



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 592/20/10/2023**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/10/2023 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Χατζηδημητρίου Αναστασία

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

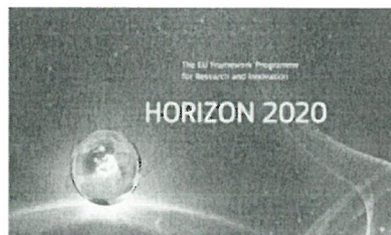
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 477/17-12-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SOCIO-BEE / 101037648» και β) το από 16/10/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 38196/27-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SOCIO-BEE / 101037648», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 38196/27-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Wearables and droneS fOr City Socio-Environmental Observations and BEhavioral ChangE» - «SOCIO-BEE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021163
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αναστάσιος Δρόσου
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αναστάσιο Δρόσου, Πρόεδρος
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 38196/27-09-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ανάλυση τεχνικών προδιαγραφών και σχεδιασμός λύσεων μηχανικής μάθησης, οι οποίες να καλύπτουν τις ανάγκες του έργου.</li> <li>2. Έρευνα και επιλογή κατάλληλων τεχνικών και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης.</li> <li>3. Σχεδίαση και ανάπτυξη στοιχείων λογισμικού για υλοποίηση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης AI content analytics (textual feedback analysis, citizen exposure analytics, citizen behaviour analytics and profiling analytics).</li> <li>4. Εκπαίδευση των παραπάνω αλγορίθμων μηχανικής μάθησης για την κάλυψη των αναγκών της τεχνολογικής λύσης.</li> </ol>
-------------------	---

	<p>5. Ολοκλήρωση στοιχείων λογισμικού και εργαστηριακοί έλεγχοι καλής λειτουργίας της συνολικής πλατφόρμας.</p> <p>6. Υποστήριξη της ενοποίησης των τεχνολογιών/υποσυστημάτων/εργαλείων του έργου</p>
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ΠΕ ή Πληροφορική ΠΕ ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<p>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</p> <p>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</p> <p>3. Γνώσεις αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού (Python)</p> <p>4. Γνώσεις ανάπτυξης μοντέλων/μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης</p> <p>5. Γνώσεις ανάπτυξης μεθόδων επεξεργασίας κειμένου (π.χ. ανάλυση κειμένου, θεματική μοντελοποίηση, ταξινόμηση κειμένου)</p>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<p>1. Γνώσεις ανάπτυξης οντολογιών</p> <p>2. Γνώσεις σε version control systems (Git)</p> <p>3. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα</p> <p>4. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών αναφορών</p> <p>5. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συμμετοχή στην συγγραφή επιστημονικών συγγραμμάτων και εργασιών κλπ.)</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Έξι (6)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Γκαρίπη Νικόλαο</p> <p>2. Τσιαντή Βασίλειο</p> <p>3. Καραμπελιά Ιωάννα</p> <p>4. Κοπαλίδη Θωμά</p> <p>5. Μοσχόπουλο Βασίλειο</p> <p>6. Κατσόγλου Μηνά</p>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 3, 4 και 6 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γκαρίπη Νικόλαο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των Γνώσεων ανάπτυξης μοντέλων/μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης και (5) των Γνώσεων ανάπτυξης μεθόδων

επεξεργασίας κειμένου (π.χ. ανάλυση κειμένου, θεματική μοντελοποίηση, ταξινόμηση κειμένου) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσιαντή Βασίλειο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των Γνώσεων ανάπτυξης μοντέλων/μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης και (5) των Γνώσεων ανάπτυξης μεθόδων επεξεργασίας κειμένου (π.χ. ανάλυση κειμένου, θεματική μοντελοποίηση, ταξινόμηση κειμένου) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Καραμπελιά Ιωάννα, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των Γνώσεων ανάπτυξης μοντέλων/μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης και (5) των Γνώσεων ανάπτυξης μεθόδων επεξεργασίας κειμένου (π.χ. ανάλυση κειμένου, θεματική μοντελοποίηση, ταξινόμηση κειμένου) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κοπαλίδη Θωμά, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας, 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.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κατσόγλου Μηνά, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας, 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.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μοσχόπουλο 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. **Μοσχόπουλου Βασιλείου**.

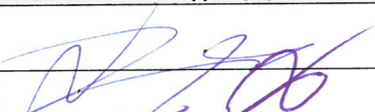
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](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.

Θεσσαλονίκη 16/10/2023

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Υπογραφή</b>
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βότης	