



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 588/25/09/2023**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 25/09/2023 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, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Χατζηδημητρίου Αναστασία

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 584/31-08-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «TRACE/G.A. 101104278/HE» και β) το από 25/09/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 37738/05-09-23 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «TRACE/G.A. 101104278/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 37738/ 05-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου                      | «Integration and Harmonization of Logistics Operations» - «TRACE» |
| Κωδικός Έργου                     | ΚΟΗ. 021275   |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος            | Καθ. Ηλίας Κοσματόπουλος  |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe                                |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ηλία Κοσματόπουλο, Πρόεδρο
2. Κοσμά Δημητρόπουλο, Μέλος
3. Δημήτριο Ζαρπαλά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 37738/ 05-09-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Αντικείμενο θέσεων<br>(4 θέσεις) | Ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης σε λειτουργίες εφοδιαστικής αλυσίδας (logistics), έξυπνα συστήματα μεταφοράς και βελτιστοποίηση πολυπρακτορικών συστημάτων.   |
| Ειδικότητα                       | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα   |
| Απαιτούμενα Προσόντα             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης</li> </ol> |



|  |  |
|--|--|
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα         | 1. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#,C++)   |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Δέκα (10)  |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κιζιρίδου Αλεξάνδρα</li> <li>2. Πετσάνη Αθανάσιο</li> <li>3. Παυλόπουλο Παύλο</li> <li>4. Παπαδόπουλο Χρυσόστομο</li> <li>5. Αποστολίδη Σάββα</li> <li>6. Ράπτη Εμμανουήλ</li> <li>7. Τουκμενίδη Χρήστο</li> <li>8. Ξιφιλίδη Θεοφάνη</li> <li>9. Τσιαντή Βασίλειο</li> <li>10. Κατσόγλου Μηνά</li> </ol> |

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3, 4, 7, 9 και 10 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παυλόπουλο Παύλο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παπαδόπουλο Χρυσόστομο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τουκμενίδη Χρήστο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 9, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσιαντή Βασίλειο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.



Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 10, 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 ελειψης του απαιτουμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περεταίρω 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, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 5 και 6, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κα. Κιζιρίδου Αλεξάνδρα, κ. Πετσάνη Αθανάσιο, κ. Αποστολίδη Σάββα και κ. Ράπτη Εμμανουήλ αντίστοιχα, πληρούν στο σύνολό τους 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 των κας **Κιζιρίδου Αλεξάνδρας, κ. Πετσάνη Αθανάσιου, κ. Αποστολίδη Σάββα και κ. Ράπτη Εμμανουήλ.**

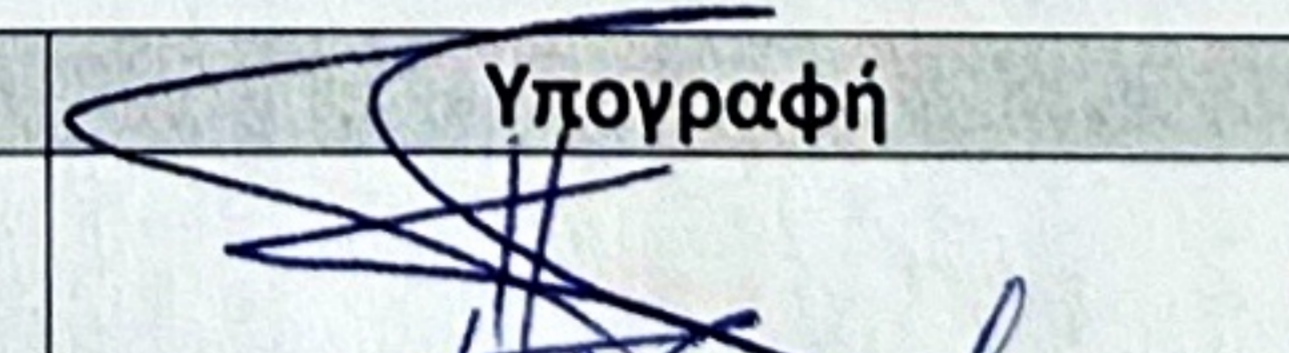
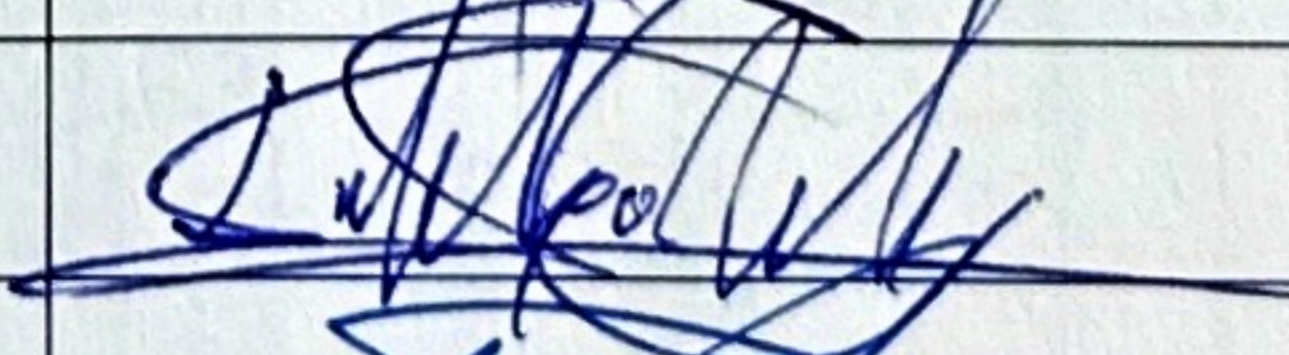

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με 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 25/09/2023

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο        | Υπογραφή  |
|----------------------|---|
| Ηλίας Κοσματόπουλος  |  |
| Κοσμάς Δημητρόπουλος |  |
| Δημήτριος Ζαρπαλάς   |  |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



TRACE<sub>3</sub>


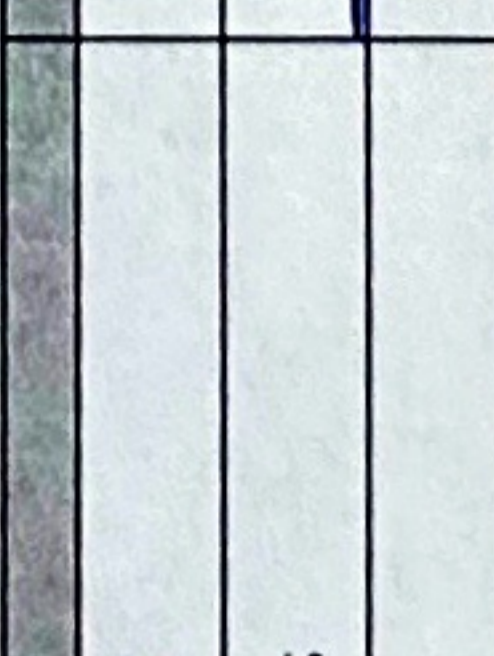
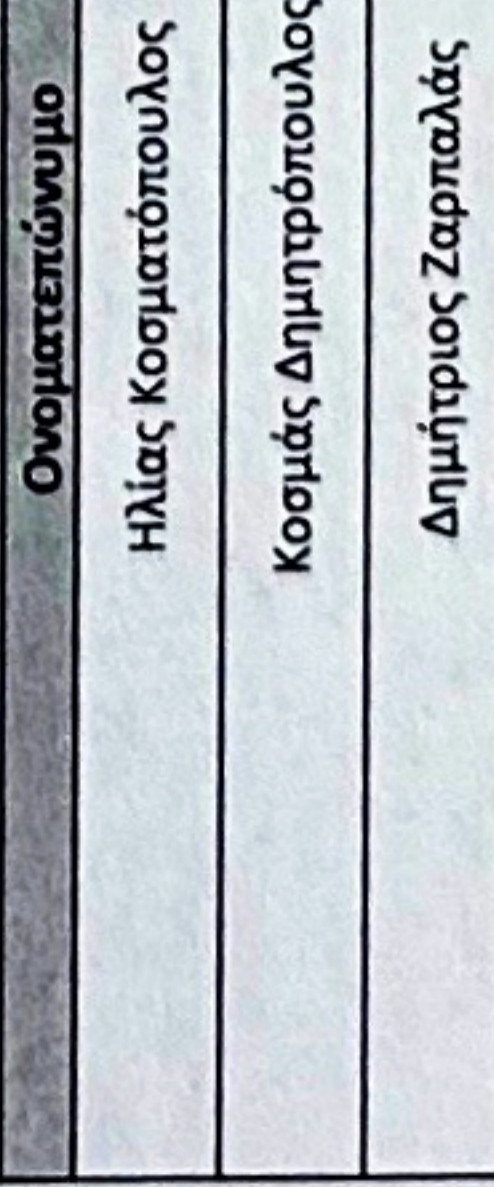
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 37738/ 05-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| Σειρά Κατάξης | ΕΠΩΝΥΜΟ      | ΟΝΟΜΑ       | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ   |   |   |  |                                |                 | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ            |                     |     |  | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |
|---------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--|--|---|---|--|--------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----|--|----------------|
|               |              |             |              |              |  | 1  | 2   | 3   | 4  | 5                              | 1               | 2                     | 5                   | 5   |  |                |
| 1             | ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ  | ΣΑΒΒΑΣ      | ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ    | ΧΡΥΣΟΥΛΑ     | ΝΑΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 240 |  |                |
| 2             | ΡΑΠΤΗΣ       | ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ   | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΑΝΤΙΓΟΝΗ     | ΝΑΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | 100             | 50                    | 90                  | 238 |  |                |
| 3             | ΠΕΤΣΑΝΗΣ     | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ   | ΓΕΩΡΓΙΟΣ     | ΕΛΕΝΗ        | ΝΑΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | 100             | 50                    | 78                  | 228 |  |                |
| 4             | ΚΙΖΙΡΙΔΟΥ    | ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ   | ΝΙΚΟΛΑΟΣ     | ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ    | ΝΑΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | 100             | 50                    | 76                  | 226 |  |                |
| 5             | ΞΙΦΙΛΙΔΗΣ    | ΘΕΟΦΑΝΗΣ    | ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ    | ΕΛΙΖΑ        | ΝΑΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | 100             | 50                    | 70                  | 220 |  |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  | ΠΑΥΛΟΣ      | ΑΝΔΡΕΑΣ      | ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ   | ΌΧΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | -               | -                     | -                   | -   |  |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ | ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ | ΛΕΟΝΙΔΑΣ     | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ    | ΌΧΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | -               | -                     | -                   | -   |  |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΤΟΥΚΜΕΝΙΔΗΣ  | ΧΡΗΣΤΟΣ     | ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ    | ΘΕΟΔΩΡΑ      | ΌΧΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | -               | -                     | -                   | -   |  |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΤΣΙΑΝΤΗΣ     | ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ   | ΣΤΕΡΓΙΟΣ     | ΑΡΕΤΗ        | ΌΧΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | -               | -                     | -                   | -   |  |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΚΑΤΣΟΓΛΟΥ    | ΜΗΝΑΣ       | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ    | ΣΟΦΙΑ        | ΌΧΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 - ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Γνώση (Πολύ καλή) ξένης (αγγλικής) γλώσσας (50) | Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων και αλγορίθμων βελτιστοποίησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, Python, C#, C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΠΣ 100) | -               | -                     | -                   | -   |  |                |

Θεσσαλονίκη

25/9/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Ονοματεπώνυμο        | Υπογραφή  |
|----------------------|---|
| Ηλίας Κοσματόπουλος  |  |
| Κοσμάς Δημητρώπουλος |  |
| Δημήτριος Ζαρπαλάς   |  |