



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΧΑΝΙΑ, 11-11-2025
Αρ. πρωτ: 40620

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 816ης ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 6 Νοεμβρίου 2025, ημέρα Πέμπτη και ώρα 04.30μμ
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, **Καθηγήτρια Διμέλλη Δέσποινα**, **Καθηγητής Ευτύχιος Κουτρούλης** τακτικά μέλη.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα **Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. **Πολυτεχνείου** Κρήτης.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους).

ΘΕΜΑ 9^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 39137/03-11-2025 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 34742/06-10-2025 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο **HYDROMINE / Υδροηλεκτρικοί σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας σε παλαιούς μεταλλευτικούς χώρους για την υποστήριξη τοπικών δικτύων με στόχο την επίτευξη των μηδενικών εκπομπών / Pumped HYDROelectric Storage in post MINEd areas to support regional net-zero emission energy systems development** με Κωδικό ΓΓCET-0562753, στο πλαίσιο της Δράσης «Συμμετοχή της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή συγχρηματοδοτούμενη Σύμπραξη για τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια (Clean Energy Transition Partnership) - CETP του Ορίζοντα Ευρώπη» με α.π. 8307/31.01.2025, ΑΔΑ:97Ρ246ΝΛΞΞ-Ψ1Ζ, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γαλετάκη Μιχαήλ και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82739.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 39137/03-11-2025 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 34742/06-10-2025 (ΑΔΑ:97ΦΠ469Β6Ν-ΣΑΠ) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

HYDROMINE / Υδροηλεκτρικοί σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας σε παλαιούς μεταλλευτικούς χώρους για την υποστήριξη τοπικών δικτύων με στόχο την επίτευξη των μηδενικών εκπομπών / Pumped HYDROelectric Storage in post MINEd areas to support regional net-zero emission energy systems development με Κωδικό ΓΓCET-0562753, στο πλαίσιο της Δράσης «Συμμετοχή της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή συγχρηματοδοτούμενη Σύμπραξη για τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια (Clean Energy Transition Partnership) - CETP του Ορίζοντα Ευρώπη» με α.π. 8307/31.01.2025, ΑΔΑ:97Ρ246ΝΛΣΞ-Ψ1Ζ, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γαλετάκη Μιχαήλ και κωδικό έργου **ΕΛΚΕ 82739**.

Η πρόσκληση αφορούσε στην πλήρωση των ακόλουθων θέσεων:

Θέση 1η: Διπλωματούχος Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ή ομώνυμο ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Αριθμός ατόμων: Ένα (1)

Τόπος εκτέλεσης έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης - Ερευνητική Μονάδα Ελέγχου Ποιότητας & Υγιεινής και Ασφάλειας στη Μεταλλευτική στη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Με την με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 34734/06-10-2025 (ΑΔΑ: ΨΓ9Θ469Β6Ν-2ΔΥ)** της 811^{ης} Συνεδρίασης πράξη συγκροτήθηκε επιτροπή αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων που συμμετέχουν σε διαδικασίες επιλογής προσωπικού, είτε με συμβάσεις έργου ή εργασίας, στο πλαίσιο υλοποίησης του ως άνω έργου και καθ' όλη την διάρκεια αυτού, αποτελούμενη από τους κ.κ. Γαλετάκη Μιχαήλ, Καθηγητή, ως Πρόεδρο της επιτροπής, Αντώνιο Στρατάκη, ΕΔΙΠ και Στυλιανή Ράκα, ΕΤΕΠ ως τακτικά μέλη, με αντίστοιχα αναπληρωματικά μέλη τους κ.κ. Βαρουχάκη Εμμανουήλ, Επ. Καθηγητή, Σαράτση Γεώργιο, ΕΔΙΠ και Μαυριγιαννάκη Στυλιανό ΕΤΕΠ.

Στο πλαίσιο της υπό εξέταση διαδικασίας και της ως άνω προσκλήσεως υποβλήθηκε εμπρόθεσμα, μοναδική πρόταση με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **35433/13-10-2025** και κωδ. αίτ. ηλεκτρον. συστήμ. **34742/06-10-2025/1/340**.

Η Επιτροπή, αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω αναφερθείσα πρόσκληση ενδιαφέροντος και τα σε αυτήν οριζόμενα βαθμολογούμενα προσόντα/κριτήρια, αξιολόγησε την υποβληθείσα πρόταση και διαπίστωσε ότι η πρόταση που πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή είναι η κάτωθι:

Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ / Κωδ. αίτ. ηλεκτρον. συστήμ.	Δίπλωμα ή πτυχίο Μηχανικό ή Ορυκτών Πόρων	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές	Τουλάχιστον ενός έτους εργασιακή εμπειρία, σε ερευνητικά προγράμματα (εθνικά &	Αποδεδειγμένα γνώση χειρισμού Η/Υ (ON/OFF) (A)	Επιπλέον του έτους, εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα (εθνικά &	Γνώση Αγγλικής έως 20% (10% πολύ καλή, 20% άριστη)	Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων, τόμους, τεχνικά άρθρα Έως 20%
--	---	---	--	---	--	--	--



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

	(ON/OFF) (A)	με το πεδίο της γεωτεχνολογίας & περιβάλλοντος (ON/OFF) (A)	ευρωπαϊκά) σε αντικείμενα συναφή με τα πεδία της γεωτεχνολογίας, του περιβάλλοντος & της ενέργειας. (ON/OFF) (A)		ευρωπαϊκά) σε αντικείμενα συναφή με τα πεδία της γεωτεχνολογίας, του περιβάλλοντος & της ενέργειας (Έως 35%, 1% ανά μήνα απασχόλησης) Έως 35% (Σ)	Έως 20% (Σ)	(Από 1-3 δημοσιεύσεις 10%, από 4-6 δημοσιεύσεις 15%, από 7 και άνω 20%) Έως 20% (Σ)
35433/13-10-2025, 34742/06-10-2025 /1/340	Πολυτεχνείο Κρήτης – Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων έτος απόκτησης 2007 ON	Πολυτεχνείο Κρήτης – Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων – Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον έτος απόκτησης 2010 ON	Βεβαίωση από ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης (αρ. πρωτ. 24936/17-07-2025) για απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματα, ενδεικτικά αναφέρονται οι συμβάσεις από 01.09.2013-31.10.2013 (2 μήνες) από 30.10.2013-29.10.2014 (12 μήνες) ON	Βεβαίωση παρακολούθησης 7 προπτυχιακών μαθημάτων της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης ON	Βεβαίωση από ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης (αρ. πρωτ. 24936/17-07-2025) για απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματα, ενδεικτικά αναφέρονται οι συμβάσεις από 01.11.2014-30.09.2015 (11 μήνες), από 01.02.2025 – 30.09.2025 (8 μήνες), από 01.01.2012-30.09.2012 (9 μήνες) από 07.02.2013-28.02.2013 (21 μέρες), από 07.03.2013-30.04.2013 (1,5 μήνες), από 15.05.2013-31.07.2013 (2,5 μήνες) από 17.11.2011-17.01.2012 (3 μήνες) από 11.02.2022 – 28.02.2022 (17 μέρες), από 15.07.2008-15.08.2008	University of Cambridge ESOL Examinations – level 3 – certificate in English (ESOL) – Certificate of Proficiency in English. 20%	7 Δημοσιεύσεις 20%



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

					(1μήνας) Συνολικό χρονικό διάστημα > 35 μηνών 35%		
--	--	--	--	--	--	--	--

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α, κλήθηκε, κατόπιν ηλεκτρονικής επικοινωνίας σε συνέντευξη δια ζώσης, στο γραφείο Μ1.207 της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης, την κάτωθι ημερομηνία και ώρα:

Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ – Κωδ. αίτ. ηλεκτρον. αίτ.	Ημερομηνία συνέντευξης	Ώρα συνέντευξης
35433/13-10-2025, 34742/06-10-2025 /1/340	Τετάρτη 29-10-2025	ώρα 09:30 π.μ

Κατά την συνέντευξη η Επιτροπή υπέβαλε ερωτήσεις σχετικά με την κατάρτιση του/της υποψήφιου/ας καθώς και την διερεύνηση της εμπειρίας του/της σε ερευνητικές μεθοδολογίες που θα απαιτηθούν, την επικαλούμενη βάσει εγγράφων εργασιακή του/της εμπειρία και εκτίμησε το επίπεδο κατανόησης του αντικείμενου της θέσης και κατά συνέπεια την συνολική ικανότητα του/της υποψήφιου/ας να ανταποκριθεί στις ανάγκες του έργου.

Συγκεκριμένα τα μέλη της Επιτροπής διαπίστωσαν τα κάτωθι:

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 35433/13-10-2025 και κωδ. αίτ. ηλεκτρον. συστήμ. 34742/06-10-2025/1/340 παρουσίασε ενδελεχώς και με σαφήνεια την εργασιακή του/της εμπειρία κατανοώντας σε υψηλό βαθμό το αντικείμενο του έργου. Διαθέτει σημαντική εμπειρία η οποία σχετίζεται με τις ερευνητικές μεθοδολογίες που θα απαιτηθούν στο έργο και ως αποτέλεσμα της συναφούς αυτής εμπειρίας δύναται να ανταποκριθεί πλήρως στις ανάγκες του έργου.

Στη συνέχεια, η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε τον κάτωθι πίνακα ως προς το περιεχόμενο της συνέντευξης:

Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ / Κωδ. αίτ. ηλεκτρον. συστήμ.	Επιτροπή αξιολόγησης				
	Κριτήρια Συνέντευξης	Μέλος 1 ^ο	Μέλος 2 ^ο	Μέλος 3 ^ο	Μέσος Όρος
35433/13-10-2025 &	Διερεύνηση της κατανόησης του αντικείμενου της υπό πλήρωσης θέσης και της εμπειρίας της/του υποψήφιας/ου (έως 5%)	4	4	4	4
	Διερεύνηση εμπειρίας σε ερευνητικές μεθοδολογίες που θα απαιτηθούν (έως 10%)	8	8	8	8



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

34742/06-10-2025/1/340	Αξιολόγηση της ικανότητας της/του υποψήφιας/ου να ανταποκριθεί στις ανάγκες του έργου (έως 10%)	10	10	10	10
	Σύνολα βαθμολογίας κριτηρίων	22	22	22	22

Ως εκ τούτου, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου, μετά την ολοκλήρωση των συνεντεύξεων, οπότε και ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της, συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης για την **1η** θέση:

Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ, Κωδ. αίτ. ηλεκτρον. συστήμ.	Βαθμολογία κριτηρίου 1	Βαθμολογία κριτηρίου 2	Βαθμολογία κριτηρίου 3	Βαθμολογία κριτηρίου 4	Βαθμολογία κριτηρίου 5	Βαθμολογία κριτηρίου 6	Βαθμολογία κριτηρίου 7	Βαθμολογία κριτηρίου 8	Συνολική βαθμολογία	Προτεινόμενη σειρά κατάταξης
35433/13-10-2025, 34742/06-10-2025 /1/340	ON	ON	ON	ON	35	20	20	22	97%	1 ^{ος} /η

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η επιτροπή θεωρεί ότι ο/η υποψήφιος με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 35433/13-10-2025 και κωδ. αίτ. ηλεκτρον. συστήμ. 34742/06-10-2025 /1/340 για τη θέση 1^η πληροί άρτια τα προσόντα για την πλήρωση των υπό εξέταση θέσεων κι ως εκ τούτου εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του/της.

Κατόπιν αυτών, η επιτροπή αξιολόγησης συντάσσει τους ακόλουθους πίνακες κατάταξης προσληπτέων και απορριπτέων για τη θέση 1^η :

Α) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης	
Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 35433/13-10-2025 και κωδ. αίτ. ηλεκτρον. συστήμ. 34742/06-10-2025 /1/340	Σειρά και βαθμολογία κατάταξης: 97% /1^{ος}/η

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών, αφού έλαβε υπόψη της:

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **34742/06-10-2025** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **39137/03-11-2025** πρακτικό αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων θέση και τους περιλαμβανόμενους πίνακες στο πρακτικό: α) προτεινόμενης βαθμολογίας και κατάταξης αυτών και β) απόρριψης υποψηφίων, αποφασίζει ομόφωνα, εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν πρακτικό και επικυρώνει τους σε αυτό συμπεριλαμβανομένους πίνακες.

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα την υπογραφή από τον Πρόεδρο των σχετικών συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για τη θέση 1^η με τον/την υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ 35433/13-10-2025 και αρ. αίτ. ηλεκτρον. συστήμ. 34742/06-10-2025/1/340, με τους όρους που ορίζονται στη με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **34742/06-10-2025 (ΑΔΑ:97ΦΠ469Β6Ν-ΣΑΠ)** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες υλοποίησης της πράξης με τίτλο «HYDROMINE / Υδροηλεκτρικοί σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας σε παλαιούς μεταλλευτικούς χώρους για την υποστήριξη τοπικών δικτύων με στόχο την επίτευξη των μηδενικών εκπομπών / Pumped HYDROelectric Storage in post MINEd areas to support regional net-zero emission energy systems development με Κωδικό ΓΓCET-0562753, στο πλαίσιο της Δράσης «Συμμετοχή της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή συγχρηματοδοτούμενη Σύμπραξη για τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια (Clean Energy Transition Partnership) - CETP του Ορίζοντα Ευρώπη» με α.π. 8307/31.01.2025, ΑΔΑ:97Ρ246ΝΛΞΞ-Ψ1Ζ, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γαλετάκη Μιχαήλ και κωδικό έργου **ΕΛΚΕ 82739**.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, καθώς και στις ιστοσελίδες του φορέα **Ε.Λ.Κ.Ε. (www.elke.tuc.gr)** και του Πολυτεχνείου Κρήτης (**www.tuc.gr**).

Μετά την άπρακτη παρέλευση της ως άνω προθεσμίας τα αποτελέσματα καθίστανται οριστικά, χωρίς να απαιτείται η δημοσίευση άλλης απόφασης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 816^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 11 Νοεμβρίου 2025

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κων/νος – Αλκέτας Ουγγρίνης

Σταυρούλα Τσακανέλη