοιχτού κώδικα openFOAM (5/ δικαιολογητικό και έως 15 μόρια)	Συνέντευξη (έως 25 μόρια)															
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1p)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2p)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3p)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4p)	75	-	15	20	40													
1	Σεργκ Κουρτζανίδης	Παπαδόπου	Ρέντιον	Σταθμάκ	Κοζύτσα	ΝΑΙ	ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΝΑΙ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ	Ρέντιον	Σταθμάκ	Κοζύτσα	ΝΑΙ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1p)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2p)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3p)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4p)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ

Θεσσαλονίκη 12/11/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο		Υπογραφή	
Κουρτζανίδης Κωνσταντίνος			
Καραγιαννάκης Γεώργιος			
Παπαϊωάννου Ελένη			