



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 672/07/03/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 07/03/2025 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, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσης, Ασημακοπούλου Ακριβή, Αντύπας Ιωάννης (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 662/10-01-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PUREMIND/G.A. 101156916/ LUMP SUM» και β) το από 26/02/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 45329/10-02-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PUREMIND/G.A. 101156916/ LUMP SUM», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 45329/10-02-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«PUREMIND» - «PERSONAL NATURAL ENVIRONMENT-GENE-GUT-BRAIN INTERACTIONS BASED ECOSYSTEM FOR PREVENTION OF MENTAL ILLNESS IN CHILDREN, ADOLESCENTS AND YOUNG ADULTS (PUREMIND)»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 021407
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικόλαος Βρέτος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικόλαο Βρέτο, Πρόεδρο
2. Κοσμά Δημητρόπουλο, Μέλος
3. Νικόλαο Γραμμαλίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **45329/10-02-2025** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός και ανάπτυξη εργαλείων δυαδικής και πολυκατηγορικής ταξινόμησης (binary and multiclass classification) με χρήση βαθιών νευρωνικών δικτύων (RNN, CNN ή μοντέλα βασισμένα σε attention).
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής (SOFTWARE – HARDWARE)
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της αυτής ειδικότητας 2. Πολύ καλή/Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Γνώση στα δίκτυα βαθιάς μάθησης 4. Γνώση σε γλώσσα προγραμματισμού Python και χρήση βιβλιοθηκών σχετικών με βαθιά μάθηση όπως π.χ. TensorFlow και PyTorch
Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε βαθιά μάθηση ή νευρωνικά δίκτυα ή επεξεργασία εικόνας ή σε συναφές με τα ανωτέρω αντικείμενο

	2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια στον τομέα των δικτύων βαθιάς μάθησης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Οκτώ (8)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σεροβπέ Αμπραχαμιάν 2. Ιωάννη Αντωνίου 3. Μαρία Βρανά 4. Ευαγγελία Κυριακοπούλου 5. Κωνσταντίνο Παπαφιλίππου 6. Ναυσικά Αναστασία Περάκη 7. Μαρία Άννα Πιστέλα 8. Θεοφάνη Φωτόπουλο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2, 3, 4, 5, 7 και 8 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ιωάννη Αντωνίου, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της αυτής 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 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μαρία Βρανά, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της αυτής ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψηφίας.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ευαγγελία Κυριακοπούλου, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της αυτής ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψηφίας.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κωνσταντίνο Παπαφιλίππου, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της πολύ καλής/άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, (3) της γνώσης στα δίκτυα βαθιάς μάθησης και (4) της γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python και χρήση βιβλιοθηκών σχετικών με βαθιά μάθηση όπως π.χ. TensorFlow και PyTorch, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μαρία Άννα Πιστέλα, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της πολύ καλής/άριστης γνώσης της

αγγλικής γλώσσας, (3) της γνώσης στα δίκτυα βαθιάς μάθησης και (4) της γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python και χρήση βιβλιοθηκών σχετικών με βαθιά μάθηση όπως π.χ. TensorFlow και PyTorch, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Θεοφάνη Φωτόπουλο, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της πολύ καλής/άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, (3) της γνώσης στα δίκτυα βαθιάς μάθησης και (4) της γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python και χρήση βιβλιοθηκών σχετικών με βαθιά μάθηση όπως π.χ. TensorFlow και PyTorch, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ναυσικά Αναστασία Περάκη, 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 της κας **Ναυσικάς Αναστασίας Περάκη**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΠΤΗΛ (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 Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (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, 26/02/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικόλαος Βρέτος	
Κοσμάς Δημητρόπουλος	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

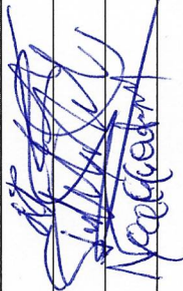
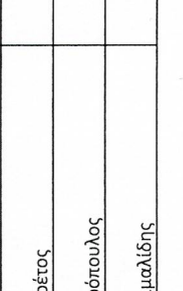
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 45329/10-02-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑΝΗΡΑ ΤΑ ΑΠΙΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						1	2	3	4	5	6	7	1	2	5	6	7		
1	Περάκη	Ναυσικά Αναστασία	Κωνσταντίνος	Δήμητρα	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανέξαρτητως βαθμολογίας - 100)	Πολύ Καλή/Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (50/70)	Γνώση στα Δίκτυα Βαθιάς Μήθης (NAI/OXI)	Γνώση σε γλώσσα προγραμματισμού Python και Χρήση βιβλιοθηκών σχετικών με βαθιά μάθηση όπως π.χ. TensorFlow και PyTorch (NAI/OXI)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε βαθιά μάθηση ή νεурωνικά δίκτυα ή επεξεργασία εικόνας ή σε συναφές πεδίο (200)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/εργασίες βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια στον τομέα των δικτύων βαθιάς μάθησης (40/Δημοσίευση - 30/Ανακοίνωση)	Συνέντευξη (NAI/OXI - ΕΞΕ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΤΥΧΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	7	455.00
2	Αμπραχαμιάδης	Σεραφίμ Ιωάννης	Χαρούπιος Αρτούρ Θεόδωρος	Ιωάννα Βασιλική	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανέξαρτητως βαθμολογίας - 100)	Πολύ Καλή/Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (50/70)	Γνώση στα Δίκτυα Βαθιάς Μήθης (NAI/OXI)	Γνώση σε γλώσσα προγραμματισμού Python και Χρήση βιβλιοθηκών σχετικών με βαθιά μάθηση όπως π.χ. TensorFlow και PyTorch (NAI/OXI)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε βαθιά μάθηση ή νεурωνικά δίκτυα ή επεξεργασία εικόνας ή σε συναφές πεδίο (200)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/εργασίες βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια στον τομέα των δικτύων βαθιάς μάθησης (40/Δημοσίευση - 30/Ανακοίνωση)	Συνέντευξη (NAI/OXI - ΕΞΕ 100)	100	70	200	0	85	230.00	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Αντωνίου	Ιωάννης	Θεόδωρος	Βασιλική	OXI														
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Βρανά	Μαρία	Δημήτριος	Ουρανία	OXI														
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Κυριακοπούλου	Ευαγγελία	Κωνσταντίνος	Σταμάτια	OXI														
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Παπαφίλιππου	Κωνσταντίνος	Θεόδωρος	Στυλιανή	OXI														
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Πιστέλα	Μαρία Άννα	Αλέξανδρος	Βασιλική	OXI														
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Φωτόπουλος	Θεοφάνης	Νικόλαος	Αναστασία	OXI														

Θεσσαλονίκη

26/02/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικόλαος Βρέτας	
Κοσμάς Δημητρίουλος	
Νικόλαος Γραμμαζιάνης	