



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 649/18/10/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/10/2024 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, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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 603/15-12-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CYCLOPS/G.A. 101135513/HE» και β) το από 14/10/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 43329/13-09-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CYCLOPS/G.A. 101135513/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Κομπατσιάρης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 43329/13.09.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Automated end-to-end data life cycle management for FAIR data integration, processing and re-use» - «CyclOps»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021326
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Στέφανος Βροχίδης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Στέφανο Βροχίδη, Πρόεδρο
2. Σπυρίδωνα Νικολόπουλο, Μέλος
3. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **43329/13.09.2024** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα, ανάπτυξη και ολοκλήρωση τεχνικών ανάλυσης και σύντηξης πολυτροπικών δεδομένων.
Ειδικότητα	ΠΕ/ΤΕ Πληροφορικής ή ΤΕ Αυτοματισμού
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής ή ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή ΤΕΙ Μηχανικού Πληροφορικής ή ΤΕΙ Αυτοματισμού ή ΤΕΙ Μηχανικού Αυτοματισμού ή συναφούς με τα ανωτέρω γνωστικού αντικειμένου 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού (ενδεικτικά: Python) 4. Γνώσεις τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις τεχνικών εξόρυξης δεδομένων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δεκατρείς (13)

<p>Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γρηγόριο Κουβράκη (αρ. πρωτ. 43542/24.09.2024) 2. Κωνσταντίνο Μακρόπουλο (αρ. πρωτ. 43543/24.09.2024) 3. Ζωή Αγοραστού (αρ. πρωτ. 43544/24.09.2024) 4. Βασίλειο Καλφόπουλο (αρ. πρωτ. 43545/24.09.2024) 5. Νικολέτα Γερούση (αρ. πρωτ. 43546/24.09.2024) 6. Θεοφάνη Σιαμάτρα (αρ. πρωτ. 43547/24.09.2024) 7. Ελένα Ινές Σάες Παπαχρήστου (αρ. πρωτ. 43548/24.09.2024) 8. Κωνσταντίνο Χατζή (αρ. πρωτ. 43549/24.09.2024) 9. Ευγενία Βογιατζή (αρ. πρωτ. 43550/24.09.2024) 10. Θεόδωρο Σαμαρά (αρ. πρωτ. 43551/24.09.2024) 11. Αλκμήνη Μιχάλογλου (αρ. πρωτ. 43552/24.09.2024) 12. Αριστοτέλη Πλιάκη (αρ. πρωτ. 43553/24.09.2024) 13. Παναγιώτη Κουσίδη (αρ. πρωτ. 43554/24.09.2024)
--	---

Ο κύριος Θεοφάνης Σιαμάτρας (αρ. πρωτ. 43547/24.09.2024) απέσυρε, μετά από γραπτή του επικοινωνία, την 03.10.2024, την με αύξουσα αρίθμηση 6 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3, 4, 5, 7, 9 και 12 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ζωή Αγοραστού (αρ. πρωτ. 43544/24.09.2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής ή ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή ΤΕΙ Μηχανικού Πληροφορικής ή ΤΕΙ Αυτοματισμού ή ΤΕΙ Μηχανικού Αυτοματισμού ή συναφούς με τα ανωτέρω γνωστικού αντικείμενου, 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 υποψήφιας.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Βασίλειο Καλφόπουλο (αρ. πρωτ. 43545/24.09.2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) των γνώσεων τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Νικολέτα Γερούση (αρ. πρωτ. 43546/24.09.2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ελένα Ινές Σάες Παπαχρήστου (αρ. πρωτ. 43548/24.09.2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής ή ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή ΤΕΙ Μηχανικού Πληροφορικής ή ΤΕΙ Αυτοματισμού ή ΤΕΙ Μηχανικού Αυτοματισμού ή συναφούς με τα ανωτέρω γνωστικού αντικειμένου, 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 υποψήφιας.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 9, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ευγενία Βογιατζή (αρ. πρωτ. 43550/24.09.2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής ή ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή ΤΕΙ Μηχανικού Πληροφορικής ή ΤΕΙ Αυτοματισμού ή ΤΕΙ Μηχανικού Αυτοματισμού ή συναφούς με τα ανωτέρω γνωστικού αντικειμένου, 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 υποψήφιας.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 12, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Αριστοτέλη Πλιάκη (αρ. πρωτ. 43553/24.09.2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής ή ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή ΤΕΙ Μηχανικού Πληροφορικής ή ΤΕΙ Αυτοματισμού ή ΤΕΙ Μηχανικού Αυτοματισμού ή συναφούς με τα ανωτέρω γνωστικού αντικειμένου, 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.

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 11, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Αλκμήνη Μιχάλογλου (αρ. πρωτ. 43552/24.09.2024), 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 κυρίας **Αλκμήνης Μιχάλογλου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/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 ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

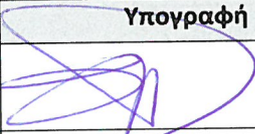
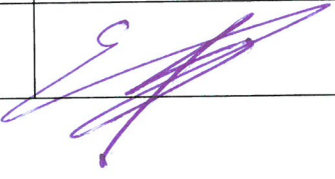
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Θεσσαλονίκη

14.10.2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Στέφανος Βροχίδης	
Σπυρίδων Νικολόπουλος	
Ιωάννης Κομπατσιάρης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 43329/13.09.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ									ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
						1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1		2	3
1	Μιχάλογλου	Αικμήνη	Χριστόφορος	Πολυτίμη	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	100	100	30	79	209
2	Κουβράκης	Γρηγόριος	Ανδρέας	Αικατερίνη	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	100	100	30	75	205
3	Μακρόπουλος	Κωνσταντίνος	Αθανάσιος	Ελένη	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	100	100	30	68	198
4	Κουσιδής	Παναγιώτης	Ευάγγελος	Σταυρούλα	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	100	100	30	63	193
5	Χατζής	Κωνσταντίνος	Χρήστος	Χρυσάνθη	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	100	100	30	58	188
6	Σαμαράς	Θεόδωρος	Δημήτριος	Ευμορφία	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	100	100	30	58	188
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Αγοραστού	Ζωή	Γεώργιος	Άννα	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	ΌΧΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	ΌΧΙ	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	ΌΧΙ	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	ΌΧΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Καλφόπουλος	Βασίλειος	Νικόλαος	Σοφία	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	ΌΧΙ	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	ΌΧΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Γερούση	Νικολέτα	Χρήστος	Αναστασία	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	ΌΧΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	ΌΧΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Σάκης Παπαχρήστου	Ελένα Ινές	Χόρχε Ραφαέλ	Μαρία Μαγδαληνή	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	-	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	-	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Βογιατζή	Ευγενία	Σπυρίδιον	Μαριάν	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	-	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	-	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Πλιάκης	Αριστοτέλης	Αθανάσιος	Μαρία	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	-	Γνώσεις προγραμματισμού (ελεύθερα: Python) (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής νοημοσύνης (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/Όχι)	-	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι έως 100)	-	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

14/10/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο

Υπογραφή

Στέφανος Βροχίδης

Σπυρίδιον Νικολόπουλος

Ιωάννης Κομπατασιάρης

