



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 687/12/06/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 12/06/2025 και ώρα 14:00 μμ 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 Διονύσης, 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 641/30-08-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «E-MED / Euro-MED0200414» και β) το από 12/06/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 15419/26-05-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «E-MED / Euro-MED0200414», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



E-MED

Interreg
Euro-MEDCo-funded by
the European Union

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 15419/26-05-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Increasing capacities of PTO and PTA in the EURO MED area by testing novel solutions to effectively manage public transport's transition towards energy-efficiency and resource- efficiency» - «E-MED» Αριθμός Συμβολαίου (Project ID) Euro-MED0200414
Κωδικός Έργου	INT.034011
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Salanova Grau Josep Maria
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικοί Πόροι / Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Interreg Euro-MED 2021-2027»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Salanova Grau Josep Maria, Πρόεδρο
2. Μητσάκης Ευάγγελος, Μέλος
3. Αύφαντοπούλου Γεωργία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 15419/26-05-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 25/2025) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη και εφαρμογή υπολογιστικών μεθόδων για την εκτίμηση της ενεργειακής κατανάλωσης ηλεκτρικών λεωφορείων, σε συνάρτηση με τα χαρακτηριστικά και τη διαδρομή των δρομολογίων.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής (Software-Hardware) ή ΠΕ Φυσικών ή ΠΕ Μαθηματικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Φυσικής ή Μαθηματικών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ή συναφούς τίτλου σπουδών 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική ή σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με τις φυσικές επιστήμες ή την τεχνολογία 3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Γνώσεις στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Python, Matlab, Mathematica 5. Γνώσεις σε λογισμικό υπερυπολογιστικής υποδομής για την επεξεργασία και τη μοντελοποίηση μεγάλων δεδομένων 6. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υλοποίηση προγραμμάτων/έργων

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έντεκα (11)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σαββάκη Σταύρο (αρ. πρωτ.: 15433/30-05-2025) 2. Καρέτσο Παναγιώτη (αρ. πρωτ.: 15443/04-06-2025) 3. Βαγιάννη Νικόλαο (αρ. πρωτ.: 15448/05-06-2025) 4. Μανούση Θεόδωρο (αρ. πρωτ.: 15450/05-06-2025) 5. Καλτσιδή Μιχαήλ (αρ. πρωτ.: 15453/05-06-2025) 6. Κωνσταντόπουλο Αντώνιο (αρ. πρωτ.: 15454/05-06-2025) 7. Κότσιφα Αγγελική (αρ. πρωτ.: 15455/05-06-2025) 8. Νούλα Κωνσταντίνα (αρ. πρωτ.: 15456/05-06-2025) 9. Τζανέτη Στυλιανό (αρ. πρωτ.: 15457/05-06-2025) 10. Τσιουμάνη Ευαγγελία (αρ. πρωτ.: 15458/06-06-2025) 11. Κοπαλίδη Θωμά (αρ. πρωτ.: 15459/06-06-2025)

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κωνσταντόπουλο Αντώνιο (αρ. πρωτ.: 15454/05-06-2025), δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και τα απαραίτητα δικαιολογητικά και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3, 5, 7, 8, 9 και 10 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σαββάκη Σταύρο (αρ. πρωτ.: 15433/30-05-2025), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Πληροφορική ή σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με τις φυσικές επιστήμες ή την τεχνολογία, (4) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C++, Matlab και (6) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στην υλοποίηση προγραμμάτων/έργων καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βαγιάννη Νικόλαο (αρ. πρωτ.: 15448/05-06-2025), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Πληροφορική ή σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με τις φυσικές επιστήμες ή την τεχνολογία, (4) των γνώσεων στη γλώσσα προγραμματισμού C++ και (6) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στην υλοποίηση προγραμμάτων/έργων καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Καλτσιδή Μιχαήλ (αρ. πρωτ.: 15453/05-06-2025), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (6) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στην υλοποίηση προγραμμάτων/έργων καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Κότσιφα Αγγελική (αρ. πρωτ.: 15455/05-06-2025), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Πληροφορική ή σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με τις φυσικές επιστήμες ή την τεχνολογία, (4) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Python, Matlab, Mathematica και (6) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στην υλοποίηση προγραμμάτων/έργων καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Νούλα Κωνσταντίνα (αρ. πρωτ.: 15456/05-06-2025), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του

μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Πληροφορική ή σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με τις φυσικές επιστήμες ή την τεχνολογία και (4) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C++, Python, Matlab, Mathematica, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 9, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τζανέτη Στυλιανό (αρ. πρωτ.: 15457/05-06-2025), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C++, Matlab και (6) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στην υλοποίηση προγραμμάτων/έργων καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 10, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Τσιουμάνη Ευαγγελία (αρ. πρωτ.: 15458/06-06-2025), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Πληροφορική ή σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με τις φυσικές επιστήμες ή την τεχνολογία, (4) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Python, Matlab, Mathematica και (6) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στην υλοποίηση προγραμμάτων/έργων καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν 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. Καρέτσο Παναγιώτη (αρ. πρωτ.: 15443/04-06-2025), υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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. **Καρέτσο Παναγιώτη**.

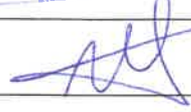
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ (6° χλμ Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παράβολου, 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, 12/06/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

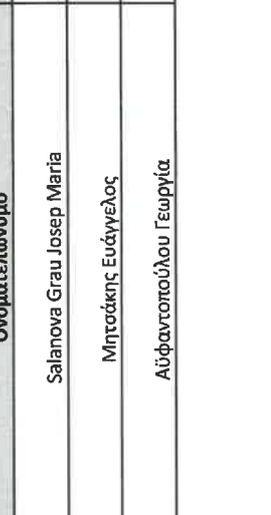
Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Salanova Grau Josep Maria	
Μητσάκης Ευάγγελος	
Αϊφαντοπούλου Γεωργία	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 15419/26.05.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΚΡΙΤΗΡΙΑ													
	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΥΝΕΤΕΥΣΗΣ 7	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	Ευντευσή (ΜΑΛΟΧΙ-Εως 100)	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υλοποίηση προγραμμάτων (ΜΑΛΟΧΙ)	Γνώσεις σε λογισμικά υπερυπολογιστικής υποδομής για την επεξεργασία και τη μοντελοποίηση μεγάλων δεδομένων (ΜΑΛΟΧΙ)	Γνώσεις στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Python, Matlab, Mathematica (ΜΑΛΟΧΙ)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Μεταπτυχιακές ή άλλες σπουδών στην Πληροφορική ή σε γειωστικά αντικείμενα σχετικά με τις φυσικές επιστήμες ή την τεχνολογία (200)	Βασικές Γνώσεις βιολογίας (100 ανεξάρτητως βαθμολογίας)	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΝΗΡΧΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΤΑ (ΜΑΛΟΧΙ)						
					1	2	3	4	5	6	7							
Ξερά Κατράνης																		
1	Καρέτσος	Παναγιώτης	Αναστάσιος	Χρυσή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	399
2	Μανούσης	Θεόδωρος	Μιχαήλ	Δάμνα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	393
3	Κοτταλίδης	Θωμάς	Παύλος	Ουρανία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	392
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Σαββάκης	Σταύρος	Κίμων	Μαρία	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Βαγιάνης	Νικόλαος	Χρήστος	Σοφία	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Καλοϊδής	Μιχαήλ	Γεώργιος	Ελένη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Κατσιφα	Αγγελική	Ανδρέας	Παννούλα	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Νούλα	Κωνσταντίνια	Αθανάσιος	Αικατερίνη	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Τζανέτης	Στυλιανός	Δημήτριος	Σμαράγδα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Τσομιάνη	Ευαγγελία	Αστέριος	Μαρία	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-

Θεσσαλονίκη, 12/06/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Salanova Grau Josep Maria	
Μητσάκης Ευάγγελος	
Αύφαντοπούλου Γεωργία	