

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
με Αριθμ. Πρωτ. 2326/16.01.2024 με αντικείμενο την
ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2023-2024 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

Στο Αιγάλεω, σήμερα, Δευτέρα 29 Ιανουαρίου 2024, και ώρα 14.00 π.μ. συνήλθε διαδικτυακά λόγω κατάληψης, η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. **13/04.10.2023** απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για να αξιολογήσει τους ενδιαφερόμενους που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη νέων επιστημόνων με σύμβαση στο πλαίσιο της πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2023-2024 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ». στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό & Κοινωνική Συνοχή» με Κωδικό ΟΠΣ 6003179 και ένταξη στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (κωδικός έργου 81329).**(Πρόσκληση Τμήματος 2326/16.01.2024)**

Παρόντα ήταν τα τρία μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης:

1. Καθηγητής Παναγιώτης Γιαννακόπουλος, Πρόεδρος
2. Καθηγητής Αντώνιος Μπόργης, Γραμματέας
3. Επικ. Καθηγητής Λεντάρης Γεώργιος, Μέλος

(Ο κος Λεντάρης αντικατέστησε το μέλος Φοίβο-Απόστολο Μυλωνά ο οποίος δήλωσε κώλυμα).

Η Επιτροπή Αξιολόγησης παρέλαβε ηλεκτρονικά 10 ηλεκτρονικούς φακέλους υποψηφιότητας με τα δικαιολογητικά τους από την Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού στις 26.01.2024. Όλες οι αιτήσεις κατατέθηκαν εμπρόθεσμα στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Η Επιτροπή προχώρησε στο άνοιγμα των φακέλων των υποψηφίων.

Στον πίνακα Α1 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων, το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου, καθώς και η κάλυψη ή μη των τριών κριτηρίων αποκλεισμού που ορίζονται στην πρόσκληση:

A1. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων:

α/α	Α/Π ΥΠΟΨ.	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ				
			1. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	3. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	4. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	5. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
1	ΜΠΥ1/21-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος Διατριβής: «Νευρωνικά Δίκτυα: Στρατηγικές βαθιάς εκμάθησης για προβλήματα με περιορισμένο πλήθος δεδομένων (2023)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΜΠΥ2/23-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος Διατριβής: «Νευρωνικά Δίκτυα: Στρατηγικές βαθιάς εκμάθησης για προβλήματα με περιορισμένο πλήθος δεδομένων (2023)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΜΠΥ3/24-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μαθηματικών Επιστημών του Loughborough University. Τίτλος Διατριβής: «MCMC in 3D structure	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ

		inversion from electron microscopy images» (2021)					
4	ΜΠΥ4/24-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου της Πάτρας. Τίτλος Διατριβής: «Αποδοτικοί Αλγόριθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων/ EFFICIENT ALGORITHMS FOR BIG DATA MANAGEMENT» (2020)	NAI	-	NAI	NAI	NAI
5	ΜΠΥ5/24-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου της Πάτρας. Τίτλος Διατριβής: «Αποδοτικοί Αλγόριθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων/ EFFICIENT ALGORITHMS FOR BIG DATA MANAGEMENT» (2020)	NAI	-	NAI	NAI	NAI
6	ΜΠΥ6/25-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου της Πάτρας. Τίτλος Διατριβής: «Αποδοτικοί Αλγόριθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων/ EFFICIENT ALGORITHMS FOR BIG DATA MANAGEMENT»	NAI	-	NAI	NAI	NAI

		(2020)					
7	ΜΠΥ7/25-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος Διατριβής: «Προχωρημένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος για Κινητές Επικοινωνίες Επόμενης Γενιάς στο Χιλιοστομετρικό Φάσμα Συχνοτήτων» (2022)	NAI	-	NAI	NAI	NAI
8	ΜΠΥ8/26-1-2024	Διδάκτωρ του Ιονίου πανεπιστημίου τμήματος πληροφορικής Τίτλος Διατριβής: «Γεωχωρική σημασιολογία και περιβαλλοντική παρακολούθηση». (28.06.2023)	NAI	-	NAI	NAI	NAI
9	ΜΠΥ9/26-1-2024	Διδάκτωρ του Université Côte d'Azur, I3S (Γαλλία). Τίτλος Διατριβής: «Retina Inspired Image and Video Coding” του τομέα Automatic Signal and Image Processing , (2017)	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
10	ΜΠΥ10/26-1-2024	Διδάκτωρ του Ιονίου πανεπιστημίου τμήματος πληροφορικής Τίτλος Διατριβής: «Γεωχωρική σημασιολογία και περιβαλλοντική παρακολούθηση». (28.06.2023)	NAI	-	NAI	NAI	NAI

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος **ΜΠΥ3** δεν έχει υποβάλει, ουσιαστικά, σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου.

Όπως αναφέρεται στην Πρόσκληση, «η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 5, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή δεν προχωρά στην αξιολόγηση της υποψηφιότητας της ΜΠΥ3.

Επίσης οι υποβληθείσες με αριθμούς ΜΠΥ**1, 4, 5, 8** καλύπτονται από άλλες μεταγενέστερες υποβολές του ίδιου ατόμου. Συνεπώς και οι **ΜΠΥ1, ΜΠΥ 4, ΜΠΥ 5, ΜΠΥ8** δεν αξιολογούνται.

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υπόλοιποι υποψήφιοι **ΜΠΥ2, ΜΠΥ6, ΜΠΥ7, ΜΠΥ9, ΜΠΥ10** καλύπτουν τα παραπάνω κριτήρια.

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των **επιλέξιμων** υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Για τη θέση με κωδικό 11 του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «**ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**» και «**ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**» του 8ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό), κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψηφίοι:

1. ΜΠΥ2/23-01-2024
2. ΜΠΥ9/26-01-2024

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι όλες υποψηφιότητες πληρούν τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση / γνωστικό αντικείμενο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχει καταθέσει τη διδακτορική του διατριβή στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15. Το Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ) συγκροτείται, τηρείται και διατίθεται δια νόμου (Ν. 1566/1985) από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) (www.ekt.gr)
3. Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2013.
4. Διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
5. Δεν κατέχει την ιδιότητα Ομότιμου Καθηγητή και αφυπηρετήσαντα μέλους ΔΕΠ του ΠΑΔΑ ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
6. Δεν κατέχει θέση μέλους Δ.Ε.Π, Ε.Ε.Π, Ε.ΔΙ.Π και Ε.Τ.Ε.Π των ΑΕΙ, Σ.Ε.Π του Ε.Α.Π.
7. Δεν κατέχει θέση ερευνητή / λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν.4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών.
8. Δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα.
9. Δεν κατέχει θέση υπαλλήλου με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014
10. Δεν έχει υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος ηλικίας.

Στον πίνακα Α1 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων, το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου, καθώς και η κάλυψη ή μη των τριών κριτηρίων αποκλεισμού που ορίζονται στην πρόσκληση:

Α1. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων:

α/α	Α/Π ΥΠΟΨ.	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ				
			1. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	3. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	4. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	5. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
1	ΜΠΥ2/23-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος Διατριβής: «Νευρωνικά Δίκτυα: Στρατηγικές βαθιάς εκμάθησης για προβλήματα με περιορισμένο πλήθος δεδομένων (2023)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΜΠΥ9/26-1-2024	Διδάκτωρ του Université Côte d'Azur, I3S (Γαλλία). Τίτλος Διατριβής: «Retina Inspired Image and Video Coding» του τομέα Automatic Signal and Image Processing, (2017)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι καλύπτουν τα παραπάνω κριτήρια. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των **επιλέξιμων** υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Για το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ» / ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ και ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	ΜΠΥ9/26-1-2024	ΜΠΥ2/23-1-2024
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:			
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0 ή 10	10 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Η παρουσίαση του περιεχομένου των μαθημάτων δεν είναι επαρκώς αναλυτική.	10 Καλή συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών στα μαθήματα «Επεξεργασία Εικόνας» και «Όραση Υπολογιστών» αλλά με ελλείψεις σχετικά με την κατανομή
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	9 Πολύ καλή περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Περιορισμένη προβολή του μαθήματος στις 13 διδακτικές εβδομάδες.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10 Άρτια οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα.	7 Δεν υπάρχει η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα αλλά μόνο σε 7-8 ενότητες.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	29	25
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:			
i. Συναφείς Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	30 Επιδεικνύει 3 δημοσιεύσεις σε και 25 ανακοινώσεις σε συνέδρια.	30 Επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 12 ανακοινώσεις σε συνέδρια, και 2 κεφάλαια σε βιβλία.
ii. Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο	0-20	6 3 χρόνια μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία και 3 εξάμηνα αυτοδύναμη διδασκαλία.	1 μισό χρόνο ερευνητική μεταδιδακτορική εμπειρία.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0 ή 20	20 Ικανοποιητική συνάφεια του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου και της διδακτορικής διατριβής.	20 Σχετική συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	56	51
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	85	76

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 11 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	ΜΠΥ9/26-1-2024	85
2	ΜΠΥ2/23-1-2024	76

Για τη θέση με κωδικό 12 του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» που περιλαμβάνει το μάθημα «ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ» του 8ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό), κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:

1. ΜΠΥ3/24-01-2024
2. ΜΠΥ6/25-01-2024

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι όλες υποψηφιότητες πληρούν τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση / γνωστικό αντικείμενο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχει καταθέσει τη διδακτορική του διατριβή στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15. Το Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ) συγκροτείται, τηρείται και διατίθεται δια νόμου (Ν. 1566/1985) από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) (www.ekt.gr)
3. Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2013.
4. Διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
5. Δεν κατέχει την ιδιότητα Ομότιμου Καθηγητή και αφυπηρετήσαντα μέλους ΔΕΠ του ΠΑΔΑ ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
6. Δεν κατέχει θέση μέλους Δ.Ε.Π, Ε.Ε.Π, Ε.ΔΙ.Π και Ε.Τ.Ε.Π των ΑΕΙ, Σ.Ε.Π του Ε.Α.Π.
7. Δεν κατέχει θέση ερευνητή / λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν.4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών.
8. Δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα.
9. Δεν κατέχει θέση υπαλλήλου με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014
10. Δεν έχει υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος ηλικίας

3. Α1. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων:

α/α	Α/Π ΥΠΟΨ.	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ				
			1. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του Εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	3. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	4. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	5. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
1	ΜΠΥ6/25-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών. Τίτλος Διατριβής: «Αποδοτικοί Αλγόριθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων» (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΜΠΥ3/24-1-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μαθηματικών Επιστημών του Loughborough University. Τίτλος Διατριβής: «MCMC in 3D structure inversion from electron microscopy images» (2021)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος **ΜΠΥ3** δεν έχει υποβάλει, ουσιαστικά, σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου (κριτήριο αποκλεισμού).

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην βαθμολογική κατάταξη των **επιλέξιμων** υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Για το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	ΜΠΥ6/25-1-2024
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης	0 ή 10	10 Καλή συνάφεια στην περιγραφή του μαθήματος. στο πρόγραμμα σπουδών.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	7 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	6 Δεν έχει γίνει περιγραφή ανά εβδομάδα για τις 13 εβδομάδες του προγράμματος σπουδών Ασαφής περιγραφή του εργαστηριακού μαθήματος .
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	23
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:		
i. Συναφείς Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	30 Επιδεικνύει 20 δημοσιεύσεις σε περιοδικά , 22 ανακοινώσεις σε συνέδρια, καθώς και 7 κεφάλαια σε βιβλία
ii. Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο	0-20	6 3 χρόνια μεταδιδακτορική εμπειρία ως ερευνητής και 1 χρόνο (δύο εξάμηνα) αυτοδύναμη διδασκαλία.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0 ή 20	20 συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	56
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	79

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος καλύπτει τα παραπάνω κριτήρια.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 12 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	ΜΠΥ6/25-1-2024	79

Για τη θέση με κωδικό 13 του επιστημονικού πεδίου/τομέα «ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ» που περιλαμβάνει το μάθημα «ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ» του 8ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό), κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:

ΜΠΥ10/26-01-2024

A1. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων:

α/α	Α/Π ΥΠΟΨ.	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ				
			1. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	3. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	4. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	5. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
1	ΜΠΥ10/26-1-2024	Διδάκτωρ του Ιονίου πανεπιστημίου τμήματος πληροφορικής Τίτλος Διατριβής: «Γεωχωρική σημασιολογία και περιβαλλοντική παρακολούθηση». (28.06.2023)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι η υποψηφιότητα πληρεί τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση / γνωστικό αντικείμενο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχει καταθέσει τη διδακτορική του διατριβή στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15. Το Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ) συγκροτείται, τηρείται και διατίθεται δια νόμου (Ν. 1566/1985) από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) (www.ekt.gr)
3. Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2013.
4. Διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
5. Δεν κατέχει την ιδιότητα Ομότιμου Καθηγητή και αφυπηρητήσαντα μέλους ΔΕΠ του ΠΑΔΑ ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
6. Δεν κατέχει θέση μέλους Δ.Ε.Π, Ε.Ε.Π, Ε.ΔΙ.Π και Ε.Τ.Ε.Π των ΑΕΙ, Σ.Ε.Π του Ε.Α.Π.
7. Δεν κατέχει θέση ερευνητή / λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν.4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών.
8. Δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα.
9. Δεν κατέχει θέση υπαλλήλου με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014
10. Δεν έχει υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος ηλικίας

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των **επιλέξιμων** υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους

Για το επιστημονικό πεδίο ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ

Μάθημα: ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	ΜΠΥ10/26-1-2024
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0 ή 10	10 Καλή συνάφεια στην περιγραφή του μαθήματος. στο πρόγραμμα σπουδών.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	6 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	6 Δεν έχει γίνει περιγραφή ανά εβδομάδα για τις 13 εβδομάδες του προγράμματος σπουδών .
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	22
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:		
i. Συναφείς Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	30 Επιδεικνύει 9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά , 20 ανακοινώσεις σε συνέδρια, καθώς και 1 κεφάλαια σε βιβλίο
ii. Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο	0-20	4 2 χρόνια μεταδιδακτορική εμπειρία ως ερευνητής
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0 ή 20	0 Πολύ Περιορισμένη συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	34
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	56

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος καλύπτει τα παραπάνω κριτήρια.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 13 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	ΜΠΥ10/26-1-2024	56

Για τη θέση με κωδικό 14 του επιστημονικού πεδίου/τομέα «ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ» που περιλαμβάνει το μάθημα «ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΥΛΙΚΟΥ» και το μάθημα «ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» του 8ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό), **ΔΕΝ κατέθεσε αίτηση κανένας υποψήφιος:**

Για τη θέση με κωδικό 15 του επιστημονικού πεδίου/τομέα «ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ» που περιλαμβάνει το μάθημα «ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» και το μάθημα «ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» του 8ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό), κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:
ΜΠΥ7/25-01-2024

Στον πίνακα Α1 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων, το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου, καθώς και η κάλυψη ή μη των τριών κριτηρίων αποκλεισμού που ορίζονται στην πρόσκληση:

Α1. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων:

α/α	Α/Π ΥΠΟΨ.	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ				
			1. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	3. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	4. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	5. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
3	ΜΠΥ7/25-01-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών. Τίτλος Διατριβής: «Προχωρημένες τεχνικές επεξεργασίας σήματος για κινητές επικοινωνίες επόμενης γενιάς στο χιλιοστομετρικό φάσμα συχνοτήτων». (2022)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι καλύπτουν τα παραπάνω κριτήρια.

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι η υποψηφιότητα πληρεί τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση / γνωστικό αντικείμενο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχει καταθέσει τη διδακτορική του διατριβή στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15. Το Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ) συγκροτείται, τηρείται και διατίθεται δια νόμου (Ν. 1566/1985) από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) (www.ekt.gr)
3. Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2013.
4. Διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
5. Δεν κατέχει την ιδιότητα Ομότιμου Καθηγητή και αφυπηρητήσαντα μέλους ΔΕΠ του ΠΑΔΑ ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
6. Δεν κατέχει θέση μέλους Δ.Ε.Π, Ε.Ε.Π, Ε.ΔΙ.Π και Ε.Τ.Ε.Π των ΑΕΙ, Σ.Ε.Π του Ε.Α.Π.
7. Δεν κατέχει θέση ερευνητή / λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν.4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών.
8. Δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα.
9. Δεν κατέχει θέση υπαλλήλου με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014
10. Δεν έχει υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος ηλικίας

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των **επιλέξιμων** υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Για το επιστημονικό πεδίο ««ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ»

Μαθήματα «ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» και «ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	ΜΠΥ7/25-1-2024
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0 ή 10	10 Πολύ καλή συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος στο πρόγραμμα σπουδών.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι σχετικώς ενδεδειγμένη.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	26
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:		
i. Συναφείς Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	30 Επιδεικνύει 22 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 14 συνέδρια και 4τόμους βιβλίων
ii. Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο	0-20	3 Περίπου 1.5 χρόνο ως ερευνήτρια σε διάφορα ερευνητικά σχήματα
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0 ή 20	20 Συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	53
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	79

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 15 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	ΜΠΥ7/25-1-2024	79

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα:

1. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης **ΜΠΥ9/26-01-2024** για τη διδασκαλία των μαθημάτων «ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ» και «ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ του επιστημονικού πεδίου «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 11)
2. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης **ΜΠΥ6/25-1-2024** για τη διδασκαλία του μαθήματος ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ του επιστημονικού πεδίου «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 12)
3. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης **ΜΠΥ10/26-1-2024** για τη διδασκαλία του μαθήματος ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / Σχεδίαση Συστημάτων και Μηχατρονική» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 13)
4. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης **ΜΠΥ7/25-1-2024** για τη διδασκαλία των μαθημάτων « ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» και «ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» του επιστημονικού πεδίου «ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 15)

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Ο Πρόεδρος



Παναγιώτης
Γιαννακόπουλος
Καθηγητής

Ο Γραμματέας



Αντώνιος Μπόργης
Καθηγητής

Το μέλος



Γεώργιος Λεντάρης
Επικ. Καθηγητής