



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 717/21/11/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 21/11/2025 και ώρα 12:00 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 Διονύσιος, 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 695/30-07-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Ο-CEI/G.A. 101189589/HE» και β) το από 13/11/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 47395/24-10-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Ο-CEI/G.A. 101189589/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 47395/24-10-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Open CloudEdgeIoT Platform Uptake in Large Scale Cross-Domain Pilots» - «O-CEI»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021396
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κωνσταντίνος Βότης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 47395/24-10-2025 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 αλγορίθμων και εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης (AI) για το διαδίκτυο των πραγμάτων (Internet of Things, IoT).
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)



Επιθυμητά/ Πρόσθετα προσόντα	1. Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βαθιάς μηχανικής μάθησης (Deep Learning) (π.χ. TensorFlow, Keras κλπ.) 2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δώδεκα (12)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	1. Γκουλαμέτη Χρήστο 2. Κετσετζή Δημήτριο 3. Κώνστα Βασίλειο 4. Ιωαννίδη Θεόδωρο 5. Σάκκουλα Δημήτριο 6. Πούλο Γρηγόριο 7. Κωστοπούλου Αγγελική 8. Michoykon Filipos-Konstantinos 9. Τσιάρα Δημήτριο 10. Τσολάκη Ελένη 11. Παπαϊωάννου Περικλή 12. Παναγιωτίδη Γεώργιο-Νεκτάριο

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, του κ. Κετσετζή Δημήτριο, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κώνστα Βασίλειο, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της Καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Michoykon Filipos-Konstantinos, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ή διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας 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 9, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσιάρα Δημήτριο, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ή διπλώματος Α.Ε.Ι.



Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας 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 υποψήφιου.

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 7, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Κωστοπούλου Αγγελική, 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. Κωστοπούλου Αγγελικής**.

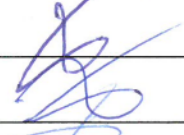
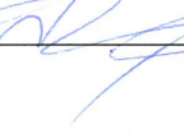
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη 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 13/11/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 47395/24-10-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

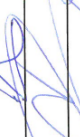
Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΕΧΕΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					
							ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
							(1α)	(2α)	(3α)	(1β)	(2β)	(3β)		ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)
1	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ		ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	-	20	50	70	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
2	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	-	10	25	60	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
3	ΠΟΥΛΟΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΦΩΤΙΟΣ	ΑΚΡΙΒΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	-	15	25	40	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
4	ΣΑΚΚΟΥΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΥΡΑΝΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	-	13	25	38	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
5	ΓΚΟΥΛΑΜΕΤΗ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΡΑΚΙ	ΒΑΛΜΠΟΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	7.39	-	-	-	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
6	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΟΔΥΣΣΕΥΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	7.31	-	-	-	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
7	ΠΑΠΑΔΑΝΝΟΥ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΟΥΛΤΑΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	6.46	-	-	-	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
8	ΤΣΟΛΑΚΗ	ΕΛΕΝΗ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	6.16	-	-	-	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΥΡΩΝ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	-	-	-	-	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΜΙΧΟΥΚΟΥ	ΦΙΛΙΠΟΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΕΤΟΣΛΑΒ	ΖΕΥΝΕΡΑ	ΟΧΙ	-	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	-	-	-	-	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΤΣΙΑΡΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΡΗΝΗ	ΟΧΙ	-	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning) (εως 25 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)	Σύνεντευξη (Εως 25)	-	-	-	-	
							Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών ή συνάκτο τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. Python, C/C++ κλπ.)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) & τεχνολογιών βάσης μάθησης (Deep Learning)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (δημοσίευση και έως 25 μόρια)					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(2β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(1β)
							ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					(3β)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: η σειρά κατάταξης (5), (6), (7) και (8) του άνω Πίνακα, λόγω της μη συγκέντρωσης μονάδων βαθμολογίας, διαμορφώθηκε κατά εναρμονισμό του σχετικού άρθρου της Προσκήλσης περί ισοβαθμίας (εν προκειμένω βάσει του βαθμού του βασικού τίτλου σπουδών).

13/11/2025

Θεσσαλονίκη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	