

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΣΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

Συνήλθε σήμερα 26/11/2020 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00, μέσω τηλεδιάσκεψης, η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφίων του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, η οποία ορίστηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος, (αριθμός συνεδρ. 21/12-11-2020), με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων και συνέταξε το παρόν πρακτικό, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΜΠΗΣ Φ16.2/1777/3-11-2020 προκήρυξης του τμήματος για την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.

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

- α) Ηλιούδης Χρήστος,
- β) Κιοσκερίδης Ιορδάνης,
- γ) Σαπουνίδης Θεοδόσιος.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης: α) κατέγραψε σε πίνακα τους υποψηφίους ανά γνωστικό αντικείμενο 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 2020-21, στα δύο γνωστικά αντικείμενα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του τμήματος.

Στο γνωστικό αντικείμενο **Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (2 θέσεις)**, για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

Μετρήσεις και Κυκλώματα Εναλλασσόμενου Ρεύματος (Εργαστήριο) 2^ο Εαρινό εξάμηνο

Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (Εργαστήριο) 2^ο Εαρινό εξάμηνο

Ηλεκτρονικές Διατάξεις (Εργαστήριο) 5^ο Χειμερινό εξάμηνο

Ασύρματες Επικοινωνίες (Εργαστήριο) 5^ο Χειμερινό εξάμηνο

Ενσωματωμένα Συστήματα (Εργαστήριο) 6^ο Εαρινό εξάμηνο

Αισθητήρια και Επεξεργασία Μετρήσεων (Εργαστήριο) 7^ο Χειμερινό εξάμηνο

Μετατροπείς Ισχύος (Εργαστήριο) 8^ο Εαρινό εξάμηνο

Υπεβλήθησαν οι υποψηφιότητες:

Πίνακας υποψηφίων με αλφαριθμητική σειρά

A/A	Επώνυμο	Όνομα
1	Τσελεγκαρίδης	Σωκράτης

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

Ο κ. **Σωκράτης Τσελεγκαρίδης** είναι πτυχιούχος του τμήματος Ηλεκτρονικής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (2012) με βαθμό πτυχίου «Άριστα» 8.77. Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στα «Εφαρμοσμένα

Ηλεκτρονικά Συστήματα» με βαθμό αποφοίτησης «Άριστα» 9.16. Οι βασικές σπουδές και το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ταυτόχρονα, ο κ. Τσελεγκαρίδης είναι υποψήφιος Διδάκτορας στο ΔΙΠΑΕ, με προσωρινό τίτλο διατριβής: «Μελέτη διεπαφών στην εκπαίδευση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων μικροελεγκτών», ο οποίος δείχνει ότι ο υποψήφιος έχει επιστημονικά ενδιαφέροντα σχετικά με τη θέση. Ακόμη, διαθέτει σχετικό με τη θέση, Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας (Τίτλος: «Δημιουργία PCB μέσω πολωμένου φωτός») και διετή εργασιακή προϋπηρεσία. Συγκεκριμένα, η εργασιακή προϋπηρεσία του υποψηφίου προέρχεται από την πρακτική του άσκηση και από ανταποδοτική υποτροφία με συνεπικούρηση στα προπτυχιακά μαθήματα (α) Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, (β) Μικροελεγκτές I/II του τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του ΑΤΕΙΘ. Τέλος, ο υποψήφιος διαθέτει παιδαγωγική επάρκεια και έχει συμμετάσχει σε σειρά σεμιναρίων τα οποία σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Με βάση τα ανωτέρω, η κατάταξη των υποψηφίων είναι ως εξής:

Πίνακας υποψηφίων με αξιολογική σειρά

A/A	Επώνυμο	Όνομα
1	Τσελεγκαρίδης	Σωκράτης

Στο γνωστικό αντικείμενο **Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (3 θέσεις)**, για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

Δομημένος Προγραμματισμός (Εργαστήριο) 1^ο Χειμερινό εξάμηνο

Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο) 2^ο Εαρινό εξάμηνο

Γλώσσες και τεχνολογίες Ιστού (Εργαστήριο) 3^ο Χειμερινό εξάμηνο

Οργάνωση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων (Εργαστήριο) 4^ο Εαρινό εξάμηνο

Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (Εργαστήριο) 4^ο Εαρινό εξάμηνο

Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα (Εργαστήριο) 4^ο Εαρινό εξάμηνο

Τεχνητή Νοημοσύνη (Θεωρία) 6^ο Εαρινό εξάμηνο

Δίκτυα Υπολογιστών (Εργαστήριο) 7^ο Χειμερινό εξάμηνο

Υπεβλήθησαν οι υποψηφιότητες:

Πίνακας υποψηφίων με αλφαριθμητική σειρά

A/A	Επώνυμο	Όνομα
1	Αρβανίτου	Ελβίρα-Μαρία
2	Κασδερίδης	Ευστάθιος
3	Λαμπρόπουλος	Γεώργιος
4	Τσελεγκαρίδης	Σωκράτης

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

Η κα. **Ελβίρα-Μαρία Αρβανίτου** διαθέτει πτυχίο του τμήματος Πληροφορικής από το Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (2011) με βαθμό πτυχίου 7.19. Έχει μεταπτυχιακό στην Πληροφορική, κατεύθυνση «Πληροφοριακά Συστήματα» από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, με βαθμό 8.83. Επιπλέον είναι κάτοχος Διδακτορικού στην **Τεχνολογία Λογισμικού, Department of Mathematics and Natural Sciences, University of Groningen, Ολλανδία (13/7/2018)**, με

τίτλο της διατριβής "Proposing and Empirically Validating Change Impact Analysis Metrics". Η συγκεκριμένη διδακτορική διατριβή έχει αναγνωριστεί από το ΔΟΑΤΑΠ (13/1/2020). Η κα. Αρβανίτου, διαθέτει πλούσιο συγγραφικό έργο που αποτελείται από έξι (6) άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά υψηλής στάθμης ($\text{impact factor} > 2$), ενώ είναι πρώτο όνομα σε τρία από αυτά. Ακόμα διαθέτει δώδεκα (12) ανακοινώσεις σε συνέδρια. Το σύνολο του έργου της είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Σε ότι αφορά την εργασιακή προϋπηρεσία, η κα. Αρβανίτου από το 2016 έως σήμερα (4 έτη) έχει επικαλυπτόμενη προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα και έχει αποκτήσει διδακτική προϋπηρεσία στο ACT, στο Mediterranean College και στο ATEI/Θ. Το σύνολο της προϋπηρεσίας είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ο κ. **Ευστάθιος Κασδερίδης** είναι απόφοιτος του τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ (1991), με βαθμό πτυχίου 8.46. Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών M.Sc (1992) στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London, UK και διδακτορικό Ph.D. (1999) στα Μαθηματικά, με τίτλο: "A compartmental model neuron, its networks and application to time series analysis" από το King's College London, UK. Τόσο το διδακτορικό του κ. Κασδερίδη όσο και το μεταπτυχιακό του έχουν αναγνωριστεί από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. (και τα δύο το 2001) και είναι σχετικά με το πεδίο της τεχνικής νοημοσύνης και των νευρωνικών δικτύων. Ως εκ τούτου, οι σπουδές του είναι σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο κ. Κασδερίδης, τα τελευταία πέντε χρόνια εμφανίζεται με μικρό αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων, συνολικά όμως διαθέτει πλούσιο συγγραφικό έργο με τέσσερα (4) άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά υψηλής στάθμης, τρία από τα οποία έχουν $\text{impact factor} > 2$. Διαθέτει ακόμα εικοσιένα (21) άρθρα σε συνέδρια, κεφάλαια βιβλίων κ.λ.π. Το σύνολο αυτού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Τέλος, ο κ. Κασδερίδης διαθέτει υπερ-δεκαπενταετή συναφή επαγγελματική εμπειρία σε διάφορες θέσεις.

Ο κ. **Γεώργιος Λαμπρόπουλος** είναι πτυχιούχος (2017) του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., με κατεύθυνση «Μηχανικοί Λογισμικού» του ΑΤΕΙΘ, με βαθμό «Λίαν Καλώς» 8.23. Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ΠΜΣ «Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου» του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής/ΑΤΕΙΘ με βαθμό 9.64 «Άριστα». Οι βασικές σπουδές και το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ταυτόχρονα, ο κ. Λαμπρόπουλος είναι υποψήφιος διδάκτορας του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.). Επομένως, ο υποψήφιος έχει σχετική επιστημονική δραστηριότητα με τη θέση, όπως πιστοποιείται από το γεγονός ότι διαθέτει έξι (6) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (χωρίς impact factor) και οκτώ (8) ανακοινώσεις σε συνέδρια. Το σύνολο των δημοσιεύσεων του υποψήφιου σχετίζονται με το πεδίο των τεχνολογιών της πληροφορικής και των επικοινωνιών. Σε ότι αφορά την επαγγελματική δραστηριότητα, ο κ. Λαμπρόπουλος έχει πραγματοποιήσει εξάμηνη πρακτική άσκηση στο Δήμο Καλαμαράς, η οποία είναι σχετική με το πεδίο της πληροφορικής. Έχει δίμηνη ιδιωτική επαγγελματική δραστηριότητα στο πεδίο της εκπαίδευσης μέσω υπολογιστή και έχει συμμετάσχει σε δύο ερευνητικά προγράμματα του ΑΠΘ (7 μήνες) από τους οποίους οι τρεις (3) μήνες είναι συναφείς με την προκήρυξη. Τέλος, ο κ. Λαμπρόπουλος έχει διακριθεί (2^η θέση) σε διεθνή φοιτητικό διαγωνισμό.

Ο κ. **Σωκράτης Τσελεγκαρίδης** είναι πτυχιούχος του τμήματος Ηλεκτρονικής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (2012) με βαθμό πτυχίου «Άριστα» 8.77. Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στα «Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα» με βαθμό αποφοίτησης «Άριστα» 9.16. Οι βασικές σπουδές και το

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα είναι οριακά συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ταυτόχρονα, ο κ. Τσελεγκαρίδης είναι υποψήφιος Διδάκτορας στο ΔΙΠΑΕ, με προσωρινό τίτλο διατριβής: «Μελέτη διεπαφών στην εκπαίδευση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων μικροελεγκτών», ο οποίος δείχνει ότι ο υποψήφιος έχει οριακά σχετικά με τη θέση επιστημονικά ενδιαφέροντα. Ακόμη διαθέτει οριακά σχετικό με τη θέση Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας (Τίτλος: «Δημιουργία PCB μέσω πολωμένου φωτός») και διετή εργασιακή προϋπηρεσία. Συγκεκριμένα, η εργασιακή προϋπηρεσία του υποψηφίου προέρχεται από την πρακτική του άσκηση και από ανταποδοτική υποτροφία με συνεπικούρηση στα προπτυχιακά μαθήματα (α) Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (β) Μικροελεγκτές I/II του τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του ΑΤΕΙΘ. Τέλος, ο υποψήφιος διαθέτει παιδαγωγική επάρκεια και έχει συμμετάσχει σε σειρά σεμιναρίων τα οποία σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Με βάση τα ανωτέρω, η κατάταξη των υποψηφίων είναι ως εξής:

Πίνακας υποψηφίων με αξιολογική σειρά

A/A	Επώνυμο	Όνομα
1	Κασδερίδης	Ευστάθιος
2	Αρβανίτου	Ελβίρα-Μαρία
3	Λαμπρόπουλος	Γεώργιος
4	Τσελεγκαρίδης	Σωκράτης

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

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης *

Ηλιούδης Χρήστος

Κιοσκερίδης Ιορδάνης

Σαπουνίδης Θεοδόσιος

* Οι υπογραφές έχουν τεθεί πρωτότυπο