



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 75874 - 20/09/2024 Αιγάλεω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Ενέργειες
Διεύθυνση	
Διοικητικές Υπηρεσίες	
Αρ. Πρωτ.	30551
Ημερ.	20-09-24

Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω
Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνα 122 43 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 210-5385384
FAX : 210-5910975
E-Mail : ice@uniwa.gr
Πληροφορίες : Ι. Ζάρρα

Βαθμός Ασφάλειας :
Ημερομηνία : 20-09-2024
Αριθ. Πρωτοκ.
Βαθμός Προτεραιότητας :

ΘΕΜΑ : «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ακαδημαϊκού έτους 2024-25»

ΠΡΟΣ : ΕΛΚΕ
ΜΟΔΥ
(υπόψη κας Ε. Κακούρου)

ΣΧΕΤ. :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 17/20.09.2024 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 17/20.9.2024

Σήμερα 20/9/2024 ημέρα Παρασκευή και ώρα 08.30 π. μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η 17η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, Καθηγητή Ιωάννη Βογιατζή.

Η συνεδρίαση πραγματοποιείται, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία, εξ αποστάσεως – με τηλεδιάσκεψη (με χρήση των ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams).

Παρόντες στη συνεδρίαση της Συνέλευσης με φυσική παρουσία ήταν οι:

Βογιατζής Ιωάννης, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος

Παρόντες στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης ήταν οι:

Αμοργίνος Ιωάννης, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Βασιλάς Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής, Μέλος

Καλλέργης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Καντζάβελου Ιωάννα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Μέλος

Καρανικόλας Νικήτας, Καθηγητής, Μέλος

Καρκαζής Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος

Λεντάρης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Μάγος Δημήτριος, Καθηγητής, Μέλος

Μάμαλης Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος

Μαστοροκώστας Πάρις, Καθηγητής, Μέλος

Ματιάτος Σπυριδών, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Μαυρομμάτης Κωνσταντίνος, Λέκτορας, Μέλος

Μπόγρης Αντώνιος, Καθηγητής, Μέλος

Μυριδάκης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος

Πάντζιου Γραμματή, Καθηγήτρια, Μέλος

Σγουροπούλου Κλειώ, Καθηγήτρια, Μέλος

Τσελέντη Παναγιώτα, Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π

Παυλίδης Θεοδόσιος, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π

Απουσίαζαν οι:

Διαμαντόπουλος Μιχαήλ, Λέκτορας Εφαρμογών,

Ζάχαρης Νικόλαος, Καθηγητής,

Καρολίδης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών,

Μπαρδής Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής,

Μυλωνάς Φοίβος-Απόστολος, Αναπληρωτής Καθηγητής,

Πρεζεράκος Γεώργιος, Καθηγητής,

Τρούσαρης Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής,

Φατούρος Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής,



Ψαρράς Νικόλαος, Λέκτορας Εφαρμογών

Πρακτικά τήρησε η Ιωάννα Ζάρρα, Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.
Αφού διαπιστώθηκε απαρτία ο Προέδρος της Συνέλευσης κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ 2 ^ο :	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024-25
-----------------------	---

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη το με αρ. πρωτ. 75081/19-9-2024 πρακτικό της Επιτροπής, που είχε οριστεί με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2024-25 στο ΠΑ.Δ.Α»

και μετά από διεξοδική συζήτηση

ο μ ό φ ω ν α α π ο φ α σ ί ζ ε ι

αποδέχεται το πρακτικό της Επιτροπής και προτείνει:

A. Την πρόσληψη των κατωτέρω, ως εξής:

1. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης ΜΠΥ13/11-09-2024 για τη διδασκαλία του μαθήματος «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων» του γνωστικού αντικειμένου «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 15)
2. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης ΜΠΥ/18/13-09-2024 για τη διδασκαλία του μαθήματος «Επεξεργασία Εικόνας» του γνωστικού αντικειμένου «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 16)
3. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης ΜΠΥ19/13-09-2024 για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Μοντελοποίηση και Προγραμματισμός Περιορισμών» και «Ιστορία της Τεχνολογίας» του γνωστικού αντικειμένου «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ / ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 17)

Μετά από τα παραπάνω έληξε η Συνεδρίαση

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
με Αριθμ. Πρωτ. 65925/02.09.2024 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 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ 2024-2025»

Στο Αιγάλεω, σήμερα, Τετάρτη 18 Σεπτεμβρίου 2024, και ώρα 14.00 μ.μ. συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. **16/28.08.2024** 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 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025». στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό & Κοινωνική Συνοχή» (κωδικός έργου 81486). (Πρόσκληση Τμήματος **65925/02.09.2024**)

Παρόντα ήταν τα τρία μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης:

1. Καθηγητής Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Πρόεδρος
2. Καθηγητής Μάμαλης Βασίλειος, Γραμματέας
3. Επικ. Καθηγητής Λεντάρης Γεώργιος, Μέλος

Η Επιτροπή Αξιολόγησης παρέλαβε ηλεκτρονικά 10 ηλεκτρονικούς φακέλους υποψηφιότητας με τα δικαιολογητικά τους από την Γραμματεία του Τμήματος στις 13.09.2024. Οι υποψηφιότητες αφορούσαν στις 3 θέσεις με κωδικούς 15, 16, και 17, σύμφωνα με την πρόσκληση. Όλες οι αιτήσεις κατατέθηκαν εμπρόθεσμα στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Η Επιτροπή προχώρησε στο άνοιγμα των φακέλων των υποψηφίων.

Στον παρακάτω Πίνακα 1 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:

Πίνακας 1: Κριτήρια Αποκλεισμού όλων των υποψηφίων για όλες τις θέσεις

α/α	Α/Π ΥΠΟΨ.	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ				
			1. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	3. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	4. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης (του γνωστικού αντικειμένου) και Βιογραφικού Σημειώματος	5. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
1	ΜΠΥ14/ 12-9-2024	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου με τίτλο διατριβής: "Γεωχωρική σημασιολογία και περιβαλλοντική παρακολούθηση" (2023)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΜΠΥ11/ 9/9/2024	Διδάκτωρ Ιατρικής σχολής, Πανεπιστήμιο Κρήτης με τίτλο διατριβής: "Ποσοτική εκτίμηση μελετών αιματικής διήθησης με πρωτόκολλα απεικόνισης Μαγνητικού Συντονισμού (MRI) και Υπολογιστικής Τομογραφίας (CT) χαμηλής ακτινικής επιβάρυνσης" (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
3	ΜΠΥ12/ 9/9/2024	Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Φυσικής, με τίτλο διατριβής Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: Νευρωνικά Δίκτυα: Στρατηγικές βαθιάς εκμάθησης για	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

		προβλήματα με περιορισμένο πλήθος δεδομένων (2023)					
4	ΜΠΥ20/ 13/9/2024	Διδάκτωρ Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμ. Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, με τίτλο διατριβής «Ασφαλής επικοινωνία πολλαπλών χρηστών με την χρήση μεθόδων της θεωρίας πληροφορίας και κωδικοποίησης» (2022)	NAI	-	NAI	NAI	NAI
5	ΜΠΥ17/ 13/9/2024	Διδάκτωρ του Τμήματος Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς. «Συστήματα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων – Διαγνωστικός Και Προγνωστικός Μηχανισμός Ελέγχου Έκτακτης Πρόσβασης Προσωπικών Κλινικών Δεδομένων» (2023)	NAI	-	NAI	NAI	NAI
6	ΜΠΥ16/ 13/9/2024	Διδάκτωρ του Τμήματος Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς. «Συστήματα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων – Διαγνωστικός Και Προγνωστικός Μηχανισμός Ελέγχου Έκτακτης Πρόσβασης	NAI	-	NAI	NAI	NAI

		Προσωπικών Κλινικών Δεδομένων» (2023)					
7	ΜΠΥ13/ 11/9/2024	Διδάκτωρ τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, της Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, με Τίτλο Διδακτορικής Διατριβής: «Αποδοτικοί Αλγόριθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων» (2020)	NAI	-	NAI	NAI	NAI
8	ΜΠΥ15/ 13/9/2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, της Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, με Τίτλο Διδακτορικής Διατριβής: «Προχωρημένες τεχνικές επεξεργασίας σήματος για κινητές επικοινωνίες επόμενης γενιάς στο χιλιοστομετρικό φάσμα συχνοτήτων» (2022)	NAI	-	NAI	NAI	NAI
9	ΜΠΥ19/ 13/9/2024	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου με τίτλο διατριβής: "Γεωχωρική σημασιολογία και περιβαλλοντική παρακολούθηση" (2023)	NAI	-	NAI	NAI	NAI
10	ΜΠΥ18/ 13/9/2024	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και	NAI	-	NAI	NAI	NAI

		Πληροφορικής, της Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, με Τίτλο Διδακτορικής Διατριβής: «Προχωρημένες τεχνικές επεξεργασίας σήματος για κινητές επικοινωνίες επόμενης γενιάς στο χιλιοστομετρικό φάσμα συχνοτήτων» (2022)					
--	--	--	--	--	--	--	--

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υποβληθείσες αιτήσεις με αριθμούς ΜΠΥ14/12-9-2024 και ΜΠΥ15/13/9/2024 καλύπτονται από άλλες μεταγενέστερες-συμπληρωματικές υποβολές των ιδίων υποψηφίων, και συνεπώς, δεν αξιολογούνται.

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υπόλοιπες υποψηφιότητες ΜΠΥ11, ΜΠΥ12, ΜΠΥ20, ΜΠΥ17, ΜΠΥ16, ΜΠΥ13, ΜΠΥ19, ΜΠΥ18 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 15 του γνωστικού αντικείμενου «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» που περιλαμβάνει το μάθημα «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» του 7ου εξαμήνου, κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:

1. ΜΠΥ13/11/9/2024
2. ΜΠΥ16/13/9/2024

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 01.01.2014.
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 παραπάνω Πίνακα 1 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων, το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου, καθώς και η κάλυψη ή μη των κριτηρίων αποκλεισμού που ορίζονται στην πρόσκληση. Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι συγκεκριμένοι υποψήφιοι καλύπτουν τα αναγκαία κριτήρια

Στον παρακάτω Πίνακα 2 καταγράφεται η βαθμολογική κατάταξη των συγκεκριμένων **επιλέξιμων** υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους

Πίνακας 2: Κριτήρια Αξιολόγησης υποψηφίων για τη θέση με κωδικό 15 (γνωστικό αντικείμενο «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», μάθημα «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ»)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	ΜΠΥ13/11/9/2024	ΜΠΥ16/13/9/2024
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:			
B1. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	10 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή στο πρόγραμμα σπουδών. Η παρουσίαση του περιεχομένου είναι επαρκώς αναλυτική.	10 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή στο πρόγραμμα σπουδών. Η παρουσίαση του περιεχομένου είναι επαρκώς αναλυτική.
B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	9 Πολύ καλή περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Πολύ καλή περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων..
B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10 Άρτια οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα.	9 Καλή οργάνωση της ύλης, αλλά σε ζεύγη εβδομάδων.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Β	0-30	29	28
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:			
A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης	0-20	20 Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο. Πληροφοριακά Συστ. για μεγάλο όγκο δεδομένων, με έμφαση σε αλγορίθμους διαχείρισης	20 Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο. Ανάπτυξη Πληροφ. Συστ. για υποστήριξη κλινικών αποφάσεων, με έμφαση σε αλγορίθμους ΑΙ
A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	30 Συνολικά 23 περιοδικά και 27 πρακτικά συνεδρίων, με συνάφεια στο αντικείμενο σε τουλάχιστον 7 και 5 από αυτά, αντίστοιχα.	13 Συνολικές δημοσιεύσεις σε 3 περιοδικά και 7 συνέδρια, εκ των οποίων έχουν συνάφεια τα 1 και 5, αντίστοιχα
A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	7 Περίπου 3.5 έτη σε ερευνητικές θέσεις μετά την απόκτηση του διδακτορικού (Horizon, κ.α.).	1 Η εμπειρία στο 1 έτος μετά την απόκτηση του διδακτορικού αφορά κυρίως σε διοικητικό και διδακτικό έργο, όχι ερευνητικό
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α	0-70	57	34
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α & Β	0-100	86	62

Συνεπώς, σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδικό 15 (γνωστικό αντικείμενο «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ») διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	ΜΠΥ13/11/9/2024	86
2	ΜΠΥ16/13/9/2024	62

Για τη θέση με κωδικό 17 του γνωστικού αντικείμενου «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ / ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ» και «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» του 7/9ου εξαμήνου, κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:

1. ΜΠΥ19/13/9/2024
2. ΜΠΥ17/13/9/2024

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 αφυπηρέτησαντα 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 παραπάνω Πίνακα 1 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων, το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου, καθώς και η κάλυψη ή μη των κριτηρίων αποκλεισμού που ορίζονται στην πρόσκληση. Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι συγκεκριμένοι υποψήφιοι καλύπτουν τα αναγκαία κριτήρια

Στον παρακάτω Πίνακα 3 καταγράφεται η βαθμολογική κατάταξη των συγκεκριμένων **επιλέξιμων** υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους

Πίνακας 3: Κριτήρια Αξιολόγησης υποψηφίων για τη θέση με κωδικό 17 (γνωστικό αντικείμενο «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ / ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ», μαθήματα «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ», «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	ΜΠΥ19/13/9/2024	ΜΠΥ17/13/9/2024
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:			
B1. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	10 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή στο πρόγραμμα σπουδών. Η παρουσίαση του περιεχομένου είναι επαρκώς αναλυτική.	10 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή στο πρόγραμμα σπουδών. Η παρουσίαση του περιεχομένου είναι επαρκώς αναλυτική.
B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	9 Πολύ καλή περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Πολύ καλή περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10 Άρτια οργάνωση και κατανομή της ύλης.	10 Άρτια οργάνωση και κατανομή της ύλης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	0-30	29	29
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:			
A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	15 Αρκετά Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο. Σημαιολογία και Μοντελοποίηση δεδομένων, αλγόριθμοι, προγραμματισμός	15 Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο. Ανάπτυξη Πληροφ. Συστ. για αποφάσεις, αλγόριθμοι, μοντελοπ., προγραμματισμός
A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	30 Συνολικά 14 περιοδικά και 20 πρακτικά συνεδρίων, με συνάφεια στο αντικείμενο σε τουλάχιστον μισά από αυτά.	11 Συνολικές δημοσιεύσεις σε 3 περιοδικά και 7 συνέδρια, εκ των οποίων έχουν συνάφεια τα 1 και 4, αντίστοιχα
A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	2 Ένα έτος σε δυο ερευνητικά έργα στο 1 έτος μετά την απόκτηση του διδακτορικού	1 Η εμπειρία στο 1 έτος μετά την απόκτηση του διδακτορικού αφορά κυρίως σε διοικητικό και διδακτικό έργο, όχι ερευνητικό
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α	0-70	47	27
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β	0-100	76	56

Συνεπώς, σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδικό 17 (γνωστικό αντικείμενο «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ / ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ») διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	ΜΠΥ19/13/9/2024	76
2	ΜΠΥ17/13/9/2024	56

Για τη θέση με κωδικό 16 του γνωστικού αντικείμενου «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ» που περιλαμβάνει το μάθημα «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ» του 7ου εξαμήνου, κατέθεσαν αίτηση τέσσερις (4) υποψήφιοι:

1. ΜΠΥ18/13/9/2024
2. ΜΠΥ20/13/9/2024
3. ΜΠΥ12/9/9/2024
4. ΜΠΥ11/9/9/2024

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 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

Στον παραπάνω Πίνακα 1 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων, το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου, καθώς και η κάλυψη ή μη των κριτηρίων αποκλεισμού που ορίζονται στην πρόσκληση. Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι συγκεκριμένοι υποψήφιοι καλύπτουν τα κριτήρια

Στους παρακάτω Πίνακες 4Α και 4Β καταγράφεται η βαθμολογική κατάταξη των 4 συγκεκριμένων **επιλέξιμων** υποψηφιοτήτων (δύο στον 4Α και δύο στον 4Β) βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιοτήτάς τους

Πίνακας 4Α: Κριτήρια Αξιολόγησης υποψηφίων για τη θέση με κωδικό 16
(γνωστικό αντικείμενο «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ», μάθημα «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ»)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	ΜΠΥ18/13/9/2024	ΜΠΥ20/13/9/2024
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:			
B1. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	10 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή στο πρόγραμμα σπουδών. Η παρουσίαση του περιεχομένου είναι επαρκώς αναλυτική.	9 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή στο πρόγραμμα σπουδών, λάθη σε μεταφράσεις/ορολογία ("ΔCT, Δισδιάστατος Συνεχής Μετασχηματισμός DCT")
B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10 Πολύ καλή περιγραφή της μεθοδολογίας, βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	10 Πολύ καλή περιγραφή της μεθοδολογίας, βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10 Άρτια οργάνωση και κατανομή της ύλης του μαθήματος Ε.Ε.	10 Άρτια οργάνωση και κατανομή της ύλης του μαθήματος Ε.Ε.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	0-30	30	29
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:			
A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	15 Αρκετά συναφές αντικείμενο. Επεξεργασία σημάτων, ψηφιακή επεξεργασία, αλλά με έμφαση σε τηλεπικοινωνίες	10 Όχι άμεσα με εικόνες. Υπόβαθρο στην ασφαλή επικοινωνία, τη θεωρία πληροφορίας και τα σύνθετα συστήματα
A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	25 Συνολικά 24 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 19 σε συνέδρια, εκ των οποίων οι 5 και 5, αντίστοιχα, έχουν συνάφεια με το αντικείμενο	0 Συνολικά 1 ολοκληρωμένη δημοσίευση σε περιοδικά κι 6 σε συνέδρια, αλλά καμία σε άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο.
A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	4 Δυο έτη ερευνητική εμπειρία σε αντίστοιχες θέσεις και ερευνητικά έργα (Horizon, κα.)	4 Δυο έτη ερευνητική εμπειρία σε αντίστοιχες θέσεις και ερευνητικά έργα (INRIA)
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α	0-70	44	14
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β	0-100	74	43

Πίνακας 4Β: Κριτήρια Αξιολόγησης υποψηφίων για τη θέση με κωδικό 16
(γνωστικό αντικείμενο «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ», μάθημα «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ»)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	ΜΠΥ12/9/9/2024	ΜΠΥ11/9/9/2024
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:			
B1. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	9 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή στο πρόγραμμα σπουδών.	8 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή στο πρόγραμμα σπουδών.

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	ΜΠΥ12/9/9/2024	ΜΠΥ11/9/9/2024
μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)		σπουδών, αλλά με έμφαση σε θέματα Μηχανικής Μάθησης. Η παρουσίαση του περιεχομένου είναι επαρκώς αναλυτική.	σπουδών, αλλά μεγαλύτερη έμφαση στο εργαστήριο (40%). Παρουσίαση περιεχομένου επαρκώς αναλυτική.
B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10 Πολύ καλή περιγραφή της μεθοδολογίας, βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Καλή περιγραφή μεθοδολογίας και μέσων, χωρίς λεπτομέρειες όμως στη χρήση διαδικτύου (βλ. άλλες συν-υποψηφιότητες)
B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	8 Άρτια οργάνωση και κατανομή της ύλης, αλλά με 3 διαλέξεις σε θέματα Μηχανικής Μάθησης	5 Καλή οργάνωση και κατανομή της ύλης, αλλά όχι ανά εβδομάδα (σε 10 μέρη)
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	0-30	27	22
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:			
A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης	0-20	15 Αρκετά Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο. Υπολογιστική Όραση, Εικόνες, αλλά έμφαση σε Μηχανική Μάθηση	15 Αρκετά Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο, Επεξεργασία Ιατρικών Εικόνων, αλλά έμφαση σε MRI και CT.
A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	22 Συνολικά 7 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 12 σε συνέδρια, εκ των οποίων άμεσα συναφή με το αντικείμενο 2 περιοδικά και 8 συνέδρια	30 Συνολικά 14 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 6 σε συνέδρια, εκ των οποίων, εκ των οποίων οι περισσότερες συναφείς με το αντικείμενο
A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	2 Ένα έτος σε ερευνητικά έργα κατά το 1 έτος μετά την απόκτηση του διδακτορικού	6 3 έτη ως μεταδιδάκτορας (υποτροφίες για έργα ARCHERS, RADicalPATH)
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α	0-70	39	51
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β	0-100	66	73

Συνεπώς, σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδικό 16 (γνωστικό αντικείμενο «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ») διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	ΜΠΥ18/13/9/2024	74
2	ΜΠΥ20/13/9/2024	43
3	ΜΠΥ12/9/9/2024	66
4	ΜΠΥ11/9/9/2024	73

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα:

1. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης ΜΠΥ13/11/9/2024 για τη διδασκαλία του μαθήματος «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» του γνωστικού αντικείμενου «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 15)
2. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης ΜΠΥ18/13/9/2024 για τη διδασκαλία του μαθήματος «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ» του γνωστικού αντικείμενου «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 16)
3. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης ΜΠΥ19/13/9/2024 για τη διδασκαλία των μαθημάτων «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ» και «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» του γνωστικού αντικείμενου «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ / ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 17)

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Το μέλος

Panagiotis
Giannakopoulos
os

Digitally signed by
Panagiotis Giannakopoulos
Date: 2024.09.18 21:24:10
+03'00'

Vasileios
Mamalis

Digitally signed by
Vasileios Mamalis
Date: 2024.09.19
00:32:39 +03'00'

GEORGIOS
LENTARIS

Digitally signed by
GEORGIOS LENTARIS
Date: 2024.09.18
15:37:54 +03'00'

Παναγιώτης
Γιαννακόπουλος
Καθηγητής

Βασίλειος Μάμαλης
Καθηγητής

Γεώργιος Λεντάρης
Επικ. Καθηγητής