

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

Συνήλθε σήμερα 4/7/2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 9:00 πμ στο γραφείο του Προέδρου του τμήματος κ. Δ. Παπακώστα, η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφίων του τμήματος **Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων**, η οποία ορίστηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος, (αριθμός συνεδρ. 12/16-6-2022), με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων και συνέταξε το παρόν πρακτικό, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΜΠΗΣ Φ 16.2/453/ 17-06-2022 προκήρυξης του τμήματος για την πρόσληψη **Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2022-23**.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τα μέλη Δ.Ε.Π.:

- α) Ηλιούδης Χρήστος,
- β) Κιοσκερίδης Ιορδάνης,
- γ) Χατζόπουλος Αργύριος.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης: α) κατέγραψε σε πίνακα τους υποψηφίους και β) συνέταξε πίνακα αξιολόγησης των υποψηφίων, με κατάταξη σε αξιολογική σειρά, σύμφωνα με όσα καθορίζονται στην προκήρυξη, για την παροχή διδακτικού έργου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-23, στα μαθήματα που ορίζονται στο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών του τμήματος.

Στο γνωστικό αντικείμενο **Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (γνωστικό 1)**, εντάσσεται ενδεικτικά η διδασκαλία των μαθημάτων:

- **Μετρήσεις και Κυκλώματα Εναλλασσόμενου Ρεύματος (Εργαστήριο) 2ο Εαρινό εξάμηνο**
- **Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (Εργαστήριο) 2ο Εαρινό εξάμηνο**
- **Ηλεκτρονικές Διατάξεις(Εργαστήριο) 5ο Χειμερινό εξάμηνο**
- **Ασύρματες Επικοινωνίες (Εργαστήριο) 5ο Χειμερινό εξάμηνο**
- **Ενσωματωμένα Συστήματα(Εργαστήριο) 6ο Εαρινό εξάμηνο**
- **Σύνθεση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων (Εργαστήριο) 6ο Εαρινό εξάμηνο**
- **Αισθητήρια και Επεξεργασία Μετρήσεων (Εργαστήριο) 7ο Χειμερινό εξάμηνο**
- **Μετατροπείς Ισχύος (Εργαστήριο) 8ο Εαρινό Εξάμηνο**

Στο γνωστικό αντικείμενο **Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (γνωστικό 2)**, εντάσσεται ενδεικτικά η διδασκαλία των μαθημάτων:

- **Δομημένος Προγραμματισμός (Εργαστήριο) 1ο Χειμερινό εξάμηνο**
- **Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο) 2ο Εαρινό εξάμηνο**
- **Τεχνική Συγγραφή, Παρουσίαση και Ορολογία Ξένης Γλώσσας (Ασκήσεις Πράξης) 2ο Εαρινό εξάμηνο**
- **Γλώσσες και τεχνολογίες Ιστού (Εργαστήριο) 3ο Χειμερινό εξάμηνο**
- **Οργάνωση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων (Εργαστήριο) 4ο Εαρινό εξάμηνο**
- **Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (Εργαστήριο) 4ο Εαρινό εξάμηνο**
- **Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα (Εργαστήριο) 4ο Εαρινό εξάμηνο**
- **Δίκτυα Υπολογιστών (Εργαστήριο) 7ο Χειμερινό εξάμηνο**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

Καταγράφηκαν και ελέγχθηκαν τα απαραίτητα δικαιολογητικά των φακέλων υποψηφιότητας, όπως απαιτείται από την προκήρυξη και συγκεκριμένα:

1. Η αίτηση, σε έντυπη μορφή, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο)
2. Η υπεύθυνη δήλωση, σε έντυπη μορφή, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο) και
3. τρία (3) CD με όλα τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά, κατάλληλα τοποθετημένα σε ενότητες-φακέλους, σε ηλεκτρονική μορφή (pdf), συμπεριλαμβανομένων της αίτησης και της υπεύθυνης δήλωσης.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει επίσης μέχρι και την Δευτέρα 27/6/2022, για κάθε φάκελο υποψηφιότητας να αποστείλουν ένα (1) συμπιεσμένο αρχείο (zip), με όνομα: <Όνοματεπώνυμο γνωστικό1ή2.zip> (π.χ. <Παπακώστας Δημήτριος γνωστικό1.zip>), στο οποίο θα περιλαμβάνονται όλα τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά όπως ακριβώς κατατέθηκαν και στα CD του έντυπου φακέλου, στην διεύθυνση: info@iee.ihu.gr. Στην περίπτωση που το μέγεθος του αρχείου υπερβαίνει τα 10MB, συνιστάται η χρήση υπηρεσίας ελεύθερου διαμοιρασμού μεγάλων αρχείων (WeTransfer.com).

Στο γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (γνωστικό 1), υπεβλήθησαν σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης οι υποψηφιότητες:

Πίνακας υποψηφίων στο γνωστικό αντικείμενο

Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (γνωστικό 1) με αλφαβητική σειρά

	Επώνυμο	Όνομα	Αρ, Πρωτ.
1	Βάσιος	Βασίλειος	477 / 23-6-2022
2	Δελημαράς	Βασίλειος	480 / 23-6-2022
3	Μιζέλη	Χαΐδω	476 / 23-6-2022

Στο γνωστικό αντικείμενο **Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (γνωστικό 1)**, καμία υποψηφιότητα δεν αποκλείστηκε.

Πίνακας αποκλεισθέντων υποψηφίων στο γνωστικό αντικείμενο

Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (γνωστικό 1) με αλφαβητική σειρά

	Επώνυμο	Όνομα
	Κανείς	

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Στο γνωστικό αντικείμενο **Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (γνωστικό 2)**, υπεβλήθησαν σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης οι υποψηφιότητες:

Πίνακας υποψηφίων στο γνωστικό αντικείμενο

Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (γνωστικό 2) με αλφαβητική σειρά

	Επώνυμο	Όνομα	Αρ. Πρωτ.
1	Καραγιάννης	Ιωάννης	481 / 24-6-2022
2	Μιζέλη	Χάϊδω	475 / 23-6-2022
3	Τεκτονίδης	Δημήτριος	473 / 22-6-2022
4	Ji	Chenyang	492 / 27-6-2022

Στο γνωστικό αντικείμενο **Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (γνωστικό 2)**, καμία υποψηφιότητα δεν αποκλείστηκε

Πίνακας αποκλεισθέντων υποψηφίων στο γνωστικό αντικείμενο

Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (γνωστικό 2) με αλφαβητική σειρά

	Επώνυμο	Όνομα
	Κανείς	

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Σύμφωνα με την προκήρυξη, τα προσόντα που συνεκτιμήθηκαν κατά την επιλογή είναι:

- Διδακτορικό δίπλωμα ή θέση υποψήφιου διδάκτορα στο γνωστικό αντικείμενο
- Διδακτική εμπειρία/προϋπηρεσία στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση και στο γνωστικό αντικείμενο
- Ερευνητική, επαγγελματική, τεχνική εμπειρία/προϋπηρεσία στο γνωστικό αντικείμενο
- Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών στο γνωστικό αντικείμενο
- Γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Λοιπή προϋπηρεσία

Μετά από αξιολογική κρίση των στοιχείων του φακέλου των υποψηφίων και εφαρμογή των κριτηρίων της πρόσκλησης, προκύπτουν τα παρακάτω αποτελέσματα:

Ο κ. **Βάσιος Βασίλειος** διαθέτει πτυχίο «Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε.» από το ΤΕΙΘ (1996) με βαθμό πτυχίου 6,2 και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα «Συστήματα Ασύρματων Επικοινωνιών» από το Πανεπιστήμιο Brunel της Μ. Βρετανίας (2009). Κατά το έτος 2019 ξεκίνησε την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής στο τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.)

Η διδακτική του προϋπηρεσία ως εργαστηριακός συνεργάτης ή ακαδημαϊκός υπότροφος στο Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι.Θ. (μετέπειτα ΔΙΠΑΕ) στο τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών καθώς και στο τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων υπερβαίνει τα 20 έτη και το σύνολο αυτών είναι σε μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων.

Ακόμη, διαθέτει 17 έτη διδακτική προϋπηρεσία σε ΙΕΚ σε μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο, η οποία δεν αξιολογείται.

Η ερευνητική του δραστηριότητα είναι συνολικά 4 ετών σε 2 ερευνητικά έργα του ΕΛΚΕ του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι.Θ.

Επιπλέον, διαθέτει πολύμηνη επαγγελματική προϋπηρεσία σε 2 εταιρίες σε θέση ηλεκτρονικού μηχανικού.

Τέλος, κατέχει 6 διεθνείς επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια και περιοδικά σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο και σε 2 είναι ο κύριος ερευνητής

Ο κ. **Δελμαράς Βασίλειος** διαθέτει πτυχίο «Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε.» από το Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι.Θ. (2016) με βαθμό πτυχίου 8,75 και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα «Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα» (2019) με βαθμό 9,85 (αριστείο επίδοσης) από το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.). Κατά το έτος 2020 ξεκίνησε την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής στο τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.).

Η διδακτική του προϋπηρεσία ως ακαδημαϊκός υπότροφος στο τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.) είναι Ζετής σε μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων.

Ακόμη, διαθέτει 3 έτη διδακτική προϋπηρεσία σε ΙΕΚ και φροντιστήρια σε μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο, η οποία δεν αξιολογείται.

Η κα. **Μιζέλη Χάϊδω** διαθέτει πτυχίο «Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε.» από το Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι.Θ. (2002) με βαθμό πτυχίου 6,0 και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα «Συστήματα Ασύρματων Επικοινωνιών» από το Πανεπιστήμιο Brunel της Μ. Βρετανίας (2009). Κατά την τρέχουσα περίοδο η κα. Μιζέλη είναι φοιτήτρια στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) Ειδίκευσης στις Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου (MSc in Web Intelligence)- Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.).

Η διδακτική της προϋπηρεσία ως εργαστηριακός συνεργάτης στο τμήμα Ηλεκτρονικής του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι.Θ. είναι 1,5 ακ. έτους σε μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων. Ακόμη, διαθέτει διδακτική προϋπηρεσία 1 ακ. εξαμήνου στο Μητροπολιτικό Κολλέγιο σε μάθημα συναφές με το γνωστικό αντικείμενο Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών, η οποία δεν αξιολογείται.

Επιπλέον, διαθέτει διδακτική προϋπηρεσία σε ΙΕΚ διάρκειας 3 ακ. εξαμήνων σε μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων και διάρκειας 6 ακ. εξαμήνων στο γνωστικό αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, η οποία δεν αξιολογείται

Τέλος, έχει μεγάλη συμμετοχή (37 μήνες) σε 3 ερευνητικά έργα και διαθέτει 11 δημοσιεύσεις που δεν είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο 1 της παρούσας πρόσκλησης και δεν αξιολογούνται.

Σύμφωνα με την παραπάνω καταγραφή και αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων εκτιμούμε ότι ο κ. Βάσιος Βασίλειος υπερτερεί διότι είναι υποψήφιος διδάκτορας και έχει τη μεγαλύτερη σχετική διδακτική προϋπηρεσία έναντι των άλλων υποψηφίων, ακολουθεί ο κ. Δελμαράς Βασίλειος που είναι επίσης υποψήφιος διδάκτορας και έχει μεγαλύτερη διδακτική προϋπηρεσία από την κα. Μιζέλη Χάϊδω.

Επομένως ο πίνακας υποψηφιοτήτων με αξιολογική σειρά για το γνωστικό αντικείμενο **Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα**, διαμορφώνεται ως εξής:

Πίνακας υποψηφίων με αξιολογική σειρά

	Επώνυμο	Όνομα
1	Βάσιος	Βασίλειος
2	Δελημαράς	Βασίλειος
3	Μιζέλη	Χάϊδω

Για το γνωστικό αντικείμενο **Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (γνωστικό 2)**, μετά από αξιολογική κρίση των στοιχείων του φακέλου των υποψηφίων και εφαρμογή των κριτηρίων της πρόσκλησης, προκύπτουν τα παρακάτω αποτελέσματα :

Ο κ. **Καραγιάννης Ιωάννης** είναι διπλωματούχος (11/2003) του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, της Πολυτεχνικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης με βαθμό 7,77 και θέμα διπλωματικής «Αυτόματος Έλεγχος- Ανάπτυξη και πειραματική μελέτη μιας απλής αρπάγης για τη σύλληψη διδιάστατων παραμορφώσιμων αντικειμένων».

Είναι διδάκτορας από το 1/2018 του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, ΠΑΜΑΚ, με θέμα «Μηχανισμός Προσαρμογής της Μαθησιακής Διαδικασίας στο Moodle με Βάση το Μαθήτυπο Υποστηριζόμενος από Αλγόριθμο Εξόρυξης Δεδομένων: Εφαρμογή στη Διδασκαλία του Διαδικαστικού Προγραμματισμού».

Επιπλέον διαθέτει (3/2007) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Πληροφοριακά Συστήματα, ΠΜΑΚ με βαθμό 9,25.

Από το 2005 έως σήμερα είναι εκπαιδευτικός στη Δευτεροβάθμια εκπαίδευση και διαθέτει έως σήμερα 4 ακ. έτη ακαδημαϊκή προϋπηρεσία σε τμήματα του ΔΙΠΑΕ μετά την απόκτηση του διδακτορικού του.

Έχει δημοσιεύσεις σε περιοδικά (Δυο) και σε συνέδρια με κριτές (Ένδεκα) που είναι συναφείς με τη γνωστική περιοχή 2 των μαθημάτων που θα διδαχθούν, όπως αναφέρονται στην προκήρυξη.

Τέλος έχει επιβλέψει σημαντικό αριθμό διπλωματικών εργασιών στο γνωστικό αντικείμενο Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (γνωστικό 2).

Η κα. **Μιζέλη Χάϊδω** διαθέτει πτυχίο «Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε.» από το Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι.Θ. (2002) με βαθμό πτυχίου 6,0 και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα «Συστήματα Ασύρματων Επικοινωνιών» από το Πανεπιστήμιο Brunel της Μ. Βρετανίας (2009). Κατά την τρέχουσα περίοδο η κα. Μιζέλη είναι φοιτήτρια στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) Ειδίκευσης στις Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου (MSc in Web Intelligence)- Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.).

Η διδακτική της προϋπηρεσία ως εργαστηριακός συνεργάτης στο τμήμα Ηλεκτρονικής του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι.Θ. είναι 1,5 ακ. έτους σε μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων. Ακόμη, διαθέτει διδακτική προϋπηρεσία 1 ακ. εξαμήνου στο Μητροπολιτικό Κολλέγιο σε μάθημα συναφές με το γνωστικό αντικείμενο Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών, η οποία όμως δεν αξιολογείται.

Επιπλέον, διαθέτει διδακτική προϋπηρεσία σε ΙΕΚ διάρκειας 3 ακ. εξαμήνων σε μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων και διάρκειας 6 ακ. εξαμήνων στο γνωστικό αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

Τέλος, έχει συμμετοχή σε 3 ερευνητικά έργα και διαθέτει 11 δημοσιεύσεις συναφείς στο γνωστικό αντικείμενο Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

Ο κ. **Τεκτονίδης Δημήτριος** είναι πτυχιούχος του τμήματος Πληροφορικής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (2001) με βαθμό πτυχίου 8, και κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος από το πανεπιστήμιο του Σάντερλαντ, Ηνωμένο βασίλειο (2008) με τίτλο: «An Ontology based Framework for Enterprise Application Integration» που είναι συναφής με το αντικείμενο της γνωστικής περιοχής 2. Διαθέτει περισσότερα από 12 έτη ερευνητικής και επαγγελματικής προϋπηρεσίας μετά τη λήψη του διδακτορικού σε διευθυντική θέση έρευνας. Η ακαδημαϊκή του εμπειρία σε ΑΕΙ υπερβαίνει τα 16 έτη. Έχει πάρει μέρος σε περισσότερα από 30 ερευνητικά (ευρωπαϊκά και εθνικά) έργα και έχει περισσότερες από 30 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια με κριτές στη γνωστική περιοχή που έκανε αίτηση.

Η κα. **Ji Chenyang** είναι πτυχιούχος του τμήματος Πληροφορικής του ΑΤΕΙ (2018) με βαθμό 7,65 και κάτοχος Μ.Sc. στις Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου (2022) με βαθμό 8,43. Δεν διαθέτει σχετική με την προκήρυξη ακαδημαϊκή, ερευνητική, επαγγελματική προϋπηρεσία, ενώ έχει πάρει μέρος σε προσπάθειες προτυποποίησης στο IETF και διαθέτει δυο σχετικές δημοσιεύσεις.

Σύμφωνα με την παραπάνω καταγραφή και αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων εκτιμούμε ότι οι δυο κάτοχοι διδακτορικού (Καραγιάννης και Τεκτονίδης) υπερτερούν σε προσόντα έναντι των άλλων υποψηφίων, και μεταξύ αυτών ο κ. Τεκτονίδης διαθέτει πολύ μεγαλύτερη συναφή ερευνητική, επαγγελματική και ακαδημαϊκή προϋπηρεσία έναντι του κ. Καραγιάννη. Μεταξύ των δυο άλλων υποψηφιοτήτων η κα. Μιζέλη υπερτερεί ως προς την εμπειρία από την κα. Ji .

Επομένως ο πίνακας υποψηφιοτήτων με αξιολογική σειρά διαμορφώνεται ως εξής:

Πίνακας υποψηφίων με αξιολογική σειρά

	Επώνυμο	Όνομα
1	Τεκτονίδης	Δημήτριος
2	Καραγιάννης	Ιωάννης
3	Μιζέλη	Χάιδω
4	Ji	Chenyang

Το παρόν διαβιβάζεται προς έγκριση στη συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ηλιούδης Χρήστος

Κιοσκερίδης Ιορδάνης

Χατζόπουλος Αργύριος