

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σ.Δ.Ο.Κ.Ε. Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής
Εισηγητική Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Αιγάλεω 30-8-2022

Προς τη Συνέλευση
του Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η Εισηγητική Επιτροπή με σύνθεση:

- Α. Χαλικιά Μιλτιάδη, ως Πρόεδρο
- Β., Ανδρέα Αλεξόπουλο, ως Μέλος
- Γ. Αρτίκη Παναγιώτη, ως Μέλος

που συγκροτήθηκε με την πράξη 11/13-07-2022, θέμα 4ο της Συνέλευσης του Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων υποψηφιοτήτων για την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική», κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, σύμφωνα με την προκήρυξη υπ'αρ.Πρωτ: 65915 /15-7-2022

αφού έλαβε υπόψη:

- α) τις διατάξεις της παρ.6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α'), όπως αντικαταστάθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 58 του ν.4386/2016 (83/Α') «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
- β) το άρθρο 19 παρ. 4 του ν.4452/2017 (17/΄) «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της βιβλιοθήκης της Ελλάδος και άλλες διατάξεις»,
- γ) Την από 20-05-2022 ενημέρωση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Τμήματος Ε.ΔΙ.Π, ΕΤΕΠ & Λοιπού Προσωπικού
- δ). Το υπ' αριθμ. 2/23-05-2022 Πρακτικό του Τομέα Μαθημάτων Λογιστικής
- ε) Το υπ' αριθμ. 7/24-05-2022 Πρακτικό του Τομέα Οργάνωσης και Διοίκησης Οικονομικών και Νομικών Μαθημάτων
- στ) Την υπ' αριθμ. 9/25-05-2022 Πράξη της, θέμα 2ο, «Προκήρυξη θέσεων ακαδημαϊκών υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023»
- ζ) Τις από 20-06-2022 και από 22-06-2022 ηλεκτρονικές επιστολές του Τμήματος ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ και Λοιπού Προσωπικού
- η) Την από 21-06-2022 Εισήγηση της Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για τη σύνταξη εισήγησης επί της μοριοδότησης και κατάταξης των υποψηφίων διδασκόντων, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 79071/04-10-2021 του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Ακολούθως, λαμβάνοντας υπόψη τα υπό των νόμων οριζόμενα, προέβη στην καταγραφή των τυπικών προσόντων των υποψηφίων και συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα:

Α.ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ
-----	---------------	---------------	---------------------	----------------------	-------------	-----------------

1	69832	Μηχανικός Βιομηχανικής Πληροφορικής Τ.Ε, (ΤΕΙ Πειραιά 2003)	Τμήμα Παιδαγωγικού Δημοτικής Εκπαίδευσης (ΕΚΠΑ 2017) "Η εφαρμογή τεχνικών ανάλυσης κινδύνου σε εκπαιδευτικά δεδομένα ηλεκτρονικής μάθησης"	MSc Εκπαιδευτική Τεχνολογία και ανάπτυξη ανθρώπινων πόρων (ΕΚΠΑ 2009)	<p>1. Ένα (1) έτος προγραμματιστής σε ιδιωτική επιχείρηση</p> <p>2. 2,5 έτη στο ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ. με σύμβαση ανάθεσης έργου για υποστήριξη και ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων</p> <p>3. από το ακαδ. Έτος 2002-2003 έως σήμερα (16 έτη) ως επιστημονικός ή εργαστηριακός συνεργάτης στο ΤΕΙ Πειραιά (μετέπειτα ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ, νυν ΠΑ.Δ.Α) Τμήμα Μαθηματικών και Κλωστοϋφαντουργίας και 2018 διδασκαλία (3 μήνες) στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και ανάπτυξη ανθρωπίνων έργων» του ΕΚΠΑ Μαθήματα που δίδαξε: Πληροφορική, Προγραμματισμός Η/Υ, Εισαγωγή στην Πληροφορική και τον Προγραμματισμό 1 έτος στο ΛΟΧΡΗ ΠΑΔΑ</p> <p>4. 2 έτη διδασκαλίας σε προπτυχιακό (ΠΑΔΑ) και 0,5 έτη σε μεταπτυχιακό επίπεδο (ΕΚΠΑ).</p>	<p>1. Επτά (7) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά</p> <p>2. Πέντε (5) παρουσιάσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια</p> <p>3. Ένα (1) άρθρο σε ελληνικό επιστημονικό περιοδικό</p>
---	-------	---	--	---	--	--

					Μαθήματα που δίδαξε : ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ, ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ, ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Μεταπτυχιακό).	
2	71623	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής (29/07/2004) Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η.Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΩΡ Θεμα : ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ίδρυμα : Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα : Πληροφορικής	1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 2. INTEGRATED MASTER ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1. 15 (δέκαπέντε) έτη ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η.Υ 2. 7,5 έτη διδασκαλίας προπτυχιακού επιπέδου (ΑΣΠΑΙΤΕ, ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ). Μαθήματα που δίδαξε : Προγραμματισμός και Επικοινωνίες, Αρχιτεκτονική Η/Υ, Python, Python -Λογική Σχεδίαση, Προγραμματισμός, Python - Οπτικές Επικοινωνίες, Πληροφορική, Λογική Σχεδίαση, Ψηφιακή Σχεδίαση	

3	73563	ΠΤΥΧΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑ Τμήμα ΦΥΣΙΚΗΣ (15/10/2009)		<p>1.ΠΜΣ Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (2017)</p> <p>2.Μ.Δ.Ε:Μαθηματι κή Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Οικονομία» ΕΜΠ 2014</p>	<p>1. 6 έτη (2016–2022) Πανεπιστημιακός Υπότροφος Πανεπιστήμιο ΔυτικήςΑττικής Φυσική, Λογική Σχεδίαση, Ηλεκτρικά Κυκλώματα στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Επιχειρησιακή Πληροφορική στο τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής</p> <p>2. 1 έτος (2010–2011) Εργαστηριακός Συνεργάτης Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Παράδοση Μαθηματικών στους φοιτητές του τμήματος Αυτοματισμού και Πολιτικών Δομικών Έργων, χρησιμοποιώντας τα προγράμματα Mat lab και Mathematica</p>	
---	-------	---	--	--	--	--

4	73522	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Δημ. Παν. Θράκης 1997	«Πρωτότυποι αλγόριθμοι ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων» ΕΜΠ 2004		<p>2005-6, 2007-8, 2009-11 ΠΔ 407/1980, Σχολή Ηλ. Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ</p> <p>2009-10: ΠΔ 407/1980, Τμ. Ψηφιακών Συστημάτων ΠΑΠΕΙ</p> <p>2014-15: Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Σχολή Ηλ. Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ</p> <p>2012-2018 Πληροφορική & Προγραμματισμός, Επιστημονικός Συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>2009-2013 Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Γενικό Τμήμα Μαθηματικών ΤΕΙ Πειραιά</p> <p>2013-14 Προγραμματισμός Τμ. Αυτοματισμού ΤΕΙ Πειραιά</p> <p>2018 -2022: ΑΥ, ΠΑΔΑ</p> <p>18 έτη διδασκαλία σε ΑΕΙ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 7 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων 2. 14 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 3. 2 κεφάλαια σε επιστημονικά συγγράμματα 4. 2 βιβλία 5. δίπλωμα ερασιτεχνίας
---	-------	---	---	--	--	---

5	73007	Μηχανικός Η/Υ Συστημάτων ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων 2008	Υποψήφιος Διδάκτωρ ΠΑΠΕΙ: “Πολυαισθητηριακές τεχνολογίες φυσικής αλληλεπίδρασης για τη βελτίωση γνωστικών και επιτελικών δεξιοτήτων παιδιών με αναπτυξιακές διαταραχές” (από 2019)	University of Glasgow MSc in Telecommunications Electronics 2009	2010-2013: Εργαστηριακός Συνεργάτης ΣΤΕΦ & Γενικό Τμήμα Μαθηματικών ΤΕΙ Πειραιά, μαθήματα Προγραμματισμού 2013-2018: Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΣΤΕΦ & Τμ. Διοίκησης Επιχειρήσεων ΤΕΙ Πειραιά, μαθήματα Προγραμματισμού 2019-2022: ΑΥ, ΠΑΔΑ (3 εξάμηνα) 10,5 έτη διδασκαλίας σε ΑΕΙ	4 Διεθνή συνέδρια
6	73363	ΠΤΥΧΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΟ (1990)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΤΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE(QMW) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΛΟΝΔΙΝΟΥ (2003)	IMPERIAL COLLEGE ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΛΟΝΔΙΝΟΥ (1993) ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	1. 18 ετή διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο των μαθηματικών, φυσικής και στατιστικής. 2. Πολυετής ερευνητική δραστηριότητα στο αντικείμενο των μαθηματικών και οικονομικών. 3. 14 έτη ως σύμβουλος σε θέματα κρυπτογραφικών αλγορίθμων.	1. 25 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια 2. 19 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά

7	72315	<p>Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΕΚΠΑ 1997 Αριστούχος Υπότροφος ΙΚΥ 1995-1996</p>	<p>«Μελέτη επίδρασης σφαλμάτων κατά την εκτίμηση παραμέτρων του καναλιού στην απόδοση τηλεπικοινωνιακών συστημάτων» ΕΚΠΑ 2008</p>		<p>2009-2021 «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα», Τμ. Αυτοματισμού ΤΕΙ Πειραιά</p> <p>2015-2018 «Δομή & Λειτουργία Μικροϋπολογιστών» Τμ. Αυτοματισμού ΤΕΙ Πειραιά</p> <p>2014-2018 Εργαστήριο Συμπύεσης και Κωδικοποίησης Δεδομένων, Τμ. Αυτοματισμού ΤΕΙ Πειραιά</p> <p>Επικαλυπτόμενο διδακτικό έργο στα Τμήματα Ιατρικών Εργαστηρίων, Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>2012-13, Πληροφορική Τμ. Ενεργειακής Τεχνολογίας & Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>2010-11 ΠΔ 407/1980, Εργαστήριο Λογικής Σχεδίασης Τμ. Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p>2009-10 Τμ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕΙ</p>	<p>1. 1 (μία) δημοσίευση σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου</p> <p>2. 1 (μία) δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό</p>
---	-------	---	---	--	--	--

					<p>Πειραιά</p> <p>2007-8 Ηλεκτρονικών Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνείο Κρήτης</p> <p>1998-2005 Επικουρικό διδακτικό έργο, Εργαστήριο Επεξεργασίας Σήματος & Εικόνας, Τμ. Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ΕΚΠΑ.</p> <p>2018 – 2020 Εκπαιδευτικό έργο στα πλαίσια του εργαστηρίου «Ανάκτηση Πληροφοριών» του τμήματος Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης του ΠΑ.Δ.Α.</p> <p>2020 – 2022 Εκπαιδευτικό έργο στα πλαίσια του εργαστηρίου «Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών» του τμήματος Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης του ΠΑ.Δ.Α.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>2020 – 2022 Εκπαιδευτικό έργο στα πλαίσια του εργαστηρίου «Δίκτυα Υπολογιστών» του τμήματος Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης του ΠΑ.Δ.Α.</p> <p>24 έτη σε ΑΕΙ</p>	
--	--	--	--	--	--	--

8	73395	Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 2003- 2007	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ, "ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΟΛΕΜΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ" ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ, ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (2018) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (2014)	Διδασκαλία Στατιστικής ΠΜΣ Δημόσια οικονομική και Πολιτική, 2018 ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2014-2019, Πανεπιστημιακός Υπότροφος ΤΕΙ Πειραιά, Εργαστηριακός Συνεργάτης , Γενικό Τμήμα Μαθηματικών, 2008-2011 Πανεπιστήμιο Πατρών, 2010, Εργαστηριακός Συνεργάτης, Μαθηματική Ανάλυση, Διαφορικές Εξισώσεις 2008-σήμερα, Ιδιαίτερα Μαθήματα Άλμα Ζωής, 2017 έως σήμερα ,Υπάλληλος Γραφείου 01/12/2018 - 31/05/2019 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΜΣ, ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ 01/10/2020 - 30/06/2022, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΩΡΑΡΙΟΥ	1. 2 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου. 2. 1 δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό
---	-------	---	--	---	---	--

					<p>ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ</p> <p>5 έτη διδασκαλίας στην Πληροφορική, ΠΑΔΑ</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Ακολούθως η Επιτροπή διαπιστώνει ότι:

Στη συνέχεια, η Επιτροπή με βάση το 8/16-06-2022 απόσπασμα Πρακτικού της Συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής ΠΑΔΑ μοριοδοτεί τους λοιπούς υποψηφίους ως εξής:

Β΄ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Α/Α	Βαρύτητα W ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	K1	K2	K3	K4	ΣΥΝΟΛΟ
		Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο	Συμμετοχή σε Ερευνητικά έργα	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ	Επαγγελματική/Κλινική Εμπειρία	
		0,3	0,2	0,3	0,2	
1	69832	7	0	10	6	6,3
2	71623	0	0	10	10	5
3	73563	0	0	5	0	1,5
4	73522	10	7	10	10	9,4
5	73007	2	9	10	4	6,2
6	73363	0	10	0	10	4
7	72315	2	10	10	2	6
8	73395	3	0	10	6	5,1

Με βάση τον ανωτέρω Πίνακα η κατάταξη των υποψηφίων έχει ως εξής:

1. 73522
2. 69832
3. 73007
4. 72315
5. 73395
6. 71623
7. 73363
8. 73563

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Μ. ΧΑΛΙΚΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Α. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ

Π. ΑΡΤΙΚΗΣ