



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 536/30/11/2022**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/11/2022 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :** Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καππάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή

**ΑΠΟΝΤΕΣ :** Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 520/30-08-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «VOX /101070521/HE» και β) το από 22/11/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 32688/02-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «VOX /101070521/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 32688/02-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«VOX» - «Voice driven interaction in XR spaces»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 021200
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Ζαρπαλάς
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Ζαρπαλά, Πρόεδρο
2. Νικόλαο Γραμμαλίδη, Μέλος
3. Αναστάσιο Δήμου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **32688/02-11-2022** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Συλλογή και καθορισμός τεχνικών απαιτήσεων για τα εργαλεία του έργου. Ανάπτυξη μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης για τον συνδυασμό προφορικής και οπτικής πληροφορίας σε εφαρμογές διευρυμένης πραγματικότητας (eXtended Reality). Ανάπτυξη, και βελτιστοποίηση γενικευμένων μοντέλων με σκοπό την περαιτέρω ειδίκευσή τους σε συγκεκριμένα προβλήματα. Επικοινωνία και διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας.</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας.</li> </ol>

Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διδακτορικός ή Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη μηχανική μάθηση ή στην υπολογιστική όραση ή σε συναφές αντικείμενο</li> <li>2. Γνώση/Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης ή/και βαθιάς μάθησης.</li> <li>3. Γνώση/Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού Python.</li> <li>4. Γνώση/Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων με χρήση του περιβάλλοντος μηχανικής μάθησης PyTorch.</li> <li>5. Γνώση/Εμπειρία σε περιβάλλον software versioning / version control Git.</li> <li>6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/ κεφάλαια βιβλίων/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια με αντικείμενο τη μηχανική μάθηση ή/και υπολογιστική όραση.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βασιλεία Ιωαννίδου</li> <li>2. Μιχαήλ Μαλλή</li> <li>3. Στέφανο Μπιλιούση</li> <li>4. Γεώργιο Παπαδόπουλο</li> <li>5. Σταύρο Παπαδόπουλο</li> </ol>

Ο κ. Γεώργιος Παπαδόπουλος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 21/11/2022, την με αύξουσα αρίθμηση 4 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Σταύρος Παπαδόπουλος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 22/11/2022, την με αύξουσα αρίθμηση 5 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Η κα. Βασιλεία Ιωαννίδου απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 22/11/2022, την με αύξουσα αρίθμηση 1 πρότασή της και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

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 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Στέφανο Μπιλιούση, 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. **Στέφανου Μπιλιούση**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων 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)).

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

Θεσσαλονίκη, 22/11/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρπαλάς	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Αναστάσιος Δήμου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

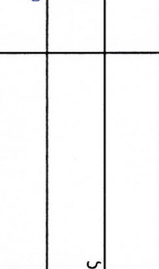
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
 Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 32688/02-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Ζεύξη Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΟΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ									ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ						
						Μημίωσης	Στέφανος	Δημήτριος	Μυρσίνη	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	85	235.00	
1	Μαλής	Μιχαήλ	Ιωάννης	Μυρσίνη	ΝΑΙ	Μημίωσης	Στέφανος	Δημήτριος	Μυρσίνη	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Πλού Καλή Γλώση Αγγλικής Γλώσσας (50)	Διακτορικός ή Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη μηχανική μέτρηση ή στην υπολογιστική φάση ή σε συναφές αντικείμενο (40/20)	Γνώση/Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής φάσης ή/και βάσης μέτρησης. (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση/Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού Python. (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση/Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων του περιβάλλοντος μηχανικής μέτρησης PyTorch. (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση/Εμπειρία σε περιβάλλον software version control Git. (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/ κεφάλαια βιβλίων/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια με αντικείμενο τη μηχανική μέτρηση ή/και υπολογιστική φάση	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ ΕΩΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΚΤΟΡΙΚΟΥ Ή ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	4	235.00
2	Μαλής	Μιχαήλ	Ιωάννης	Μυρσίνη	ΝΑΙ	Μημίωσης	Στέφανος	Δημήτριος	Μυρσίνη	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Πλού Καλή Γλώση Αγγλικής Γλώσσας (50)	Διακτορικός ή Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη μηχανική μέτρηση ή στην υπολογιστική φάση ή σε συναφές αντικείμενο (40/20)	Γνώση/Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής φάσης ή/και βάσης μέτρησης. (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση/Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού Python. (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση/Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων του περιβάλλοντος μηχανικής μέτρησης PyTorch. (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση/Εμπειρία σε περιβάλλον software version control Git. (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/ κεφάλαια βιβλίων/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια με αντικείμενο τη μηχανική μέτρηση ή/και υπολογιστική φάση	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ ΕΩΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΚΤΟΡΙΚΟΥ Ή ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	4	225.00

Θεσσαλονίκη

22/11/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρπαλαός	
Νικόλαος Γραμμαλιδής	
Αναστάσιος Δήμιου	