



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 711/16/10/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 16/10/2025 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 691/03-07-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «BUCK\$\$\$/ΓΓCET-0562670» και β) το από 06/10/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 8194/22-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «BUCK\$\$\$/ΓΓCET-0562670», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



HORIZON EUROPE
2021-2027

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
Της υπ' αριθμόν 8194/22.09.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Brine Utilisation for CO2 to be Konkretely Sequestered, Solidified and Stored - BUCK\$\$\$» Κωδικός έργου ΓΓCET-0562670
Κωδικός Έργου	DIA.012062
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πλάκας Κωνσταντίνος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Σύμπραξη για τη Μετάβαση στην Καθαρή Ενέργεια (Clean Energy Transition Partnership) του Προγράμματος «Ορίζοντας Ευρώπη» και Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (Γ.Γ.Ε.Κ.)/ Δράση «Συμμετοχή της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή συγχρηματοδοτούμενη Σύμπραξη για τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια (Clean Energy Transition Partnership) - CETP του Ορίζοντα Ευρώπη»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- 1) Πλάκα Κωνσταντίνο, Πρόεδρος
- 2) Καραγιαννάκη Γεώργιο, Μέλος
- 3) Τσιμπανογιάννη Ιωάννη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 8194/22.09.2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Πειραματική αξιολόγηση προηγμένων διεργασιών μεμβρανών για την ανάκτηση χρήσιμων συστατικών από αλμόλυτα αλυκών και μονάδων αφαλάτωσης.
Ειδικότητα	ΠΕ Χημικών Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) παρουσιάσεων, γ) υπολογιστικών φύλλων και δ) υπηρεσιών διαδικτύου

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Εμπειρία δύο (2) ετών σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο της θέσης 6. Εμπειρία στην παρακολούθηση/λειτουργία εργαστηριακών και πιλοτικών διατάξεων επεξεργασίας νερού/υγρών αποβλήτων 7. Εμπειρία στην υλοποίηση αναλύσεων νερού και υγρών αποβλήτων
Επιθυμητά / Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. κ. Φανουράκη Στυλιανό (Αρ. Πρωτ. 8198/23-09-2025) 2. κ. Σαρασίδη Βασίλειο (Αρ. Πρωτ. 8218/03-10-2025)

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Φανουράκη Στυλιανό, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ή διπλώματος Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψηφίου.

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, η οποία πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σαρασίδη Βασίλειο, 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. **Σαρασίδη Βασιλείου**.

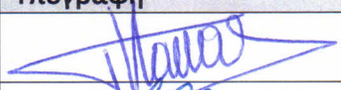
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (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, 06/10/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πλάκας Κωνσταντίνος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Τσιμπανογιάννης Ιωάννης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 8194/22.09.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΙ	1	Στοιχείο	Βαθμολογία	Εμπειρία	Εκδήλωση	ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ											ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	
							ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ						ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΙ	1	Στοιχείο	Βαθμολογία	Εμπειρία	Εκδήλωση	ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ						ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
		Φοιτητής	Βαθμολογία	Χρόνια	Εκδήλωση	ΝΑΙ	(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)	(6α)	(7α)	(1β)	(2β)	75	-	75	
		Στοιχείο	Βαθμολογία	Εμπειρία	Εκδήλωση	ΌΧΙ	Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι Χημικού Μηχανικού	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) παρουσιάσεων, γ) υπολογιστικών φύλλων και δ) υπηρεσιών διαδικτύου	Εμπειρία δύο (2) ετών σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο της θέσης	Εμπειρία στην παρακολούθηση/λειτουργία εργαστηριακών και πιλοτικών διατάξεων επεξεργασίας νερού/υγρών αποβλήτων	Εμπειρία στην υλοποίηση αναλύσεων νερού και υγρών αποβλήτων	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων (5/δημοσίευση και έως 75 μόρια)	Συνέντευξη (έως 25)	-	-	-	

Θεσσαλονίκη 06/10/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πλάκας Κωνσταντίνος	
Καραγιαννίδης Γεώργιος	
Τσιμπανονίδης Ιωάννης	