



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 733/06/03/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/03/2026 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης (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 650/25-10-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «COMMUNITAS/G.A. 101096508/HE» και β) το από 03/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 008510/20-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «COMMUNITAS/G.A. 101096508/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 008510/20-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Bound to accelerate the roll-out and expansion of Energy Communities and empower consumers as fully fledged energy market players» – «COMMUNITAS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051062
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ρακόπουλο Δημήτριο, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος
3. Καππάτο Βασίλειο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 008510/20-02-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 8510) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Συλλογή και αξιολόγηση βασικών δεικτών απόδοσης σε τεχνικό, κοινωνικό, οικονομικό, περιβαλλοντικό και ρυθμιστικό επίπεδο που βεβαιώνουν την αποδοτικότητα των εργαλείων του έργου. Υποστήριξη στη χρήση του πλαισίου ανάλυσης USE για τη μελέτη της αποτελεσματικότητας του έργου. Υποστήριξη στην πραγματοποίηση προσομοιώσεων με χρήση της πλατφόρμας αξιολόγησης κύκλου ζωής και κόστους κύκλου ζωής, VERIFY, συμπεριλαμβανομένων των σταδίων συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων εισόδου και εξαγωγής, ερμηνείας και οπτικοποίησης αποτελεσμάτων.
Ειδικότητα	ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι Μηχανολόγου Μηχανικού</li><li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην ενέργεια</li><li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li><li>4. Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. Python, Matlab)</li></ol>



	<p>5. Εμπειρία ενός (1) έτους στη διενέργεια προσομοιώσεων και μοντέλων ανάλυσης για ενεργειακές εφαρμογές</p> <p>6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια</p>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία επιπλέον της απαιτούμενης του ενός (1) έτους στη διενέργεια προσομοιώσεων και μοντέλων ανάλυσης για ενεργειακές εφαρμογές
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Βερίκιο Γεώργιο

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. Βερίκιο Γεώργιο, 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. **Βερίκιου Γεωργίου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) 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)].

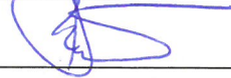
Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 03/03/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ρακόπουλος Δημήτριος	



Νικολόπουλος Νικόλαος	
Καππάτος Βασίλειος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 008510/20-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	Γεωργιος	ΟΝΟΜΑ	Δημήτριος	Ελένη	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ		(3β) ΜΟΝΑΔΕΣ	
1	Σερά Κατάξης	Βερίκιος	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΑΝΗΡΩΤΑ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΜΑΛΟΧ)						75*	75		
							Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολογίας Μηχανικό	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην έρευνα	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. Python, Matlab)	Εμπειρία ενός (1) έτους στη διεκτέλεση προσομοιωτών και μοντέλων ανάλυσης για ενεργειακές εφαρμογές	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή και συνέδρια	Εμπειρία εμπόρων της απαιτούμενης του ενός (1) έτους στη διεκτέλεση προπομοιωτών και μοντέλων ανάλυσης για ενεργειακές εφαρμογές (βήματα και έως 75 μορια)	Συνέντευξη (Έως 25)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)
							(1α) ΝΑΙ	(2α) ΝΑΙ	(3α) ΝΑΙ	(4α) ΝΑΙ	(5α) ΝΑΙ	(6α) ΝΑΙ	(1β) 24 μήνες	(2β) ΟΧΙ	75*	75

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: \* βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 75 μόρια. Αθήνα 3/3/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Καππάτος Βασίλειος	